

**INOTEC**  
luce di sicurezza

lampade per illuminazione e segnalazione di sicurezza





ai nostri clienti

"È difficile trovare al mondo qualche cosa che un uomo non possa fabbricare leggermente peggio e vendere a più buon mercato. Divengono preda legittima di quest'uomo coloro che considerano solo il prezzo. È imprudente pagare troppo, ma peggio ancora è pagare troppo poco. Quando paghi troppo, perdi un pò di soldi, è vero, ma è tutto qui. Quando invece paghi troppo poco, rischi di perdere tutto perché ciò che hai comperato non è in grado di fare il lavoro per cui l'avevi acquistato. La legge comune degli affari nega la possibilità di pagare poco ed ottenere molto: ciò non può accadere. Se tratti con l'offerente meno caro, è bene che tu preveda una certa riserva per coprirti dal rischio che corri. Ma se puoi fare ciò, avrai certamente abbastanza danaro per comperare qualcosa di meglio."

*John Ruskin*

1819 - 1900



sedi commerciali

Inotec Licht Srl  
Via Pomposa 43/D - ITALY-47924 Rimini  
Tel +39 0541 79 19 11 - Fax +39 0541 79 20 54  
[www.inotec-licht.it](http://www.inotec-licht.it) - [ufficio.tecnico@inotec-licht.it](mailto:ufficio.tecnico@inotec-licht.it)

Inotec Sicherheitstechnik (Schweiz) AG  
Industriepark 5 - Postfach - CH-8610 Uster  
Tel +41 43 355 20 60 - Fax +41 43 355 20 70  
[www.inotec-licht.ch](http://www.inotec-licht.ch) - [info@inotec-licht.ch](mailto:info@inotec-licht.ch)

produzione

Inotec Sicherheitstechnik GmbH  
Am Buschgarten 17 - D-59469 Ense  
Tel +49 29 38/97 30-0 - Fax +49 29 38/97 30-29  
[www.inotec-licht.de](http://www.inotec-licht.de) - [info@inotec-licht.de](mailto:info@inotec-licht.de) - Tel. 049-0998518

## La nostra idea di luce di sicurezza

Valorizzare ed emozionare non sono compiti richiesti alla luce di sicurezza che vuole essere discreta, sobria ed efficace ma pronta al dialogo per integrarsi al meglio in soluzioni illuminotecniche che sempre più sono una delle espressioni con cui l'architettura ama rappresentarsi. Protagonista degli eventi nei quali è necessario essere assolutamente visibili e rendere chiaro ed inequivocabile il percorso da seguire.

## Diamo importanza alle vostre esigenze

Un dialogo quotidiano ed un ascolto attivo delle problematiche riscontrate ci porta ad abbracciare sempre nuove sfide, considerandole il nostro futuro e per le quali investiamo le nostre migliori risorse.

Per questo motivo non solo offriamo una vasta gamma di prodotti per l'illuminazione di sicurezza, ma in qualità di rinomati specialisti del settore collaboriamo alla soluzione globale delle problematiche progettuali.

## Puntiamo ad elevati standard di qualità, tecnologia e design

Materia ed attenzione manifatturiera danno forma a prodotti la cui cura dei particolari permette la loro integrazione nelle diverse architetture, con un valore aggiunto quale l'affidabilità, ricerca continua è meta obbligata per chi come noi si occupa di sicurezza.

## Offriamo soluzioni durevoli nel tempo e un post vendita adeguato

Riteniamo di non commercializzare semplici prodotti ma sistemi tecnologicamente all'avanguardia, di semplice utilizzo, che conservano il loro valore nel tempo se opportunamente mantenuti in efficienza.

Un'attenzione particolare viene riservata al post vendita per il quale nutriamo una innata propensione, ritenendolo di fondamentale importanza per la piena soddisfazione del cliente. I nostri tecnici svolgono un servizio tecnico che contempla dalla messa in funzione fino a interventi di riparazione e manutenzioni programmate. Queste ultime si ritengono di vitale importanza nel garantire la sicurezza dell'impianto, per cui offriamo contratti di manutenzione personalizzati, per le verifiche da effettuarsi sulle centrali di sicurezza.

## Idee ed esperienze si confrontano

Siamo convinti che, giorno dopo giorno, le diverse esperienze lavorative maturate dalle singole sedi con i professionisti della progettazione, in una visione europea, costituiscano nelle loro diversità, un bagaglio di conoscenza assolutamente prezioso per le quali ringraziarvi e che vorremmo condividere con approfondimenti organizzando incontri nelle nostre sedi.

## REFERENZE

### UFFICI

ENI HQ - S. DONATO (MI)  
 LUXOTTICA HQ - VIA LITTA - MILANO (MI)  
 CITYLIFE TORRE LIBESKIND - MILANO (MI)  
 AXA (EX SOLE 24 ORE) VIA MONTE ROSA - MILANO (MI)  
 PIRELLI HQ - VIALE SARCA, 222 - MILANO (MI)  
 FONDAZIONE FELTRINELLI - VIALE PASUBIO, 5 - MILANO (MI)  
 MICROSOFT ITALIA - VIALE PASUBIO, 21 - MILANO (MI)  
 TORRI ZAMBON - BRESCO (MI)  
 OPEN ZONE S.P.A. - BRESCO (MI)  
 PHYD HUB - ADECCO GROUP, VIA TORTONA, 31 - MILANO (MI)  
 GOOGLE ITALIA - P.ZZA GAE AULENTI - MILANO (MI)  
 ROLEX - VIA FILIPPETTI - MILANO (MI)  
 CONFINDUSTRIA MODA - VIA ALBERTO RIVA VILLASANTA, 3 (MI)  
 CAPGEMINI - VIA NIZZOLO, 8 - MILANO (MI)  
 BNP - VIA TORTONA, 33 - MILANO (MI)  
 CERVED - TORRE ALFA S. DONATO (MI)  
 LARGO SERVI - REDEVELOPMENT - MILANO (MI)  
 VIA CARADOSSO, 16 - ATELIER - MILANO (MI)  
 EDIFICIO BORROMEI 5 - VIA BORROMEI - MILANO (MI)  
 EDIFICIO RESTELLI - VIA RESTELLI - MILANO (MI)  
 EDIFICIO VIA PRINCIPE AMEDEO, 5 - MILANO (MI)  
 RITTAL ITALIA - PIOLTELLO (MI)  
 ITAS ASSICURAZIONI I - VIA. S.MARIA SEGRETA - MILANO (MI)  
 CONSOLATO TURCO - MILANO (MI)  
 PRYSMIAN - MILANO (MI)  
 FANIUC ITALIA - LAINATE (MI)  
 INNOVATION CAMPUS - PESCHIERA BORROMEO (MI)  
 HP - CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)  
 CISCO, VIMERCATE (MI)  
 COMDATA - MEDIOLANUM - CORSICO (MI)  
 BLOOMBERG - MILANO (MI)  
 ARTELIA SPA - MILANO (MI)  
 ASCOM - BERGAMO (BG)  
 BELIMO - BERGAMO (BG)  
 M.S.AMBROGIO SPA - CISANO BERGAMASCO (BG)  
 CAMEO SPA - DESENZANO (BS)  
 FERRIERE VALSABBIA (BS)  
 GHIRARDI - CARPENEDOLO (BS)  
 TRISMOKA - PARATICO (BS)  
 MUNICIPIO - ISORELLA (BS)  
 TERNA (RM)  
 INTECS, TECNOPOLO TIBURTINO (RM)

NETFLIX - ROMA (RM)  
 AKROS - PORTO MANTOVANO (MN)  
 BANCA DI ITALIA (PG)  
 CASSA DI RISPARMIO DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO (RSM)  
 DIESEL - MOLVENA (VI)  
 DIREZIONALE CRIF - VARIGNANA (BO)  
 AGENZIE DELLE ENTRATE - LECCO (LC)  
 EASYNET S.P.A. - LECCO (LC)  
 ISPRA EDIFICIO 102 (VA)  
 PROCOS SPA - CAMERI NOVARA (NO)  
 PALAZZO DI GIUSTIZIA (RA)  
 DIFFUSIONE TESSILE CAVRIAGO (RE)  
 MARR HQ - SANTARCANGELO DI R. (RN)  
 BOSCH - TORINO (TO)

### LUOGHI DI CURA

OSPEDALE INFERMI (RN)  
 OSPEDALE FRANCHINI (RN)  
 OSPEDALE CECCARINI (RN)  
 OSPEDALE SACRA FAMIGLIA (RN)  
 COLOSSEO (RN)  
 LUCE SUL MARE (RN)  
 RSA IL CIGNO - BELLARIA (RN)  
 OSPEDALE BUFALINI - CESENA (FC)  
 OSPEDALE MORGAGNI PIERANTONI (FC)  
 OSPEDALE SANTA MARIA DELLA CROCE (RA)  
 OSPEDALE DEGLI INFERMI - FAENZA (RA)  
 OSPEDALE UMBERTO I - LUGO (RA)  
 VILLA MARIA CECILIA - COTIGNOLA (RA)  
 CENTRO RIABILITAZIONE MONTECATONE - IMOLA (BO)  
 CASA DELLA SALUTE - CASALECCHIO DI RENO (BO)  
 OSPEDALE CO.RE - REGGIO EMILIA (RE)  
 RSA STRIGNO - STRIGNO (TN)  
 RSA MARTINSBRUNN - MERANO (BZ)  
 OSPEDALE BRESSANONE (BZ)  
 OSPEDALE BRUNICO (BZ)  
 OSPEDALE S.CANDIDO (BZ)  
 CLINICA WALDNER (BZ)  
 OSPEDALE POLICLINICO PAD. GRANELLI (MI)  
 OSPEDALE DESIO (MI)  
 IRCSS (MI)  
 OSPEDALE BESTA (MI)  
 HUMANITAS - FIORDALISO (MI)  
 HUMANITAS - ROZZANO (MI)  
 HUMANITAS - LAINATE (MI)

HUMANITAS CENTRO CATANESE - MISTERBIANCO (CT)  
 CDI - P.ZZA GAE AULENTI - MILANO (MI)  
 CDI - TORRE ISOZAKI - MILANO (MI)  
 RSA ARCONATE (MI)  
 CASA DI RIPOSO VERGANI E BASSI - GORGONZOLA (MI)  
 POLICLINICO SAN DONATO SCUOLA UNIVERSITARIA P.ZZA MALAN - SAN DONATO (MI)  
 ISTITUTO CLINICO CITTÀ STUDI S.P.A. - MILANO (MI)  
 OSPEDALE GALMARINI - TRADATE (VA)  
 OSPEDALE DI CIRCOLO - BUSTO (VA)  
 OSPEDALE GALLARATE (VA)  
 CLINICA PARIOLI (RM)  
 INTERNATIONAL HOSPITAL SALVATOR MUNDI (RM)  
 SPEDALI BRESCIA (BS)  
 FONDAZIONE POLIAMBULANZA BRESCIA (BS)  
 RSA DOMUS SALUTIS (BS)  
 BENACUS LAB – POLIAMBULATORIO - DESENZANO DEL GARDA (BS)  
 OSPEDALE VITO FAZZI - LECCE (LE)  
 FONDAZIONE DON GNOCCHI - FIVIZZANO (MS)  
 RSA CAVAGNOLO (TO)  
 RSA SANTA RITA - TORINO (TO)  
 RSA EDMONDO DE AMICIS - BEINASCIO (TO)  
 RSA LA BARAGGIA - CANDELO (BI)  
 OSPEDALE "SANTA M. REGINA DEGLI ANGELI " ADRIA (RO)  
 RSA PONTE SAN PIETRO (BG)  
 CENTRO SERVIZI ALLA PERSONA MORELLI BUGNA - VILLA FRANCA DI VERONA (VR)  
 CASA DI CURA SAN FRANCESCO (BG)  
 FONDAZIONE CASA HONEGGER - ALBINO (BG)  
 CENTRO SERVIZI VIGILIO DE SILVESTRI - DOMEGGE DI CADORE (BL)  
 RSA VILLA DEGLI ETRUSCHI - SUVERETO (LI)  
 OSPEDALE MAGGIORE - LODI (LO)  
 PRESIDIO OSPEDALIERO DI CODOGNO (LO)  
 OSPEDALE CARLO POMA - ASST MANTOVA (MN)  
 RSA GIANNI RODARI - VIA VERBANO, 293 - LOC. VEVERI NOVARA (NO)  
 CENTRO DI MEDICINA SPA - SEDI VILLORBA (TV)  
 VITTORIO VENETO (TV) E FERRARA (FE)  
 SAN GIUSEPPE HOSPITAL - CASA DI CURA AREZZO (AR)

**INDUSTRIE E LOGISTICHE**

FERRARI NUOVO SIMULATORE E PIT STOP - MARANELLO (MO)  
 FERRARI - AMPLIAMENTO GES - MARANELLO (MO)  
 FERRARI - NUOVO CENTRO STILE - MARANELLO (MO)  
 FERRARI - PARCHEGGIO DINO FERRARI - MARANELLO (MO)  
 FERRARI - PARCHEGGIO MULTIPIANO - MARANELLO (MO)  
 BREMBO - FONDERIA GHISA - MAPELLO (BG)  
 BREMBO - KM ROSSO - STEZZANO (BG)

BREMBO - PARCHEGGIO KM ROSSO STEZZANO (BG)  
 BREMBO - CARBON FACTORY - CURNO (BG)  
 MARCEGAGLIA SPA - GRAFFIGNANA (LO)  
 MARCEGAGLIA SPA - LAINATE (MI)  
 MARCEGAGLIA - FORLÌ (FC)  
 PETRONAS - SANTENA (TO)  
 BITRON GROUP - HEADQUARTERS - GRUGLIASCO (TO)  
 BITRON GROUP - SAVONA (SV)  
 SMEG SPA - GUASTALLA (RE)  
 ELECTROLUX - FORLÌ (FC)  
 GRANAROLO - GRANAROLO (BO)  
 BRENNTAG SPA - FILAGO (BG)  
 LAMBERTI SPA (BG)  
 TS INTERNATIONAL - ROVERE (BG)  
 POLY POOL S.P.A. - PARRE (BG)  
 SCAAM - LALLIO (BG)  
 OFFICINE DELLA GAVARNIA SRL - VILLA DI SERIO (BG)  
 FA.IM - ALBINO (BG)  
 GB SRL - ADRARA SAN MARTINO (BG)  
 WB FACTORY - CORZANO (BS)  
 BRAWO S.P.A. - GRATTACASOLO-PISOGNE (BS)  
 LONATI (BS)  
 BM BORUSAN MANNESMANN - VOBARNO (BS)  
 SAFRA SPA - TRAVAGLIATO (BS)  
 TECNOPRESS SPA, MONTICELLI BRUSATI (BS)  
 WATTS INDUSTRIES ITALIA S.R.L. (MB)  
 WHIRLPOOL - TERNATE (VA)  
 SATER - CARIGNANO (TO)  
 RACHELLI - PERO (MI)  
 AVIENT. CHALLENGE ACCEPTED. - POGLIANO MILANESE (MI)  
 ROLF (MI)  
 SARNO DISPLAY - CARNATE (MI)  
 ESSE A3 - TREZZANO ROSA (MI)  
 LISAP SPA - RESCALDINA (MI)  
 KIIAN ITALIA - NOVEDRATE (CO)  
 GRANDI SALUMIFICI ITALIANI SPA (PR)  
 TECNOALPIN SPA - BOLZANO (BZ)  
 PURINA NESTLÈ - PORTOGRUARO (VE)  
 AMADORI - S.SOFIA (FC)  
 OMR - MODENA (MO)  
 CENTRALE DEL LATTE CESENA (FC)  
 FACO SPA - VARALLO POMBIA (NO)  
 BRT - BARTOLINI LOGISTICHE  
 MYO LOGISTIC (RN)  
 FERCAM (MI)

TEP SPA - PARMA (PR)  
 MARINELLI CUCINE (PU)  
 MARINELLI PREFABBRICATI (PU)  
 LOGIMATIC - OZZANO DELL'EMILIA (BO)  
 CAAB CENTRO AGRICOLO ALIMENTARE (BO)  
 ACCIAIERIE ARVEDI (CR)  
 CANTINA SOAVE (VR)  
 CANTINA FORLÌ PREDAPPIO - FORLÌ (FC)  
 VIGNALI TRASPORTI - BERTINORO (FC)  
 MELANDRI GAUDENZIO - BAGNACAVALLO (FC)  
 JIL SANDER ITALIA SPA - VIA MACCHI (MI)  
 FATRO SPA FARMACEUTICA - OZZANO DELL'EMILIA (BO)  
 FATRO SPA - MACLODIO (BS)  
 GALLERIA CAPTAZIONE IDRICA SORGENTE VAL CLUSA, ALTO TREVIGIANO SERVIZI  
 VALLE AGORDINA (BL)  
 FAMECCANICA - SAN GIOVANNI TEATINO CHIETI (CH)  
 CEPI SPA - SELVA FORLÌ (FC)  
 OMET SRL - HQ - MOLTEÑO (LC)  
 LUSOCHINICA SPA - LOMAGNA (LC)  
 LDM A.D.R. TRANSPORT SRL - LECCO (LC)  
 MODULAR-SYSTEM - LECCO (LC)  
 O.R.V. MANUFACTURING - CARMIGNANO DI BRENTA (PD)  
 RWM ITALIA SPA - DOMUSNOVAS (SU)  
 VEGA PREFABBRICATI - CONTROGUERRA (TE)  
 LINEA LIGHT - VAZZOLA (TV)  
 PANGUANETA SPA SABBIONETA (MN)  
 CASEIFICIO EUROPEO SOC.COOP.R.L - BAGNOLO SAN VITO (MN)  
 LATTERIA AGRICOLA VENERA VECCHIA - GONZAGA (MN)  
 ARISI - VIADANA (MN)  
 ELLEDI PLAST - ISTRANA (TV)  
 PARCHEGGIO MULTIPIANO DEL PONTE - VARESE (VA)  
 CAR PARK 1°MAGGIO - UDINE (UD)

#### **PUBBLICO SPETTACOLO E EDIFICI DI PREGIO STORICO**

PALAZZO EX CASINÒ LIDO - MOSTRA DEL CINEMA, COMUNE DI VENEZIA (VE)  
 BIENNALE DI VENEZIA (VE)  
 TRIENNALE (MI)  
 NUOVO TEATRO CIVICO ROBERTO DE SILVA - RHO (MI)  
 CASA CORBELLINI-WASSERMAN - V.LE LOMBARDIA 17 (MI)  
 OGR - OFFICINE GRANDI RIPARAZIONI (TO)  
 TEATRO GALLI - RIMINI (RN)  
 PALACONGRESSI RIMINI (RN)  
 PALAZZO GHETTI - SEDE BCC (RN)  
 CASA MARCEGAGLIA - GAZOLDO DEGLI IPPOLITI (MN)  
 TORRE CIVICA - SUZZARA (MN)

BOOKSHOP - PALAZZO TE (MN)  
 PALAZZO DELLA REGIONE MANTOVA (MN)  
 TORRE DELLA GABBIA - MANTOVA (MN)  
 MUNICIPIO DI MOGLIA (MN)  
 EX TEATRO VERDI FERRARA (FE)  
 NATUR MUSEUM - (BZ)  
 CINEPLEX LAGUNDO - MERANO (BZ)  
 PALABACHELET - OGGIONO (LC)  
 PALAZZO AFFARI AI GIURECONSULTI, CAM COMM MILANO MONZA BRIANZA (MB)  
 MUSEO EX ZUCCHERIFICIO - CLASSE (RA)  
 PALAZZO RASPONI DELLE TESTE (RA)  
 PALAZZO GUICCIOLI (RA)  
 TEATRO MASINI - FAENZA (RA)  
 ECOAREA BETTER LIVING - RIMINI (RN)  
 TEATRO MASSARI - SAN GIOVANNI IN MARIGNANO (RN)  
 TEATRO MENTORE - S.SOFIA (FC)  
 PALAZZO TALENTI TRAMONTI-EATALY FORLÌ (FC)  
 CURIA VESCOVILE DIOCESI CESENA (FC)  
 EX MAGAZZINO VINI-SEDE EATALY TRIESTE (TS)  
 FIERA DI BOLOGNA - NUOVO PAD. 37 (BO)  
 TEATRO DELLE PASSIONI (MO)  
 DUOMO DI MIRANDOLA (MO)  
 POLIS - EDIFICIO STRATEGICO POLIFUNZIONALE - ISORELLA (BS)

#### **HOTEL**

PALAZZO PARIGI (MI)  
 GRITTI (VE)  
 BAUER (VE)  
 CARNIVAL PALACE (VE)  
 MIRTILLO ROSSO (VC)  
 ALASKA - CORTINA (BL)  
 MIRAMONTI CORVARA (BZ)  
 OLANGERHOF - VALDAORA (BZ)  
 FEUERSTEIN - VALLE AURINA (BZ)  
 CAVALLINO BIANCO FAMILY SPA - ORTISEI (BZ)  
 SPORTING - RIMINI (RN)  
 VARIGNANA RESORT & SPA - VARIGNANA (BO)  
 TREVÌ ROMA (RM)  
 PIACENZA (SP)  
 ROYAL - POSITANO (NA)  
 KYRIE - SAN DOMINO - ISOLE TREMITI (FG)  
 BEACH CLUB - DESENZANO (BS)  
 B&B LOCANDA DELLE MERCANZIE - BRESCIA (BS)  
 IL VILLINO - SANTARCANGELO DI ROMAGNA (RN)  
 COMBO OSTELLO - RIPA DI PORTA TICINESE MILANO (MI)

LIFE SOURCE - BERGAMO (BG)  
 VILLA CARONA - CARONA (BG)  
 CARLYLE BRERA HOTEL - C.SO GARIBALDI, 84 - MILANO (MI)  
 PRIMA CAFÉ - C.SO GARIBALDI 73 - MILANO (MI)  
 FONDAZIONE CEUR CAMPLUS PIETRALATA - ROMA (RM)  
 FONDAZIONE CEUR CAMPLUS MONTEBELLO - ROMA (RM)  
 FONDAZIONE CEUR CAMPLUS SAN PIETRO - COTTOLENGO - ROMA (RM)  
 FONDAZIONE CEUR CAMPLUS ROMITO - FIRENZE (FI)

## ISTRUZIONE E SPORT

ECMWF - DATA CENTER FUTURE - CENTRO METEO EUROPEO (BO)  
 ALMA MATER STUDIOURUM BOLOGNA (BO)  
 FACOLTÀ ECONOMIA E COMMERCIO (BO)  
 LEON BATTISTI ALBERTI 2.3 - 2.4 - 2.6 - 2.7 (RN)  
 NAVIGARE NECESSE (RN)  
 TECNOPOLO (RN)  
 TECNOPOLO - CESENA (FC)  
 VILLA ALMERICI - FORLÌ (FC)  
 SCUOLA MEDIA MARVELLI (RN)  
 LICEO VALGIMIGLI (RN)  
 SCUOLA SAN GIOVANNI IN MARIGNANO (RN)  
 SCUOLA LONATO (BS)  
 SEDE UNIMORE - UNIV. MODENA E REGGIO (MO)  
 UNIVERSITÀ CATTOLICA - MOMPINAO BRESCIA (BS)  
 BICOCCA - MILANO (MI)  
 NUOVO CAMPUS ARCHITETTURA - POLITECNICO DI MILANO (MI)  
 LICEI - SEMINARIO DI BERGAMO (BG)  
 SCUOLA MONTESSORI (BG)  
 SCUOLA APOSTOLICA SACRO CUORE - ALBINO (BG)  
 SCUOLA TAVERNOLA - TAVERNOLA BERGAMASCA (BG)  
 NUOVA SCUOLA ELEMENTARE - CARATE BRIANZA (MI)  
 SCUOLA ITALO CALVINO - NOVATE MILANESE (MI)  
 SCUOLA DON MILANI - S.GIORGIO (MN)  
 SCUOLA PORTOMAGGIORE (FE)  
 LICEO CARDUCCI (FE)  
 SCUOLA RANDI - (RA)  
 SCUOLA PRIMARIA - PIANGIPANE (RA)  
 SCUOLA PASCOLI (RA)  
 SCUOLA MEDIA MONTANARI (RA)  
 ITIS BALDINI (RA)  
 ITC G. GINANNI (RA)  
 NUOVO POLO SCOLASTICO - LIDO ADRIANO (RA)  
 SCUOLA VALGIMIGLI - MEZZANO (RA)  
 SCUOLA MEDIA EUROPA - FAENZA (RA)  
 SCUOLA DE AMICIS-FORLIMPOPOLI (FC)

SCUOLA FRANCESCO CRISPI - TRENTO (TN)  
 CFP VILLAZANO (TN)  
 SCUOLA MEDIA ROVERETO (TN)  
 ISTITUTO ANICH - BRUNICO (BZ)  
 SCUOLA FLORIANO DE FLORIAN, MERANO (BZ)  
 SCUOLA CAPRINO VERONESE - CAPRINO VERONESE (VE)  
 SCUOLA VILAFRANCA (VR)  
 CENTRO SPORTIVO SAMBA POLICE (TN)  
 CHARLIE DOG - SOCIETÀ SPORTIVA DILETTANTISTICA (BS)  
 PALESTRA - ORIO AL SERIO (BG)  
 STADIO BENELLI - PESARO (PU)  
 PALAZZETTO DELLO SPORT - RICCIONE (RN)  
 STADIO DRUSO - BOLZANO (BZ)  
 VELODROMO VIGORELLI - MILANO (MI)  
 IMPIANTO POLIFUNZIONALE CADELBOSCO DI SOPRA (RE)  
 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA - ORTO BOTANICO PALAZZINA DEL PREFETTO (PD)  
 FACOLTÀ DI SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA - COLLEGNO (TO)  
 SCUOLA SECONDARIA GALILEO GALILEI - PONZANO (TV)  
 STADIO WALTER MARTIRE - DOLO (VE)  
 MCFIT  
 PORSCHE EXPERIENCE ITALIA - BRESCIA (BS)  
 AUTODROMO MISANO WORD CIRCUIT MARCO SIMONCELLI MISANO A. (RN)

## COMMERCIO

EX PARCHEGGIO TRAVERSI - SAN BABILA MILANO (MI)  
 BOTTEGA VENETA MAISON - VIA S. ANDREA (MI)  
 D&G STORE CASA - CORSO VENEZIA - MILANO (MI)  
 CHRISTIAN DIOR ITALIA SRL - SELVAZZANO DENTRO (PD)  
 ZALANDO LOGISTICS OPERATION ITALY SRL - NOGAROLE ROCCA (VR)  
 INTREND - AMSTERDAM (NL), MADRID (ES), MALAGA (ES) E NOVENTA DI PIAVE (VE)  
 FAMILA  
 C + C  
 A&O  
 TRONY  
 C&A  
 AEROPORTO LUIGI RIDOLFI - FORLÌ (FC)  
 CENTRO COMMERCIALE EX OGA - LAGUNDO (BZ)  
 CENTRO COMMERCIALE PORTA SANTA LUCIA - URBINO (PU)  
 MODA MOBIL SRL - TORRE ROVERI (BG)  
 FIERA BOLZANO - BOLZANO (BZ)  
 STONE ISLAND RAVARINO (MO)

## INDICE FIGURATO

### lampade di sicurezza dinamiche e adattive DER per la segnalazione



p. 20  
FL 2820



p. 20  
FL 2835



p. 44  
FL 1520



p. 47  
FL 1530



p. 50  
FL 7188 - FL 7288



p. 54  
FL 808 - FL 828



p. 56  
FL 6110



p. 58  
SNP FES 6-12



p. 60  
FS 1100 BE  
FS 1100 TE



p. 62  
FS 804.1 W

### lampade di segnalazione di sicurezza in alluminio e acciaio con pittogramma in vetro acrilico



p. 76  
SNP 1016 - SNP 1018  
SNP 1023



p. 88  
SNP 1012  
SNP 1013



p. 94  
SNP 1214  
SNP 1216



p. 100  
SNP 1116  
SNP 1118

### lampade di segnalazione di sicurezza in acciaio



p. 126  
SNP 8030



p. 128  
SNP 818



p. 130  
SNP 808  
SNP 828



---

 lampade di segnalazione di sicurezza in alluminio


p. 66  
SNP 1520  
SNP 1530



p. 110  
SNP 7166 UP  
p. 112  
SNP 7168 UP



p. 114  
SNP 7112 - SNP 7212  
SNP 7120 - SNP 7220  
SNP 7135- SNP 7235  
SNP 7160 - SNP 7260



p. 118  
SNP 7120-03AS  
SNP 7220 D-03AS  
SNP 7135-03AS  
SNP 7235 D-03AS



p. 136  
SNP 7463



p. 265  
SNP 6114

---

 lampade di segnalazione di sicurezza in policarbonato


p. 106  
SNP 1020  
SNP 1030



p. 134  
SNP 2420  
SNP 2435



p. 140  
SNP 2130  
SNP 2230



p. 144  
SNP 2518  
SNP 2618



p.240  
SNP 2004

---

 lampade di segnalazione di sicurezza antideflagranti


p. 146  
EX 7000



p. 146  
EX 7000



p. 148  
EX 7102



p. 148  
EX 7102

---

 lampade di sicurezza downlight


p. 156  
SN 9400



p. 160  
SN 8424



p. 164  
SN 8400



p. 168  
SN 9424  
SN/V 9424



p. 180  
SN LINE-E  
SN LINE FIX E  
SN LINE FLEX E



p. 184  
SN 8300

# INDICE FIGURATO

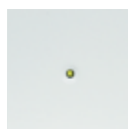
## lampade di sicurezza downlight



p. 190  
SN 9104.1-41  
SN 9104.1-11  
SN 9108



p. 188  
SL 18-045



p. 196  
PL SN 9104.1-41  
PL SN 9104.1-11



p. 190  
SN 9107  
SN 9107-11



p. 190  
SN 9104.1-81 E



p. 190  
SN 9104.1-81 D  
SN 9104.1 -161 D



p. 198  
SN 8124.1-41  
SN 8124.1-11



p.198  
SN 8127-11



p. 202  
SN 8141.1



p. 202  
SN 8107  
SN 8107-11



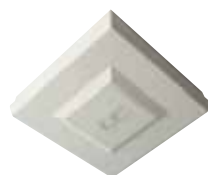
p. 214  
SN 9105



p. 216  
SN 9024 L



p. 216  
SN 9024 E



p. 218  
SN 2040.1-41  
SN 2040.1-B  
SN 2040.1-T



p. 224  
SN 8030



p. 228  
SN 8106-11



p. 232  
PL SN SLIM PROFIL LED

## lampade di sicurezza con temperatura di colore a scelta 3000/4000 k°



p. 210  
SN 9100.1 TES



p. 226  
SN 8040 TES  
SN 8040-41



p. 234  
SN 6400



p. 246  
SN/A 8727  
SN 8727



p. 248  
SN/A 8627  
SN 8627



p. 252  
SN/A 6200 RD  
SN 6200 RD



p. 254  
SN/A 6200 QD  
SN 6200 QD

---

 lampade di sicurezza a parete


p. 176  
SN 6296 W  
SN 6297 WE  
SN 6298 WE



p. 201  
SN 8124-41 0-45°



p. 206  
SN 9104 EDIZIOdue®



p. 206  
SN 9107 EDIZIOdue®



p. 228  
SN 6206-11



p. 230  
SN 6205



p. 238  
SN 6204



p. 240  
SN 2004



p. 242  
SN 6299-06



p. 282  
SN 7168

---

 lampade di sicurezza a parete e soffitto, con protezione aumentata


p. 220  
SN 804.2



p. 268  
SN 8500



p. 274  
SN 2100-SN 2100 ECO  
SN 2100 B-SN 2100 B ECO  
SN 2100 T-SN 2100 TB



p. 278  
SN 2130  
SN 2131



p. 280  
SN 2518  
SN 2518.1-81



p. 284  
SN 808

---

 lampade di sicurezza kit led


p. 236 - 336  
SN 8324.1-41  
SN 8324.1-41



p. 226 - 336  
SN 8334-41  
SN 8334.1-41



p. 236 - 336  
SN 8344-31  
SN 8344-31

## INDICE FIGURATO

### lampade di sicurezza per segnagradini



p. 256  
SL17 052



p. 258  
SN 6109



p. 258  
SN 6124



p. 260  
SN 6203.1



p. 262  
SN 6110



p. 264  
SN 6114



p. 244  
SN/A 6308

### lampade di segnalazione di sicurezza autoalimentate



p. 288  
BNP 1012  
BNP 1013



p. 294  
BNP 1116  
BNP 1118



p. 300  
BNP 7186 - BNP 7286  
BNP 7188 - BNP 7288  
BNP 7183 - BNP 7283



p. 306  
BNP 2420  
BNP 2435



p. 308  
BNP 7463



p. 310  
BNP 808  
BNP 828



p. 312  
BNP 2130 - BNP 2230  
BNP/V 2130 - BNP/V 2230

### lampade di sicurezza autoalimentate downlight



p. 316  
BN 9104



p. 316  
BN 9107



p. 318  
BN 2040.1-41  
BN 2040.1 B

## lampade di sicurezza autoalimentate a parete e soffitto



p. 320  
BN 2100 - BN 2100 B  
BN/V 2100



p. 320  
BN 2130



p. 324  
BN 6204  
BN/V 6204



p. 326  
BN 2004



p. 328  
BN/A 8627



p. 330  
BN/V 804.2



p. 334  
BN/V 6206-11



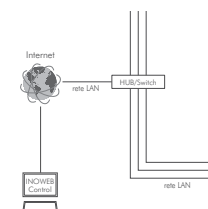
p. 338  
INOLUX EX LED



p. 317-337  
BN LED-Supply BN 1-8/D ext



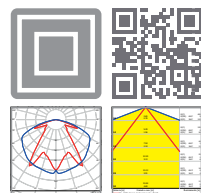
p. 311-314-321-325-333-335  
BN SUPPLY AP SV/B LED -1-8/D  
SKII IP66



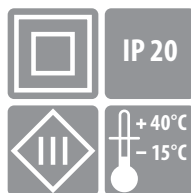
p. 340  
BNS-MTB  
INOWEB



p. 6  
REFERENZE



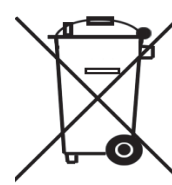
p. 346  
GUIDA RAPIDA



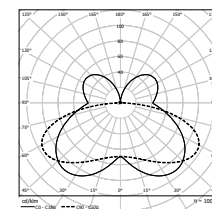
p. 346  
SIMBOLI GRAFICI



p. 350  
NORME E DECRETI



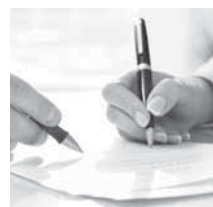
p. 363  
DIRETTIVA RAEE



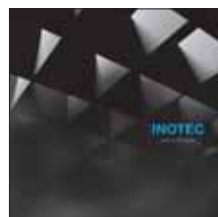
p. 364  
CURVE FOTOMETRICHE



p. 382  
INDICE



p. 402  
CONDIZIONI DI VENDITA



p. 404  
ELENCO CATALOGHI





È TEMPO DI PROVARE NUOVE VIE! OGN

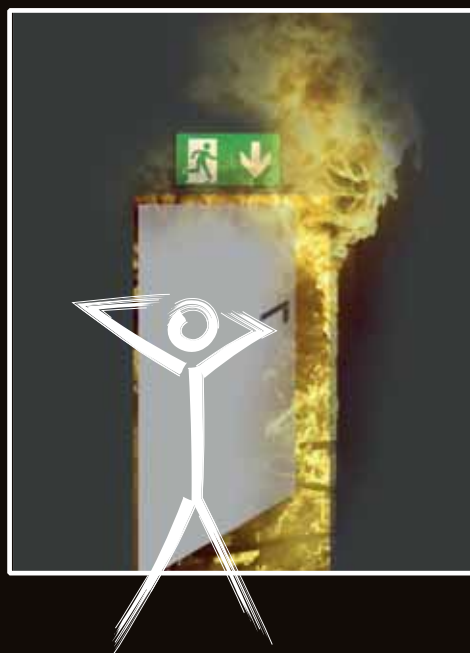


DYNAMIC ESCAPE ROUTING SYSTEM D.E.R.

## La (R)evoluzione della lampada per le uscite di sicurezza

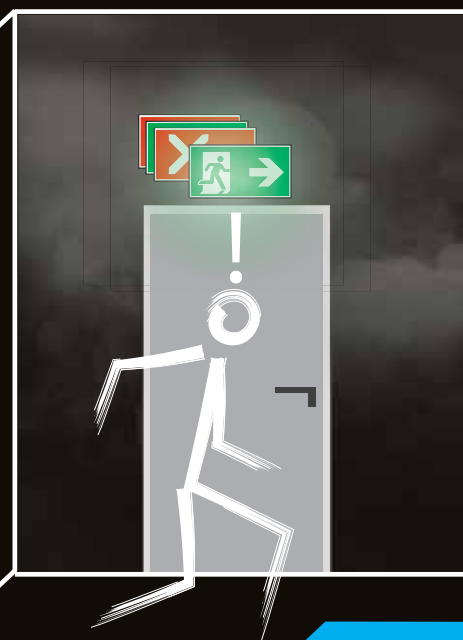
### Classico, statico, immutabile

Il pittogramma mi mostra questa via di fuga, ma potrebbe essere inutilizzabile e mettermi in pericolo.



### Moderno, con direzione variabile e funzione visiva di chiusura del percorso

Il pittogramma chiude visivamente questa via di fuga mostrandomi una alternativa.

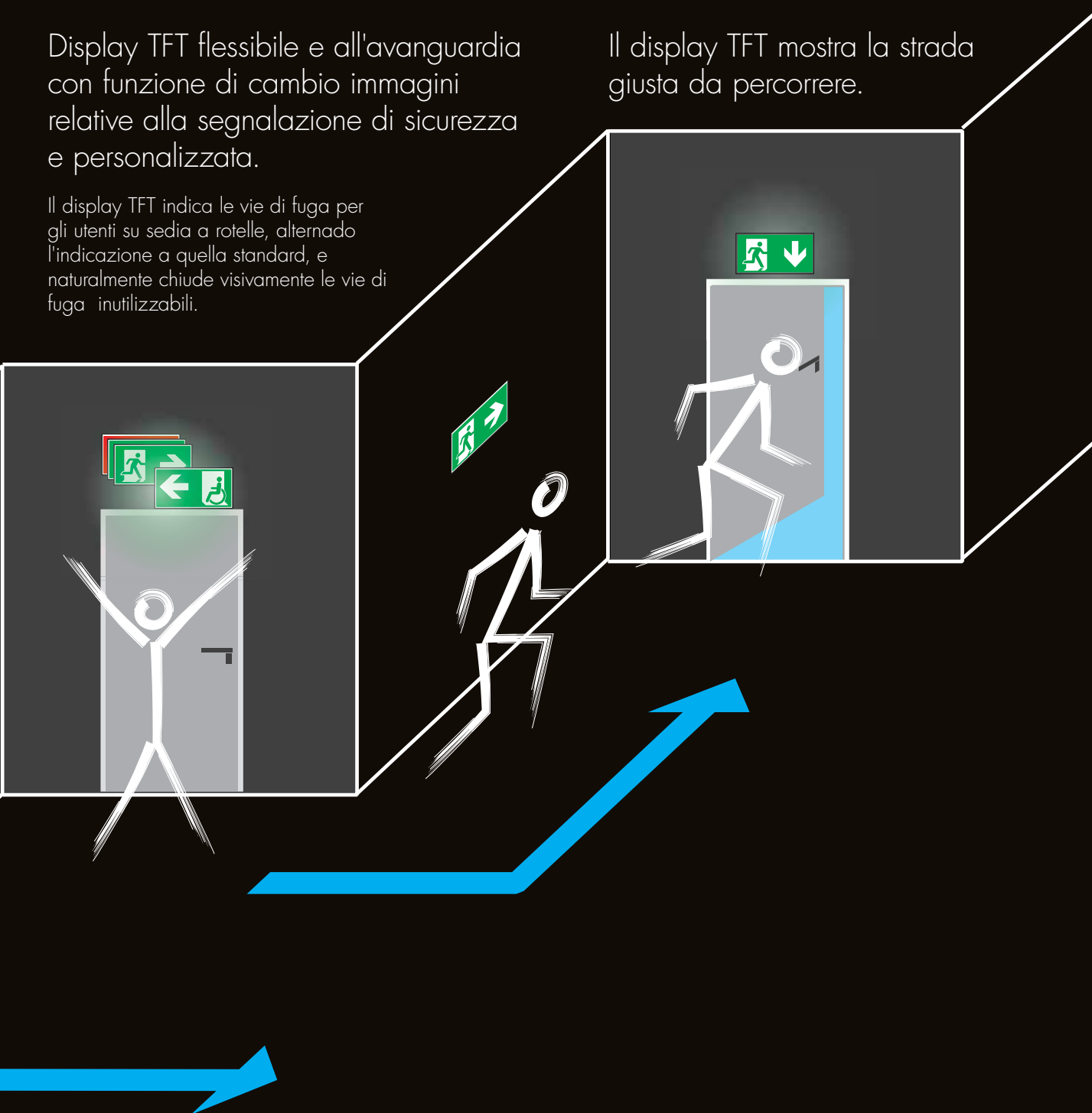




Display TFT flessibile e all'avanguardia con funzione di cambio immagini relative alla segnalazione di sicurezza e personalizzata.

Il display TFT indica le vie di fuga per gli utenti su sedia a rotelle, alternando l'indicazione a quella standard, e naturalmente chiude visivamente le vie di fuga inutilizzabili.

Il display TFT mostra la strada giusta da percorrere.



## FL 2820 TFT FL 2835 TFT

dinamici, conformi agli standard UNI ISO 7010, con pittogrammi personalizzabili queste caratteristiche sono solo alcuni dei punti salienti della nuova generazione di lampade di sicurezza per la segnalazione delle vie di esodo

con il loro display TFT, le lampade FL 2820 TFT e FL 2835 TFT rappresentano l'unica possibilità sul mercato Europeo, di visualizzare in maniera statica, dinamica o adattiva, una ampia varietà di pittogrammi per la segnalazione di sicurezza, immagini e persino animazioni, in conformità agli standard normativi

colori speciali, personalizzabili per il tuo progetto

è possibile fornire le lampade nel colore desiderato, rendendole perfettamente integrate in qualsiasi struttura architettonica

grazie al display TFT di colore nero profondo (RAL 9005) può risultare quasi invisibile tranne quando è importante

FL 2820, corpo in policarbonato bianco  
FL 2835, corpo in alluminio di elevata qualità

realizzate per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza, CLS FUSION 24V e CPS FUSION 230V in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172

conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-1  
conformità EN 60598-2-22

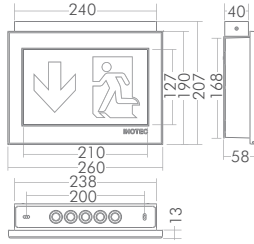
colori:  
RAL 9016 bianco strutturato  
RAL 9005 nero intenso  
RAL speciale

montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili



*luminanze medie superiori a 800 cd/m<sup>2</sup>  
particolarmente adatto all'utilizzo  
in ambienti molto illuminati*

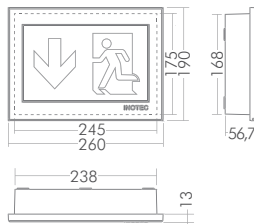
## FL 2820 D TFT



Art.	Alimentazione da	Policarbonato bianco	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
FL 2820 D TFT IDC 24V	CLS FUSION	101396524	su richiesta	101396625	410 mA.			
FL 2820 D TFT FDC 230V	CPS FUSION	101396423	102316408	su richiesta	-	40/69 mA	9,9	15,8



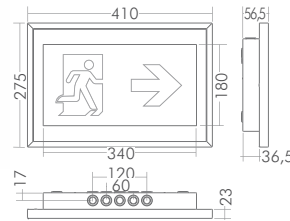
## FL 2820 TFT



Art.	Alimentazione da	Policarbonato bianco	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
FL 2820 TFT IDC 24V	CLS FUSION	101396019	su richiesta	101396120	410 mA.			
FL 2820 TFT FDC 230V	CPS FUSION	101395918	102316307	su richiesta	-	40/69 mA	9,9	15,8



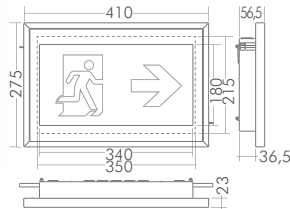
## FL 2835 TFT



Art.	Alimentazione da	RAL 9016	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
FL 2835 TFT IDC 24V	CLS FUSION	101962962	su richiesta	650 mA.			
FL 2835 TFT FDC 230V	CPS FUSION	101962861	su richiesta	-	63/115 mA	14,3	26,4



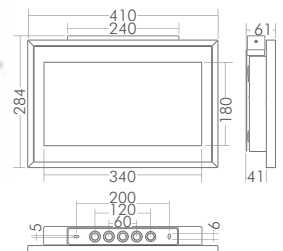
## FL 2835 WE TFT



Art.	Alimentazione da	RAL 9016	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
FL 2835 WE TFT IDC 24V	CLS FUSION	101963164	su richiesta	650 mA.			
FL 2835 WE TFT FDC 230V	CPS FUSION	101963063	su richiesta	-	63/115 mA	14,3	26,4



## ACCESSORI PER FL 2835



Descrizione	RAL 9016
ADATTATORE PER MONTAGGIO A SOFFITTO FL 2835 TFT	893397



## Come funziona la segnaletica delle vie di fuga a direzione variabile

La via di fuga è segnalata a norma. Nel caso di interruzione di corrente, le persone possono lasciare l'edificio in sicurezza grazie all'illuminazione e segnalazione di sicurezza. Ma cosa succede se, più avanti, la via di fuga è bloccata dal fumo, per esempio?







Se, ad esempio, c'è un incendio in un altro ambiente attraversato dalla via di fuga. L'area interessata viene visivamente delimitata dalla segnaletica dinamica a direzione variabile e viene indicata un'alternativa sicura della via di fuga. Gli utenti dell'edificio sono guidati in sicurezza evitando l'incendio e non sono esposti al pericolo di fumo.





## Pittogrammi personalizzabili in base alle esigenze del cliente

Grazie alla tecnologia TFT utilizzata, è possibile visualizzare un'ampia gamma di pittogrammi ampliabile anche con immagini personalizzate grazie all'utilizzo di uno specifico software.

Ad esempio, la lampada FL2820 TFT - FL2835 TFT può indicare la presenza di una sala riunioni libera o occupata e trasformarsi nella situazione di emergenza, in un apparecchio di segnalazione di sicurezza dinamico, supportando la via di esodo principale o indicando quella alternativa.



## Piena conformità agli standard

Oltre ad avere una eccellente grafica, il display TFT riproduce tutti i pittogrammi di segnalazione delle vie di esodo, dei presidi antincendio nel pieno rispetto delle norme UNI ISO 7010, selezionandoli da una ricca biblioteca.

FL2820 - FL2835



FL2820 - FL2835



Ciò significa che i pittogrammi in cui le indicazioni delle frecce puntano in direzione opposta a quella dell'uomo in fuga sono ormai un ricordo del passato.

In commercio



In commercio



Inoltre la visione dei pittogrammi non è influenzata negativamente dall'apparire di simboli di blocco come la X, che si sovrappongono all'immagine sottostante, come si verifica in molti apparecchi disponibili in commercio.

In commercio



FL2820 - FL2835







## Lampeggiamento e blocco con la massima attenzione

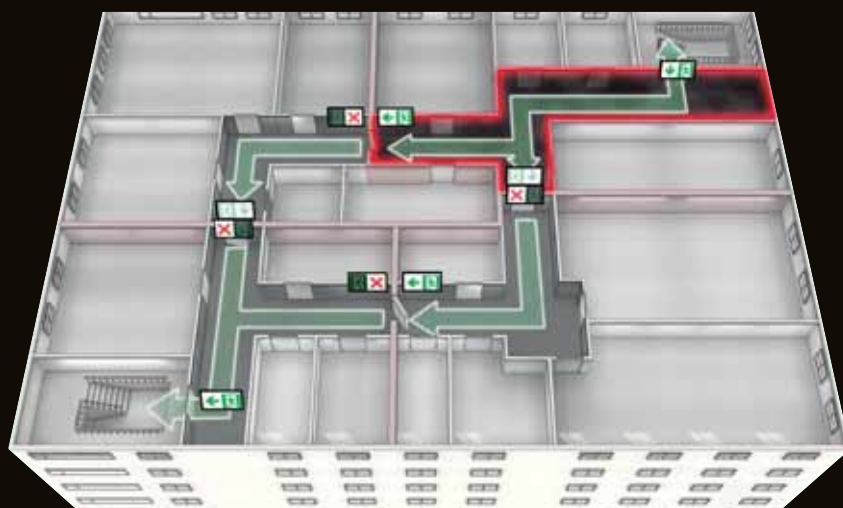
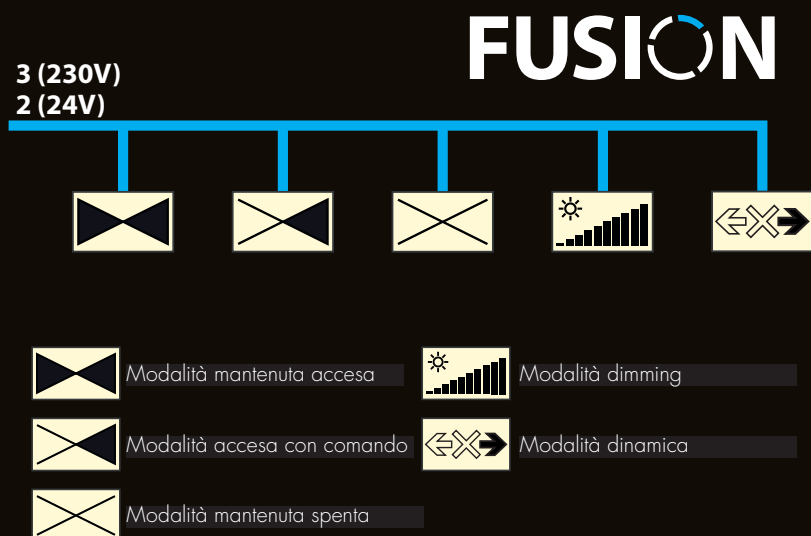
Solo la freccia direzionale o la croce rossa lampeggiano, quando è necessario un pittogramma con funzione lampeggiante; la parte indicante la via di esodo (porta), l'immagine del presidio antincendio (o lo sfondo del pittogramma) rimane acceso. La funzione lampeggiante attira in modo significativo l'attenzione, il pittogramma o l'immagine visualizzata rimangono sempre visibili. Simile a una corsia bloccata su un'autostrada o in un tunnel, il segno per bloccare visivamente una via di fuga viene visualizzato per impostazione predefinita con una croce rossa ripetuta anche in prossimità dell'area bloccata



## Animazioni: un apparecchio per più pittogrammi

Oltre alle indicazioni di sicurezza standard, sono sempre più richiesti pittogrammi con indicazioni specifiche, come per esempio il simbolo per disabili su sedia a rotelle. Anziché utilizzare soluzioni speciali suddivisi in due parti, che riducono la distanza di visibilità, o addirittura l'utilizzo di due lampade di sicurezza distinte, le lampade FL2820 TFT- FL2835 TFT offrono una soluzione innovativa ed elegante, riproducendo una animazione. I pittogrammi e le immagini richiesti vengono visualizzati uno dopo l'altro. La selezione, la sequenza, i pittogrammi e la durata di visualizzazione desiderata possono essere configurate nel software INOTEC Picto +.





## Comunicazione bidirezionale

La lampada di sicurezza FL2820 TFT - FL2835 TFT, senza linea bus aggiuntiva, comunica in modo bidirezionale con la centrale di illuminazione di sicurezza da cui è alimentata. Se da quest'ultima viene specificato un cambio di direzione della freccia o il simbolo della X di "blocco" di una via di fuga raggiunta dal fumo, la lampada di sicurezza conferma il nuovo pittogramma. Il reinstradamento sulla via di esodo sicura, viene quindi verificato, garantendo la massima sicurezza. Grazie alla tecnologia FUSION, la comunicazione avviene tramite il circuito finale di alimentazione a 230 V o a 24 V in relazione al sistema scelto. In entrambi i casi non è necessaria una linea di bus aggiuntiva.

## Guida dinamica alla via di fuga (anche come compensazione)

INOTEC Sicherheitstechnik GmbH lavora sull'argomento delle vie di fuga da oltre due decenni.

Oggi il focus è sulla lampada di segnalazione delle vie di esodo, che utilizza simboli UNI EN 7010, indicando una chiusura visiva per impedire alle persone di entrare nelle zone colpite dal pericolo.

Allo stesso tempo, le persone vengono guidate verso un'area sicura o verso l'esterno utilizzando le vie di fuga ancora percorribili.





#### Guasto della retroilluminazione

I LED utilizzati nelle lampade per illuminazione di sicurezza INOTEC sono sempre monitorati per garantire la luminosità e l'omogeneità richieste dagli standard. Ciò si ottiene anche sulle lampade FL 2820 TFT - FL 2835 TFT, monitorando la retroilluminazione del TFT.



#### Errori di comunicazione

Le lampade di sicurezza FL 2820 TFT - FL 2835 TFT comunicano bidirezionalmente con la centrale di illuminazione di sicurezza FUSION. Non appena l'unità di controllo del sistema FUSION rileva un errore di comunicazione, viene emesso un messaggio corrispondente.



#### Errore della scheda SD

I pittogrammi personalizzati sono memorizzati su una scheda SD nell'apparecchio. Se viene rilevato un malfunzionamento, viene inviato un messaggio di errore al sistema FUSION.



#### Guasto del sensore di monitoraggio dell'immagine

Se il sensore per il monitoraggio dell'immagine fallisce, questo viene rilevato dalla lampada. In questo modo si ottiene il massimo della sicurezza.



#### Pittogramma errato o difettoso

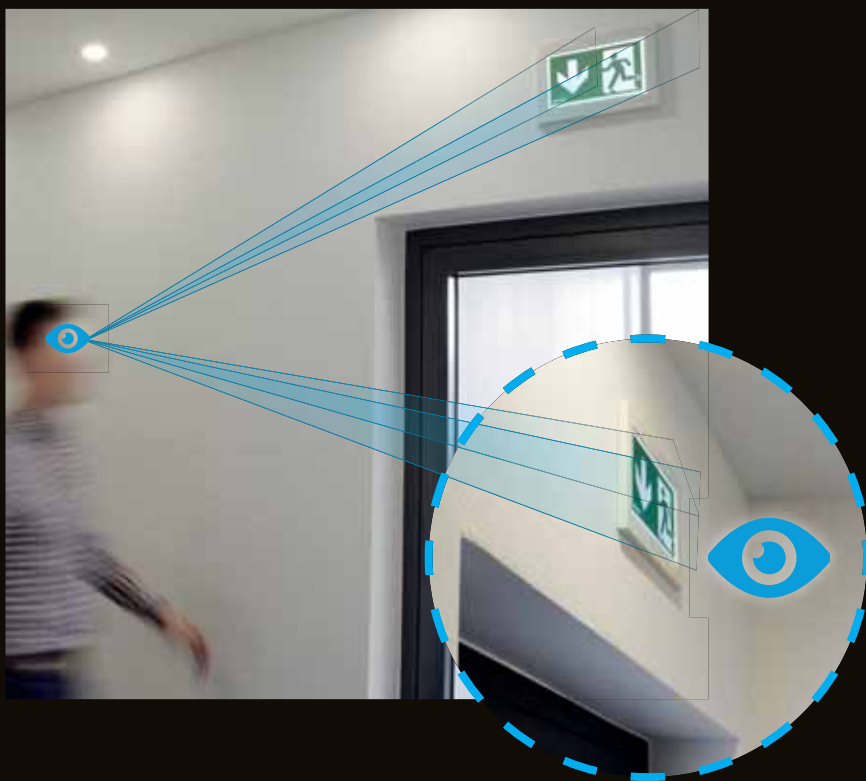
Un pittogramma errato o difettoso può avere conseguenze fatali in caso di emergenza. Ecco perché l'apparecchio lo segnala con il suo sistema di monitoraggio dell'immagine brevettato. Se l'apparecchio non riesce a confermare il pittogramma programmato, nella centrale di illuminazione di sicurezza FUSION, viene segnalato un pittogramma errato. Se il pittogramma è incompleto a causa di un errore di visualizzazione, anche in questo caso viene segnalato l'errore.

## Monitoraggio

Come tutte le lampade di segnalazione di sicurezza INOTEC, FL 2820 - FL 2835 di serie monitorizzano tutte le funzioni. Ad esempio, oltre alla retroilluminazione a LED, questo apparecchio controlla anche la coerenza dell'immagine del display TFT. Un rapporto viene inviato immediatamente al sistema FUSION se il pittogramma rappresentato e le specifiche programmate sono incoerenti. Questo monitoraggio permanente dell'immagine, **sviluppato e brevettato da INOTEC**, è unico e rappresenta una grande novità nell'illuminazione di sicurezza a livello Mondiale.

I seguenti guasti vengono rilevati dalla lampada e segnalati al sistema FUSION:





## Pittogrammi perfetti da ogni angolazione

In alcuni casi l'implementazione di pittogrammi a funzioni dinamiche, ha portato ad una significativa riduzione della loro riconoscibilità. Grazie al display utilizzato nella lampada FL 2820 TFT - FL 2835 TFT, questi problemi non esistono più. I pittogrammi hanno una elevata luminanza pari a 800 cd/m<sup>2</sup>. Inoltre rispetto ai display convenzionali, quello della lampada FL 2820 TFT - FL 2835 TFT ha un angolo di visione molto nitido anche da molteplici punti di osservazione.



## Dispositivo di segnalazione acustica

In caso di rilevamento di interruzione di corrente in una area o dell'intero edificio, è possibile abilitare un dispositivo di segnalazione acustica nell'apparecchio programmando un'assegnazione di commutazione. Ciò aumenta l'attenzione delle persone nell'edificio. In particolare, le persone con problemi alla vista (non vedenti o ipovedenti) vengono informate della situazione di pericolo.





Crea singoli contenuti di immagini, ad esempio con il tuo logo



Sono anche possibili cambi di immagine tra singole immagini e/o pittogrammi standard (fino a otto immagini)

## Crea facilmente i tuoi contenuti immagine con PICTO +

Se è necessario visualizzare i propri contenuti con FL 2820 TFT - FL 2835 TFT, è possibile configurarli utilizzando il software INOTEC PICTO + e assegnarli a una delle 128 possibili posizioni di memorizzazione delle immagini.

È possibile memorizzare una singola immagine o una sequenza "animazione" composta da un massimo di otto immagini.

Ciò consente l'implementazione di sequenze di pittogrammi con una varietà di uscite di sicurezza o di primi segnali di aiuto (utente su sedia a rotelle a sinistra/uscita di sicurezza a destra), ad esempio. Una volta completata la configurazione della lampada richiesta, può essere salvata come progetto e memorizzata sulla lampada tramite la RETE o una scheda SD.

Programmando il sistema di illuminazione di sicurezza FUSION, ora è possibile visualizzare le immagini/i pittogrammi desiderati.

### PICTO+



Descrizione

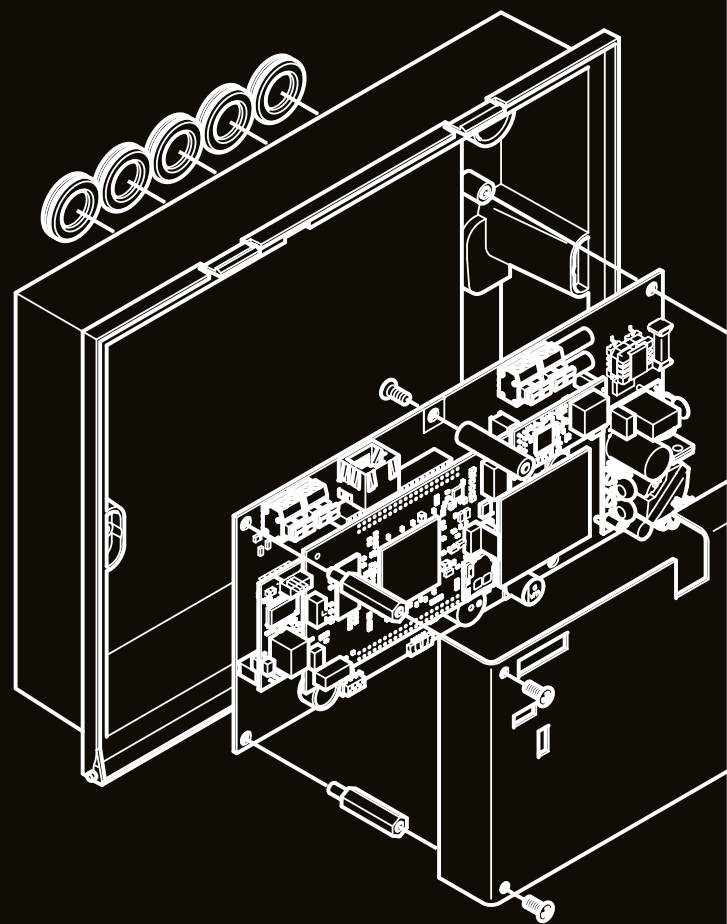
INOTEC PICTO + SOFTWARE

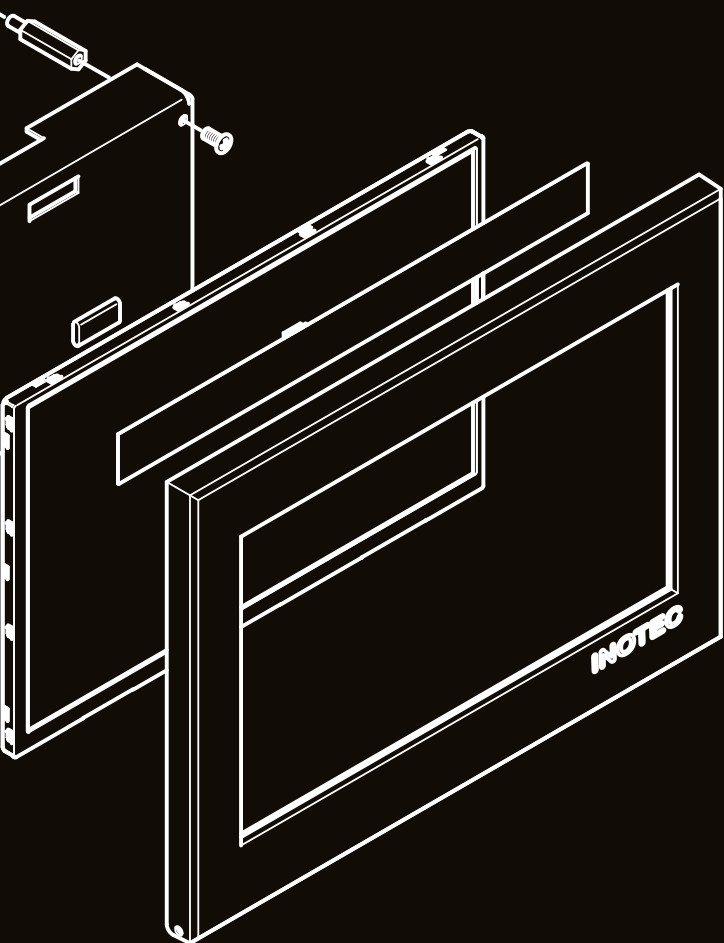


FL 2820-35

# VERBI

interagire  
 impostare  
 importare  
 incamminare  
 indirizzare  
 integrabile  
 innovativo  
 ipertecnologico  
 intenso  
 interattivo  
 intuitivo  
 indicativo  
 inedito  
 inavvertito  
 impercettibile  
 irrilevante  
 impareggiabile  
 illuminato  
 intermittente  
 inconfondibile  
 inequivocabile  
 immaginario  
 illusionario  
 istruttivo  
 indicare  
 illuminare  
 infondere  
 impartire  
 identificare  
 influire  
 informare  
 interdire  
 impedire  
 indietreggiare  
 inibire  
 illustrare  
 istruire  
 incantare  
 incarnare





AVANGUARDI

FL 2820-35 TFT

integrabile  
 innovativo  
 ipertecnologico  
 intenso  
 interattivo  
 intuitivo  
 indicativo  
 inedito  
 inavvertito  
 impercettibile  
 irrilevante  
 impareggiabile  
 illuminato  
 intermittente  
 inconfondibile  
 inequivocabile  
 immaginario  
 illusionario  
 istruttivo  
 illustrativo  
 interagire  
 impostare  
 importare  
 incamminare  
 indirizzare  
 indicare  
 illuminare  
 infondere  
 impartire  
 identificare  
 influire  
 informare  
 interdire  
 impedire  
 indietreggiare  
 inibire  
 illustrare  
 istruire  
 incantare  
 incarna

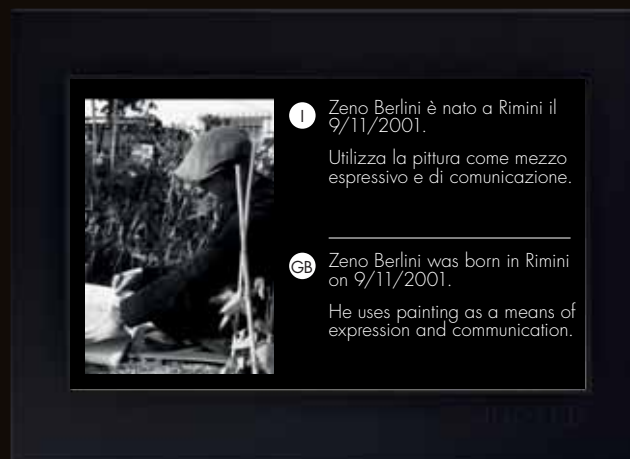




## FL 2820-35 TFT - tecnologia al servizio dell'anima



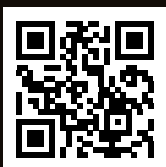
animazione 1



animazione 2



animazione 3



La nuova lampada FL 2820-35 TFT si apre a nuovi orizzonti mai esplorati, accompagnandoci in itinerari che la vedono spogliarsi di materia e forma, privilegiando la memoria come filo conduttore delle immagini specchio dell'anima dei diversi artisti.

Il racconto dell'opera esposta, riprodotto con il susseguirsi di immagini, stimola la nascita di una connessione con il visitatore, accompagnandolo verso la sua comprensione.

Buon viaggio!



## FL 2820-35 TFT - tecnologia al servizio del corpo

In natura il mimetismo permette ad alcuni organismi l'assunzione di colori simili all'ambiente circostante in modo da passare inosservati, oppure al contrario vengono resi fortemente visibili ed attrattivi.

Lo stesso concetto viene replicato nella nuova lampada di segnalazione di sicurezza FL 2820-35 TFT, grazie ad un display LCD totalmente personalizzabile con immagini scelte e caricate liberamente dal cliente, trasformando questo dispositivo in un perfetto strumento di comunicazione.

### ambientazione ordinaria

scena 1 - n.3 animazioni

animazione 1

lampada 1



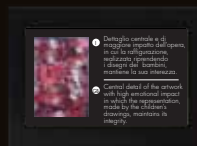
animazione 2

lampada 1



animazione 3

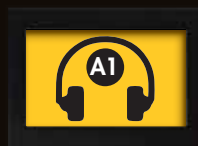
lampada 1



lampada 2



lampada 2



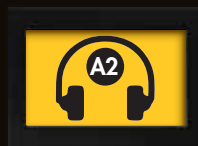
lampada 2



lampada 3



lampada 3



lampada 3



lampada 4



lampada 4



lampada 4



### scena 1 - lampada 1

nome dell'opera e dell'autore  
informazioni aggiuntive

### scena 1 - lampada 2

info point  
audio guida galleria A1  
indicazione servizi

### scena 1 - lampada 3

Wi-Fi  
audio guida galleria A2  
indicazione servizi per disabili

### scena 1 - lampada 4

indicazione servizi per disabili  
audio guida galleria 2  
indicazione servizi per disabili

### ambientazione ordinaria

scena 7

lampada 12



scena 8

lampada 12



### scena 7 - lampada 12

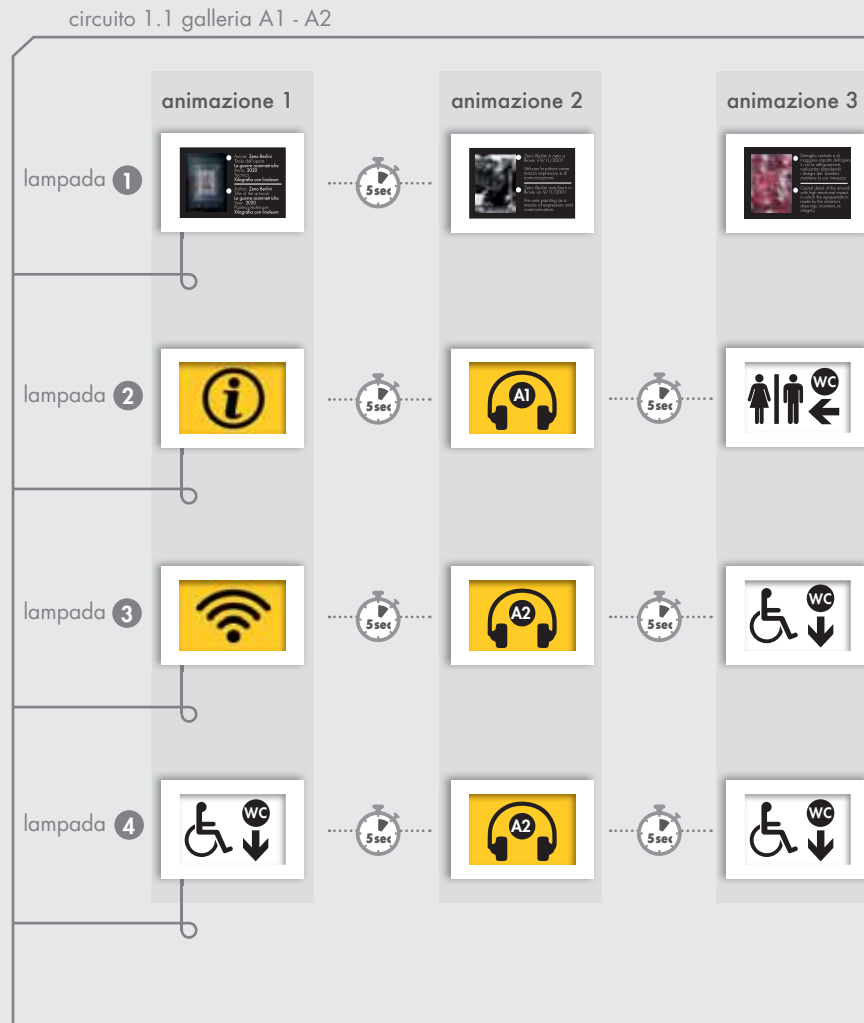
gestione ingresso visitatori - entrare

### scena 8 - lampada 12

gestione ingresso visitatori - attesa



## FL 2820 TFT - 2835 TFT - tecnologia al servizio del corpo



### FUSION

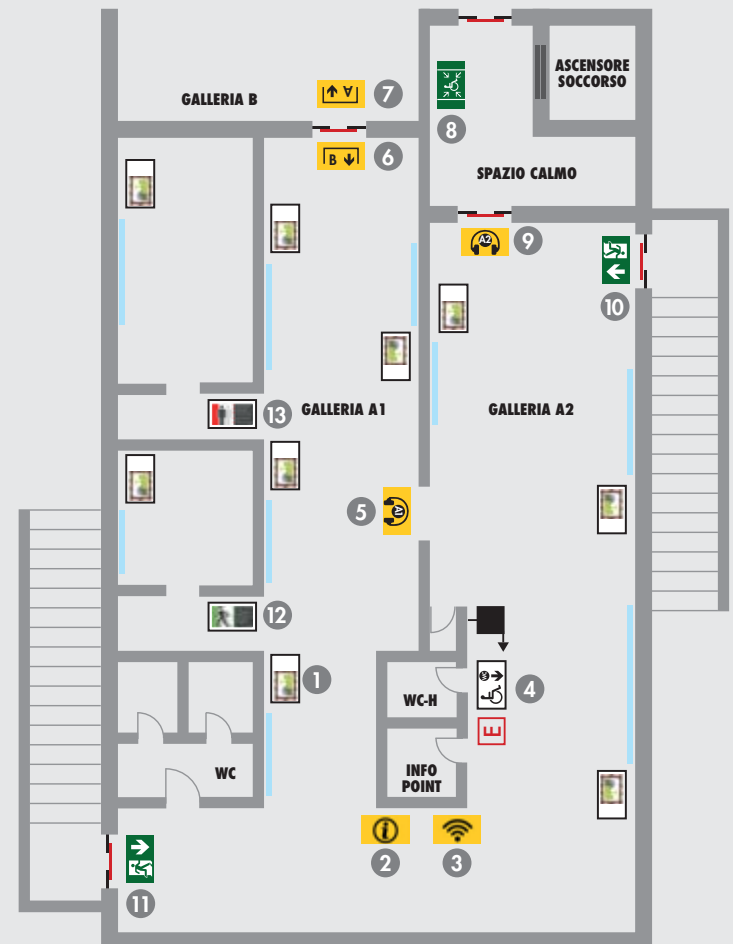


### ambientazione ordinaria

scena 1 - animazione 1, per lampade dalla n.1 alla n. 11

scena 7 per lampade n. 12, 13, 7

scena 8 per lampade n. 12, 13, 7



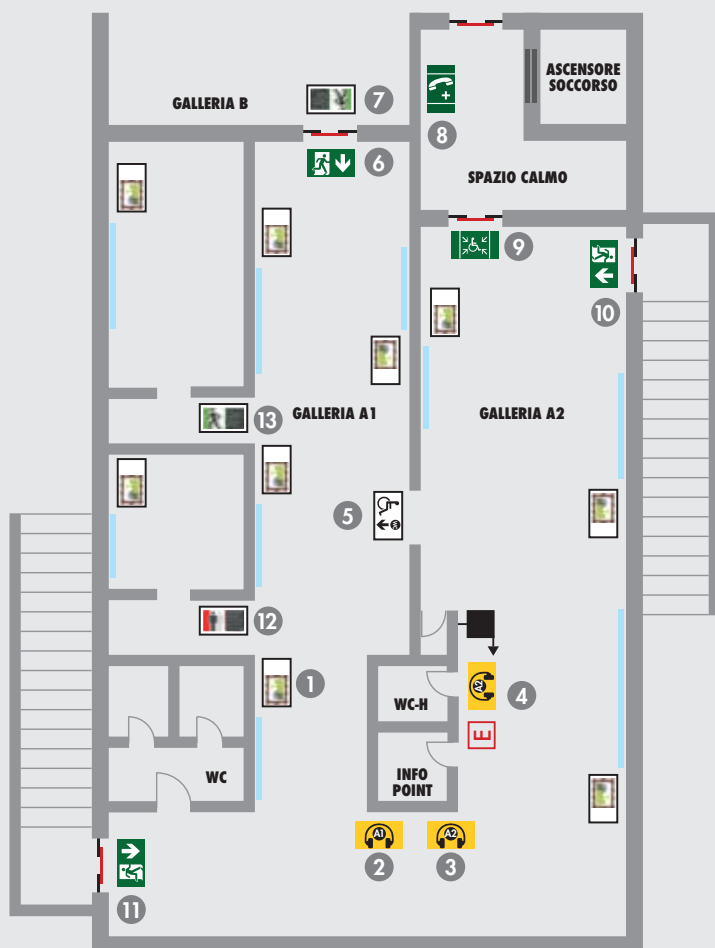
animazione 1

Servizi posizionati a H 2,5 mt da terra

FL 2820/35 TFT (opere) posizionati a H 1,5 mt da terra

**ambientazione ordinaria**

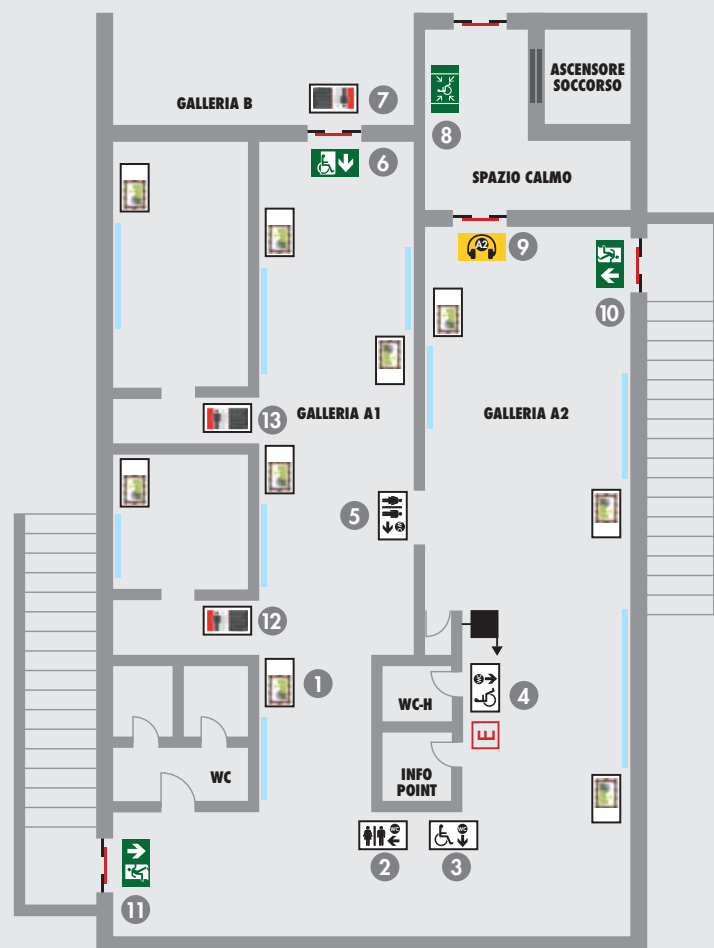
scena 1 - animazione 2, per lampade dalla n.1 alla n. 11  
 scena 7 per lampade n. 12, 13, 7  
 scena 8 per lampade n. 12, 13, 7





animazione 2

**ambientazione ordinaria**


scena 1 - animazione 3, per lampade dalla n.1 alla n. 11  
 scena 7 per lampade n. 12, 13, 7  
 scena 8 per lampade n. 12, 13, 7




animazione 3

  FL 2820/35 TFT  
(gestione accessi)  
posizionati a H 1,5 mt da terra

 INFO POINT  
posizionati a H 2,5 mt da terra

 FL 2820/35 TFT  
(canale audio A1)  
posizionati a H 2,5 mt da terra

 FL 2820/35 TFT  
(ingresso galleria B)  
posizionati a H 2,5 mt da terra

 WIFI  
posizionati a H 2,5 mt da terra

 dipinto a parete





## ambientazione illuminazione di sicurezza

scena 2 - n.2 animazioni

animazione 1

lampada 2



animazione 2

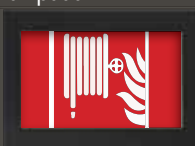
lampada 2



lampada 4



lampada 4



lampada 5



lampada 5



## ambientazione allarme antincendio

scena 3 - n.2 animazioni

animazione 1

lampada 2



animazione 2

lampada 2



lampada 4



lampada 4



lampada 5



## FL 2820-35 TFT - tecnologia al servizio della sicurezza

Al sopraggiungere di uno stato di emergenza, la lampada risponde attivandosi istantaneamente in modalità - segnalazione di sicurezza, indicando la via più sicura, riproducendo immagini perfettamente conformi a quanto richiesto dalla norma UNI ISO 7010.

Questa tecnologia brevettata viene resa altamente affidabile anche grazie ad una costante alimentazione e gestione affidata alle sorgenti di sicurezza INOTEC FUSION.

### scena 2 - lampada 2

sostituzione di una immagine di servizio con pittogramma UNI ISO 7010 indicante la via di esodo per persone senza e con disabilità. In questo caso la via di esodo per disabili su sedie a rotelle non è la medesima, va indicata una direzione differente. Questo è reso possibile dall'utilizzo della lampada FL 2820-35 TFT.

### scena 2 - lampada 4

sostituzione di una immagine di servizio con pittogramma UNI ISO 7010 indicante un presidio antincendio, per esempio alternando l'immagine dell'estintore a quella dell'idrante.

### scena 2 - lampada 5

riproduzione del simbolo " X " di colore rosso, con l'intento di impedire di andare verso una direzione, in alternanza al simbolo UNI ISO 7010 indicazione vie di esodo per disabili

### scena 3 - lampada 2

durante un allarme antincendio, è necessario comunicare il prima possibile la necessità di abbandonare l'edificio. La lampada FL 2820-35 TFT soddisfa questo obiettivo, attirando l'attenzione del visitatore con il lampeggio ripetuto della freccia del pittogramma su ogni lampada di segnalazione, trasferendo in questo modo un messaggio di mobilità, in maniera ordinata, evitando il più possibile l'insorgere di una sensazione di panico.

### scena 3 - lampada 4

Attirare l'attenzione indicando in maniera chiara e ripetuta i presidi antincendio, come per esempio il pulsante di chiamata per allarme, l'estintore o l'idrante, potrebbe far risparmiare minuti preziosi.

### scena 3 - lampada 5

È necessario che l'esodo avvenga in maniera controllata, evitando che si utilizzino percorsi che conducano verso il problema. L'utilizzo di una indicazione chiara come la lettera " X " di colore rosso con lampeggio, richiama l'attenzione del visitatore comunicandogli in maniera inequivocabile di non andare in quella direzione o varcare quella porta.



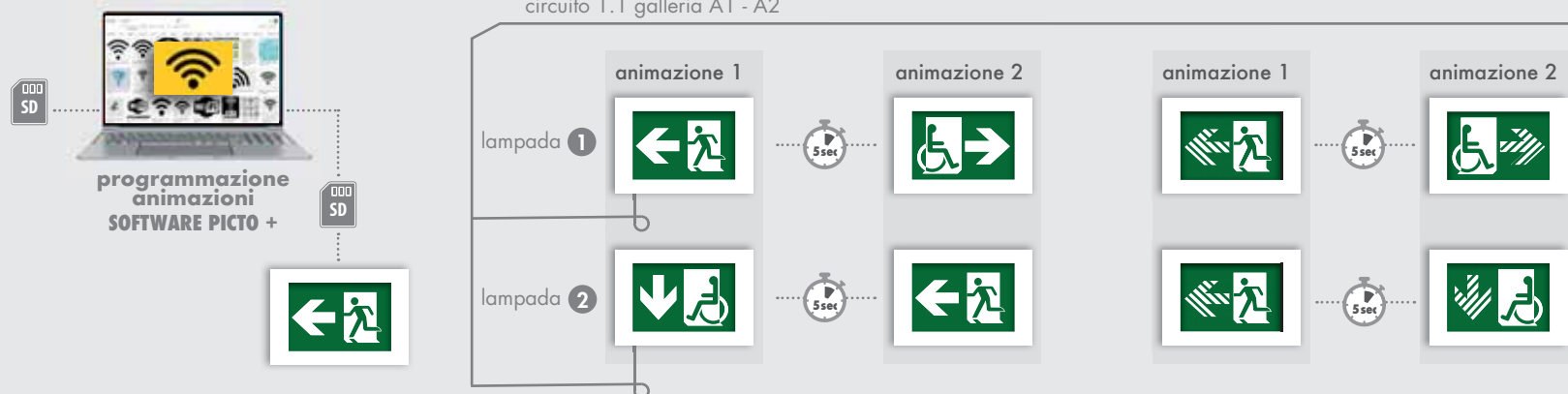
# FL 2820 TFT - FL 2835 TFT - tecnologia al servizio della sicurezza

## ambientazione illumin. di sicurezza

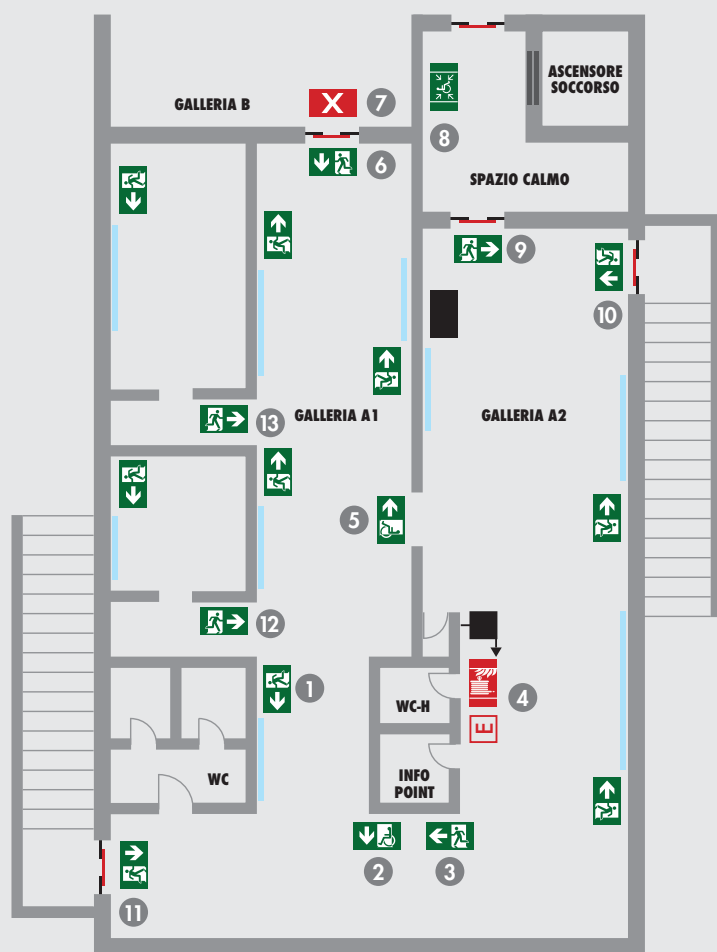
scena 2  
illuminazione sicurezza - galleria A  
circuito 1.1 galleria A1 - A2

## ambientazione incendio

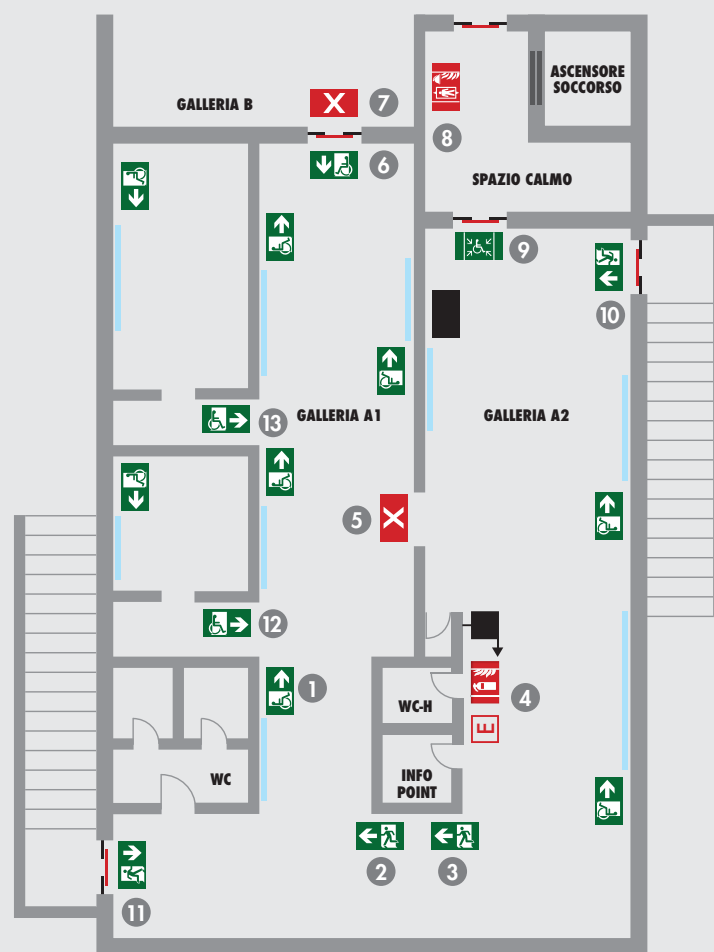
scena 3  
allarme antincendio - galleria A2



ambientazione illuminazione di sicurezza galleria A  
scena 2 - animazione 1



ambientazione illuminazione di sicurezza galleria A  
scena 2 - animazione 2



FL 2820/35 TFT  
 FL 2820/35 TFT (disabili su sedia rotella)  
 FL 2820/35 TFT (punto di raccolta disabili)  
 FL 2820/35 TFT (idrante)  
 FL 2820/35 TFT (estintore)  
 FL 2820/35 TFT (X)  
 FL 2820/35 TFT (spento)  
 dipinto a parete

### ambientazione illumin. di sicurezza

scena 2  
illuminazione sicurezza - galleria A  
circuito 1.1 galleria A1 - A2



### ambientazione incendio

scena 3  
allarme antincendio - galleria A2

## FUSION



### ambientazione incendio galleria A2 scena 3 - animazione 1



animazione 1

### ambientazione incendio galleria A2 scena 3 - animazione 2



animazione 2





FL 1520

FL 1530

lampada di sicurezza per la segnalazione dinamica o adattabile della via di esodo più sicura da percorrere e non quella più veloce o breve

realizzata in profilo di alluminio di elevata qualità, verniciata a polvere, a due sezioni, l'una contiene la matrice LED statica che retro illumina uniformemente il pittogramma, l'altra è dotata di una matrice LED che riproduce la freccia di colore verde, in una delle quattro direzioni oppure una X di colore rosso  
In relazione alle indicazioni provenienti dalle centrali Inotec, le matrici riprodurranno l'ideale indicazione, favorendone una immediata visualizzazione tramite un lampeggio nel caso lo si ritenga utile

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza,  
CLS FUSION 24V, CPS CP-DER 24V,  
CPS CP-DER 230V, CPS FUSION

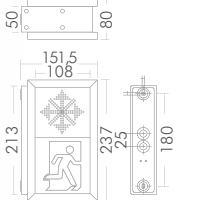
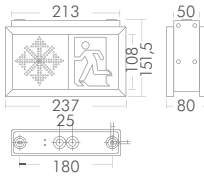
in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-1  
conformità EN 60598-2-22

colori:  
RAL 9016 bianco strutturato  
RAL speciale

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



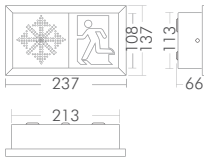
## FL 1520 D / WA



Art.	Alimentazione da	RAL 9016	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW PVA
FL 1520 D/WA CLDD 230V	CPS CP-DER 230V	101827869	101827970	-	46/49mA	10,6 11,2
FL 1520 D/WA ILDD 24V	CLS FUSION-CPDER 24V	101395110	101395211	440 mA		
FL 1520 D / WA FLDD 230V	CPS FUSION 230V	100874037	100874138	-	46/49mA	10,6 11,2



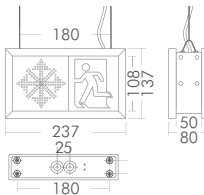
## FL 1520 PM



Art.	Alimentazione da	RAL 9016	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW PVA
FL 1520 PM CLDD 230V	CPS CP-DER 230V	101828071	101828172	-	23/24 mA	5,3 5,6
FL 1520 PM ILDD 24V	CLS FUSION-CPDER 24V	101395312	101395413	220 mA		
FL 1520 PM FLDD 230V	CPS FUSION 230V	100874239	100874340	-	23/24 mA	5,3 5,6



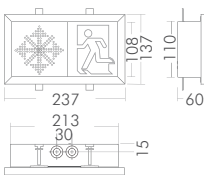
## FL 1520 S



Art.	Alimentazione da	RAL 9016	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW PVA
FL 1520 S CLDD 230V	CPS CP-DER 230V	101828273	101828374	-	46/49mA	10,6 11,2
FL 1520 S ILDD 24V	CLS. FUSION-CPDER 24V	101395514	101395615	440 mA		
FL 1520 S FLDD 230V	CPS FUSION 230V	100874441	100874542	-	46/49mA	10,6 11,2



## FL 1520 WE



Art.	Alimentazione da	RAL 9016	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW PVA
FL 1520 WE CLDD 230V	CPS CP-DER 230V	101828475	101828576	-	23/24 mA	5,3 5,6
FL 1520 WE ILDD 24V	CLS. FUSION-CPDER 24V	101395716	101395817	220 mA		
FL 1520 WE FLDD 230V	CPS FUSION 230V	100874643	100874744	-	23/24 mA	5,3 5,6



## PITTOGRAMMI NECESSARI FL 1520

## CLDD 230V



Art. RAL 9016 Info

BG FL 1520 CLDD 230V PL	101836357	uomo in fuga a sinistra
BG FL 1520 CLDD 230V PR	101836559	uomo in fuga a destra
BG FL 1520 WA CLDD 230V PL	101835953	uomo in fuga a sinistra, montaggio 90° parete
BG FL 1520 WA CLDD 230V PR	101836155	uomo in fuga a destra, montaggio 90° parete
BG piastra cieca per FL 1520	101444620	per bifacciale opzionale se necessario

## ILDD 24V



Art. RAL 9016 Info

Pittogramma FL 1520 ILDD 24V PL	101484834	uomo in fuga a sinistra
Pittogramma FL 1520 ILDD 24V PR	101485036	uomo in fuga a destra
Pittogramma FL 1520 WA ILDD 24V PL	101485238	uomo in fuga a sinistra, montaggio 90° parete
Pittogramma FL 1520 WA ILDD 24V PR	101485440	uomo in fuga a destra, montaggio 90° parete
piastra cieca FL 1520	101444620	per bifacciale opzionale se necessario

## FLDD 230V

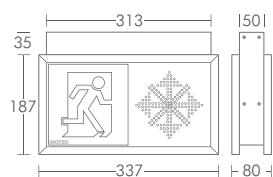


Art. RAL 9016 Info

BG FL 1520 FLDD 230V PL	101485743	uomo in fuga a sinistra
BG FL 1520 FLDD 230V PR	101484228	uomo in fuga a destra
BG FL 1520 WA FLDD 230V PL	101484430	uomo in fuga a sinistra, montaggio 90° parete
BG FL 1520 WA FLDD 230V PR,	101484632	uomo in fuga a destra, montaggio 90° parete
piastra cieca FL 1520,	101444620	per bifacciale opzionale se necessario



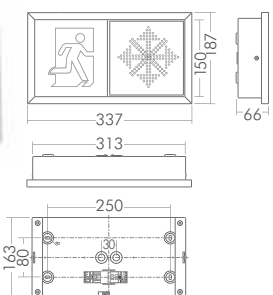
## FL 1530 D/WA



Art.	Alimentazione da	RAL 9016	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
FL 1530 D/WA CLDD 230V	CPS CPDER 230V	101827061	101827162	-	52/51 mA	11,2	11,8
FL 1530 D/WA ILDD 24V	CLS. FUSION-CPDER 24V	100864337	100864438	460 mA			
FL 1530 D/WA FLDD 230V	CPS FUSION 230V	101385410	101385511	-	52/51 mA	11,2	11,8



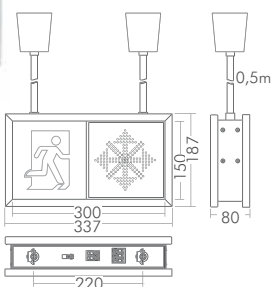
## FL 1530 PM



Art.	Alimentazione da	RAL 9016	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
FL 1530 PM CLDD 230V	CPS CPDER 230V	101827263	101827364	-	26/26 mA	5,6	5,9
FL 1530 PM ILDD 24V	CLS. FUSION-CPDER 24V	100864539	100864640	230 mA			
FL 1530 PM FLDD 230V	CPS FUSION 230V	101386016	100844836	-	26/26 mA	5,6	5,9



## FL 1530 P

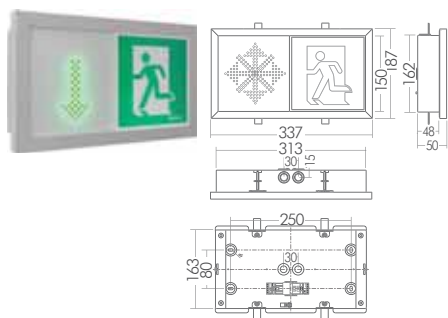


Descrizione	Alimentazione da	RAL 9016	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
FL 1530 P CLDD 230V	CPS CPDER 230V	101827465	101827566		52/51 mA	11,2	11,8
FL 1530 P ILDD 24V	CLS. FUSION-CPDER 24V	100864741	100864842	460 mA			
FL 1530 P FLDD 230V	CPS FUSION 230V	101386420	101386521		52/51 mA	11,2	11,8





## FL 1530 WE



Art.	Alimentazione da	RAL 9016	RAL speciale.	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
FL 1530 WE CLDD 230V	CPS CPDER 230V	101827667	101827768	-	26/26 mA	5,6	59
FL 1530 WE ILDD 24V	CLS. FUSION-CPDER 24V	100864943	100865044	230 mA			
FL 1530 WE FLDD 230V	CPS FUSION 230V	101386824	101386925	-	26/26 mA	5,6	59



## PITTOGRAMMI NECESSARI FL 1530

## CLDD 230V



Art.	RAL 9016	Info
BG FL 1530 CLDD 230V PL	101835347	uomo in fuga a sinistra
BG FL 1530 CLDD 230V PR	101835145	uomo in fuga a destra
BG FL 1530 WA CLDD 230V PL	101835751	uomo in fuga a sinistra, montaggio 90° parete
BG FL 1530 WA CLDD 230V PR	101835549	uomo in fuga a destra, montaggio 90° parete
BG FL 1530 pannello di chiusura cieco	100923143	per bifacciale opzionale se necessario

## ILDD 24V



Art.	RAL9016	Info
BG FL 1530 ILDD 24V PL	101485945	uomo in fuga a sinistra
BG FL 1530 ILDD 24V PR	101486147	uomo in fuga a destra
BG FL 1530 WA ILDD 24V PL	101486349	uomo in fuga a sinistra, montaggio 90° parete
BG FL 1530 WA ILDD 24V PR	101486551	uomo in fuga a destra, montaggio 90° parete
BG FL 1530 pannello di chiusura cieco	100923143	per bifacciale opzionale se necessario

## FLDD 230V



Art.	RAL9016	Info
BG FL 1530 FLDD 230V PL	101483016	uomo in fuga a sinistra
BG FL 1530 FLDD 230V PR	101482814	uomo in fuga a destra
BG FL 1530 WA FLDD 230V PL	101483420	uomo in fuga a sinistra, montaggio 90° parete
BG FL 1530 WA FLDD 230V PR	101483218	uomo in fuga a destra, montaggio 90° parete
BG FL 1530 pannello di chiusura cieco	100923143	per bifacciale opzionale se necessario

## ACCESSORI FL 1530



Art.	RAL 9016	Info
Tiges-coppia SN-lampade 230V 0,5 m	101438960	Rosone bianco
Tiges-coppia SN-lampade 230V 1 m	101439162	Rosone bianco
Tiges-coppia SN-lampade 230V 2 m	101439364	Rosone bianco
Art.	RAL9016	Info
Tiges-coppia SN-lampade 24V 0.5 m	101437748	Rosone bianco
Tiges-coppia SN-lampade 24V 1 m	101437950	Rosone bianco
Tiges-coppia SN-lampade 24V 2 m	101438152	Rosone bianco



FL 7188

FL 7288

lampada di sicurezza per la segnalazione dinamica o adattabile della via di esodo più sicura da percorrere e non quella più veloce o breve

realizzata in profilo di alluminio anodizzato naturale di elevata qualità, a due sezioni, l'una contiene la matrice LED statica che retro illumina uniformemente il pittogramma, l'altra è dotata di una matrice LED che riproduce la freccia di colore verde, in una delle quattro direzioni oppure una X di colore rosso  
In relazione alle indicazioni provenienti dalle centrali Inotec, le matrici riprodurranno l'ideale indicazione, favorendone una immediata visualizzazione tramite un lampeggio nel caso lo si ritenga utile

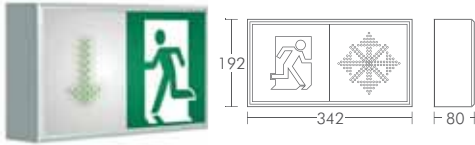
realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza,  
CLS FUSION 24V, CPS CP-DER 24V,  
CPS CP-DER 230V, CPS FUSION

in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-1  
conformità EN 60598-2-22

colori:  
Alluminio anodizzato  
RAL speciale

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili

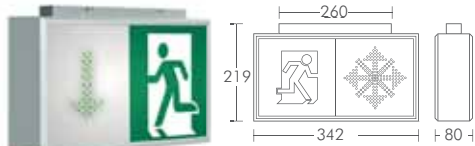
## FL 7188



Art.	Alimentazione da	Alluminio anodizzato	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
FL 7188 CLDD 230V	CPS CRDER 230V	101950737	101826556	-	22/24mA	5,2	5,6
FL 7188 ILDD 24V	CLS.FUSION-CPDER 24V	101391975	101392076	230 mA			
FL 7188 FLDD 230V	CPS FUSION 230V	101384093	su richiesta	-	22/24mA	5,2	5,6



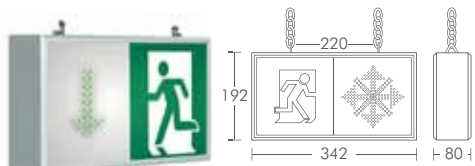
## FL 7288 D



Descrizione	Alimentazione da	Alluminio anodizzato	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
FL 7188 D CLDD 230V	CPS CRDER 230V	101950838	101826657	-	44/49mA	10,4	11,2
FL 7188 D ILDD 24V	CLS. FUSION-CPDER 24V	101392177	101392278	460 mA			
FL 7188 D FLDD 230V	CPS FUSION 230V	101384295	su richiesta	-	44/49mA	10,4	11,2



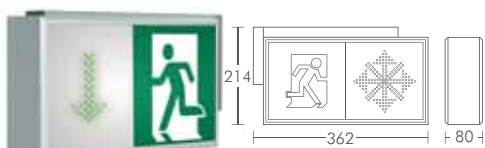
## FL 7288 K



Descrizione	Alimentazione da	Alluminio anodizzato	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
FL 7288 K CLDD 230V	CPS CRDER 230V	101951141	101826960	-	44/49mA	10,4	11,2
FL 7288 K ILDD 24V	CLS. FUSION-CPDER 24V	101392783	101392884	460 mA			
FL 7288 K FLDD 230V	CPS FUSION 230V	100864236	su richiesta	-	44/49mA	10,4	11,2



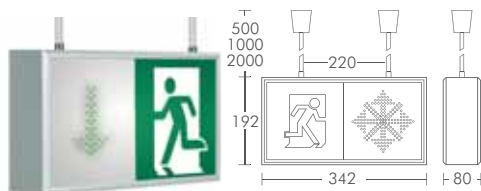
## FL 7288 WA



Art.	Alimentazione da	Alluminio anodizzato	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
FL 7288 WA CLDD 230V	CPS CRDER 230V	101950939	101826758	-	44/49mA	10,4	11,2
FL 7288 WA ILDD 24V	CLS. FUSION-CPDER 24V	101392379	101392480	460 mA			
FL 7288 WA FLDD 230V	CPS FUSION 230V	101384396	su richiesta	-	44/49mA	10,4	11,2



## FL 7288 P



Art.	Alimentazione da	Alluminio anodizzato	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
FL 7288 P CLDD 230V	CPS CR.DER 230V	101951040	101826859		44/49mA	10,4	11,2
FL 7288 P ILDD 24V	CLS.FUSION-CP.DER 24V	101392581	101392682	460 mA			
FL 7288 P FLDD 230V	CPS FUSION 230V	100864135	su richiesta		44/49mA	10,4	11,2



## PITTOGRAMMI NECESSARI FL 7188-7288

## CLDD 230V



Art.	RAL 9016	Info
BG FL 7188-7288 CLDD 230V PL	101970238	uomo in fuga a sinistra
BG FL 7188-7288 CLDD 230V PR	101970339	uomo in fuga a destra
BG FL 7188-7288 pannello di chiusura cieco	101444822	per bifacciale opzionale se necessario

## ILDD 24V



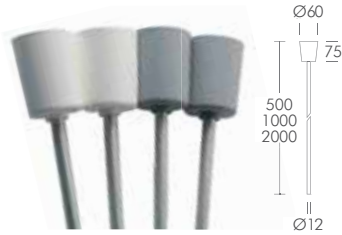
Art.	RAL9016	Info
BG FL 7188-7288 ILDD 24V PL	101487359	uomo in fuga a sinistra
BG FL 7188-7288 ILDD 24V PR	101487460	uomo in fuga a destra
BG FL 7188-7288 pannello di chiusura cieco	101444822	per bifacciale opzionale se necessario

## FLDD 230V



Art.	RAL 9016	Info
BG FL 7188-7288 FLDD 230V PL	101486955	uomo in fuga a sinistra
BG FL 7188-7288 FLDD 230V PR	101487056	uomo in fuga a destra
BG FL 7188-7288 pannello di chiusura cieco	101444822	per bifacciale opzionale se necessario

## ACCESSORI FL 7188-7288



Art.	Codice	Info
Tiges-coppia NE/SV lampade CLDD 230V 0.5 m	101439061	Rosone bianco
Tiges-coppia NE/SV lampade CLDD 230V 0.5 m	101439667	Rosone grigio
Tiges-coppia NE/SV lampade CLDD 230V 1 m	101439263	Rosone bianco
Tiges-coppia NE/SV lampade CLDD 230V 1 m	101439869	Rosone grigio
Tiges-coppia NE/SV lampade CLDD 230V 2 m	101439465	Rosone bianco
Tiges-coppia NE/SV lampade CLDD 230V 2 m	101440071	Rosone grigio

Art.	Codice	Info
Tiges-coppia SN-lampade ILDD 0,5 m	101437748	Rosone bianco
Tiges-coppia SN-lampade ILDD 0,5 m	101437849	Rosone grigio
Tiges-coppia SN-lampade ILDD 1 m	101437950	Rosone bianco
Tiges-coppia SN-lampade ILDD 1 m	101438051	Rosone grigio
Tiges-coppia SN-lampade ILDD 2 m	101438152	Rosone bianco
Tiges-coppia SN-lampade ILDD 2 m	101438253	Rosone grigio

Art.	Codice	Info
Tiges-coppia SN-lampade FLDD 0,5 m	101438960	Rosone bianco
Tiges-coppia SN-lampade FLDD 0,5 m	101439566	Rosone grigio
Tiges-coppia SN-lampade FLDD 1 m	101439162	Rosone bianco
Tiges-coppia SN-lampade FLDD 1 m	101439768	Rosone grigio
Tiges-coppia SN-lampade FLDD 2 m	101439364	Rosone bianco
Tiges-coppia SN-lampade FLDD 2 m	101439970	Rosone grigio



FL 808

FL 828

lampada di sicurezza per la segnalazione dinamica o adattabile della via di esodo più sicura da percorrere e non quella più veloce o breve

realizzata in acciaio spazzolato di elevata qualità e robustezza, a due sezioni, l'una contiene la matrice LED statica che retro illumina uniformemente il pittogramma, l'altra è dotata di una matrice LED che riproduce la freccia di colore verde, in una delle quattro direzioni oppure una X di colore rosso. In relazione alle indicazioni provenienti dalle centrali Inotec, le matrici riprodurranno l'ideale indicazione, favorendone una immediata visualizzazione tramite un lampeggio nel caso lo si ritenga utile.

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza,  
CLS FUSION 24V, CPS CP-DER 24V,  
CPS CP-DER 230V, CPS FUSION

in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-1  
conformità EN 60598-2-22

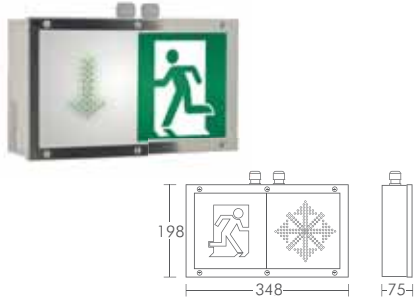
colori:  
acciaio spazzolato  
RAL 9016 bianco strutturato  
RAL 7015 grigio ardesia  
RAL speciale  
HWF verniciatura ad alta resistenza alla corrosione

montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili



*è possibile ordinare la lampada con verniciatura ad alta resistenza alla corrosione HWF utilizzando il codice di riferimento seguito dal colore RAL desiderato*

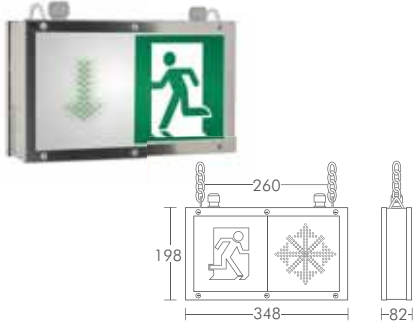
## FL 808



Art.	Alimentazione da	Acciaio spazzolato	RAL 9016	RAI 7015	RAL speciale	lBat. 24V	lBat./lOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
FL 808 CLDD 230V CPS CPDER 230V		101951242	101828677	101828778	101828879		22/24mA	5,2	5,6
FL 808 ILDD 24V CLS FUSION-CPDER 24V		101390763	101390864	101390965	101391066	230 mA			
FL 808 FLDD 230V CPS FUSION 230V		101383790	su richiesta	su richiesta	su richiesta		22/24mA	5,2	5,6



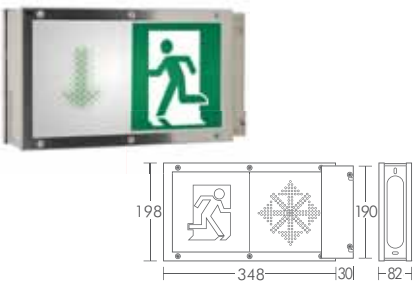
## FL 828 K



Art.	Alimentazione da	Acciaio spazzolato	RAL 9016	RAI 7015	RAL speciale	lBat. 24V	lBat./lOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
FL 828 K CLDD 230V CPS CPDER 230V		101951343	101828980	101829081	101829182		44/49mA	10,4	11,2
FL 828 K ILDD 24V CLS FUSION-CPDER 24V		101391167	101391268	101391369	101391470	460 mA			
FL 828 K FLDD 230V CPS FUSION 230V		101383891	su richiesta	su richiesta	su richiesta		44/49mA	10,4	11,2



## FL 828 WA



Art.	Alimentazione da	Acciaio spazzolato	RAL 9016	RAI 7015	RAL speciale	lBat. 24V	lBat./lOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
FL 828 WA CLDD 230V CPS CPDER 230V		101951444	101829283	101829384	101829485		44/49mA	10,4	11,2
FL 828 WA ILDD 24V CLS FUSION-CPDER 24V		101391571	101391672	101391773	101391874	460 mA			
FL 828 WA FLDD 230V CPS FUSION 230V		101383992	su richiesta	su richiesta	su richiesta		44/49mA	10,4	11,2



## PITTOGRAMMI NECESSARI FL 808-828

## CLDD 230V



Art.	RAL 9016	Info
BG FL 808-828 CLDD 230V PL	101970036	uomo in fuga a sinistra
BG FL 808-828 CLDD 230V PR	101970137	uomo in fuga a destra
BG FL 808-828 pannello di chiusura cieco	101444923	per bifacciale opzionale se necessario

## ILDD 24V



Art.	RAL9016	Info
BG FL 808-828 ILDD 24V PL	101487157	uomo in fuga a sinistra
BG FL 808-828 ILDD 24V PR	101487258	uomo in fuga a destra
BG FL 808-828 pannello di chiusura cieco	101444923	per bifacciale opzionale se necessario

## FLDD 230V



Art.	RAL9016	Info
BG FL 808-828 FLDD 230V PL	101486753	uomo in fuga a sinistra
BG FL 808-828 FLDD 230V PR	101486854	uomo in fuga a destra
BG FL 808-828 pannello di chiusura cieco	101444923	per bifacciale opzionale se necessario





## FL 6110

lampada di sicurezza per la segnalazione dinamica o adattabile della via di esodo più sicura da percorrere e non quella più veloce o breve

corpo in lamiera di acciaio di elevata qualità, verniciato a polvere, da posizionarsi ad incasso a parete entro i 50 cm da terra

fornita senza scatola da incasso, per:  
 montaggio ad incasso in parete di muratura  
 montaggio ad incasso in controparete di cartongesso

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza CLS FUSION 24V, CPS CP-DER 24V, CPS CP-DER 230V, CPS FUSION in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
 conformità CE  
 conformità EN 1838  
 conformità EN 55015  
 conformità EN 60598-1  
 conformità EN 60598-2-22

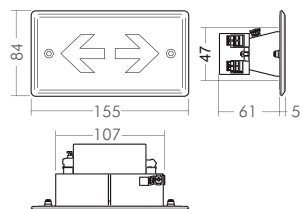
colori:  
 RAL 9016 bianco strutturato  
 RAL speciale

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



*lampada a basso consumo energetico, ≤ 5 W*

## FL 6110



Art.	Alimentazione da	RAL 9016	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
FL 6110 CLDD 230V	CP-DER 230V	101829586	101829687	-	14/16 mA	4,1	3,7
FL 6110 ILDDO 24V	CLS.1-FUSION-CP. DER 24	101393187	101393288	115 mA			
FL 6110 FLDD 230V	CPS FUSION 230V	101392985	101393086	-	14/16 mA	4,1	3,7



## ACCESSORI

9062-94



Art.	Descrizione
9062-94	SCATOLA DA INCASSO (KAISER) PER PARETI IN CARTONGESSO
1656-21	SCATOLA DA INCASSO (KAISER) PER PARETI IN MURATURA
9462-94	SCATOLA DA INCASSO (KAISER) REI
1269-01	SCATOLA DA INCASSO (KAISER) PER CEMENTO ARMATO





## SNP FES 6-12

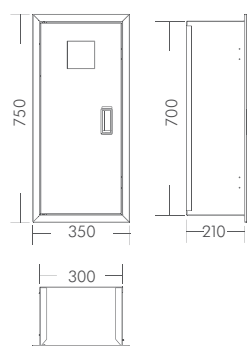
armadio estintore per installazione a parete con integrato il pittogramma di segnalazione antincendio retroilluminato secondo EN ISO 7010 e ASR A 1.3, nonché una luce di sicurezza interna per illuminare a porta aperta, l'area davanti all'armadio secondo la EN 1838. La luce di sicurezza si accende all'interruzione di corrente e consente un'individuazione ed utilizzo sicuro dell'estintore

programmabile:

- soluz. 1 pittogramma spento/acceso 100%/dimmerato  
illuminazione interna spenta
- soluz. 2 pittogramma acceso 100%  
illuminazione interna accesa 100%



## SNP FES 6-12



Art.	Codice	Info	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP FES 6-12 24V	101564959	ad incasso	250mA			
SNP FES 6-12 AP 24V	101564858	a parete	250mA			
SNP FES 6-12 FLD 230V	101039543	ad incasso	-	31/30 mA	6,8	6,9
SNP FES 6-12 AP FLD 230V	su richiesta	a parete	-	31/30 mA	6,8	6,9



## FS 1100 BE / TE

lampada di sicurezza per la segnalazione dinamica o adattabile della via di esodo più sicura da percorrere e non quella più veloce o breve

realizzata in acciaio spazzolato di elevata qualità e robustezza, in versione BE per installazione ad incasso a filo pavimento e TE per installazione ad incasso con ghiera in appoggio su supporti come pavimenti o tessuti.

sono dotati di frecce a matrice LED con funzione "run light" se utilizzati in combinazione con i moduli Inotec PSU e SEV

è possibile scegliere il colore dell'interno tra:  
RAL 9006.

RAL 7015 grigio ardesia

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza, CPS CP-DER 230V

in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172

conformità CE

conformità EN 1838

conformità EN 55015

conformità EN 60598-1

conformità EN 60598-2-22

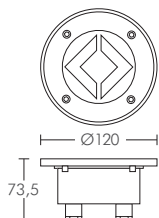


*lampada utilizzabile  
esclusivamente per ambienti interni*





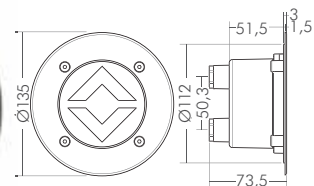
FS 1100 BE



Art.	Alimentazione da	acciaio spazzolato interno RAL 9006	acciaio spazzolato interno RAL 7015	lBat.48V
FS 1100 BE	CPS CP.DER 230V	101234856	101234957	35 mA



FS 1100 TE



Art.	Alimentazione da	acciaio spazzolato interno RAL 9006	acciaio spazzolato interno RAL 7015	lBat.48V
FS 1100 TE	CPS CP.DER 230V	101234654	101234755	35 mA





## FS 804.1

lampada di sicurezza per la segnalazione dinamica o adattabile della via di esodo più sicura da percorrere e non quella più veloce o breve

realizzata in acciaio spazzolato di elevata qualità e robustezza, dotata di frecce a matrice LED con funzione "run light" se utilizzati in combinazione con i moduli Inotec PSU e SEV in combinazione con i moduli PSU e SEV

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza, CPS CP-DER 230V

in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172

conformità CE

conformità EN 1838

conformità EN 55015

conformità EN 60598-1

conformità EN 60598-2-22

colori:

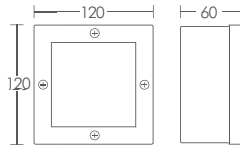
acciaio spazzolato

RAL speciale

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



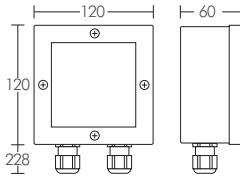
## FS 804.1 W



Art.	Alimentazione da	acciaio spazzolato	RAL speciale	IBat.48V
FS 804.1 W 48V	CPS CP.DER 230V	100709339	100709440	35 mA



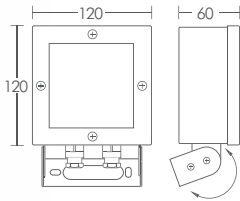
## FS 804.1 W AP



Art.	Alimentazione da	acciaio spazzolato	RAL speciale	IBat.48V
FS 804.1 W AP 48V	CPS CP.DER 230V	100709541	100709642	35 mA



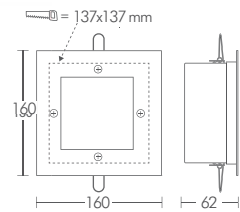
## FS 804.1 WA



Art.	Alimentazione da	acciaio spazzolato	RAL speciale	IBat.48V
FS 804.1 WA 48V	CPS CP.DER 230V	100709137	100709238	35 mA



## FS 804.1 WA



Art.	Alimentazione da	acciaio spazzolato	RAL speciale	IBat.48V
FS 804.1 WE 48V	CPS CP.DER 230V	100709743	100709844	35 mA







Lampade di sicurezza per sistemi centralizzati

## SNP 1520

## SNP 1530

lampada di sicurezza per la segnalazione delle vie di esodo

corpo in sottile profilo di alluminio di elevata qualità, verniciato a polvere, pittogramma mono e bilaterale retroilluminato uniformemente da ordinare separatamente

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per alimentazione 230V AC/DC o da sistema CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza

in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172 conformità CE

conformità EN 1838

conformità EN 55015

conformità EN 60598-1

conformità EN 60598-2-22

colori:

RAL 9016 bianco strutturato

RAL 7015 grigio ardesia

RAL speciale

montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili



adatto al montaggio su strutture in vetro a facciata continua, per segnalare le porte utilizzate come uscita di sicurezza



sospensioni con funi o tiges elettrificate 24V alimentazione 24V selv senza cavo di alimentazione



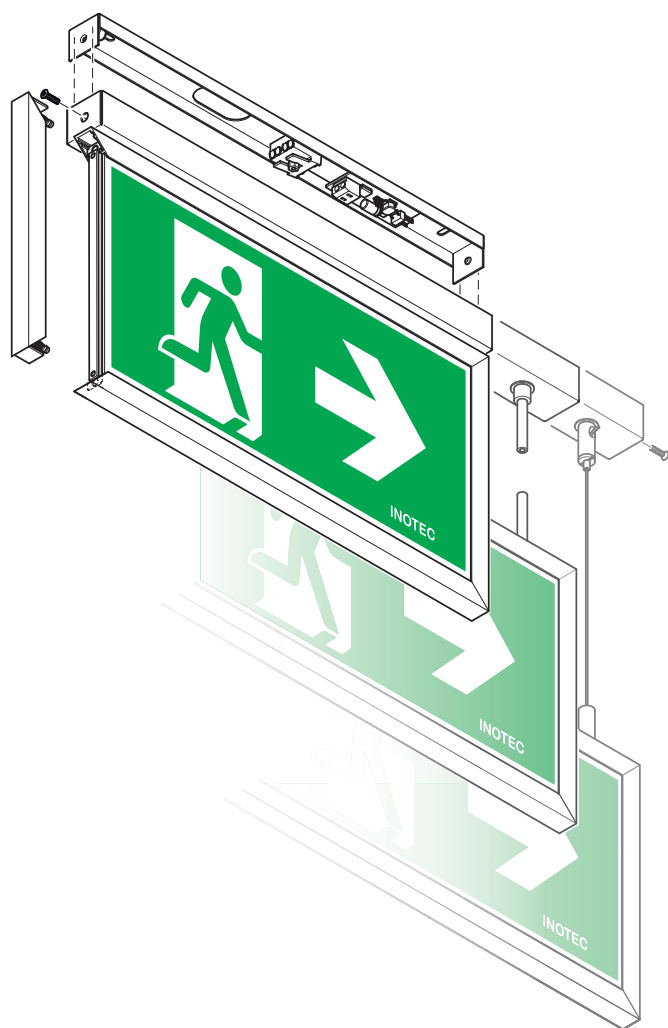
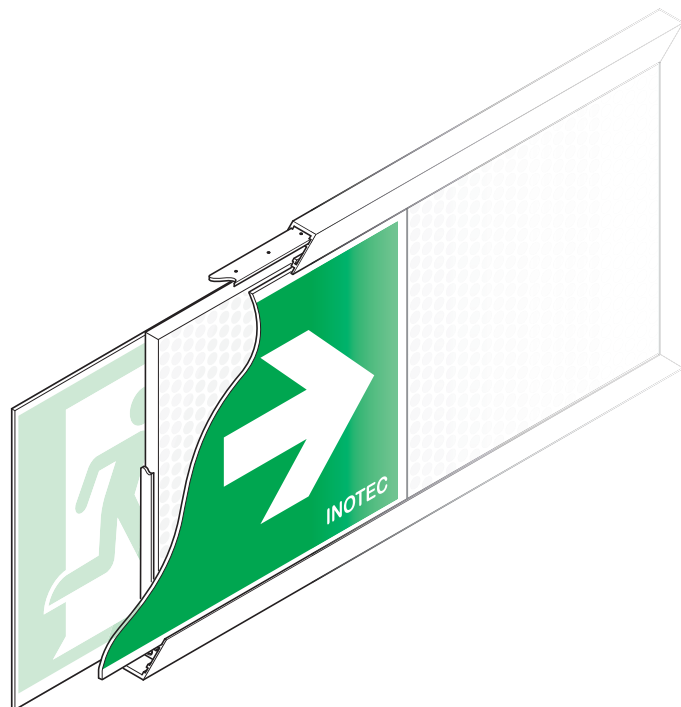
sospensioni con funi o tiges elettrificate 24V alimentazione 230V AC/DC senza cavo di alimentazione



lampada a basso consumo energetico,  $\leq 5$  W







## Materiali di alta qualità

Realizzata in alluminio di alta qualità la lampada SNP 1520.1 - SNP 1530.1 seduce per il suo design accattivante e la sua illuminazione omogenea. Grazie alla elevata luminanza  $> 500\text{cd} / \text{m}^2$ , queste lampade sono ideali per l'uso in ambienti molto luminosi, per cui risultano ideali a soddisfare i requisiti della DIN 4844-1.

## Illuminotecnica moderna e di qualità

Grazie alla più recente tecnologia di controllo della luce, il potente flusso luminoso emesso dai LED viene convogliato in modo ottimale, rendendo possibile ridurre il consumo di energia in maniera significativa al di sotto dei 5W.

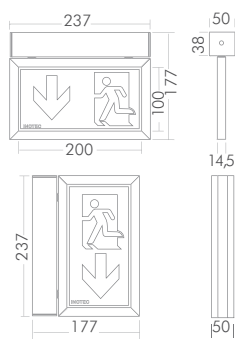
L'apparecchio è dotato di una guida luminosa appositamente lavorata che garantisce una distribuzione del flusso luminoso al suo interno tale da rendere i pittogrammi molto luminosi e uniformi.

## Design accattivante

Con un disegno elegante e sette diverse tipologie di montaggio le lampade SNP 1520.1 - SNP 1530.1 offrono numerose opzioni all'illuminazione di sicurezza di integrarsi in maniera sobria nelle nuove Architetture.



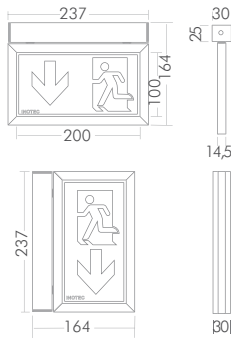
SNP 1520.1 D/WA (a soffitto/90° parete)



Art.	RAL 9016	RAL 7015	RAL speciale	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1520.1 D/WA J/SV 230V	101249812	101249913	101250014	14/18 mA	3,5	4,1
SNP 1520.1 D/WA FLD 230V	101363582	101363683	101363784	14/15 mA	3	3,5



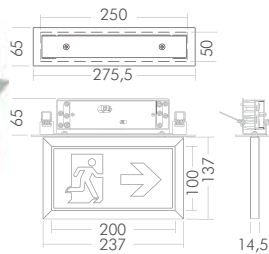
### SNP 1520.1 D/WA (a soffitto/90° parete)



Art.	RAL 9016	RAL 7015	RAL speciale	IBat. 24V
SNP 1520.1 D/WA 24V	100825739	100825840	100825941	70 mA



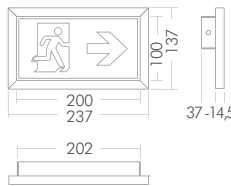
### SNP 1520.1 E (incasso in controsoffitto)



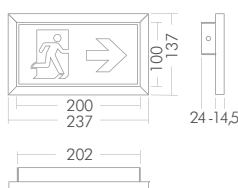
Art.	RAL 9016	RAL 7015	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1520.1 E J/SV 230V	101251933	101252034	101252135	-	14/18 mA	3,5	4,1
SNP 1520.1 E 24V	101347216	101347317	101347418	70 mA			
SNP 1520.1 E FLD 230V	101364491	101364592	101364693	-	14/15 mA	3	3,5



### SNP 1520.1 PM (parallelo alla parete)



Art.	RAL 9016	RAL 7015	RAL speciale	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1520.1 PM J/SV 230V	100728941	100729042	100729143	14/18 mA	3,5	4,1
SNP 1520.1 PM FLD 230V	101363279	101363380	101363481	14/15 mA	3	3,5

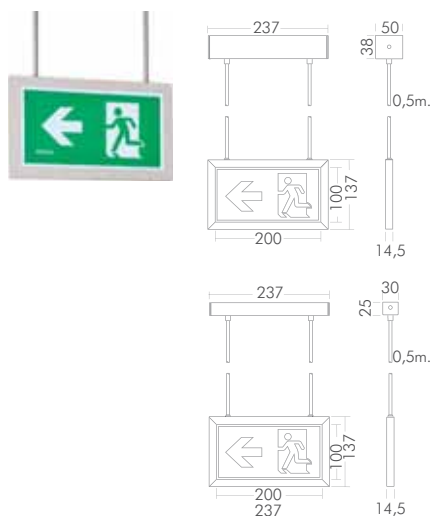


Art.	RAL 9016	RAL 7015	RAL speciale	IBat. 24V
SNP 1520.1 PM 24V	100825436	100825537	100825638	70 mA





## SNP 1520.1 P (tiges)



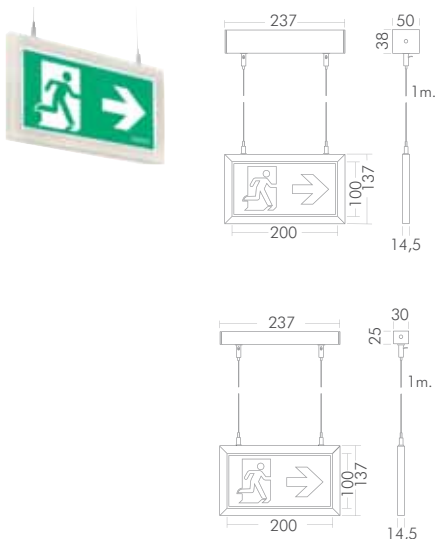
Art.	RAL 9016	RAL 7015	RAL speciale	I <sub>Bat.</sub> /I <sub>Ord.</sub> 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1520.1 P J/SV 230V	101251024	101251125	101251226	14/18 mA	3,5	4,1
SNP 1520.1 P FLD 230V	101364188	101364289	101364390	14/15 mA	3	3,5



Art.	RAL 9016	RAL 7015	RAL speciale	I <sub>Bat.</sub> 24V
SNP 1520.1 P 24V	101346610	101346711	101346812	70 mA



## SNP 1520.1 S (funi)



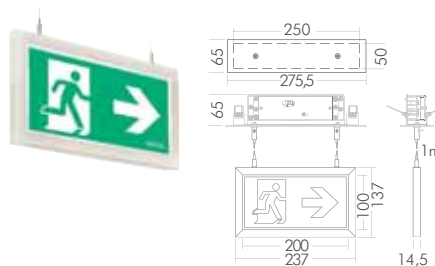
Art.	RAL 9016	RAL 7015	RAL speciale	I <sub>Bat.</sub> /I <sub>Ord.</sub> 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1520.1 S J/SV 230V	101250418	101250519	101250620	14/18 mA	3,5	4,1
SNP 1520.1 S FLD 230V	101363885	101363986	101364087	14/15 mA	3	3,5



Art.	RAL9016	RAL7015	RAL speciale	I <sub>Bat.</sub> 24V
SNP 1520.1 S 24V	100826042	100826143	100826244	70 mA



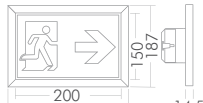
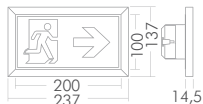
## SNP 1520.1 ES (funi ad incasso)



Art.	RAL 9016	RAL 7015	RAL speciale	I <sub>Bat.</sub> 24V	I <sub>Bat.</sub> /I <sub>Ord.</sub> 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1520.1 ES J/SV 230V	101252539	102189092	101829788	-	14/18 mA	3,5	4,1
SNP 1520.1 ES 24V	101347519	101347620	101875359	70 mA			
SNP 1520.1 ES FLD 230V	101364794	su richiesta	101364895	-	14/15 mA	3	3,5



## SNP 1520.1 WE (incasso aderente alla parete)



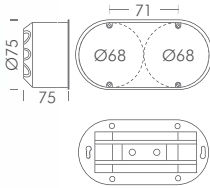
Art.	RAL 9016	RAL 7015	RAL speciale	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1520.1 WE 230V	101251630	101251731	101251832	14/18 mA	3,5	4,1
SNP 1520.1 WE FLD	101251630	101251731	101251832	14/15 mA	3	3,5



Art.	RAL 9016	RAL 7015	RAL speciale	IBat. 24V
SNP 1520.1 WE 24V	101346913	101347014	101347115	70 mA



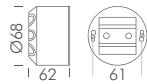
## UNITÀ DI ALIMENTAZIONE SNP 1520.1 WE 230 V



Art.	Codice	Tensione di alimentazione
unità di alimentazione per SNP 1520.1/SNP 1530.1 WE SKU completa di scatola	101435021	230V±10%, 50/60Hz - 220V ± 20%
unità di alimentazione per SNP 1520.1/SNP 1530.1 WE J-SV completa di scatola	101434920	230V±10%, 50/60Hz - 220V ± 20%
unità di alimentazione per SNP 1520.1/SNP 1530.1 WE FLD completa di scatola	101445125	230V±10%, 50/60Hz - 220V ± 20%



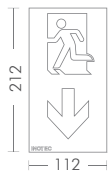
## UNITÀ DI ALIMENTAZIONE SNP 1520.1 WE 24 V



Art.	Codice	Tensione di alimentazione
unità di alimentazione per SN 1520 WE 24V completa di scatola	101436132	DC 24 V +/- 20%



## PITTOGRAMMI SNP 1520.1



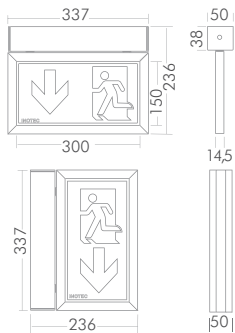
Art.	Codice	Info
Pittogramma SNP 1520 PL ISO-7010	100699235	Freccia a sinistra
Pittogramma SNP 1520 PR ISO-7010	100699336	Freccia a destra
Pittogramma SNP 1520 PU ISO-7010	100699437	Freccia in basso
Pittogramma SNP 1520 PLU ISO-7010	101222126	Freccia a 45° sinistra in basso
Pittogramma SNP 1520 PRU ISO-7010	101222227	Freccia a 45° destra in basso

Art.	Codice	Info
Pittogramma verticale SNP 1520 PL ISO-7010	100699841	Freccia a sinistra
Pittogramma verticale SNP 1520 PR ISO-7010	100699942	Freccia a destra
Pittogramma verticale SNP 1520 PU ISO-7010	100700043	Freccia in basso

Art.	Codice
Diffusore in plexi bianco opale per SNP 1520	100680542
Pannello di chiusura cieco RAL 7015 per SNP 1520	101202322
Pannello di chiusura cieco RAL 9016 per SNP 1520	102035007



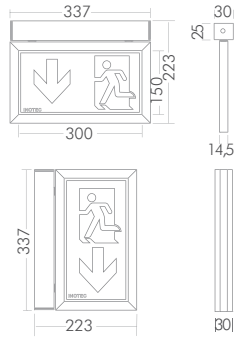
## SNP 1530.1 D/WA



Art.	RAL 9016	RAL 7015	RAL speciale	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1530.1 D/WA J/SV 230V	101253347	101253448	101253549	18/23 mA	4,3	5,2
SNP 1530.1 D/WA FLD 230V	100844937	100845038	100845139	18/19 mA	3,9	4,3



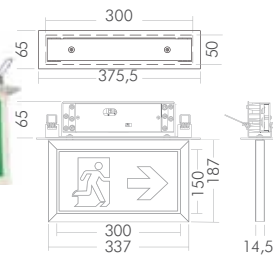
## SNP 1530.1 D/WA



Art.	RAL 9016	RAL 7015	RAL speciale	IBat. 24V
SNP 1530.1 D/WA 24V	101348024	101348125	101348226	100 mA



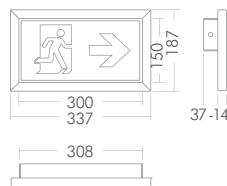
## SNP 1530.1 E



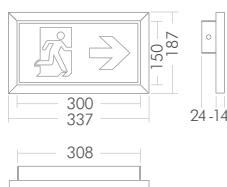
Art.	RAL 9016	RAL 7015	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1530.1 E J/SV 230V	101255468	101255569	101255670	-	18/23 mA	4,3	5,2
SNP 1530.1 E 24V	101349236	101349337	101349438	100 mA	-	-	-
SNP 1530.1 E FLD 230V	101366111	101366212	101366313	-	18/19 mA	3,9	4,3



## SNP 1530.1 PM



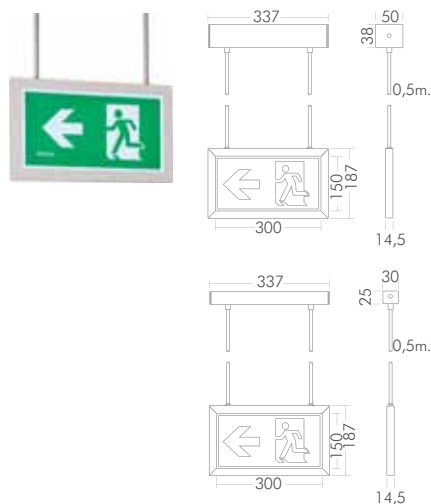
Art.	RAL 9016	RAL 7015	RAL speciale	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1530.1 PM J/SV 230V	101252741	101252842	101252943	18/23 mA	4,3	5,2
SNP 1530.1 PM FLD 230V	101364996	100844735	100844836	18/19 mA	3,9	4,3



Art.	RAL 9016	RAL 7015	RAL speciale	IBat. 24V
SNP 1530.1 PM 24V	101347721	101347822	101347923	100 mA



## SNP 1530.1 P (figes)



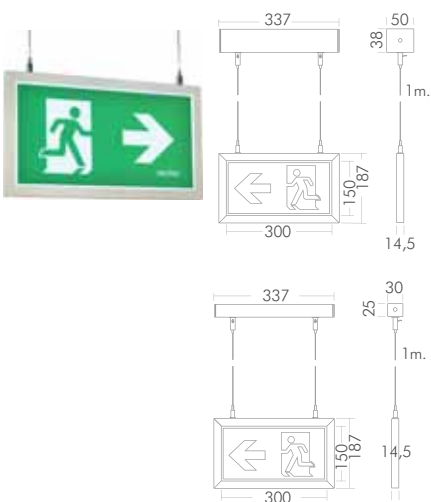
Art.	RAL 9016	RAL 7015	RAL speciale	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1530.1 P J/SV 230V	101254559	101254660	101254761	18/23 mA	4,3	5,2
SNP 1530.1 P FLD 230V	100845543	100845644	101366010	18/19 mA	3,9	4,3



Art.	RAL 9016	RAL 7015	RAL speciale	IBat. 24V
SNP 1530.1 P 24V	101348630	101348731	101348832	100 mA



## SNP 1530.1 S (funi)



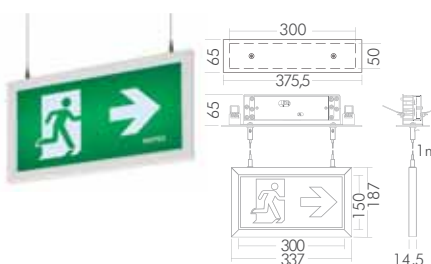
Art.	RAL 9016	RAL 7015	RAL speciale	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1530.1 S J/SV 230V	101253953	101254054	101254155	18/23 mA	4,3	5,2
SNP 1530.1 S FLD 230V	100845240	100845341	100845442	18/19 mA	3,9	4,3



Art.	RAL 9016	RAL 7015	RAL speciale	IBat. 24V
SNP 1530.1 S 24V	101348327	101348428	101348529	100 mA



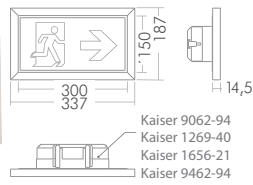
## SNP 1530.1 ES (funi ad incasso)



Art.	RAL 9016	RAL 7015	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1530.1 ES J/SV 230V	101256074	su richiesta	su richiesta	-	18/23 mA	4,3	5,2
SNP 1530.1 ES 24V	101349539	su richiesta	su richiesta	100 mA	-	-	-
SNP 1530.1 ES FLD 230V	101366414	su richiesta	101366515	-	18/19 mA	3,9	4,3



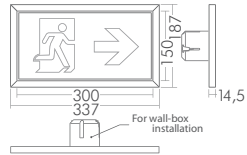
## SNP 1530.1 WE (incasso aderente alla parete)



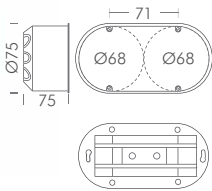
Art.	RAL 9016	RAL 7015	RAL speciale	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1530.1 WE 230V	101255165	101255266	101255367	18/23 mA	4,3	5,2
SNP 1530.1 WE FLD 230V	101255165	101255266	101255367	18/19 mA	3,9	4,3



Art.	RAL 9016	RAL 7015	RAL speciale	IBat. 24V
SNP 1530.1 WE 24V	101348933	101349034	101349135	100 mA



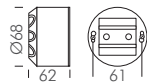
## UNITÀ DI ALIMENTAZIONE SNP 1530.1 WE 230 V



Art.	Codice	Tensione di alimentazione
unità di alimentazione per SNP 1530.1/SNP 1520.1 WE SKU completa di scatola	101435021	230V±10%, 50/60Hz - 220V ± 20%
unità di alimentazione per SNP 1530.1/SNP 1520.1 WE J-SV completa di scatola	101434920	230V±10%, 50/60Hz - 220V ± 20%
unità di alimentazione per SNP 1530.1/SNP 1520.1 WE FLD completa di scatola	101445125	230V±10%, 50/60Hz - 220V ± 20%



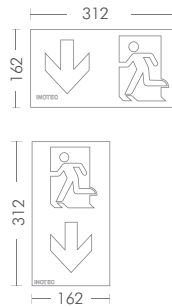
## UNITÀ DI ALIMENTAZIONE SNP 1530.1 WE 24 V



Art.	Codice	Tensione di alimentazione
unità di alimentazione per SN 1530 WE 24V completa di scatola	101434819	DC 24 V +/- 20%



## PITTOGRAMMI SNP 1530.1



Art.	Codice	Info
Pittogramma SNP 1530 PL ISO-7010	100699538	Freccia a sinistra
Pittogramma SNP 1530 PR ISO-7010	100699639	Freccia a destra
Pittogramma SNP 1530 PU ISO-7010	100699740	Freccia in basso
Pittogramma SNP 1530 PLU ISO-7010	101857575	Freccia a 45° sinistra in basso
Pittogramma SNP 1530 PRU ISO-7010	101222429	Freccia a 45° destra in basso

Art.	Codice	Info
Pittogramma verticale SNP 1530 PL ISO-7010	100700144	Freccia a sinistra
Pittogramma verticale SNP 1530 PR ISO-7010	101220510	Freccia a destra
Pittogramma verticale SNP 1530 PU ISO-7010	101220611	Freccia in basso

Art.	Codice	Info
Diffusore in plexi bianco opale per SNP 1530	100680643	
Pannello di chiusura cieco RAL 7015 per SNP 1530	101202423	
Pannello di chiusura cieco RAL 9016 per SNP 1530	102034704	







SNP 1016

SNP 1018

SNP 1023

lampada di sicurezza per la segnalazione delle vie di esodo

corpo in estruso di alluminio anodizzato naturale  
lastra in vetro acrilico unilaterale e bilaterale da ordinare separatamente

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno  
per versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema  
CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione  
di sicurezza  
in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22

colori:  
alluminio anodizzato naturale  
RAL speciale  
basetta apparecchio da incasso  
RAL 9016 bianco strutturato

montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili



*lampada a basso consumo energetico,  $\leq 5$  W*

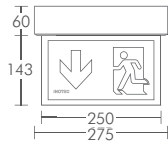


*pittogramma trasparente  
quando illuminato è conforme  
EN 1838 e ISO 7010  
(s subordinato al parere degli organi preposti)*

\* realizzazione in verniciatura speciale



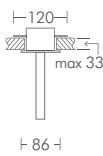
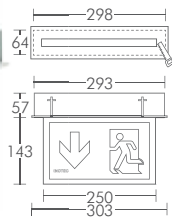
## SNP 1016.2 D



Art.	Alluminio anodizzato	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1016.2 D SKU 230V	101244354	102325401	-	17/20 mA	-	4,5
SNP 1016.2 D J-SV 230V	101244758	101245061	-	17/20 mA	-	4,5
SNP 1016.2 D 24V	101329432	101329533	85 mA			
SNP 1016.2 D FLD 230V	101379447	101379548	-	16/17 mA	3,4	3,8



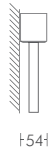
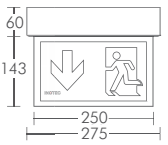
## SNP 1016.2 E



Art.	Alluminio anodizzato	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1016.2 E SKU 230V	101240415	101240516	-	17/20 mA	-	4,5
SNP 1016.2 E J-SV 230V	101241122	101241324	-	17/20 mA	-	4,5
SNP 1016.2 E 24V	101330240	101330341	85 mA			
SNP 1016.2 E FLD 230V	101379851	101379952	-	16/17 mA	3,4	3,8



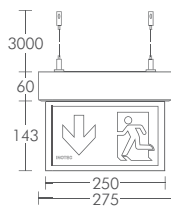
## SNP 1016.2 PM



Art.	Alluminio anodizzato	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1016.2 PM SKU 230V	101247788	101247889	-	17/20 mA	-	4,5
SNP 1016.2 PM J-SV 230V	101248293	101248495	-	17/20 mA	-	4,5
SNP 1016.2 PM 24V	101329836	101329937	85 mA			
SNP 1016.2 PM FLD 230V	101379649	101379750	-	16/17 mA	3,4	3,8



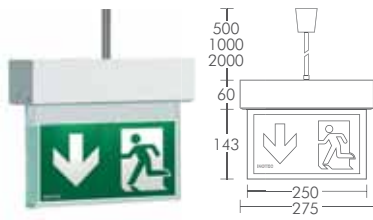
## SNP 1016.2 S



Art.	Alluminio anodizzato	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1016.2 S SKU 230V	101256377	101256478	-	17/20 mA	-	4,5
SNP 1016.2 S J-SV 230V	101257387	101257488	-	17/20 mA	-	4,5
SNP 1016.2 S 24V	100816140	100816241	85 mA			
SNP 1016.2 S FLD 230V	101380457	101380558	-	16/17 mA	3,4	3,8



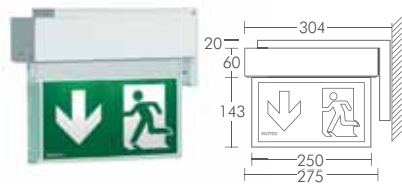
## SNP 1016.2 P



Art.	Alluminio anodizzato	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1016.2 P SKU 230V	101256276	su richiesta	-	17/20 mA	-	4,5
SNP 1016.2 P J-SV 230V	101257084	101257286	-	17/20 mA	-	4,5
SNP 1016.2 P 24V	101329634	101329735	85 mA			
SNP 1016.2 P FLD 230V	101380053	101380154	-	16/17 mA	3,4	3,8



## SNP 1016.2 WA



Art.	Alluminio anodizzato	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1016.2 WA SKU 230V	101246576	101246677	-	17/20 mA	-	4,5
SNP 1016.2 WA J-SV 230V	101246980	101247081	-	17/20 mA	-	4,5
SNP 1016.2 WA 24V	101330038	101330139	85 mA			
SNP 1016.2 WA FLD 230V	101379447	101379548	-	16/17 mA	3,4	3,8

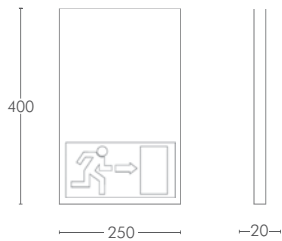


## PITTOGRAMMI SNP 1016 - 10mm



Art.	Codice	Info	dist. visibilità EN1838
Vetro 1016 PU 10mm ISO-7010	101456744	Freccia in basso	22 m
Vetro 1016 PL 10mm ISO-7010	101456845	Freccia a sinistra	22 m
Vetro 1016 PR 10mm ISO-7010	101456946	Freccia a destra	22 m
Vetro 1016 PU/PU 10mm ISO-7010	101457754	Freccia in basso / Freccia in basso	22 m
Vetro 1016 PL/PR 10mm ISO-7010	101457855	Freccia a sinistra / Freccia a destra	22 m
Vetro 1016 PO 10mm ISO-7010	101460077	Freccia in alto	22 m
Vetro 1016 PRO 10mm ISO-7010	101460178	Freccia a 45° destra in alto	22 m
Vetro 1016 PLO 10mm ISO-7010	101460279	Freccia a 45° sinistra in alto	22 m
Vetro 1016 PRU 10mm ISO-7010	101460380	Freccia a 45° destra in basso	22 m
Vetro 1016 PLU 10mm ISO-7010	101460481	Freccia a 45° sinistra in basso	22 m
Vetro 1016 PLO/PRO 10mm ISO-7010	101460582	Freccia a 45° sinistra in alto / Freccia a 45° destra in alto	22 m
Vetro 1016 PLU/PRU 10mm ISO-7010	101460683	Freccia a 45° sinistra in basso / Freccia a 45° destra in basso	22 m

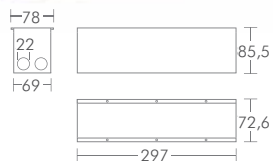
## PITTOGRAMMI SNP 1016 - 20mm



Art.	Codice	Info	dist. visibilità EN1838
Vetro 1016-1116/E PU 20mm ISO-7010	101457956	Freccia in basso	22 m
Vetro 1016-1116/E PL 20mm ISO-7010	101463515	Freccia a sinistra	22 m
Vetro 1016-1116/E PR 20mm ISO-7010	101463616	Freccia a destra	22 m
Vetro 1016-1116/E PU/PU 20mm ISO-7010	101457047	Freccia in basso / Freccia in basso	22 m
Vetro 1016-1116/E PL/PR 20mm ISO-7010	101457148	Freccia a sinistra / Freccia a destra	22 m
Vetro 1016-1116/E PO 20mm ISO-7010	101460986	Freccia in alto	22 m
Vetro 1016-1116/E PRO 20mm ISO-7010	101461087	Freccia a 45° destra in alto	22 m
Vetro 1016-1116/E PLO 20mm ISO-7010	101461188	Freccia a 45° sinistra in alto	22 m
Vetro 1016-1116/E PRU 20mm ISO-7010	101461289	Freccia a 45° destra in basso	22 m
Vetro 1016-1116/E PLU 20mm ISO-7010	101461390	Freccia a 45° sinistra in basso	22 m
Vetro 1016-1116/E PLO/PRO 20mm ISO-7010	101460784	Freccia a 45° sinistra in alto / Freccia a 45° destra in alto	22 m
Vetro 1016-1116/E PLU/PRU 20mm ISO-7010	101460885	Freccia a 45° sinistra in basso / Freccia a 45° destra in basso	22 m

Art.	Codice	Info	dist. visibilità EN1838
Vetro per SNP 1016-1116/E - 20mm ISO-7010	su richiesta	Freccia a richiesta	22 m

## ACCESSORI SNP 1016



Art.	Codice	Info
Tiges-singolo SN-Lampada 0.5m bianco	101440172	Rosone bianco
Tiges-singolo SN-Lampada 1m bianco	101440374	Rosone bianco
Tiges-singolo SN-Lampada 2m bianco	101440576	Rosone bianco
Tiges-singolo SN-Lampada 0.5m grigio	101440778	Rosone grigio
Tiges-singolo SN-Lampada 1m grigio	101440980	Rosone grigio
Tiges-singolo SN-Lampada 2m grigio	101441182	Rosone grigio

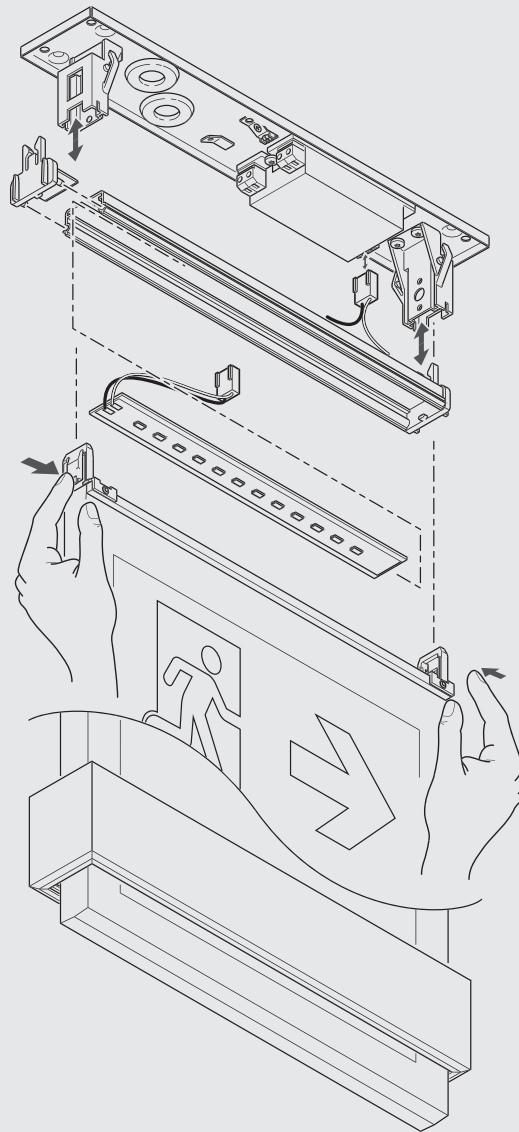
  

Art.	Codice	Info
Tiges-singolo SN-Lampada 24V 0.5m bianco	101437142	Rosone bianco
Tiges-singolo SN-Lampada 24V 0.5m grigio	101437243	Rosone bianco
Tiges-singolo SN-Lampada 24V 1m bianco	101437344	Rosone bianco
Tiges-singolo SN-Lampada 24V 1m grigio	101437445	Rosone grigio
Tiges-singolo SN-Lampada 24V 2m bianco	101437546	Rosone grigio
Tiges-singolo SN-Lampada 24V 2m grigio	101437647	Rosone grigio

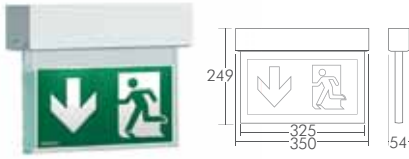
  

Art.	Codice
Scatola da incasso in calcestruzzo o muratura per SNP 1012E/1016E/1116E	100922436





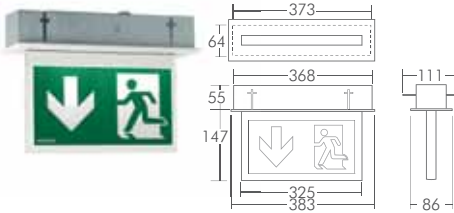
## SNP 1018.2 D



Art.	Alluminio anodizzato	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1018.2 D SKU 230V	101244657	su richiesta	-	22/23 mA		5,3
SNP 1018.2 D J-SV 230V	101245263	101245465	-	22/23 mA		5,3
SNP 1018.2 D 24V	101330442	101330543	125 mA			
SNP 1018.2 D FLD 230V	101380659	101380760	-	20/21 mA	4,4	4,8



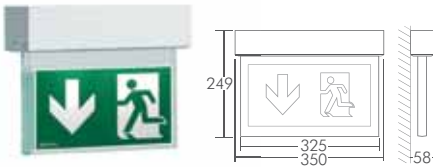
## SNP 1018.2 E



Art.	RAL 9016	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1018.2 E SKU 230V	101240819	su richiesta	-	22/23 mA		5,3
SNP 1018.2 E J-SV 230V	101241526	101241728	-	22/23 mA		5,3
SNP 1018.2 E 24V	101331048	102383803	125 mA			
SNP 1018.2 E FLD 230V	101381063	101381164	-	20/21 mA	4,4	4,8



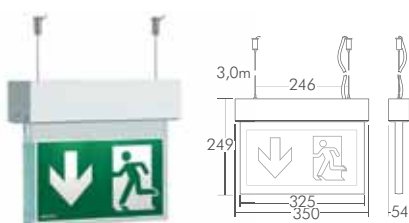
## SNP 1018.2 PM



Art.	RAL 9016	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1018.2 PM SKU 230V	101248091	101248192	-	22/23 mA		5,3
SNP 1018.2 PM J-SV 230V	100728335	100728537	-	22/23 mA		5,3
SNP 1018.2 PM 24V	101330745	101330846	125 mA			
SNP 1018.2 PM FLD 230V	101380861	101380962	-	20/21 mA	4,4	4,8



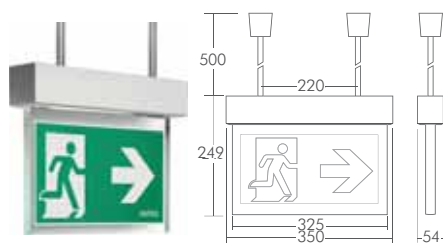
## SNP 1018.2 S



Art.	Alluminio anodizzato	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1018.2 S SKU 230V	101256680	101256781	-	22/23 mA		5,3
SNP 1018.2 S J-SV 230V	101257690	101257892	-	22/23 mA		5,3
SNP 1018.2 S 24V	100816342	100816443	125 mA			
SNP 1018.2 S FLD 230V	101381669	101381770	-	20/21 mA	4,4	4,8



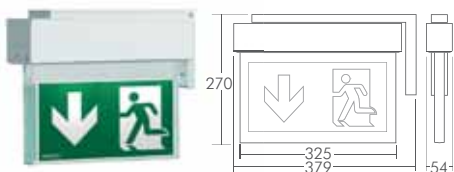
## SNP 1018.2 P



Art.	Alluminio anodizzato	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1018.2 P SKU 230V	101256882	101256983	-	22/23 mA		5,3
SNP 1018.2 P J-SV 230V	101257993	101258195	-	22/23 mA		5,3
SNP 1018.2 P 24V	101330644	su richiesta	125 mA			
SNP 1018.2 P FLD 230V	101381265	101381366	-	20/21 mA	4,4	4,8



## SNP 1018.2 WA



Art.	Alluminio anodizzato	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1018.2 WA SKU 230V	101246879	su richiesta	-	22/23 mA		5,3
SNP 1018.2 WA J-SV 230V	101247283	101247384	-	22/23 mA		5,3
SNP 1018.2 WA 24V	101330947	su richiesta	125 mA			
SNP 1018.2 WA FLD 230V	101381467	101381568	-	20/21 mA	4,4	4,8



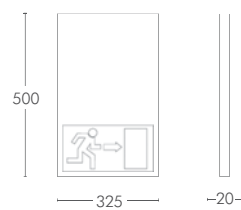
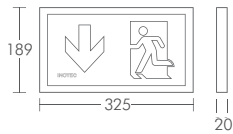
## PITTOGRAMMI SNP 1018 - 10mm



Art.	Codice	Info	dist. visibilità EN1838
Vetro 1018 PU 10mm ISO-7010	101457451	Freccia in basso	30 m
Vetro 1018 PL 10mm ISO-7010	101457552	Freccia a sinistra	30 m
Vetro 1018 PR 10mm ISO-7010	101457653	Freccia a destra	30 m
Vetro 1018 PU/PU 10mm ISO-7010	101458057	Freccia in basso / Freccia in basso	30 m
Vetro 1018 PL/PR 10mm ISO-7010	101458158	Freccia a sinistra / Freccia a destra	30 m
Vetro 1018 PO 10mm ISO-7010	101461491	Freccia in alto	30 m
Vetro 1018 PRO 10mm ISO-7010	101461592	Freccia a 45° destra in alto	30 m
Vetro 1018 PLO 10mm ISO-7010	101461693	Freccia a 45° sinistra in alto	30 m
Vetro 1018 PRU 10mm ISO-7010	101461794	Freccia a 45° destra in basso	30 m
Vetro 1018 PLU 10mm ISO-7010	101461895	Freccia a 45° sinistra in basso	30 m
Vetro 1018 PLO/PRO 10mm ISO-7010	101461996	Freccia a 45° sinistra in alto / Freccia a 45° destra in alto	30 m
Vetro 1018 PLU/PRU 10mm ISO-7010	100941735	Freccia a 45° sinistra in basso / Freccia a 45° destra in basso	30 m



## PITTOGRAMMI SNP 1018 - 20mm



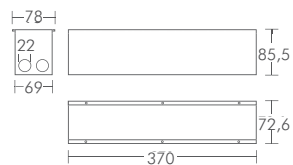
Art.	Codice	Info	dist. visibilità EN1838
Vetro 1018-1118/E PU 20mm ISO-7010	101458259	Freccia in basso	30 m
Vetro 1018-1118/E PL 20mm ISO-7010	101463717	Freccia a sinistra	30 m
Vetro 1018-1118/E PR 20mm ISO-7010	101458360	Freccia a destra	30 m
Vetro 1018-1118/E PU/PU 20mm ISO-7010	101457249	Freccia in basso / Freccia in basso	30 m
Vetro 1018-1118/E PL/PR 20mm ISO-7010	101457350	Freccia a sinistra / Freccia a destra	30 m
Vetro 1018-1118/E PO 20mm ISO-7010	100942038	Freccia in alto	30 m
Vetro 1018-1118/E PRO 20mm ISO-7010	100942139	Freccia a 45° destra in alto	30 m
Vetro 1018-1118/E PLO 20mm ISO-7010	100942240	Freccia a 45° sinistra in alto	30 m
Vetro 1018-1118/E PRU 20mm ISO-7010	100942341	Freccia a 45° destra in basso	30 m
Vetro 1018-1118/E PLU 20mm ISO-7010	100942442	Freccia a 45° sinistra in basso	30 m
Vetro 1018-1118/E PLO/PRO 20mm ISO-7010	100941836	Freccia a 45° sinistra in alto / Freccia a 45° destra in alto	30 m
Vetro 1018-1118/E PLU/PRU 20mm ISO-7010	100941937	Freccia a 45° sinistra in basso / Freccia a 45° destra in basso	30 m

Art.	Codice	Info	dist. visibilità EN1838
Vetro per SNP 1018-1118/E 20mm ISO-7010	su richiesta	Freccia a richiesta	30 m

## ACCESSORI SNP 1018



Art.	Codice	Info
Tiges-coppia SN-lampade 0.5m bianco	101438960	Rosone bianco
Tiges-coppia SN-lampade 1m bianco	101439162	Rosone bianco
Tiges-coppia SN-lampade 2m bianco	101439364	Rosone bianco
Tiges-coppia SN-lampade 0.5m grigio	101439566	Rosone grigio
Tiges-coppia SN-lampade 1m grigio	101439768	Rosone grigio
Tiges-coppia SN-lampade 2m grigio	101439970	Rosone grigio

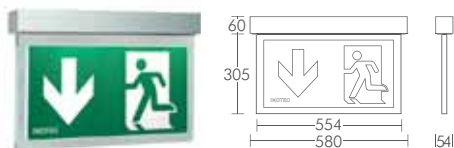


Art.	Codice	Info
Tiges-coppia SN-lampade 24V 0.5m bianco	101437748	Rosone bianco
Tiges-coppia SN-lampade 24V 0.5m grigio	101437849	Rosone grigio
Tiges-coppia SN-lampade 24V 1m bianco	101437950	Rosone bianco
Tiges-coppia SN-lampade 24V 1m grigio	101438051	Rosone grigio
Tiges-coppia SN-lampade 24V 2m bianco	101438152	Rosone bianco
Tiges-coppia SN-lampade 24V 2m grigio	101438253	Rosone grigio

Art.	Codice
Scatola da incasso in calcestruzzo o muratura per SNP 1013E/1018E/1118E	100922537



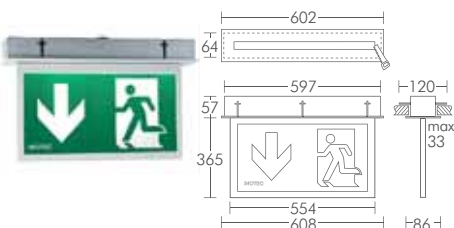
## SNP 1023.1 D



Art.	Alluminio anodizzato	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1023.1 D SKU 230V	101261330	85/94 mA	-	21,6
SNP 1023.1 D J-SV 230V	101261835	85/94 mA	-	21,6



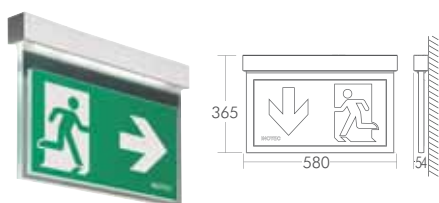
## SNP 1023.1 E



Art.	Alluminio anodizzato	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1023.1 E SKU 230V	101261633	85/94 mA	-	21,6
SNP 1023.1 E J-SV 230V	101262138	85/94 mA	-	21,6



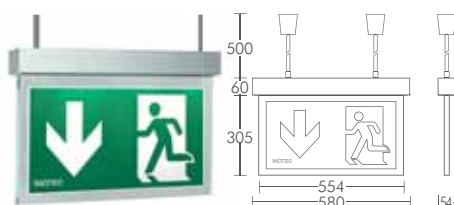
## SNP 1023.1 PM



Art.	Alluminio anodizzato	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1023.1 PM SKU 230V	101261734	85/94 mA	-	21,6
SNP 1023.1 PM J-SV 230V	101262340	85/94 mA	-	21,6



## SNP 1023.1 P



Art.	Alluminio anodizzato	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1023.1 P SKU 230V	101261431	85/94 mA	-	21,6
SNP 1023.1 P J-SV 230V	101261936	85/94 mA	-	21,6



## PITTOGRAMMI SNP 1023 - 20mm



Art.	Codice	Info	Dist. visibilità EN1838
Vetro SNP 1023 PU 20mm ISO-7010	101463919	Freccia in basso	50 m
Vetro SNP 1023 PR 20mm ISO-7010	101464121	Freccia a destra	50 m
Vetro SNP 1023 PL 20mm ISO-7010	101464020	Freccia a sinistra	50 m
Vetro SNP 1023 PL/PR 20mm ISO-7010	101463818	Freccia a sinistra / Freccia a destra	50 m
Vetro SNP 1023 PU/PU 20mm ISO-7010	101464222	Freccia in basso / Freccia in basso	50 m





## PITTOGRAMMA TRASPARENTE

lastra in vetro acrilico di elevata qualità  
di spessore 20 mm adatta ad essere montata sulle lampade  
di segnalazioni delle vie di esodo della serie SNP 1016

particolare eleganza e discrezione viene conferita  
all'apparecchio dall'utilizzo di questa particolare lastra  
la cui lavorazione la rende trasparente nelle condizioni  
di ordinaria fruibilità degli spazi, e visibile ogni qual volta  
si renda necessario indicare la via di esodo in maniera  
inequivocabile, illuminandosi dei colori della sicurezza

l'utilizzo di questo tipologia di lastra è subordinata  
ai pareri degli organi preposti alla vigilanza degli edifici  
come Vigili del Fuoco, Commissione Pubblico Spettacolo  
ecc.

conformità EN 1838  
conformità ISO 7010

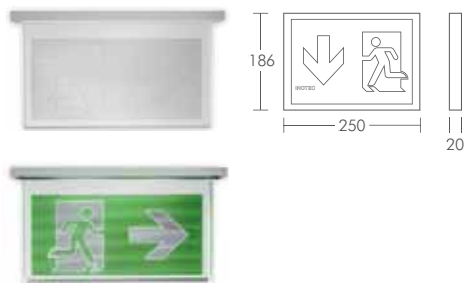


*pittogramma trasparente  
quando illuminato è conforme  
EN 1838 e ISO 7010*

*(subordinato al parere degli organi preposti)*



## PITTOGRAMMA TRASPARENTE



Art.

Pittogramma in vetro acrilico trasparente spento/ISO 7010 acceso serie SNP 1016.2

Codice

101485642

Dist. visibilità  
EN 1838

22 m.

Spessore lastra  
acrilica

20 mm



SNP 1012

SNP 1013

lampada di sicurezza per la segnalazione delle vie di esodo

corpo in estruso di alluminio anodizzato naturale  
lastra in vetro acrilico unilaterale e bilaterale  
da ordinare separatamente

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per  
versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema  
CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione  
di sicurezza  
in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22

colori:  
alluminio anodizzato naturale  
basetta apparecchio da incasso  
RAL 9016 bianco strutturato

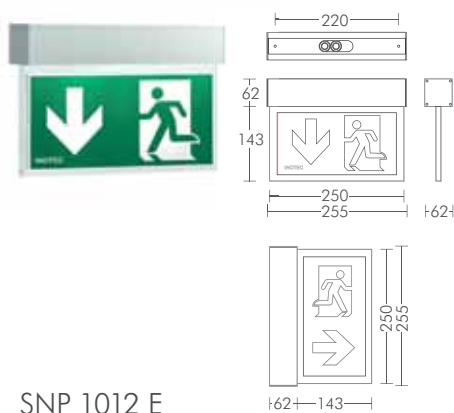
montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



lampada a basso consumo energetico,  $\leq 5$  W



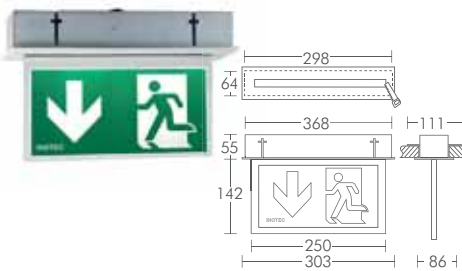
## SNP 1012 D / PM



Art.	Alluminio anodizzato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1012 D / PM SKU 230V	101238391	-	17/20 mA	-	4,5
SNP 1012 D / PM J-SV 230V	101238593	-	17/20 mA	-	4,5
SNP 1012 D / PM 24V	101337617	85 mA			
SNP 1012 D FLD 230V	101393692	-	su richiesta	su richiesta	su richiesta



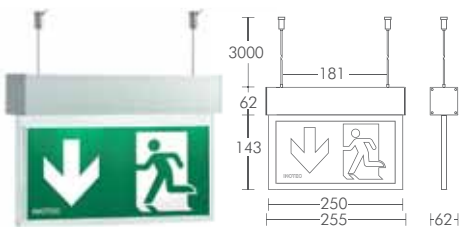
## SNP 1012 E



Art.	RAL 9016	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1012 E SKU 230V	100719140	-	17/20 mA	-	4,5
SNP 1012 E J-SV 230V	100719241	-	17/20 mA	-	4,5
SNP 1012 E 24V	101338021	85 mA			
SNP 1012 E FLD 230V	101393490	-	su richiesta	su richiesta	su richiesta



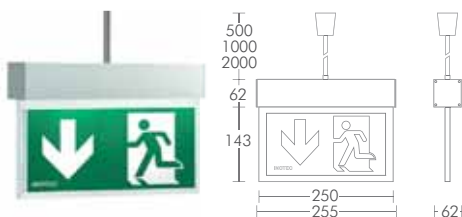
## SNP 1012 S



Art.	Alluminio anodizzato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1012 S SKU 230V	101239910	-	17/20 mA	-	4,5
SNP 1012 S J-SV 230V	101240011	-	17/20 mA	-	4,5
SNP 1012 S 24V	101338223	85 mA			
SNP 1012 S FLD 230V	101394096	-	su richiesta	su richiesta	su richiesta



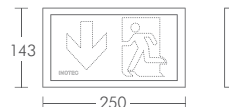
## SNP 1012 P



Art.	Alluminio anodizzato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1012 P SKU 230V	100718736	-	17/20 mA	-	4,5
SNP 1012 P J-SV 230V	100718837	-	17/20 mA	-	4,5
SNP 1012 P 24V	101337819	85 mA			
SNP 1012 P FLD 230V	101393894	-	su richiesta	su richiesta	su richiesta



## PITTOGRAMMI SNP 1012



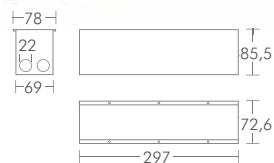
Art.	Codice	Info	dist. visibilità EN1838
Vetro 1012 PU ISO-7010	101464525	Freccia in basso	22 m
Vetro 1012 PL ISO-7010	101464626	Freccia a sinistra	22 m
Vetro 1012 PR ISO-7010	101464727	Freccia a destra	22 m
Vetro 1012 PU/PU ISO-7010	101464828	Freccia in basso / Freccia in basso	22 m
Vetro 1012 PL/PR ISO-7010	101464929	Freccia a sinistra / Freccia a destra	22 m
Vetro 1012 PO ISO-7010	101465030	Freccia in alto	22 m
Vetro 1012 PRO ISO 7010	101465131	Freccia a 45° destra in alto	22 m
Vetro 1012 PLO ISO-7010	101465232	Freccia a 45° sinistra in alto	22 m
Vetro 1012 PRU ISO-7010	101465333	Freccia a 45° destra in basso	22 m
Vetro 1012 PLU ISO-7010	101465434	Freccia a 45° sinistra in basso	22 m
Vetro 1012 PLO/PRO ISO-7010	101465535	Freccia a 45° sinistra in alto / Freccia a 45° destra in alto	22 m
Vetro 1012 PLU/PRU ISO-7010	101465636	Freccia a 45° sinistra in basso / Freccia a 45° destra in basso	22 m

## ACCESSORI SNP 1012



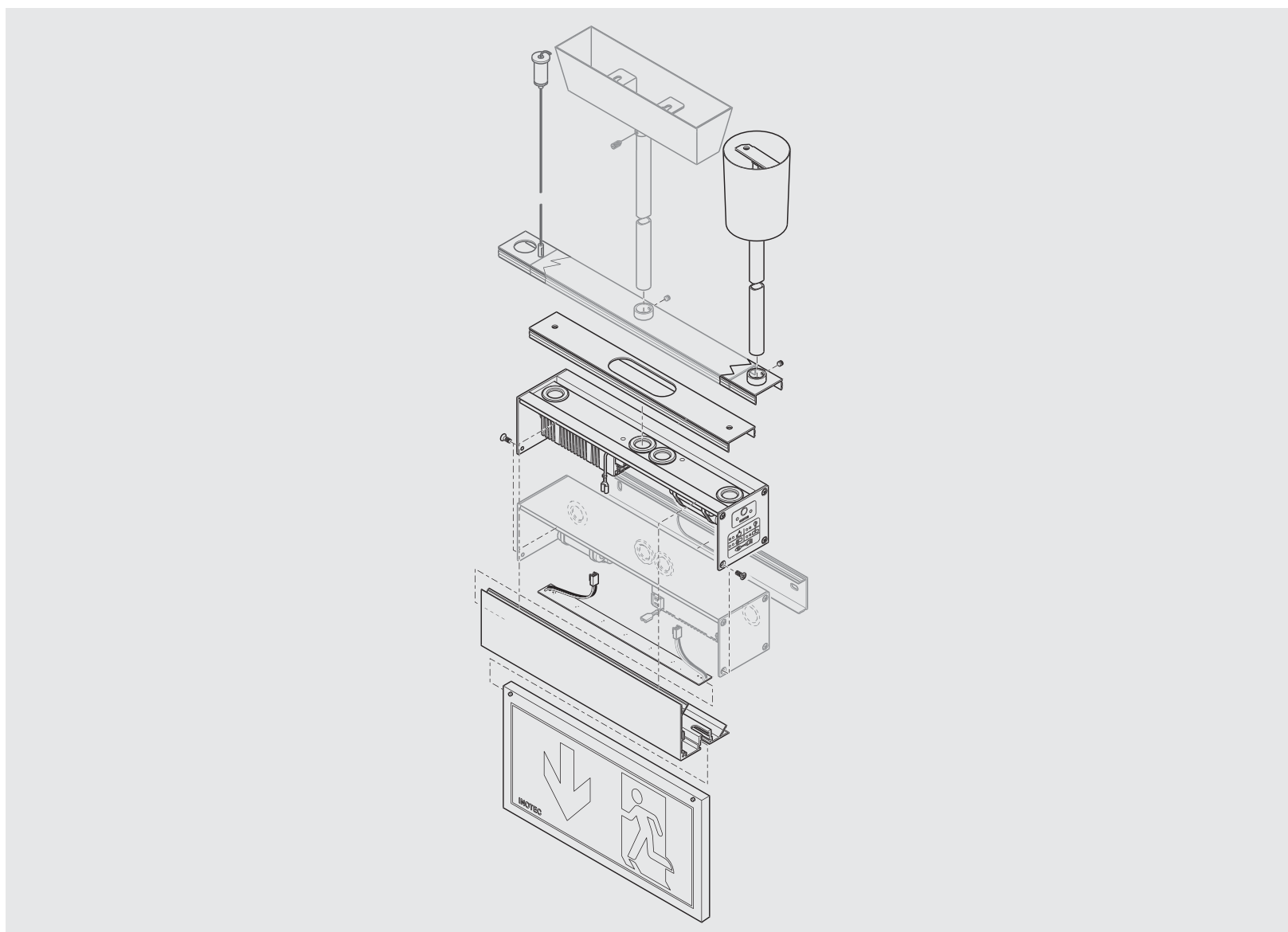
Art.	Codice	Info
Tiges-singolo SN-Lampada 0.5m bianco	101440172	Rosone bianco
Tiges-singolo SN-Lampada 1m bianco	101440374	Rosone bianco
Tiges-singolo SN-Lampada 2m bianco	101440576	Rosone bianco
Tiges-singolo SN-Lampada 0.5m grigio	101440778	Rosone grigio
Tiges-singolo SN-Lampada 1m grigio	101440980	Rosone grigio
Tiges-singolo SN-Lampada 2m grigio	101441182	Rosone grigio

Art.	Codice	Info
Tiges-singolo SN-Lampada 24V 0.5m bianco	101437142	Rosone bianco
Tiges-singolo SN-Lampada 24V 0.5m grigio	101437243	Rosone grigio
Tiges-singolo SN-Lampada 24V 1m bianco	101437344	Rosone bianco
Tiges-singolo SN-Lampada 24V 1m grigio	101437445	Rosone grigio
Tiges-singolo SN-Lampada 24V 2m bianco	101437546	Rosone bianco
Tiges-singolo SN-Lampada 24V 2m grigio	101437647	Rosone grigio

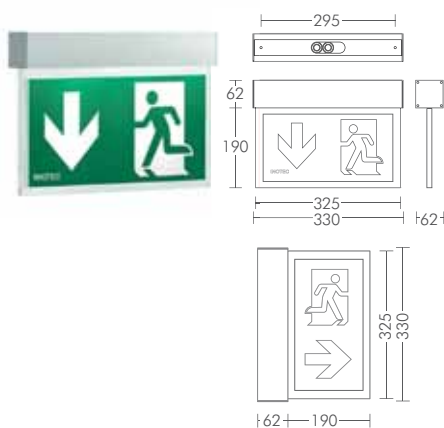


Art.	Codice
Scatola da incasso in calcestruzzo o muratura per SNP 1012E/1016E/1116E	100922436





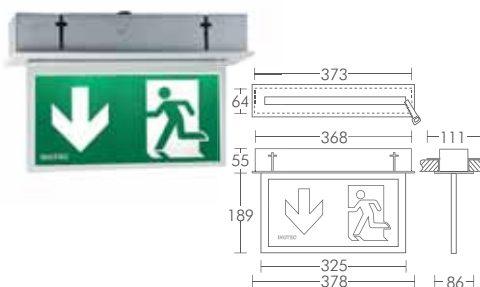
## SNP 1013 D / PM



Art.	Alluminio anodizzato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1013 D / PM SKU 230V	101242637	-	22/23 mA	-	5,3
SNP 1013 D / PM J-SV 230V	101242738	-	22/23 mA	-	5,3
SNP 1013 D / PM 24V	101338324	125 mA			



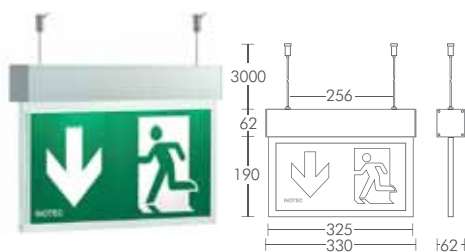
## SNP 1013 E



Art.	RAL 9016	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1013 E SKU 230V	101243546	-	22/23 mA	-	5,3
SNP 1013 E J-SV 230V	101243647	-	22/23 mA	-	5,3
SNP 1013 E 24V	101338627	125 mA			



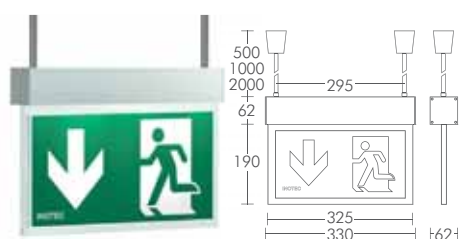
## SNP 1013 S



Art.	Alluminio anodizzato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1013 S SKU 230V	101243950	-	22/23 mA	-	5,3
SNP 1013 S J-SV 230V	101244051	-	22/23 mA	-	5,3
SNP 1013 S 24V	101338829	125 mA			



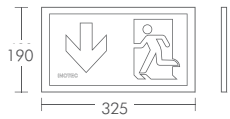
## SNP 1013 P



Art.	Alluminio anodizzato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1013 P SKU 230V	101243142	-	22/23 mA	-	5,3
SNP 1013 P J-SV 230V	101243243	-	22/23 mA	-	5,3
SNP 1013 P 24V	101338526	125 mA			



## PITTOGRAMMI SNP 1013



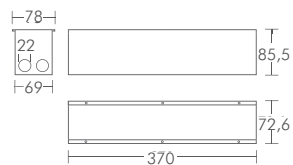
Art.	Codice	Info	dist. visibilità EN1838
Vetro 1013 PU ISO-7010	101465939	Freccia in basso	30 m
Vetro 1013 PL ISO-7010	101466040	Freccia a sinistra	30 m
Vetro 1013 PR ISO-7010	101466141	Freccia a destra	30 m
Vetro 1013 PU/PU ISO-7010	101466242	Freccia in basso / Freccia in basso	30 m
Vetro 1013 PL/PR ISO-7010	101466343	Freccia a sinistra / Freccia a destra	30 m
Vetro 1013 PO ISO-7010	101466444	Freccia in alto	30 m
Vetro 1013 PRO ISO-7010	101466545	Freccia a 45° destra in alto	30 m
Vetro 1013 PLO ISO-7010	101466646	Freccia a 45° sinistra in alto	30 m
Vetro 1013 PRU ISO-7010	101466747	Freccia a 45° destra in basso	30 m
Vetro 1013 PLU ISO-7010	101466848	Freccia a 45° sinistra in basso	30 m
Vetro 1013 PLO/PRO ISO-7010	101466949	Freccia a 45° sinistra in alto / Freccia a 45° destra in alto	30 m
Vetro 1013 PLU/PRU ISO-7010	101467050	Freccia a 45° sinistra in basso / Freccia a 45° destra in basso	30 m

## ACCESSORI SNP 1013



Art.	Codice	Info
Tiges-coppia SN-lampade 0.5m bianco	101438960	Rosone bianco
Tiges-coppia SN-lampade 1m bianco	101439162	Rosone bianco
Tiges-coppia SN-lampade 2m bianco	101439364	Rosone bianco
Tiges-coppia SN-lampade 0.5m grigio	101439566	Rosone grigio
Tiges-coppia SN-lampade 1m grigio	101439768	Rosone grigio
Tiges-coppia SN-lampade 2m grigio	101439970	Rosone grigio

Art.	Codice	Info
Tiges-coppia SN-lampade 24V 0.5m bianco	101437748	Rosone bianco
Tiges-coppia SN-lampade 24V 0.5m grigio	101437849	Rosone grigio
Tiges-coppia SN-lampade 24V 1m bianco	101437950	Rosone bianco
Tiges-coppia SN-lampade 24V 1m grigio	101438051	Rosone grigio
Tiges-coppia SN-lampade 24V 2m bianco	101438152	Rosone bianco
Tiges-coppia SN-lampade 24V 2m grigio	101438253	Rosone grigio



Art.	Codice
Scatola da incasso in calcestruzzo o muratura per SNP 1013E/1018E/1118E	100922537



SNP 1214

SNP 1216

lampada di sicurezza per segnalazione delle vie di esodo

corpo in estruso di alluminio anodizzato naturale  
lastra in vetro acrilico unilaterale e bilaterale spessore 20 mm da ordinare separatamente

intensità luminosa a LED regolabile da sistema  
CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza

in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172

conformità CE

conformità EN 1838

conformità EN 55015

conformità EN 60598-2-22

colori:

alluminio anodizzato naturale

montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili



lampada a basso consumo energetico,  $\leq 5$  W



pittogramma trasparente  
quando illuminato è conforme  
EN 1838 e ISO 7010  
(subordinato al parere degli organi preposti)



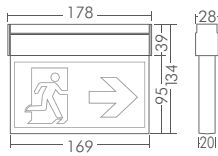
sospensioni con funi o tiges elettrificate 24V  
alimentazione 24V selv senza cavo di  
alimentazione



adatto al montaggio su strutture in vetro  
a facciata continua, per segnalare le porte  
utilizzate come uscita di sicurezza



## SNP 1214.1



Art.

Alluminio  
anodizzatoIBat.  
24V

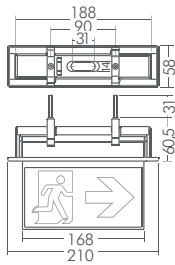
SNP 1214.1 24V

102065521

45 mA



## SNP 1214.1 E



Art.

Alluminio  
anodizzato

RAL9016

IBat.  
24V

SNP 1214.1 24V

102065521

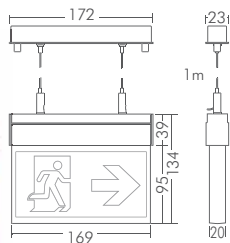
45 mA

telaio per incasso in controsoffitto

102068046



## SNP 1214.1 S



Art.

Alluminio  
anodizzatoIBat.  
24V

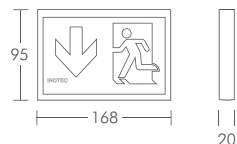
SNP 1214.1 S 24V

102065622

45 mA



## PITTOGRAMMI SNP 1214.1



Art.

Codice.

Info

spessore lastra  
acrilicadist.  
visibilità  
EN1838

Vetro SNP 1214.1 PU ISO-7010

101488167

Freccia in basso

20 mm

16 m

Vetro SNP 1214.1 PL ISO-7010

101488066

Freccia a sinistra

20 mm

16 m

Vetro SNP 1214.1 PR ISO-7010

101487965

Freccia a destra

20 mm

16 m

Vetro SNP 1214.1 PU/PU ISO-7010

101488470

Freccia in basso / Freccia in basso

20 mm

16 m

Vetro SNP 1214.1 PL/PR ISO-7010

101488369

Freccia a sinistra / Freccia a destra

20 mm

16 m

Vetro SNP 1214.1 PO ISO-7010

101488268

Freccia in alto

20 mm

16 m

Vetro SNP 1214.1 PO/PO ISO-7010

101488571

Freccia in alto

20 mm

16 m

Vetro SNP 1214.1 SU RICHIESTA ISO-7010

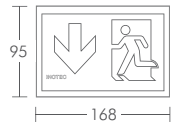
102162117

su richiesta del cliente

20 mm

16 m

## PITTOGRAMMA TRASPARENTE



95

168



20



Art.

Pittogramma in vetro acrilico trasparente spento/ISO 7010 acceso serie SNP 1214.1

Codice

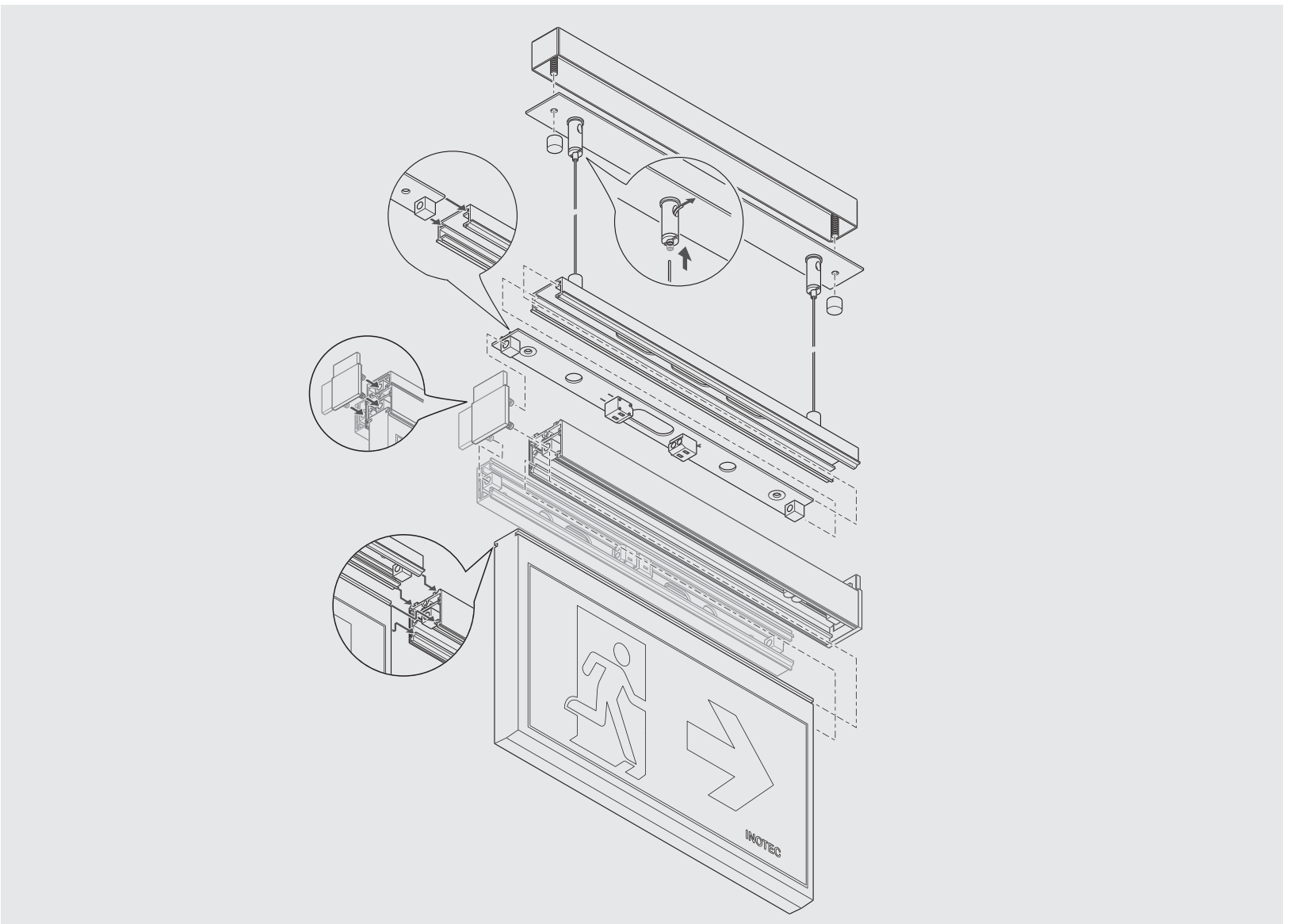
su richiesta

Spessore lastra  
acrilica

20 mm

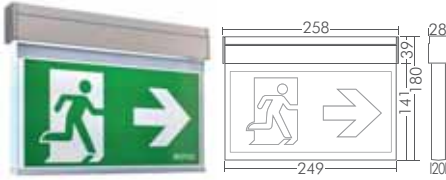
Dist. visibilità  
EN1838

16 m





## SNP 1216.1



Art.

Alluminio  
anodizzatoIBat.  
24V

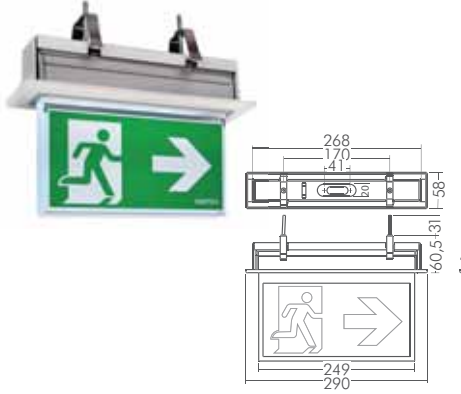
SNP 1216.1 24V

102065723

75 mA



## SNP 1216.1 E



Art.

Alluminio  
anodizzato

RAL9016

IBat.  
24V

SNP 1216.1 E 24V

102065723

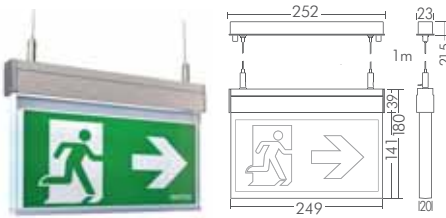
75 mA

telaio per incasso in controsoffitto

102068147



## SNP 1216.1 S



Art.

Alluminio  
anodizzatoIBat.  
24V

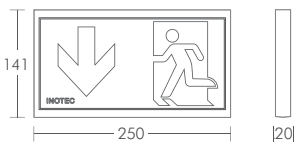
SNP 1216.1 S 24V

102065824

75 mA



## PITTOGRAMMI SNP 1216.1



Art.	Codice	Info	spessore lastra acrilica	dist. visibilità EN1838
Vetro SNP 1216.1 PU ISO-7010	101489076	Freccia in basso	20 mm	22 m
Vetro SNP 1216.1 PL ISO-7010	101489975	Freccia a sinistra	20 mm	22 m
Vetro SNP 1216.1 PR ISO-7010	101488874	Freccia a destra	20 mm	22 m
Vetro SNP 1216.1 PU/PU ISO-7010	101489379	Freccia in basso / Freccia in basso	20 mm	22 m
Vetro SNP 1216.1 PL/PR ISO-7010	101489278	Freccia a sinistra / Freccia a destra	20 mm	22 m
Vetro SNP 1216.1 PO ISO-7010	101489177	Freccia in alto	20 mm	22 m
Vetro SNP 1216.1 PO/PO ISO-7010	101489480	Freccia in alto/freccia in alto	20 mm	22 m
Vetro SNP 1214.1 SU RICHIESTA ISO-7010	101489581	su richiesta del cliente	20 mm	22 m

## SNP 1116

## SNP 1118

lampada di sicurezza per la segnalazione delle vie di esodo

corpo e cornice in acciaio spazzolato  
lastra in vetro acrilico unilaterale e bilaterale  
spessore 20 mm da ordinare separatamente

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema CLS.1 24V DC- CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza  
in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22

colori:  
acciaio spazzolato

montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili



*inclinazione millimetrica del pittogramma rispetto al punto di ancoraggio*



*lampada a basso consumo energetico,  $\leq 5$  W*



*sospensioni con funi o tiges elettrificate 24V  
alimentazione 24V selv senza cavo di alimentazione*



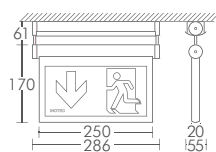
*sospensioni con funi o tiges elettrificate 24V  
alimentazione 230V AC/DC senza cavo di alimentazione*



*adatto al montaggio su strutture in vetro a facciata continua, per segnalare le porte utilizzate come uscita di sicurezza*



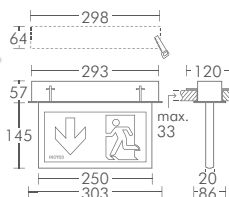
## SNP 1116 D



Art.	Acciaio spazzolato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1116 D SKU 230V	101245970	-	17/20 mA	-	4,5
SNP 1116 D J-SV 230V	101246071	-	17/20 mA	-	4,5
SNP 1116 D 24V	101328523	85 mA			



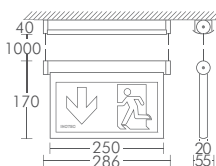
## SNP 1116.2 E



Art.	Acciaio spazzolato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1116.2 E SKU 230V	101240314	-	17/20 mA	-	4,5
SNP 1116.2 E J-SV 230V	101241021	-	17/20 mA	-	4,5
SNP 1116.2 E 24V	101328422	85 mA			



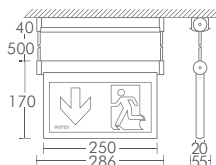
## SNP 1116 S



Art.	Acciaio spazzolato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1116 S SKU 230V	101260724	-	17/20 mA	-	4,5
SNP 1116 S J-SV 230V	101260926	-	17/20 mA	-	4,5
SNP 1116 S 24V	101328725	85 mA			



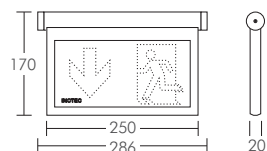
## SNP 1116 P



Art.	Acciaio spazzolato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1116 P SKU 230V	100738439	-	17/20 mA	-	4,5
SNP 1116 P J-SV 230V	100738540	-	17/20 mA	-	4,5
SNP 1116 P 24V	101328624	85 mA			

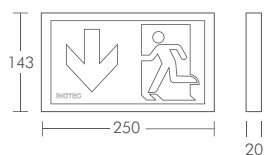


## PITTOGRAMMI PER SNP 1116

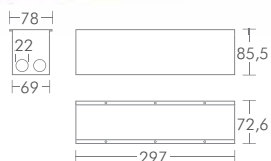


Art.	Codice	Info	dist. visibilità EN1838
Vetro 1116 PU 20mm ISO 7010	101467454	Freccia in basso	22 m
Vetro 1116 PL 20mm ISO-7010	101467555	Freccia a sinistra	22 m
Vetro 1116 PR 20mm ISO 7010	101467656	Freccia a destra	22 m
Vetro 1116 PU/PU 20mm ISO 7010	101467757	Freccia in basso / Freccia in basso	22 m
Vetro 1116 PL/PR 20mm ISO-7010	101467858	Freccia a sinistra / Freccia a destra	22 m
Vetro 1116 PO 20mm ISO-7010	101468464	Freccia in alto	22 m
Vetro 1116 PRO 20mm ISO-7010	101468565	Freccia a 45° destra in alto	22 m
Vetro 1116 PLO 20mm ISO-7010	101468666	Freccia a 45° sinistra in alto	22 m
Vetro 1116 PRU 20mm ISO-7010	101468767	Freccia a 45° destra in basso	22 m
Vetro 1116 PLU 20mm ISO-7010	101468868	Freccia a 45° sinistra in basso	22 m
Vetro 1116 PLO/PRO 20mm ISO-7010	101468969	Freccia a 45° sinistra in alto / Freccia a 45° destra in alto	22 m
Vetro 1116 PLU/PRU 20mm ISO-7010	101469070	Freccia a 45° sinistra in basso / Freccia a 45° destra in basso	22 m

## PITTOGRAMMI PER SNP 1116.2 E (INCASSO)

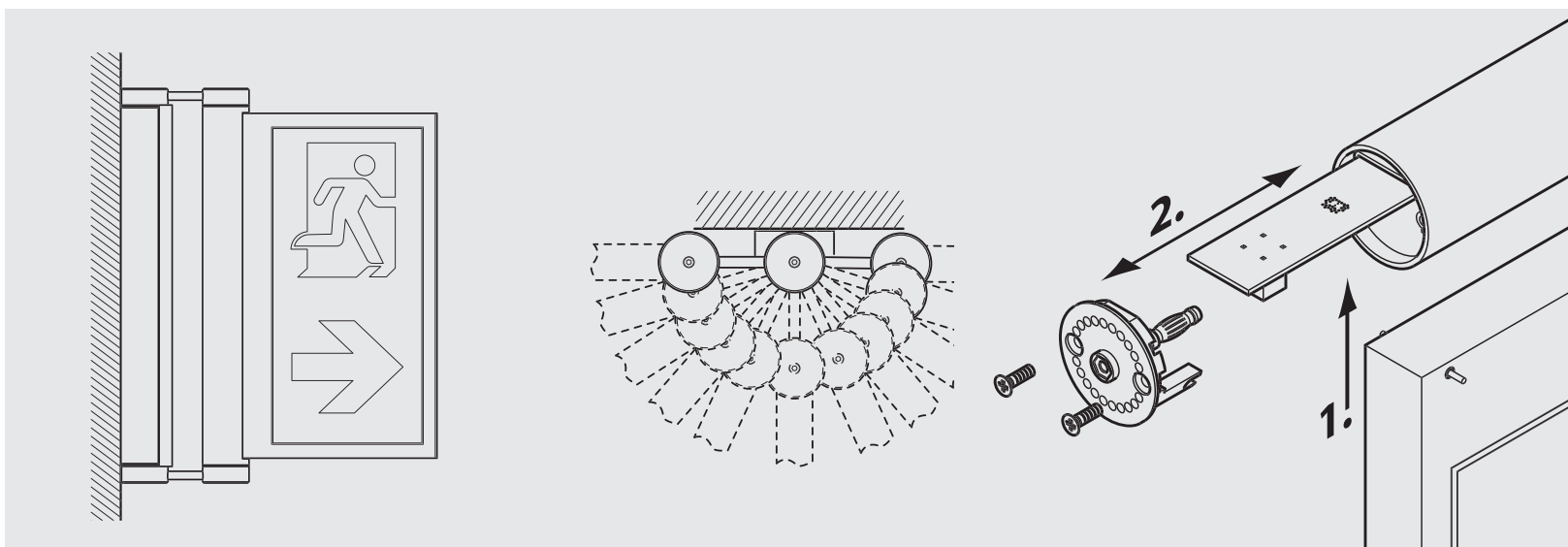
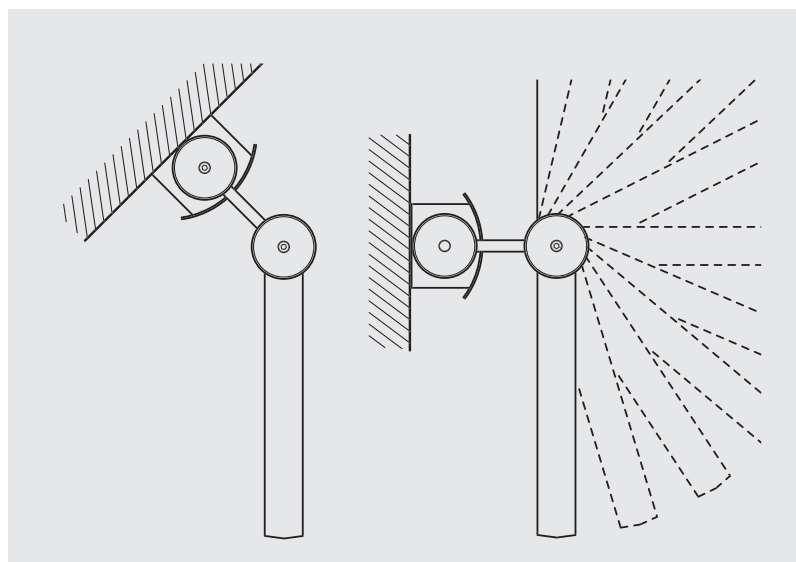
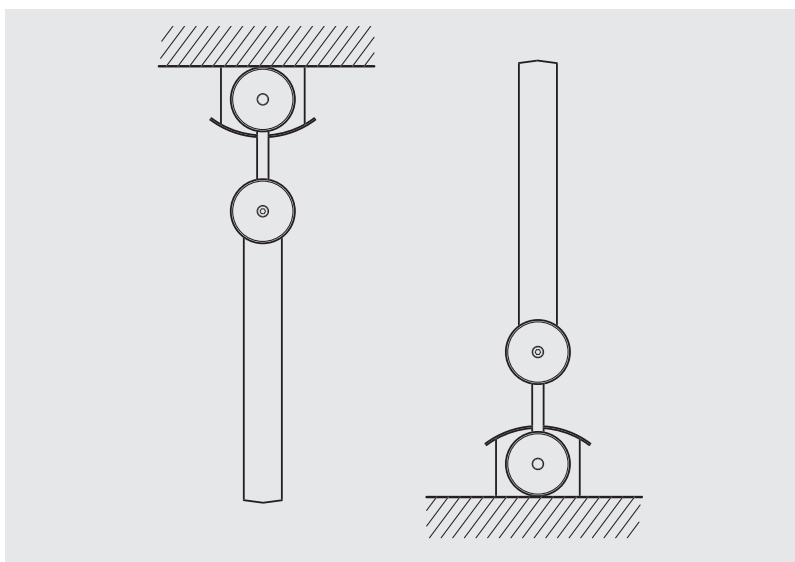
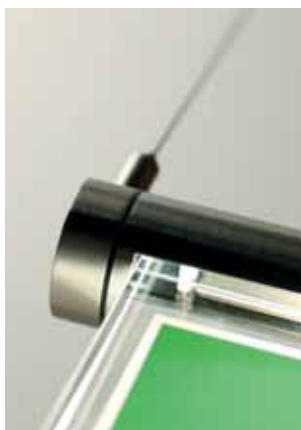


Art.	Codice	Info	dist. visibilità EN1838
Vetro 1016-1116/E PU 20mm ISO-7010	101457956	Freccia in basso	22 m
Vetro 1016-1116/E PL 20mm ISO-7010	101463515	Freccia a sinistra	22 m
Vetro 1016-1116/E PR 20mm ISO-7010	101463616	Freccia a destra	22 m
Vetro 1016-1116/E PU/PU 20mm ISO-7010	101457047	Freccia in basso / Freccia in basso	22 m
Vetro 1016-1116/E PL/PR 20mm ISO-7010	101457148	Freccia a sinistra / Freccia a destra	22 m
Vetro 1016-1116/E PO 20mm ISO-7010	101460986	Freccia in alto	22 m
Vetro 1016-1116/E PRO 20mm ISO-7010	101461087	Freccia a 45° destra in alto	22 m
Vetro 1016-1116/E PLO 20mm ISO-7010	101461188	Freccia a 45° sinistra in alto	22 m
Vetro 1016-1116/E PRU 20mm ISO-7010	101461289	Freccia a 45° destra in basso	22 m
Vetro 1016-1116/E PLU 20mm ISO-7010	101461390	Freccia a 45° sinistra in basso	22 m
Vetro 1016-1116/E PLO/PRO 20mm ISO-7010	101460784	Freccia a 45° sinistra in alto / Freccia a 45° destra in alto	22 m
Vetro 1016-1116/E PLU/PRU 20mm ISO-7010	101460885	Freccia a 45° sinistra in basso / Freccia a 45° destra in basso	22 m

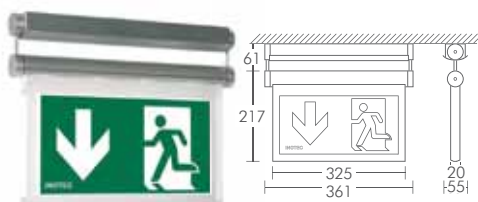


Art.	Codice
Scatola da incasso in calcestruzzo o muratura per SNP 1012E/1016E/1116E	100922436





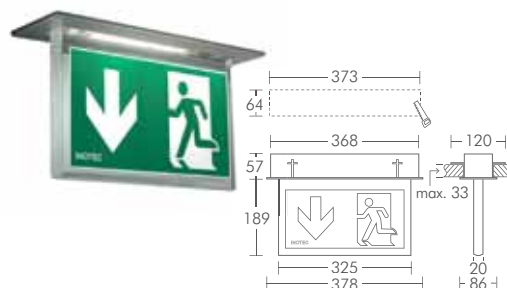
## SNP 1118 D



Art.	Acciaio spazzolato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1118 D SKU 230V	101246172	-	22/23 mA	-	5,3
SNP 1118 D J-SV 230V	101246273	-	22/23 mA	-	5,3
SNP 1118 D 24V	101334886	125 mA			



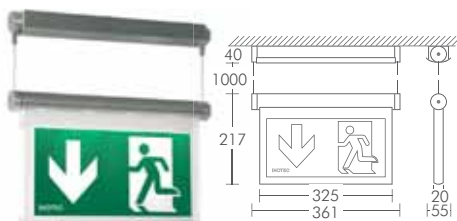
## SNP 1118.2 E



Art.	Acciaio spazzolato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1118.2 E SKU 230V	101241930	-	22/23 mA	-	5,3
SNP 1118.2 E J-SV 230V	101242334	-	22/23 mA	-	5,3
SNP 1118.2 E 24V	101334785	125 mA			



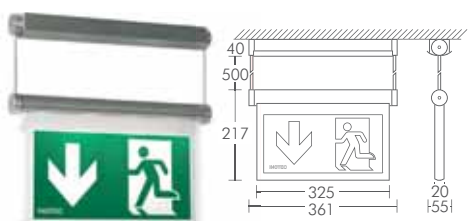
## SNP 1118 S



Art.	Acciaio spazzolato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1118.2 P SKU 230V	100738742	-	22/23 mA	-	5,3
SNP 1118.2 P J-SV 230V	100738843	-	22/23 mA	-	5,3
SNP 1118.2 P 24V	101334987	125 mA			



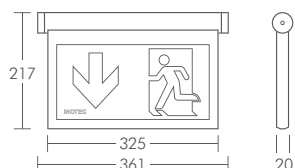
## SNP 1118 P



Art.	Acciaio spazzolato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1118 S SKU 230V	101261027	-	22/23 mA	-	5,3
SNP 1118 S J-SV 230V	101261128	-	22/23 mA	-	5,3
SNP 1118 S 24V	101335088	125 mA			

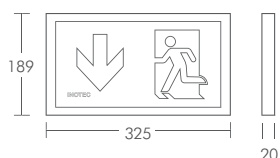


## PITTOGRAMMI PER SNP 1118

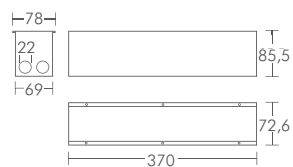


Art.	Codice	Info	dist. visibilità EN1838
Vetro 1118 PU 20mm ISO-7010	101467959	Freccia in basso	30 m
Vetro 1118 PL 20mm ISO-7010	101468060	Freccia a sinistra	30 m
Vetro 1118 PR 20mm ISO-7010	101468161	Freccia a destra	30 m
Vetro 1118 PU/PU 20mm ISO-7010	101468262	Freccia in basso / Freccia in basso	30 m
Vetro 1118 PL/PR 20mm ISO-7010	101468363	Freccia a sinistra / Freccia a destra	30 m
Vetro 1118 PO 20mm ISO-7010	101469171	Freccia in alto	30 m
Vetro 1118 PRO 20mm ISO-7010	101469272	Freccia a 45° destra in alto	30 m
Vetro 1118 PLO 20mm ISO-7010	101469373	Freccia a 45° sinistra in alto	30 m
Vetro 1118 PRU 20mm ISO-7010	101469474	Freccia a 45° destra in basso	30 m
Vetro 1118 PLU 20mm ISO-7010	101469575	Freccia a 45° sinistra in basso	30 m
Vetro 1118 PLO/PRO 20mm ISO-7010	101469676	Freccia a 45° sinistra in alto / Freccia a 45° destra in alto	30 m
Vetro 1118 PLU/PRU 20mm ISO-7010	101469777	Freccia a 45° sinistra in basso / Freccia a 45° destra in basso	30 m

## PITTOGRAMMI PER SNP 1118.2 E (INCASSO)



Art.	Codice	Info	dist. visibilità EN1838
Vetro 1018-1118/E PU 20mm ISO-7010	101458259	Freccia in basso	30 m
Vetro 1018-1118/E PL 20mm ISO-7010	101463717	Freccia a sinistra	30 m
Vetro 1018-1118/E PR 20mm ISO-7010	101458360	Freccia a destra	30 m
Vetro 1018-1118/E PU/PU 20mm ISO-7010	101457249	Freccia in basso / freccia in basso	30 m
Vetro 1018-1118/E PL/PR 20mm ISO-7010	101457350	Freccia a sinistra / Freccia a destra	30 m
Vetro 1018-1118/E PO 20mm ISO-7010	100942038	Freccia in alto	30 m
Vetro 1018-1118/E PRO 20mm ISO-7010	100942139	Freccia a 45° destra in alto	30 m
Vetro 1018-1118/E PLO 20mm ISO-7010	100942240	Freccia a 45° sinistra in alto	30 m
Vetro 1018-1118/E PRU 20mm ISO-7010	100942341	Freccia a 45° destra in basso	30 m
Vetro 1018-1118/E PLU 20mm ISO-7010	100942442	Freccia a 45° sinistra in basso	30 m
Vetro 1018-1118/E PLO/PRO 20mm ISO-7010	100941836	Freccia a 45° sinistra in alto / Freccia a 45° destra in alto	30 m
Vetro 1018-1118/E PLU/PRU 20mm ISO-7010	100941937	Freccia a 45° sinistra in basso / Freccia a 45° destra in basso	30 m



Art.	Codice
Scatola da incasso in calcestruzzo o muratura per SNP 1013E/1018E/1118E	100922537



## SNP 1020 SNP 1030

lampada di sicurezza per la segnalazione delle vie di esodo

corpo in policarbonato bianco resistente ai raggi UV

schermo e pittogramma acrilico senza cornice conferiscono una sensazione di leggerezza, in particolar modo nel montaggio con funi elettrificate  
la tecnologia LED a guida di luce conferisce una illuminazione uniforme al pittogramma

pittogrammi da ordinare separatamente

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza  
in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22

montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili

basetta per SNP 1020-30 E policarbonato bianco  
basetta per SNP 1020-30 E policarbonato RAL 9005 nero



lampada a basso consumo energetico,  $\leq 5 W$



sospensioni con funi o tiges elettrificate 24V  
alimentazione 24V selv senza cavo di alimentazione



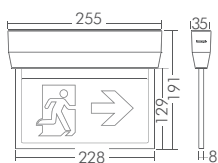
sospensioni con funi o tiges elettrificate 24V  
alimentazione 230V AC/DC senza cavo di alimentazione



stabilizzato ai raggi uv



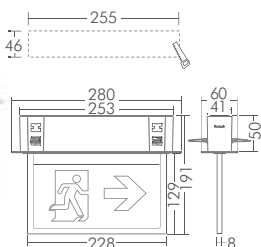
## SNP 1020



Art.	Policarbonato bianco	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1020 J-SV 230V	101259310	-	14/17 mA	3,2	4
SNP 1020 24V	101858181	70 mA			
SNP 1020 FLD 230V	101859090	-	14/15 mA	3	3,5



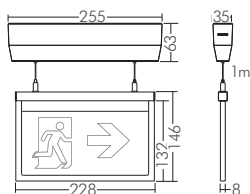
## SNP 1020 E



Art.	Policarbonato bianco	RAL9005	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1020 E J-SV 230V	101259512	102136350	-	14/17 mA	3,2	4
SNP 1020 E 24V	101858383	su richiesta	70 mA			
SNP 1020 E FLD 230V	101859292	su richiesta	-	14/15 mA	3	3,5



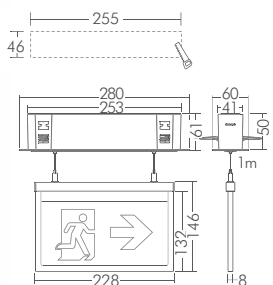
## SNP 1020 S



Art.	Policarbonato bianco	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1020 S J-SV 230V	101259411	-	14/17 mA	3,2	4
SNP 1020 S 24V	101858282	70 mA			
SNP 1020 S FLD 230V	101859191	-	14/15 mA	3	3,5



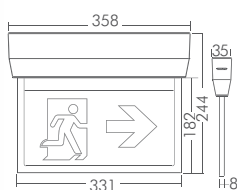
## SNP 1020 ES



Art.	Policarbonato bianco	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1020 ES J-SV 230V	101259613	-	14/17 mA	3,2	4
SNP 1020 ES 24V	101858484	70 mA			
SNP 1020 ES FLD 230V	101859393	-	14/15 mA	3	3,5



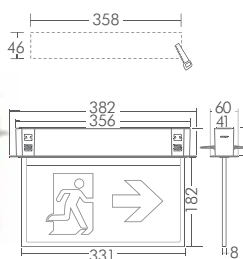
## SNP 1030



Art.	Policarbonato bianco	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1030 J-SV 230V	101259714	-	18/23 mA	4,2	5,2
SNP 1030 24V	101858585	100 mA			
SNP 1030 FLD 230V	101859494	-	18/19 mA	3,9	4,3



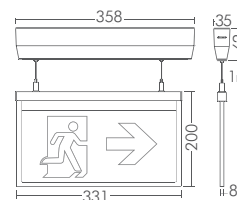
## SNP 1030 E



Art.	Policarbonato bianco	RAL9005	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1030 J-SV 230V	101259916	su richiesta	-	18/23 mA	4,2	5,2
SNP 1030 24V	101858787	su richiesta	100 mA			
SNP 1030 FLD 230V	101859696	su richiesta	-	18/19 mA	3,9	4,3



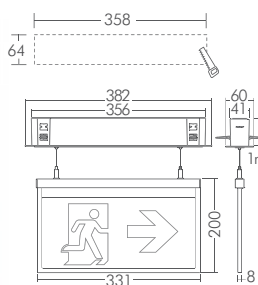
## SNP 1030 S



Art.	Policarbonato bianco	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1030 S J-SV 230V	101259815	-	18/23 mA	4,2	5,2
SNP 1030 S 24V	101858686	100 mA			
SNP 1030 S FLD 230V	101859595	-	18/19 mA	3,9	4,3



## SNP 1030 ES

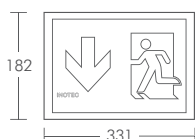
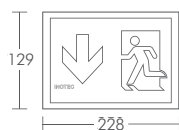
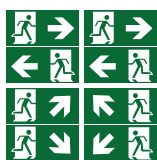


Art.	Policarbonato bianco	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 1030 ES J-SV 230V	101260017	-	18/23 mA	4,2	5,2
SNP 1030 ES 24V	101858888	100 mA			
SNP 1030 ES FLD 230V	101859700	-	18/19 mA	3,9	4,3



## PITTOGRAMMI SNP 1020 / 1030 Art.

Codice Info

dist. visibilità  
EN1838

Pittogramma 1020 PU 8mm ISO-7010	101856161	Freccia in basso	20 m
Pittogramma 1020 PL 8mm ISO-7010	101856262	Freccia a sinistra	20 m
Pittogramma 1020 PR 8mm ISO-7010	101856363	Freccia a destra	20 m
Pittogramma 1020 PO 8mm ISO-7010	101856464	Freccia in alto	20 m
Pittogramma 1020 PLU 8mm ISO-7010	101856565	Freccia a 45° sinistra in basso	20 m
Pittogramma 1020 PLO 8mm ISO-7010	101856666	Freccia a 45° sinistra in alto	20 m
Pittogramma 1020 PRU 8mm ISO-7010	101856767	Freccia a 45° destra in basso	20 m
Pittogramma 1020 PRO 8mm ISO-7010	101856868	Freccia a 45° destra in alto	20 m
Pannello di chiusura cieco colore bianco	101856060		
Pittogramma 1030 PU 8mm ISO-7010	101857171	Freccia in basso	20 m
Pittogramma 1030 PL 8mm ISO-7010	101857272	Freccia a sinistra	20 m
Pittogramma 1030 PR 8mm ISO-7010	101857373	Freccia a destra	20 m
Pittogramma 1030 PO 8mm ISO-7010	101857474	Freccia in alto	20 m
Pittogramma 1030 PLU 8mm ISO-7010	101857575	Freccia a 45° sinistra in basso	20 m
Pittogramma 1030 PLO 8mm ISO-7010	101857676	Freccia a 45° sinistra in alto	20 m
Pittogramma 1030 PRU 8mm ISO-7010	101857777	Freccia a 45° destra in basso	20 m
Pittogramma 1030 PRO 8mm ISO-7010	101857878	Freccia a 45° destra in alto	20 m
Pannello di chiusura cieco colore bianco	101857070		

## ACCESSORI SNP 1020/1030

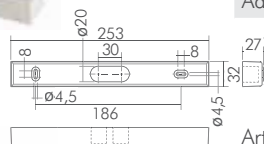


Art.

RAL 9016

Adattatore a soffitto per ingresso tubazioni laterali per SNP 1020

101860912

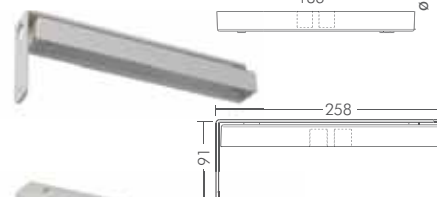


Art.

RAL 9016

Adattatore per montaggio a 90° a parete per SNP 1020

101434314

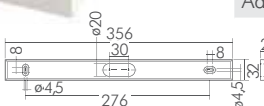


Art.

RAL 9016

Adattatore a soffitto per ingresso tubazioni laterali per SNP 1030

101861013

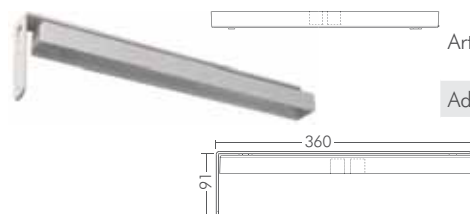


Art.

RAL  
9016

Adattatore per montaggio a 90° a parete per SNP 1030

101434415





## SNP 7166 UP

lampada di sicurezza per la segnalazione delle vie di esodo

corpo in profilo di alluminio di colore bianco  
segnaletica unilaterale retro illuminata da ordinare separatamente

versione SNP 7166.1 UP-O per montaggio a parete o ad incasso in strutture di calcestruzzo  
versione SNP 7166.1 UP-M per montaggio ad incasso in pareti in muratura

intensità luminosa led regolabile con dimmer interno per versioni led J-SV 230V AC/DC o da sistema CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza  
in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22

montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili

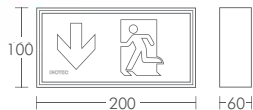


lampada a basso consumo energetico,  $\leq 5$  W



incasso a filo muro

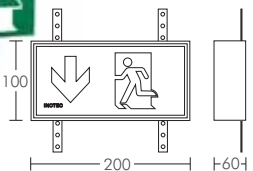
## SNP 7166.1 UP-O



Art.	Alluminio bianco	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 7166.1 UP-O LED SKU	101284871	-	18 mA	-	6,1
SNP 7166.1 UP-O LED J-SV	101284972	-	18 mA	-	6,1
SNP 7166.1 UP-O LED 24V	102208593	115 mA			



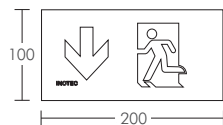
## SNP 7166.1 UP-M



Art.	Alluminio bianco	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 7166.1 UP-M LED SKU	101285174	-	18 mA	-	6,1
SNP 7166.1 UP-M LED J-SV	101285275	-	18 mA	-	6,1
SNP 7166.1 UP-M LED 24V	102062689	115 mA			



## PITTOGRAMMI SNP 7166-UP



Art.	Codice	Info	Dist. visibilità EN1838
Pittogramma SNP 7166-UP (PL) ISO-7010	714498	Freccia a sinistra	20 m
Pittogramma SNP 7166-UP (PU) ISO-7010	714499	Freccia in basso	20 m
Pittogramma SNP 7166-UP (PR) ISO-7010	714531	Freccia a destra	20 m
Pittogramma SNP 7166-UP (PO) ISO-7010	714532	Freccia in alto	20 m
Pittogramma SNP 7166-UP (PLU) ISO-7010	714496	Freccia a 45° sinistra in basso	20 m
Pittogramma SNP 7166-UP (PRU) ISO-7010	714497	Freccia a 45° destra in basso	20 m
Pittogramma SNP 7166-UP (PLO) ISO-7010	714529	Freccia a 45° sinistra in alto	20 m
Pittogramma SNP 7166-UP (PRO) ISO-7010	714530	Freccia a 45° destra in alto	20 m

## ACCESSORI SNP 7166-UP

Art.	Codice
Ventosa per estrazione pittogramma a filo apparecchi SNP 7166 e SNP 7168	074003

## SL14-099



Art.	Info	Codice	IBat. 24V
SL16-005 SNP 7166.1 UP-O LED 24V senza staffe	diffusore opale	su richiesta	200 mA
SL14-099 SNP 7166.1 UP-M LED 24V con staffe	diffusore opale	su richiesta	200 mA
714820 schermo opale per lampade SL 16-005 e SL14-099		su richiesta	-



## SNP 7168 UP

lampada di sicurezza per la segnalazione delle vie di esodo

corpo in profilo di alluminio di colore bianco  
segnaletica unilaterale retro illuminata da ordinare separatamente

versione SNP 7168.1 UP-O per montaggio a parete o ad incasso in strutture di calcestruzzo  
versione SNP 7168.1 UP-M per montaggio ad incasso in pareti in muratura

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza  
in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



lampada a basso consumo energetico,  $\leq 5$  W



incasso a filo muro



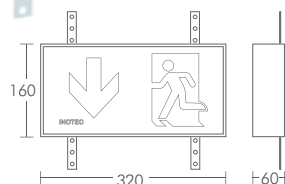
## SNP 7168.1 UP-O



Art.	Alluminio bianco	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 7168.1 UP-O SKU 230V	101951545	-	18/27 mA	-	6,1
SNP 7168.1 UP-O J-SV 230V	101951646	-	18/27 mA	-	6,1
SNP 7168.1 UP-O 24V	101332664	115 mA			
SNP 7168.1 UP-O FLD 230V	101376114	-	18/19 mA	4	4,4



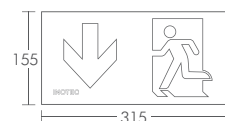
## SNP 7168.1 UP-M



Art.	Alluminio bianco	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 7168.1 UP-M SKU 230V	101951848	-	18/27 mA	-	6,1
SNP 7168.1 UP-M J-SV 230V	101951949	-	18/27 mA	-	6,1
SNP 7168.1 UP-M 24V	101332765	115 mA			
SNP 7168.1 UP-M FLD 230V	su richiesta	-	18/19 mA	4	4,4



## PITTOGRAMMI SNP 7168-UP



Art.	Codice	Info	Dist. visibilità EN1838
Pittogramma SNP 7168-UP (PU) ISO-7010	101218486	Freccia in basso	32 m
Pittogramma SNP 7168-UP (PL) ISO-7010	101218587	Freccia a sinistra	32 m
Pittogramma SNP 7168-UP (PR) ISO-7010	101218688	Freccia a destra	32 m
Pittogramma SNP 7168-UP (PLO) ISO-7010	101218789	Freccia a 45° sinistra in alto	32 m
Pittogramma SNP 7168-UP (PRO) ISO-7010	101218890	Freccia a 45° destra in alto	32 m
Pittogramma SNP 7168-UP (PLU) ISO-7010	101218991	Freccia a 45° sinistra in basso	32 m
Pittogramma SNP 7168-UP (PRU) ISO-7010	101219092	Freccia a 45° destra in basso	32 m
Pittogramma SNP 7168-UP (PO) ISO-7010	101219193	Freccia in alto	32 m

## ACCESSORI SNP 7168.1 UP

Art.	Materiale	Codice
	Ventosa per estrazione pittogramma a filo apparecchi SNP 7166 e SNP 7168	074003



SNP 7112 - 7212

SNP 7120 - 7220

SNP 7135 - 7235

SNP 7160 - 7260

lampada di sicurezza per la segnalazione delle vie di esodo

corpo in profilo di alluminio anodizzato naturale di elevata qualità  
segnaletica monolaterale e bilaterale retro illuminata da ordinare separatamente

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza  
in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22

colori:  
alluminio anodizzato naturale  
RAL speciale

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



*illuminazione verticale sulle porte US*

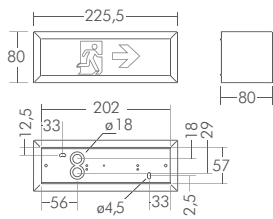


*luminanze medie superiori a 500 cd/m<sup>2</sup>  
particolarmente adatto all'utilizzo  
in ambienti molto illuminati*



*lampada a basso consumo energetico,  $\leq 5$  W*

## SNP 7112



Art.	Alluminio anodizzato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 7112 J/SV 230V	101291440	-	12/22 mA	-	5,0
SNP 7112 24V	101363077	80 mA			
SNP 7112 FLD 230V	101397635	-	14/16 mA	3,1	3,6



## SNP 7212 D



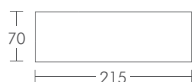
Art.	Alluminio anodizzato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 7212 D J-SV 230V	101291541	-	18/27 mA	-	6,1
SNP 7212 D 24V	101363178	115 mA			
SNP 7212 D FLD 230V	101397736	-	18/19 mA	4	4,4



## PITTOGRAMMI SNP 7112/7212

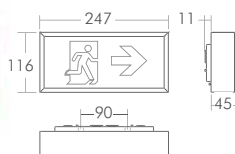


Art.	Codice	Info	Dist. visibilità EN1838
Pittogramma 7x12 senza logo PL ISO-7010	101949020	Freccia a sinistra	12 m
Pittogramma 7x12 senza logo PR ISO-7010	101948919	Freccia a destra	12 m
Pittogramma 7x12 senza logo PU ISO-7010	101949121	Freccia in basso	12 m
Pittogramma 7x12 senza logo PO ISO-7010	101948818	Freccia in alto	12 m
Pittogramma 7x12 senza logo PRU ISO-7010	101948616	Freccia a 45° destra in basso	12 m
Pittogramma 7x12 senza logo PLU ISO-7010	101948717	Freccia a 45° sinistra in basso	12 m
Pittogramma 7x12 senza logo PRO ISO-7010	101948414	Freccia a 45° destra in alto	12 m
Pittogramma 7x12 senza logo PLO ISO-7010	101948515	Freccia a 45° sinistra in alto	12 m



Art.	Codice
Pannello in plexi opale SNP 7212	100680037
Pannello di chiusura cieco in plexi grigio SNP 7212	101204140
Pannello di chiusura cieco in plexi bianco SNP 7212	su richiesta

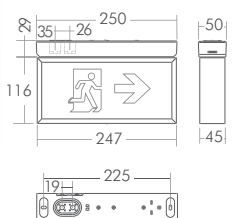
## SNP 7120



Art.	Alluminio anodizzato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 7120 J-SV 230V	102045010	-	12/16 mA	2,7	3,7
SNP 7120 24V	101959225	70mA			
SNP 7120 FLD 230V	101961144	-	10/21 mA	2,2	4,8



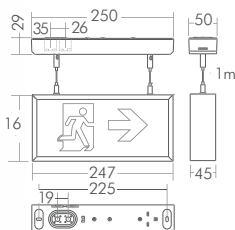
## SNP 7220 D



Art.	Alluminio anodizzato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 7220 D J/SV 230V	102045212	-	12/16 mA	2,7	3,7
SNP 7220 D 24V	101959427	70mA			
SNP 7220 D FLD 230V	101961346	-	10/21 mA	2,2	4,8



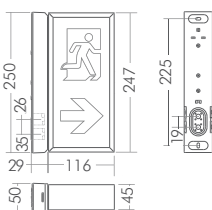
## SNP 7220 S



Art.	Alluminio anodizzato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 7220 S J/SV 230V	102045313	-	12/16 mA	2,7	3,7
SNP 7220 S 24V	101959629	70mA			
SNP 7220 S FLD 230V	101961548	-	10/21 mA	2,2	4,8



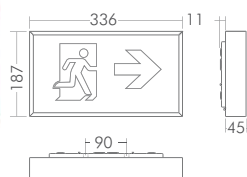
## SNP7220 WA



Art.	Alluminio anodizzato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 7220 WA J-SV 230V	101955787	-	12/16 mA	2,7	3,7
SNP 7220 WA 24V	101960437	70mA			
SNP 7220 WA FLD 230V	101962356	-	10/21 mA	2,2	4,8



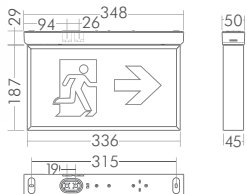
## SNP 7135



Art.	Alluminio anodizzato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 7135 J-SV 230V	101955181	-	17/21mA	3,7	4,9
SNP 7135 24V	101959831	115 mA			
SNP 7135 FLD 230V	101961750	-	16/25 mA	3,5	5,7



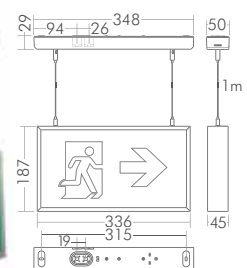
## SNP 7235 D



Art.	Alluminio anodizzato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 7235 D J-SV 230V	101955383	-	17/21mA	3,7	4,9
SNP 7235 D 24V	101960033	115 mA			
SNP 7235 D FLD 230V	101961952	-	16/25 mA	3,5	5,7



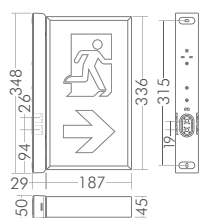
## SNP 7235 S



Art.	Alluminio anodizzato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 7235 S J-SV 230V	101955585	-	17/21mA	3,7	4,9
SNP 7235 S 24V	101960235	115 mA			
SNP 7235 S FLD 230V	101962154	-	16/25 mA	3,5	5,7



## SNP 7235 WA



Art.	Alluminio anodizzato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 7235 WA J-SV 230V	101955888	-	17/21mA	3,7	4,9
SNP 7235 WA 24V	101960538	115 mA			
SNP 7235 WA FLD 230V	101962457	-	16/25 mA	3,5	5,7

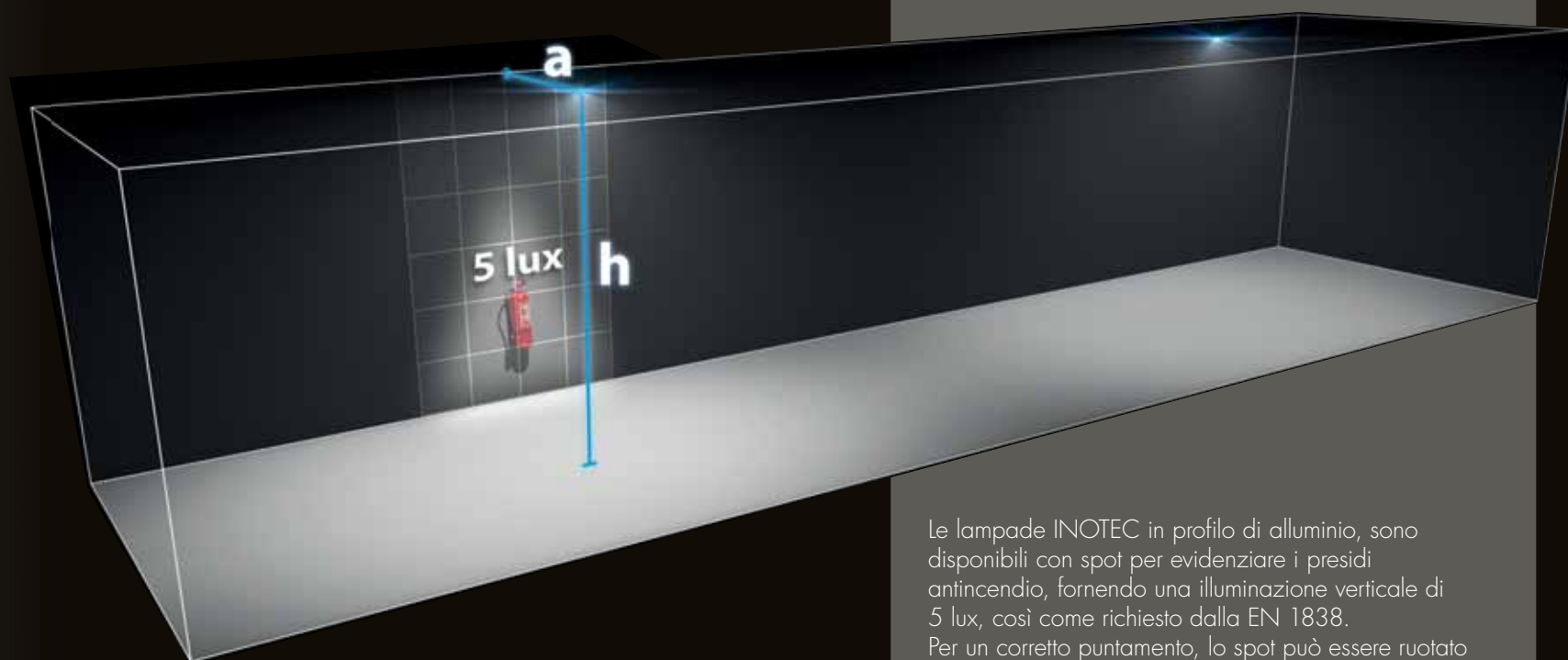


SNP 7120-03S - 7220-03S  
SNP 7135-03S - 7235-03S

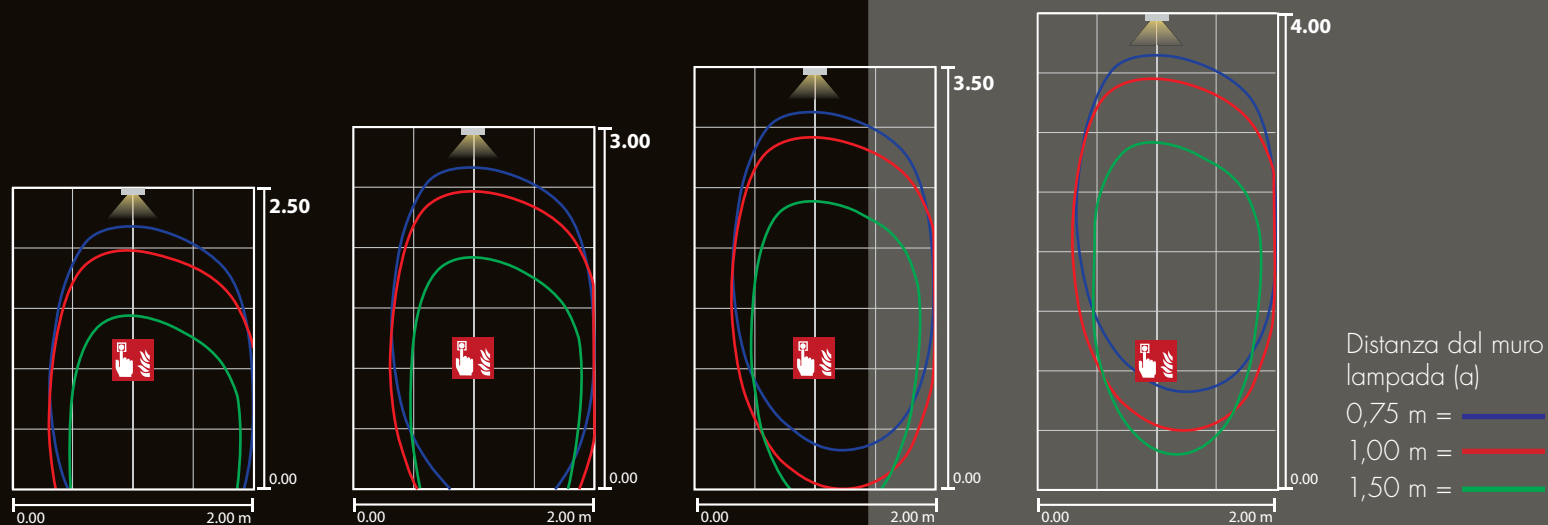




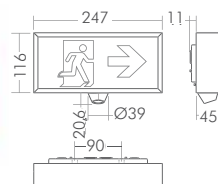
## Luce spenta - Spot acceso



Le lampade INOTEC in profilo di alluminio, sono disponibili con spot per evidenziare i presidi antincendio, fornendo una illuminazione verticale di 5 lux, così come richiesto dalla EN 1838. Per un corretto puntamento, lo spot può essere ruotato e bloccato da 15° a 165°, in maniera da adattarsi ai diversi dispositivi come estintori, naspo, punti di chiamata manuali ecc ecc.



## SNP 7120-03AS

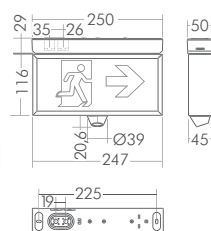


Art.	Alluminio anodizzato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 7120-03AS J/SV 230V	102045111	-	17/21mA	3,8	4,8
SNP 7120-03AS 24V	101959326	115 mA			
SNP 7120-03AS FLD 230V	101961245	-	16/25 mA	3,6	5,8



p.375

## SNP 7220 D-03AS

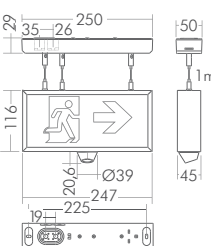


Art.	Alluminio anodizzato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 7220 D-03AS J/SV 230V	102136552	-	17/21mA	3,8	4,8
SNP 7220 D-03AS 24V	101959528	115 mA			
SNP 7220 D-03AS FLD 230V	101961447	-	16/25 mA	3,6	5,8



p.375

## SNP 7220 S-03AS

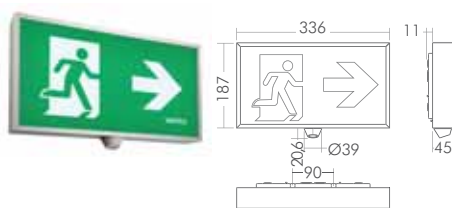


Art.	Alluminio anodizzato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 7220 S-03AS J/SV 230V	102136653	-	17/21mA	3,8	4,8
SNP 7220 S-03AS 24V	101959730	115 mA			
SNP 7220 S-03AS FLD 230V	101961649	-	16/25 mA	3,6	5,8



p.375

## SNP 7135-03AS

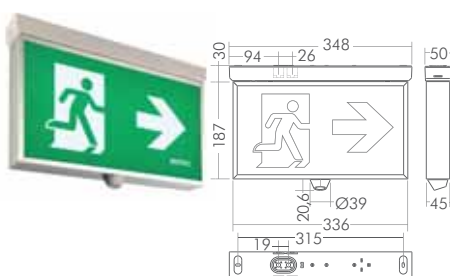


Art.	Alluminio anodizzato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 7135-03AS J-SV 230V	101955282	-	23/26 mA	4,8	6
SNP 7135-03AS 24V	101959932	160 mA			
SNP 7135-03AS FLD 230V	101961851	-	22/30 mA	4,9	6,9



p.375

## SNP 7235 D-03AS



Art.	Alluminio anodizzato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 7235-03AS J-SV 230V	101955484	-	23/26 mA	4,8	6
SNP 7235-03AS 24V	101960134	160 mA			
SNP 7235-03AS FLD 230V	101962053	-	22/30 mA	4,9	6,9



p.375

## SNP 7235 S-03AS

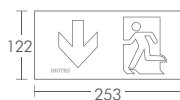


Art.	Alluminio anodizzato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 7235 S-03AS J-SV 230V	101955686	-	23/26 mA	4,8	6
SNP 7235 S-03AS 24V	101960336	160 mA			
SNP 7235 S-03AS FLD 230V	101962255	-	22/30 mA	4,9	6,9



p.375

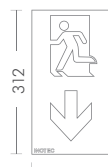
## PITTOGRAMMI SNP 7120/7220



Art.	Codice	Info	Dist. visibilità EN1838
Pittogramma 7x20 PU	101947505	Freccia in basso	20 m
Pittogramma 7x20 PL	101947404	Freccia a sinistra	20 m
Pittogramma 7x20 PR	101947303	Freccia a destra	20 m
Pittogramma 7x20 PO	101947202	Freccia in alto	20 m
Pittogramma 7x20 PLU	101947101	Freccia a 45° sinistra in basso	20 m
Pittogramma 7x20 PRU	101947000	Freccia a 45° destra in basso	20 m
Pittogramma 7x20 PLO	101946996	Freccia a 45° sinistra in alto	20 m
Pittogramma 7x20 PRO	101946895	Freccia a 45° destra in alto	20 m

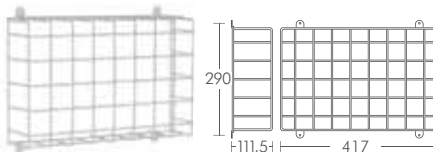
Art.	Codice
Pannello di chiusura plexi bianco SNP 7x20	101203736
Plexi opale SNP 7x20	101203837
Pannello di chiusura plexi grigio SNP 7x20	101204039

## PITTOGRAMMI SNP 7220 WA



Art.	Codice	Info	Dist. visibilità EN1838
Pittogramma verticale 7x20 PU	101949222	Freccia in basso	20 m
Pittogramma verticale 7x20 PL	101949323	Freccia a sinistra	20 m
Pittogramma verticale 7x20 PR	101949424	Freccia a destra	20 m
Pittogramma verticale 7x20 PO	101949525	Freccia in alto	20 m

## ACCESSORI



Art.	Codice
Griglia di protezione SNP 7120-7135	101441485

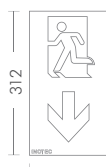
## PITTOGRAMMI SNP 7135/7235



Art.	Codice	Info	Dist. visibilità EN1838
Pittogramma 7x35 PU ISO-7010	101948313	Freccia in basso	35 m
Pittogramma 7x35 PL ISO-7010	101948212	Freccia a sinistra	35 m
Pittogramma 7x35 PR ISO-7010	101948111	Freccia a destra	35 m
Pittogramma 7x35 PO ISO-7010	101948010	Freccia in alto	35 m
Pittogramma 7x35 PLU ISO-7010	101947909	Freccia a 45° sinistra in basso	35 m
Pittogramma 7x35 PRU ISO-7010	101947808	Freccia a 45° destra in basso	35 m
Pittogramma 7x35 PLO ISO-7010	101947707	Freccia a 45° sinistra in alto	35 m
Pittogramma 7x35 PRO ISO-7010	101947606	Freccia a 45° destra in alto	35 m

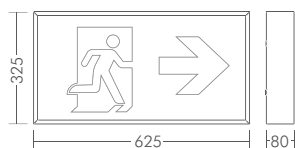
Art.	Codice
Plexi bianco SNP 7x35	101203534
Plexi opale SNP 7x35	101203635
Pannello di chiusura cieco colore grigio 7x35	101203938

## PITTOGRAMMI SNP 7235 WA



Art.	Codice	Info	Dist. visibilità EN1838
Pittogramma verticale 7x35 PU	101949626	Freccia in basso	35 m
Pittogramma verticale 7x35 PL	101949727	Freccia a sinistra	35 m
Pittogramma verticale 7x35 PR	101949828	Freccia a destra	35 m
Pittogramma verticale 7x35 PO	101949929	Freccia in alto	35 m

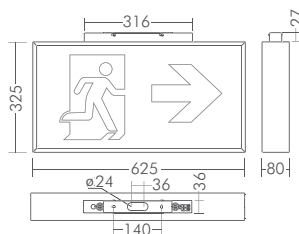
## SNP 7160



Art.	Alluminio anodizzato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 7160 J-SV 230V	101291137	-	32/36mA	-	8,3
SNP 7160 24V	101362774	200 mA			
SNP 7160 FLD 230V	101397938	-	28/27 mA	6	6,3



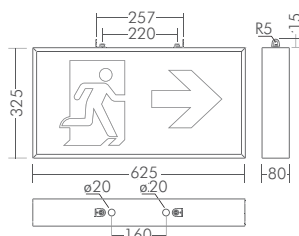
## SNP 7260 D



Art.	Alluminio anodizzato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 7260 D J-SV 230V	101291238	-	60/61 mA	-	14
SNP 7260 D 24V	101362875	400 mA			
SNP 7260 D FLD 230V	101398039	-	41/41 mA	9	9,5



## SNP 7260 K



Art.	Alluminio anodizzato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 7260 K J-SV 230V	101291339	-	60/61 mA	-	14
SNP 7260 K 24V	101362976	400 mA			
SNP 7260 K FLD 230V	101398140	-	41/41 mA	9	9,5





## PITTOGRAMMI SNP 7160 / 7260



Art.	Codice	Info	Dist. visibilità EN1838
------	--------	------	-------------------------

Pittogramma 7x60 PU ISO-7010	101950333	Freccia in basso	60 m
Pittogramma 7x60 PL ISO-7010	101950232	Freccia a sinistra	60 m
Pittogramma 7x60 PR ISO-7010	101950131	Freccia a destra	60 m
Pittogramma 7x60 PO ISO-7010	101950030	Freccia in alto	60 m



Art.	Codice
------	--------

Pannello di chiusura cieco grigio 7x60	102003176
Pannello di chiusura opale 7x60	su richiesta

## SNP 8030

lampada di sicurezza per la segnalazione delle vie di esodo

corpo in acciaio verniciato a polvere, slim design e nel contempo estremamente robusto

particolare illuminotecnica a LED per una illuminazione uniforme dei pittogrammi, questi ultimi da ordinare separatamente

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza

in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172

conformità CE

conformità EN 1838

conformità EN 55015

conformità EN 60598-2-22

IK10 in accordo con la EN 50102

certificato contro i colpi di pallone DIN VDE 0710-13

colori:

RAL 9016 bianco strutturato

RAL 7015 grigio ardesia

RAL speciale

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



*estremamente robusto classe IK10 in accordo con la EN50102*

*certificato contro i colpi di pallone DIN VDE 0710-13*



*questa lampada non necessita di griglia di protezione da colpi di pallone*

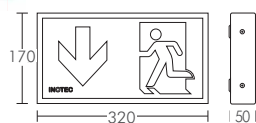


*luminanze medie superiori a 500 cd/m<sup>2</sup> particolarmente adatto all'utilizzo in ambienti molto illuminati*



*set di viti torx su richiesta*

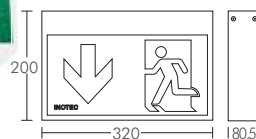
## SNP 8030



Art.	RAL 9016	RAL 7015	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 8030 J-SV 230V	101309729	101309830	101309931	-	18/45 mA	-	10,4
SNP 8030 24V	101335391	101335492	101335593	115 mA			
SNP 8030 FLD 230V	101376215	101376316	101376417	-	17/26 mA	3,7	5,9



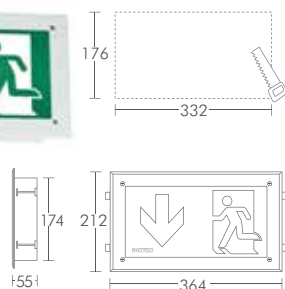
## SNP 8030 D



Art.x	RAL 9016	RAL 7015	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 8030 D J-SV 230V	101310335	101310436	101310537	-	32/59 mA	-	13,5
SNP 8030 D 24V	100815635	100815736	100815837	200 mA			
SNP 8030 D FLD 230V	101376821	101376922	101377023	-	27/30 mA	5,1	7



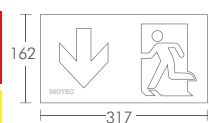
## SNP 8030 WE



Art.	RAL 9016	RAL 7015	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 8030 WE J-SV 230V	101310032	101310133	101310234	-	18 mA	-	10,4
SNP 8030 WE 24V	101335694	101335795	101335896	115 mA			
SNP 8030 WE FLD 230V	101376518	101376619	101376720	-	17/26 mA	3,7	5,9

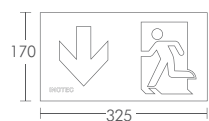


## PITTOGRAMMI SNP 8030



Art.	Codice	Info	Dist. visibilità EN1838
Pittogramma SNP 8030 PU ISO-7010	101224651	Freccia in basso	30 m
Pittogramma SNP 8030 PR ISO-7010	101224550	Freccia a destra	30 m
Pittogramma SNP 8030 PL ISO-7010	101224449	Freccia a sinistra	30 m
Pittogramma SNP 8030 PRO ISO-7010	101225762	Freccia a 45° destra in alto	30 m
Pittogramma SNP 8030 PLO ISO-7010	101225661	Freccia a 45° sinistra in alto	30 m
Pittogramma SNP 8030 PO ISO-7010	101225459	Freccia in alto	30 m
Pittogramma SNP 8030 PRU ISO-7010	101225156	Freccia a 45° destra in basso	30 m
Pittogramma SNP 8030 PLU ISO-7010	101225055	Freccia a 45° sinistra in basso	30 m
Plexi opale SNP 8030	101205150		

## PITTOGRAMMI SNP 8030 WE



Art.	Codice	Info	Dist. visibilità EN1838
Pittogramma SNP 8030 WE PU ISO-7010	101224954	Freccia in basso	30 m
Pittogramma SNP 8030 WE PR ISO-7010	101224853	Freccia a destra	30 m
Pittogramma SNP 8030 WE PL ISO-7010	101224752	Freccia a sinistra	30 m
Pittogramma SNP 8030 WE PO ISO-7010	101225560	Freccia in alto	30 m

Art.	Codice	Info
set di viti torx	102072490	set di viti torx





## SNP 818

lampada di sicurezza per la segnalazione delle vie di esodo

corpo in acciaio spazzolato di elevata qualità e robustezza

montaggio in ambiente interno o esterno

elevato grado di protezione

pittogrammi da ordinare separatamente

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza

in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172

conformità CE

conformità EN 1838

conformità EN 55015

conformità EN 60598-2-22

colori:

acciaio spazzolato

RAL speciale

HWF 9016

HWF verniciatura ad alta resistenza alla corrosione

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



è possibile ordinare la lampada con verniciatura ad alta resistenza alla corrosione HWF utilizzando il codice di riferimento seguito dal colore RAL desiderato



luminanze medie superiori a 500 cd/m<sup>2</sup> particolarmente adatto all'utilizzo in ambienti molto illuminati

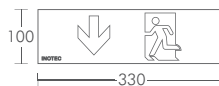
## SNP 818



Art.	Acciaio spazzolato	HWF 9016	HWF	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 818 SKU 230V	101313062	su richiesta	su richiesta	su richiesta	-	18 mA	-	6,1
SNP 818 J-SV 230V	101314274	101314476	101314577	101314678	-	18/27 mA	-	6,1
SNP 818 24V	101333270	su richiesta	102178786	su richiesta	115 mA			
SNP 818 FLD 230V	101962558	su richiesta	su richiesta	su richiesta	-	18/19 mA	4	4,4



## PITTOGRAMMI SNP 818



Art.	Codice	Info	Dist. visibilità EN1838
Pittogramma SNP 818 PU ISO-7010	101216971	Freccia in basso	17 m
Pittogramma SNP 818 PL ISO-7010	101217072	Freccia a sinistra	17 m
Pittogramma SNP 818 PR ISO-7010	101217173	Freccia a destra	17 m

Art.	Codice
Plexi opale SNP 818	su richiesta





SNP 808

SNP 828

lampada di sicurezza per la segnalazione delle vie di esodo

corpo in acciaio spazzolato di elevata qualità e robustezza, utilizzabile anche in ambienti con esigenze di igiene elevate  
pittogrammi da ordinare separatamente

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza  
in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22  
conformità 852/2004 (HACCP) System II, Chapter I, paragraph 2 a, b, Chapter II, Section 1c

colori:

acciaio spazzolato  
RAL 9016 bianco strutturato  
RAL 7015 grigio ardesia  
RAL speciale  
HWF verniciatura ad alta resistenza alla corrosione

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



la serie SNP 808/828, solo con finitura in acciaio spazzolato, è conforme alla norma CE-N° 852/2004 HACCP Igiene dei prodotti alimentari



è possibile ordinare la lampada con verniciatura ad alta resistenza alla corrosione HWF utilizzando il codice di riferimento seguito dal colore RAL desiderato



luminanze medie superiori a 500 cd/m<sup>2</sup> particolarmente adatto all'utilizzo in ambienti molto illuminati

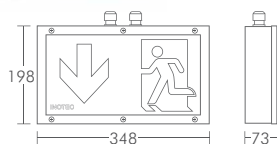


resistenza all'urto IK10 utilizzando il pittogramma in Makrolon





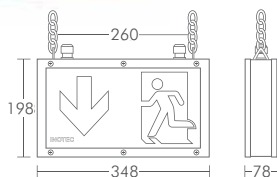
## SNP 808



Art.	Acciaio spazzolato	RAL 9016	RAL 7015	HWF	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 808 SKU 230V	101312759	101312860	101312961	101830802	-	18 mA	-	6,1
SNP 808 J-SV 230V	101313567	101313971	101314072	101313870	-	18/27 mA	-	6,1
SNP 808 24V	100806339	100806743	100806844	100806642	115 mA			
SNP 808 FLD 230V	101377629	101377932	101378033	101377731	-	18/19 mA	4	4,4



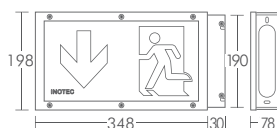
## SNP 828 K



Art.	Acciaio spazzolato	RAL 9016	RAL 7015	HWF	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 828 K SKU 230V	101315385	101315486	101315587	su richiesta	-	32 mA	-	8,3
SNP 828 K J-SV 230V	101315688	101316092	101316193	101315991	-	32/36 mA	-	8,3
SNP 828 K 24V	101326095	100806036	100806137	100805935	200 mA			
SNP 828 K FLD 230V	101378235	101378538	101378639	101378437	-	28/27 mA	6	6,3



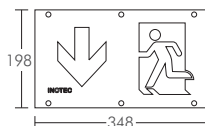
## SNP 828 WA



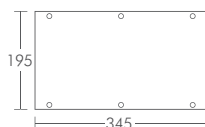
Art.	Acciaio spazzolato	RAL 9016	RAL 7015	HWF	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 828 WA SKU 230V	100796437	100796639	100796740	100796538	-	32 mA	-	8,3
SNP 828 WA J-SV 230V	100796841	101317510	101317611	100797144	-	32/36 mA	-	8,3
SNP 828 WA 24V	101331553	su richiesta	su richiesta	su richiesta	200 mA			
SNP 828 WA FLD 230V	101378841	101379144	101379245	101379043	-	28/27 mA	6	6,3



## PITTOGRAMMI SNP 808 / 828

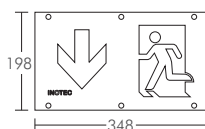


Art.	Codice	Info	Dist. visibilità EN1838
Pittogramma 808/828 PL ISO-7010	101212325	Freccia a sinistra	30 m
Pittogramma 808/828 PR ISO-7010	101212426	Freccia a destra	30 m
Pittogramma 808/828 PU ISO-7010	101212527	Freccia in basso	30 m
Pittogramma 808/828 PO ISO 7010	101212628	Freccia in alto	30 m
Pittogramma 808/828 PRU ISO-7010	101216567	Freccia a 45° destra in basso	30 m
Pittogramma 808/828 PLU ISO-7010	101216668	Freccia a 45° sinistra in basso	30 m
Pittogramma 808/828 PRO ISO-7010	101216769	Freccia a 45° destra in alto	30 m
Pittogramma 808/828 PLO ISO-7010	101216870	Freccia a 45° sinistra in alto	30 m



Art.	Codice
Plexi opale 808/828	100680138
Pannello di chiusura cieco plexi colore grigio per SNP 828	101204746

## PITTOGRAMMI SNP 808 - IK10



Art.	Codice
Pittogramma in Makrolon per aumentare la resistenza all'urto IK10+ (50 joule) indicare la direzione della freccia desiderata	101223944





SNP 2420

SNP 2435

lampada di sicurezza per la segnalazione delle vie di esodo con n. 4 indicazioni, composto da un corpo parallelepipedo in policarbonato bianco resistente agli UV con profili angolari in alluminio anodizzato

montaggio a soffitto, ingresso cavi posteriore con opzione laterale

montaggio a sospensione ingresso cavi posteriore, con coppia di catene o funi non fornite

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema CLS.1 24V DC- CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza

in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172

conformità CE

conformità EN 1838

conformità EN 55015

conformità EN 60598-1

conformità EN 60598-2-22

montaggio diretto su superfici infiammabili



*luminanze medie superiori a 500 cd/m<sup>2</sup>  
particolarmente adatto all'utilizzo  
in ambienti molto illuminati*

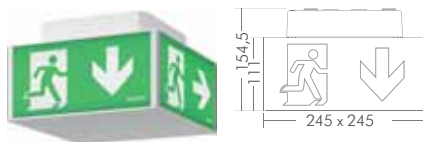
IP 54

*elevato grado di protezione*



*stabilizzato ai raggi UV*

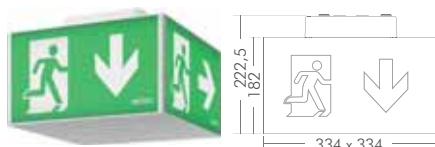
## SNP 2420



Art.	Policarbonato bianco	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 2420 J-SV 230 V	101273151	-	16/19 mA	3,6	4,4
SNP 2420 24 V	101359138	110 mA			
SNP 2420 FLD 230 V	101390258	-	16/17 mA	3,6	3,9



## SNP 2435



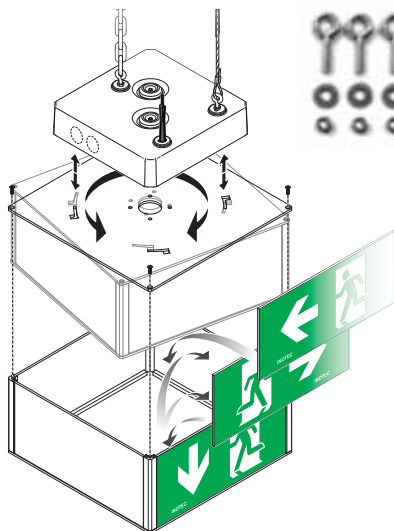
Art.	Policarbonato bianco	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 2435 J-SV 230 V	101273353	-	25/33 mA	5,7	7,6
SNP 2435 24 V	101359239	185 mA			
SNP 2435 FLD 230 V	101390359	-	25/25 mA	5,5	5,8



## PITTOGRAMMI

Art.	Codice
Set pittogrammi per SNP 2420 da realizzarsi su indicazioni del cliente ISO-7010	101223540
Set pittogrammi per SNP 2420 standard PL/PU/PR/vuoto ISO-7010	101483622
Set pittogrammi per SNP 2435 da realizzarsi su indicazioni del cliente ISO-7010	101223439
Set pittogrammi per SNP 2435 standard PL/PU/PR/vuoto ISO-7010	101483824

## ACCESSORI



Art.	Codice
Set di occhielli per sospensione a fune o catenelle (non fornite) per SNP 2420 e SNP 2435	100912635







## SNP 7463

lampada di sicurezza per la segnalazione delle vie di esodo

corpo in profilo di alluminio anodizzato naturale di elevata qualità  
design di forma cubica  
pittogrammi personalizzati sui 4 lati, da ordinare separatamente  
illuminazione dal lato parallelo al pavimento

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza  
in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22

colori:  
alluminio anodizzato naturale

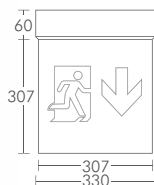
montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili



*luminanze medie superiori a 500 cd/m<sup>2</sup>  
particolarmente adatto all'utilizzo  
in ambienti molto illuminati*



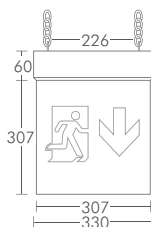
## SNP 7463 D



Art.	Alluminio anodizzato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 7463 D SKU 230V	101955989	-	32/36 mA	-	8,3
SNP 7463 D J-SV 230V	101956191	-	32/36 mA	-	8,3
SNP 7463 D 24V	102137057	200 mA			



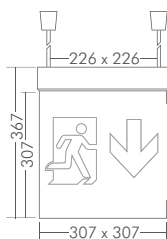
## SNP 7463 K



Art.	Alluminio anodizzato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 7463 K SKU 230V	101956090	-	32/36 mA	-	8,3
SNP 7463 K J-SV 230V	101956292	-	32/36 mA	-	8,3
SNP 7463 K 24V	102136956	200 mA			



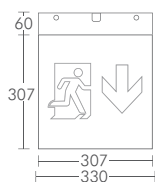
## SNP 7463 P



Art.	Alluminio anodizzato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 7463 P SKU 230V	101956595	-	32/36 mA	-	8,3
SNP 7463 P J-SV 230V	101956696	-	32/36 mA	-	8,3
SNP 7463 P 24V	810167	200 mA			



## PITTOGRAMMA SNP 7463



Art.	Codice	Info	Dist. visibilità EN1838
Schermo SNP 7463 soffitto PL-PU-PR-vuoto/ISO-7010	101470484	Freccia a sinistra, in basso, a destra, vuoto	60 m
Schermo SNP 7463 soffitto ISO-7010	102159992	Pittogrammi secondo le indicazioni del cliente	60 m
Schermo SNP 7463 parete ISO-7010	102159689	Pittogrammi secondo le indicazioni del cliente	60 m

## ACCESSORI SNP 7463



Art.	Codice	Info
Tiges-singolo SN-Lampada 0.5m bianco	101438960	Rosone bianco
Tiges-singolo SN-Lampada 1m bianco	101439162	Rosone bianco
Tiges-singolo SN-Lampada 2m bianco	101439364	Rosone bianco
Tiges-singolo SN-Lampada 0.5m grigio	101439566	Rosone grigio
Tiges-singolo SN-Lampada 1m grigio	101439768	Rosone grigio
Tiges-singolo SN-Lampada 2m grigio	101439970	Rosone grigio

Art.	Codice	Info
Tiges-singolo SN-Lampada 24V 0.5m bianco	101437748	Rosone bianco
Tiges-singolo SN-Lampada 24V 0.5m grigio	101437849	Rosone grigio
Tiges-singolo SN-Lampada 24V 1m bianco	101437950	Rosone bianco
Tiges-singolo SN-Lampada 24V 1m grigio	101438051	Rosone grigio
Tiges-singolo SN-Lampada 24V 2m bianco	101438152	Rosone bianco
Tiges-singolo SN-Lampada 24V 2m grigio	101438253	Rosone grigio



EC

INOTEC

SNP 2130

SNP 2230

lampada di sicurezza per la segnalazione delle vie di esodo

corpo in policarbonato bianco e rifrattore in policarbonato opale entrambi stabilizzati ai raggi UV

alcuni modelli soddisfano i requisiti della norma EN 605098-2-24, per cui risulta particolarmente adatta per ambienti con elevato rischio di incendio

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza

in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172

conformità CE

conformità EN 1838

conformità EN 55015

conformità EN 60598-2-22

conformità EN 605098-2-24

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



le lampade SNP 2130 - 2230 con sorgente LED, ad esclusione dei modelli ECO e FLD, rispondono alla norma EN 60598-2-24, per cui possono essere utilizzate per un uso che richiede di limitare la temperatura delle superfici esterne, per il rischio di effetti termici, di combustione o di degrado dei materiali



stabilizzato ai raggi UV



## SNP 2130



Art.	Polycarbonato bianco	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 2130 SKU IP40 230V	101271535	-	32 mA	-	8,3
SNP 2130 J-SV IP40 230V	101271636	-	32/36 mA	-	8,3
SNP 2130 SKU IP65 230V	101271838**	-	32 mA	-	8,3
SNP 2130 J-SV IP65 230V	101271939**	-	32/36 mA	-	8,3
SNP 2130 24V IP40	101353579	200 mA			
SNP 2130 24V IP65	101353680**	200 mA			
SNP 2130 FLD IP40 230V	100855243	-	28/27mA	6	6,3
SNP 2130 FLD IP65 230V	100855344	-	28/27mA	6	6,3



## SNP 2130 ECO

Art.	Polycarbonato bianco	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 2130 ECO J/SV IP65 230V	SL20-020		28/27mA	-	4,9



## SNP 2230



Art.	Polycarbonato bianco	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 2230 SKU IP40 230V	101272141	-	32 mA	-	8,3
SNP 2230 J-SV IP40 230V	101272242	-	32/36 mA	-	8,3
SNP 2230 I SKU P65 230V	101272444**	-	32 mA	-	8,3
SNP 2230 J-SV IP65 230V	101272545**	-	32/36 mA	-	8,3
SNP 2230 24V IP40	101353781	200 mA			
SNP 2230 24V IP65	101353882**	200 mA			
SNP 2230 FLD IP40 230V	101375912	-	28/27mA	6	6,3
SNP 2230 FLD IP65 230V	101376013	-	28/27mA	6	6,3

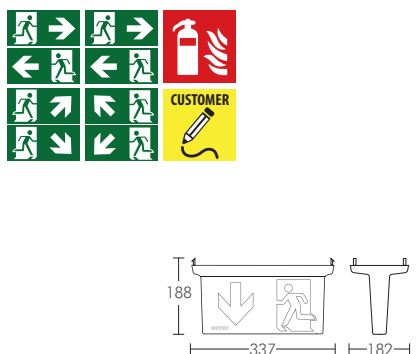


## PITTOGRAMMI PER SNP 2130 completi di rifrattore



Art.	Codice	Info	dist. visibilità EN1838
Pittogramma 2130 PL ISO-7010	101452195	Freccia a sinistra	30 m
Pittogramma 2130 PR ISO-7010	101452296	Freccia a destra	30 m
Pittogramma 2130 PU ISO-7010	100932035	Freccia in basso	30 m
Pittogramma 2130 PLO ISO-7010	100932439	Freccia a 45° sinistra in alto	30 m
Pittogramma 2130 PRO ISO-7010	100932540	Freccia a 45° destra in alto	30 m
Pittogramma 2130 PLU ISO-7010	100932641	Freccia a 45° sinistra in basso	30 m
Pittogramma 2130 PRU ISO-7010	100932742	Freccia a 45° destra in basso	30 m
Pittogramma 2130 PO ISO-7010	101453512	Freccia in alto	30 m
Pittogramma speciale 2130	101474326	Indicazioni su richiesta	

## PITTOGRAMMI PER SNP 2230 completi di rifrattore

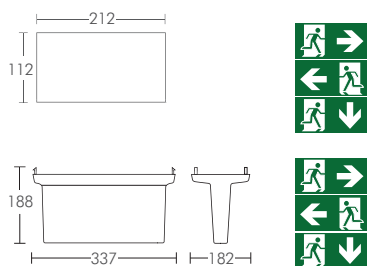


Art.	Codice	Info	dist. visibilità EN1838
Pittogramma 2230 PU ISO-7010	101453916	Freccia in basso	30 m
Pittogramma 2230 PL ISO-7010	101454017	Freccia a sinistra	30 m
Pittogramma 2230 PR ISO-7010	101454118	Freccia a destra	30 m
Pittogramma 2230 PU/PU ISO-7010	101454219	Freccia in basso / Freccia in basso	30 m
Pittogramma 2230 PL/PR ISO-7010	101454320	Freccia a sinistra / Freccia a destra	30 m
Pittogramma 2230 PLO/PRO ISO-7010	101454926	Freccia a 45° sinistra in alto / Freccia a 45° destra in alto	30 m
Pittogramma 2230 PLU/PRU ISO-7010	101455027	Freccia a 45° sinistra in basso / Freccia a 45° destra in basso	30 m
Pittogramma 2230 PLO ISO-7010	101455128	Freccia a 45° sinistra in alto	30 m
Pittogramma 2230 PRO ISO-7010	101455229	Freccia a 45° destra in alto	30 m
Pittogramma 2230 PLU ISO-7010	101455330	Freccia a 45° sinistra in basso	30 m
Pittogramma 2230 PRU ISO-7010	101455431	Freccia a 45° destra in basso	30 m
Pittogramma 2230 PO/PO ISO-7010	101456138	Freccia in alto / Freccia in alto	30 m
Pittogramma 2230 PO ISO-7010	101456340	Freccia in alto / diffusore opale	30 m
Pittogramma speciale 2230	101480992	Indicazioni su richiesta	

## SET PITTOGRAMMI

Art.	Codice
Set pittogrammi adesivi PL-PR-PU-PU per lampade SNP 2130 e SNP 2230	101452094

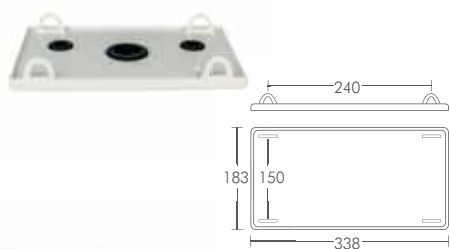
## RIFRATTORE OPALE+ SET DI PITTOGRAMMI ADESIVI



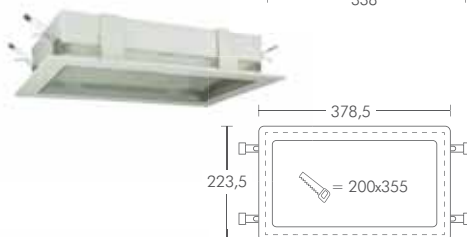
Art.	Codice
Rifrattore opale per SNP 2130 + SET di pittogrammi adesivi PU/PL/PR	102381678
Rifrattore opale per SNP 2230 + SET di pittogrammi adesivi PU/PU/PL/PR	102381779



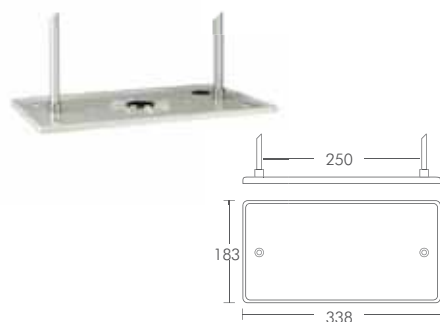
## ACCESSORI PER SNP 2130 E SNP 2230



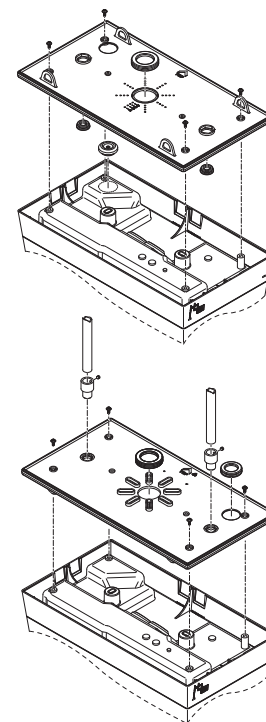
Art.	Codice
adattatore per catene SNP 2130/2230	101428957



Art.	Codice
telaio mont. inc. controsoffitto SNP 2130/2230	101428856



Art.	Codice	Info
adattatore per tiges SNP 2130/2230	1101429058	utilizzando l'adattatore per tiges la lampada diventa IP40



## ACCESSORI



Art.	Codice	Info
Tiges-coppia SN-lampade 0.5m bianco	101438960	Rosone bianco
Tiges-coppia SN-lampade 1m bianco	101439162	Rosone bianco
Tiges-coppia SN-lampade 2m bianco	101439364	Rosone bianco
Tiges-coppia SN-lampade 0.5m grigio	101439566	Rosone grigio
Tiges-coppia SN-lampade 1m grigio	101439768	Rosone grigio
Tiges-coppia SN-lampade 2m grigio	101439970	Rosone grigio

Art.	Codice	Info
Tiges-coppia SN-lampade 24V 0.5m bianco	101437748	Rosone bianco
Tiges-coppia SN-lampade 24V 0.5m grigio	101437849	Rosone grigio
Tiges-coppia SN-lampade 24V 1m bianco	101437950	Rosone bianco
Tiges-coppia SN-lampade 24V 1m grigio	101438051	Rosone grigio
Tiges-coppia SN-lampade 24V 2m bianco	101438152	Rosone bianco
Tiges-coppia SN-lampade 24V 2m grigio	101438253	Rosone grigio

SNP 2518

SNP 2618

lampada di sicurezza per la segnalazione delle vie di esodo

in policarbonato bianco  
 montaggio a parete o plafone  
 elevato grado di protezione  
 montaggio in ambiente interno od esterno  
 SET di pittogrammi da ordinare separatamente

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza  
 in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
 conformità CE  
 conformità EN 1838  
 conformità EN 55015  
 conformità EN 60598-2-22

montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili



la serie SNP 2518/2618 è conforme alla norma CEN° 852/2004 HACCP Igiene dei prodotti alimentari



lampada utilizzabile in celle frigorifere - 20 ° C in modalità sempre accesa

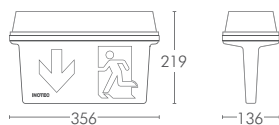
## SNP 2518.1



Art.	Policarbonato bianco	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 2518.1 SKU IP65 230V	101270020	-	32/36 mA	-	8,3
SNP 2518.1 J-SV IP65 230V	101270121	-	32/36 mA	-	8,3
SNP 2518.1 24V IP65	101270323	200 mA			
SNP 2518.1 FLD 230V	101963265	-	28/27 mA	6	6,3



## SNP 2618.1



Art.	Policarbonato bianco	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 2618.1 SKU IP65 230V	101270525	-	32/36 mA	-	8,3
SNP 2618.1 J-SV IP65 230V	101270626	-	32/36 mA	-	8,3
SNP 2618.1 24V IP65	101270828	200 mA			
SNP 2618.1 FLD 230V	101963366	-	28/27 mA	6	6,3



## PITTOGRAMMI



Art.	Codice
Set di pittogrammi adesivi per per SNP 2518 - SNP 2618	101456643

## ACCESSORI



Art.	Codice
Accessorio per sospensione catena barra filettata	a richiesta
Rifratore opale per SN 2518	050049



## EX 7000

lampada di sicurezza antideflagrante

corpo in alluminio pressofuso di elevata qualità  
per Zone: 1, 21, 2 e 22 classificazione ATEX Gruppo II  
Categoria 2 G D

elevato grado di protezione  
per ambienti interni ed esterni

utilizzabile per illuminazione di sicurezza  
utilizzabile per segnalazione delle vie di esodo  
con pittogramma non compreso

intensità luminosa LED regolabile da sistema  
CLS 24.1 DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di  
sicurezza

in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE

conformità EN 1838

conformità EN 55015

conformità EN 60598-2-22

conformità EN 60079-0/1/5/7/11/18/28/31

conformità EN 61241-1

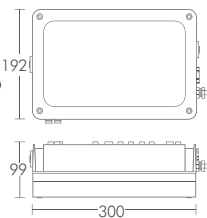
montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



*protezione antideflagrazione:*

*Zona 1, 21, 2, 22 secondo classificazione ATEX  
gruppo II categoria 2 G D*

## EX 7000



Art.

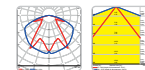
Codice

IBat.  
24V

EX 7000 24V

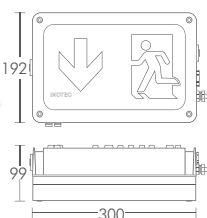
101335189

200 mA



p.375

## EX 7000



Art.

Codice

IBat.  
24V

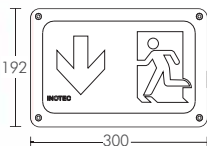
EX 7000 24V

101335189

200 mA



## PITTOGRAMMI EX 7000



Art.

Codice

Info

dist. visibilità  
EN1838

Cornice-pittogramma per EX 7000 incl. vetro

101467353

-

30 m

Set di pittogrammi EX 7000 ISO-7010

101464323

1xPU (freccia in basso)/1xPL (freccia a sinistra)/1xPR (freccia a destra)



## EX 7102

lampada di sicurezza antideflagrante

corpo poliestere rinforzato con fibre di vetro  
per Zone 1, 2, 21, 22 classificazione ATEX Gruppo II  
Categoria 2 G D

elevato grado di protezione  
per ambienti interni ed esterni  
montaggio a parete o soffitto

utilizzabile per illuminazione di sicurezza  
utilizzabile per segnalazione delle vie di esodo  
con pittogramma non compreso

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di  
sicurezza  
in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22  
conformità EN 60079-0/1/5/7/11/18/28/31  
conformità EN 61241-1

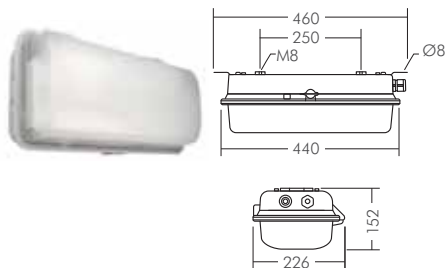
montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



protezione antideflagrazione:  
Zona 1, 21, 2, 22 secondo classificazione ATEX  
gruppo II categoria 2 G D



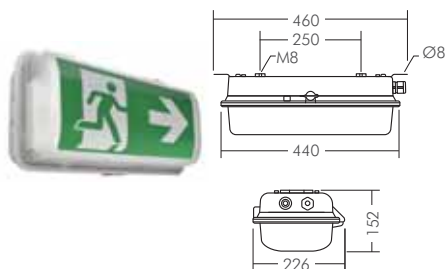
## EX 7102



Art.	Codice	Inrush. current	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
EX 7102 J-SV 230 V	101284366	35 A / 95 $\mu$ s	25/28 mA	6	6,5



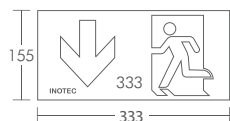
p.375



Art.	Codice	Inrush. current	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
EX 7102 J-SV 230 V	101284366	35 A / 95 $\mu$ s	25/28 mA	6	6,5



## PITTOGRAMMI EX 7102



Art.	Codice	Info	Dist. visibilità EN1838
Set di pittogrammi adesivo EX 7102 ISO-7010	101464424	1xPU (freccia in basso) / 1xPL (freccia a sinistra) / 1xPR (freccia a destra)	30 m



valeria potenza



eleonora manoni



nicola pantaleoni



francesco ferranti



massimo spadoni



andrea baietti



luca colombo



matteo rossato



stefan blankenagel



andre quante-blankenagel



francesco presepi





danilo berlini



luca beotti



maicol muccioli



massimo piraccini



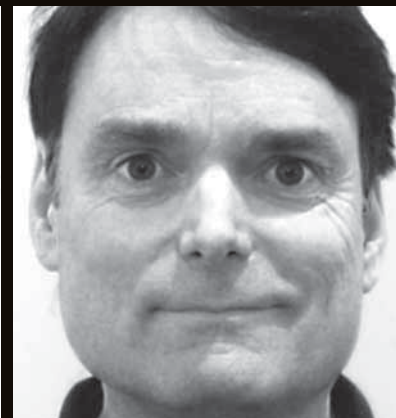
giuliano zanon



gökhan baki



davide boschi



rolf floré

Passione e professionalità hanno il nostro volto.



## DOWNLIGHT

### serie 9400, 9424, 8400, 8424

I corpi della nuova serie di lampade INOTEC sono realizzati in alluminio pressofuso con verniciatura a polvere di alta qualità. Il design discreto consente di integrarsi perfettamente nell'architettura dell'edificio.

Un potente LED ad alte prestazioni combinato con una straordinaria gestione termica garantisce un flusso luminoso della lampada superiore a 160 lm/W.

Il LED multi-chip utilizzato conferisce anche una maggiore sicurezza, abbinato alle nuove centrali di sicurezza INOTEC FUSION, che rendono possibile rilevare anche il guasto di un singolo chip. Grazie alle diverse ottiche del sistema, il flusso luminoso del LED viene convogliato in modo ottimale permettendo una ottima illuminazione delle vie di fuga e di aree estese anche di altezze elevate.

Grande importanza è stata posta nel ricercare soluzioni tecniche che potessero minimizzare al massimo il consumo di energia, obiettivo ampiamente ottenuto analizzando gli assorbimenti in mA delle nuove lampade downlight, i più contenuti riscontrabili nel mercato a parità di prestazioni illuminotecniche.

L'utilizzo dei nuovi downlight in abbinamento ai sistemi di illuminazione sicurezza 24V SELV CLS e CLS Fusion permette la realizzazione di impianti con un numero maggiore di lampade per ciascuna linea di alimentazione con distanza sempre più raggardevoli, rendendo il sistema a bassissima tensione di sicurezza Inotec sempre più interessante.

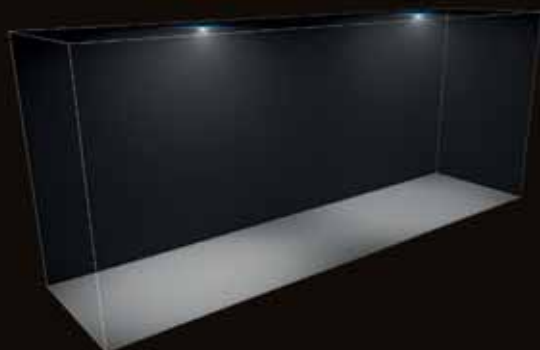






### ALB – asimmetrica ellissoidale

Le lampade con distribuzione luminosa asimmetrica ellissoidale ALB sono particolarmente adatte ad illuminare le vie di fuga da altezze ridotte. La curva di distribuzione della luce è stata progettata per illuminare le vie di fuga in modo eloquente nel rispetto delle normative vigenti.



### AHB - asimmetrica ellissoidale per elevate altezze

Le lampade con distribuzione della luce asimmetrica ellissoidale AHB sono particolarmente adatte ad illuminare le vie di fuga da elevate altezze. La curva di distribuzione della luce è stata progettata per illuminare le vie di fuga in modo eloquente nel rispetto delle normative vigenti.



### SLB - simmetrica

Le lampade con distribuzione della luce simmetrica SLB sono particolarmente adatte ad illuminare uniformemente superfici da altezze ridotte. La curva di distribuzione della luce è progettata in modo tale che le superfici siano illuminate in maniera efficiente nel rispetto delle normative vigenti.



### SHB - simmetrica per elevate altezze

Le lampade con distribuzione della luce simmetrica SHB sono particolarmente adatte ad illuminare superfici da altezze elevate. La curva di distribuzione della luce è progettata in modo tale che le superfici siano illuminate in maniera efficiente nel rispetto delle normative vigenti.



## Illuminare le aree evidenziandole in base agli standard normativi richiesti

La norma EN 1838 richiede di evidenziare con l'illuminazione di sicurezza tutti i presidi antincendio, quali attrezzature e segnalazioni, i posti di pronto soccorso, richiedendo un livello più elevato di illuminamento.

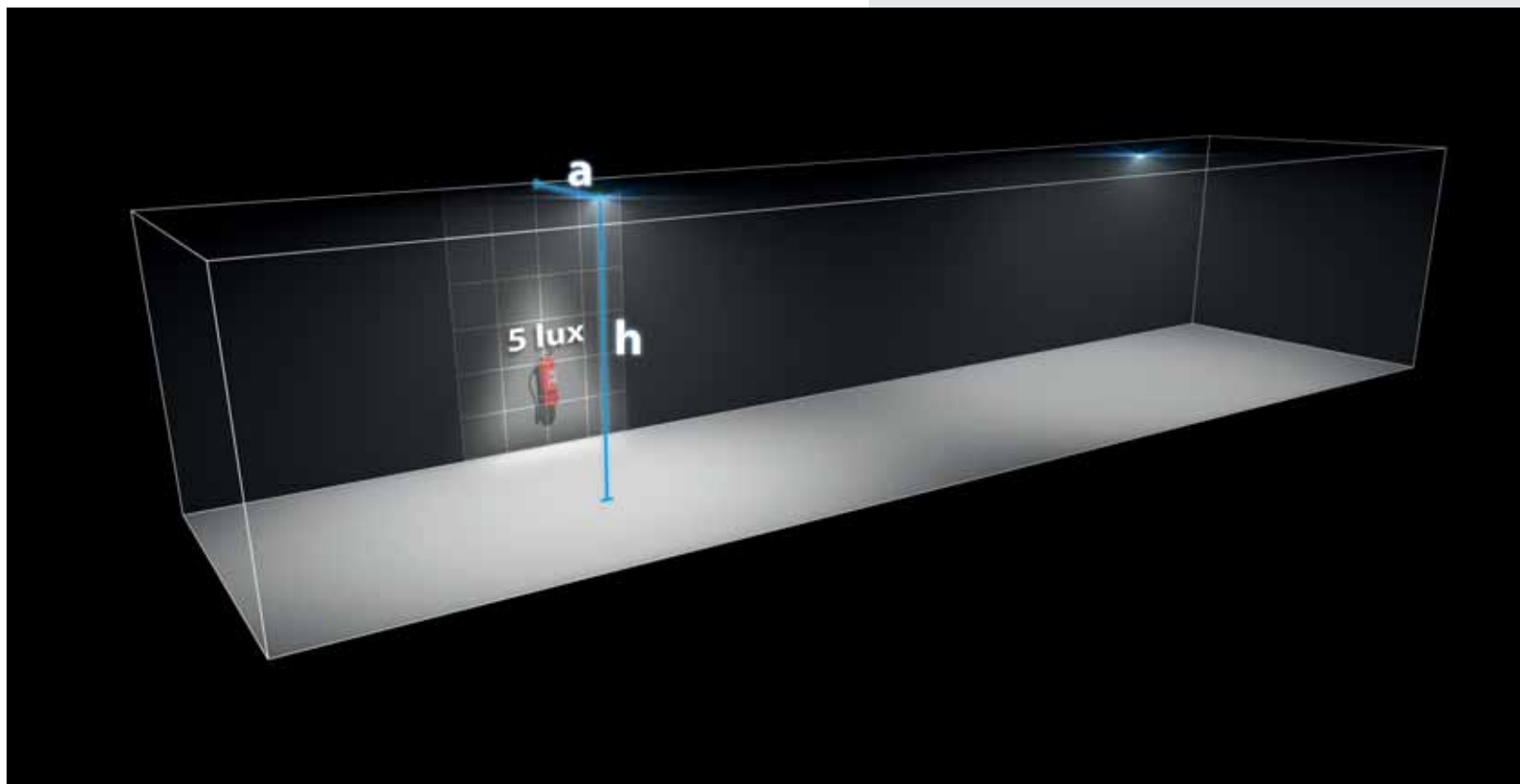
Al fine di fornire condizioni visive definite sufficienti in caso black-out, l'illuminamento verticale di questi dispositivi deve essere di minimo 5 lux.





## AHB – per 5 lx sulle zone da mettere in evidenza

Le lampade con distribuzione asimmetrica ellissoidale della luce per grandi altezze (AHB) possono essere montate trasversalmente rispetto alla via di fuga, come lampada di sicurezza per illuminare zone da mettere in evidenza con 5 lx, come ad esempio i presidi antincendio.

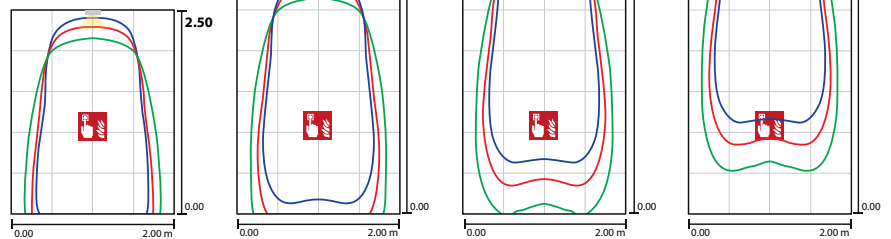


Distanza parete – lampada (a)

0,75 m = ———

1,00 m = ———

1,50 m = ———





## SN 9400

lampada di sicurezza downlight di elevata qualità  
design rotondo o quadrato

corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere  
predisposte al collegamento ad elettronica di  
alimentazione e controllo da ordinare separatamente

montaggio ad incasso nel controsoffitto con alette a  
molla foro da incasso diam. 68 mm (anche per design  
quadrato)

dotato di un unico LED composto da 4 CHIP ad alte  
prestazioni

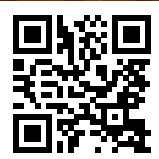
grazie alle diverse ottiche, il flusso luminoso del LED viene  
convogliato in modo ottimale (vedi pagina da 152 a 155)

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per  
versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema  
CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di  
sicurezza  
in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-1  
conformità EN 60598-2-22

colori:  
RAL 9016 bianco strutturato  
RAL 9005 nero intenso  
RAL speciale

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



\* realizzazione in verniciatura speciale



*illuminazione dei presidi antincendio,  
garantendo illuminamenti di 5 lux  
minimi in verticale sec. EN1838*

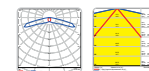


*elevate performance  
illuminotecniche*

## SN 9400-03 ALB ROTONDO (distribuzione asimmetrica ellissoidale)

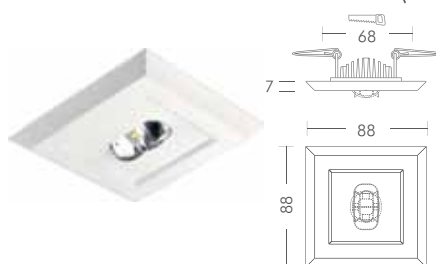


Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 9400-03 ALB	101323974	102060568	101324075	65 mA	12/15 mA	1,44	2,6	3,5
SN 9400-03 ALB FLD 230V	101323974	102060568	101324075	-	12/13 mA	1,44	2,6	3

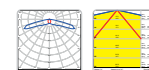


p.364

## SN 9400-03 ALB QUADRATO (distribuzione asimmetrica ellissoidale)



Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 9400-03 ALB	101324782	102060972	101324883	65 mA	12/15 mA	1,44	2,6	3,5
SN 9400-03 ALB FLD 230V	101324782	102060972	101324883	-	12/13 mA	1,44	2,6	3

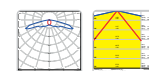


p.364

## SN 9400-06 ALB ROTONDO (distribuzione asimmetrica ellissoidale)

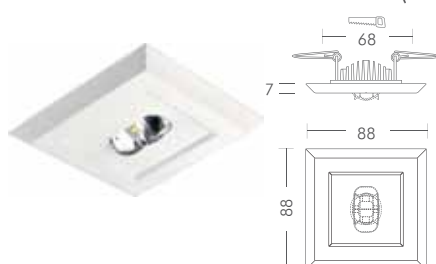


Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 9400-06 ALB	101325388	102061275	101325489	110mA	16/19 mA	1,44	3,6	4,4
SN 9400-06 ALB FLD 230V	101325388	102061275	101325489	-	16/17 mA	1,44	3,6	3,9

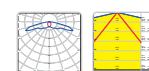


p.364

## SN 9400-06 ALB QUADRATO (distribuzione asimmetrica ellissoidale)



Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 9400-06 ALB	101325792	102061477	101325893	110mA	16/19 mA	1,44	3,6	4,4
SN 9400-06 ALB FLD 230V	101325792	102061477	101325893	-	16/17 mA	1,44	3,6	3,9

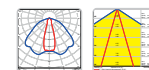


p.364

## SN 9400-06 AHB ROTONDO (distribuzione asimmetrica ellissoidale per altezze elevate)



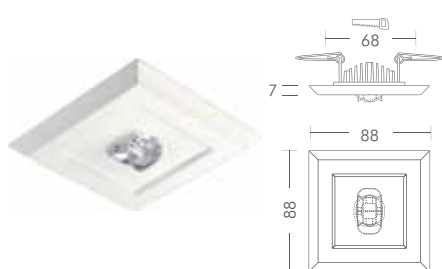
Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 9400-06 AHB	101324176	102060669	101324277	110mA	16/19 mA	1,44	3,6	4,4
SN 9400-06 AHB FLD 230V	101324176	102060669	101324277	-	16/17 mA	1,44	3,6	3,9




p.364

P\* potenza apparente in stand by

## SN 9400-06 AHB QUADRATO (distribuzione asimmetrica ellissoidale per altezze elevate)

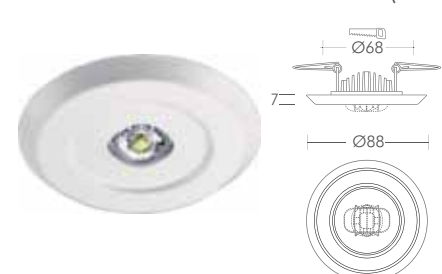


Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 9400-06 AHB	101324984	102061073	101325085	110mA	16/19 mA	1,44	3,6	4,4
SN 9400-06 AHB FLD 230V	101324984	102061073	101325085	-	16/17 mA	1,44	3,6	3,9




p.364

## SN 9400-03 SLB ROTONDO (distribuzione roto simmetrica)

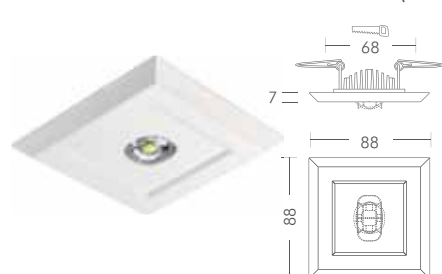


Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 9400-03 SLB	101325186	102061174	101325287	65 mA	12/15 mA	1,44	2,6	3,5
SN 9400-03 SLB FLD 230V	101325186	102061174	101325287	-	12/13 mA	1,44	2,6	3




p.364

## SN 9400-03 SLB QUADRATO (distribuzione roto simmetrica)




Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 9400-03 SLB	101325590	102061376	101325691	65 mA	12/15 mA	1,44	2,6	3,5
SN 9400-03 SLB FLD 230V	101325590	102061376	101325691	-	12/13 mA	1,44	2,6	3

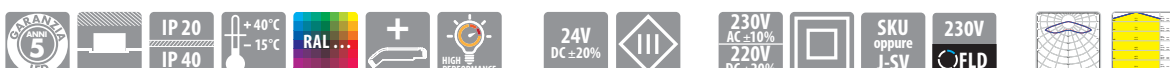


p.364

## SN 9400-12 SLB ROTONDO (distribuzione roto simmetrica)

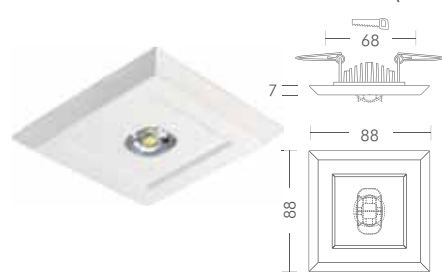


Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 9400-12 SLB	101323570	102060366	101323671	185mA	25/33 mA	1,44	5,7	7,6
SN 9400-12 SLB FLD 230V	101323570	102060366	101323671	-	25/25 mA	1,44	5,5	5,8




p.365

## SN 9400-12 SLB QUADRATO (distribuzione roto simmetrica)



Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 9400-12 SLB	101324378	102060770	101324479	185mA	25/33 mA	1,44	5,7	7,6
SN 9400-12 SLB FLD 230V	101324378	102060770	101324479	-	25/25 mA	1,44	5,5	5,8

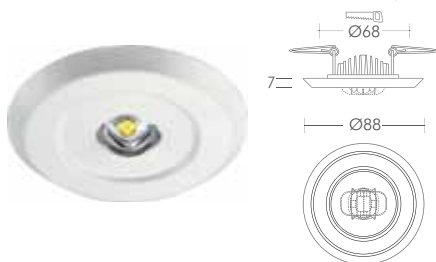


p.365

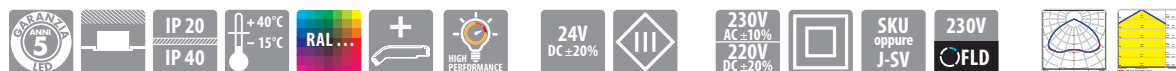
P\* potenza apparente in stand by



## SN 9400-12 SHB ROTONDO (distribuzione roto simmetrica per elevate altezze)

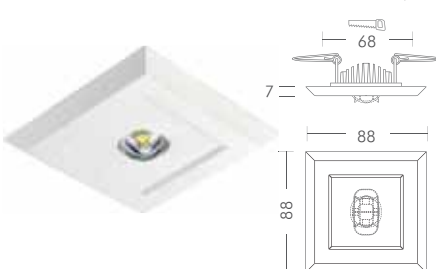


Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 9400-12 SHB	101323772	102060467	101323873	185mA	25/33 mA	1,44	5,7	7,6
SN 9400-12 SHB FLD 230V	101323772	102060467	101323873	-	25/25 mA	1,44	5,5	5,8

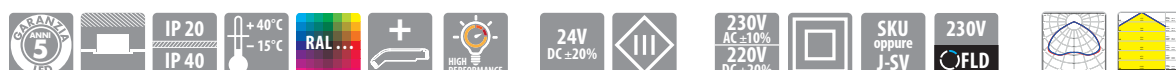


p.364

## SN 9400-12 SHB QUADRATO (distribuzione roto simmetrica per elevate altezze)

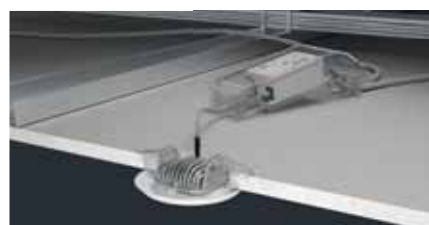
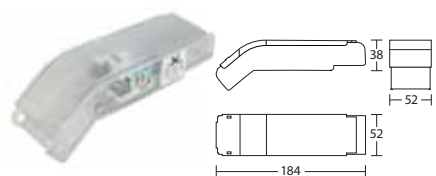


Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 9400-12 SHB	101324580	102060871	101324681	185mA	25/33 mA	1,44	5,7	7,6
SN 9400-12 SHB FLD 230V	101324580	102060871	101324681	-	25/25 mA	1,44	5,5	5,8



p.364

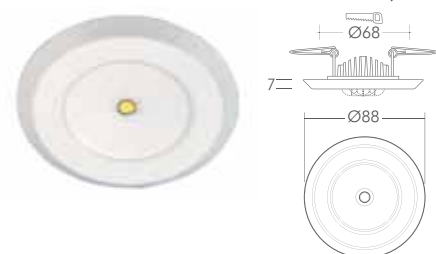
## UNITÀ DI ALIMENTAZIONE



Art.	Codice	Tensione di alimentazione	Ingr. 230 (LS/NS) solv. tensione	Tensione uscita	Corrente di uscita
Supply 230/320 SK II ext. (SKU)	101436637	AC230V±10% / DC220V±20%	-	DC24V	320 mA
Supply 230/320 J-SV SK II ext	101436536	AC230V±10% / DC220V±20%	-	DC24V	320 mA
Supply 230/320 J-SV/S SK II ext	101436940	AC230V±10% / DC220V±20%	sì	DC24V	320 mA
Supply 24/3 SK II ext	101442091	DC 24±25%	-	DC24V	320 mA
Supply 24/3/S SK II ext	101436233*	DC 24±25%	sì	DC24V	320 mA
FLD-Supply 230/320 SK II ext	101445226	AC230V±10% / DC220V±20%	-	DC24V	320 mA
FLD/S Supply 230/320 SK II ext	101445327	AC230V±10% / DC220V±20%	sì	DC24V	320 mA



## SN 9400-12 LED ROTONDO (distribuzione roto simmetrica per elevate altezze)



Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	lm	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 9400-12	101325994	102307415	su richiesta	902	430 mA	49/54 mA	1,44	10,9	12,5



p.365

UNITÀ DI ALIMENTAZIONE  
PER SN 9400-12

Art.	Codice	Tensione di alimentazione	Ingr. 230 (LS/NS) solv. tensione	Tensione uscita	Corrente di uscita
LED-Supply 230-7 SK II ext (SKU)	101442293	AC230V±10% / DC220V±20%	-	DC12V	650 mA
LED-Supply 230-7 J-SV SK II ext.	101435930	AC230V±10% / DC220V±20%	-	DC12V	650 mA
LED-Supply 24-7 S SK II	101436334	DC24V±25%	sì	DC12V	650 mA
FLD-Supply 230/650 SK II ext.	101445428	AC230V±10% / DC220V±20%	-	DC12V	650 mA

P\* potenza apparente in stand by



## SN 8424

lampada di sicurezza downlight di elevata qualità design rotondo o quadrato

corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere  
 montaggio a soffitto  
 ingressi cavi laterale non visibile se non utilizzati

dotato di un unico LED composto da 4 CHIP ad alte prestazioni

grazie alle diverse ottiche, il flusso luminoso del LED viene convogliato in modo ottimale (vedi pagina da 152 a 155)

intensità luminosa LED regolabile da sistema  
 CLS 24.1 DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza

in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172

conformità CE

conformità EN 1838

conformità EN 55015

conformità EN 60598-1

conformità EN 60598-2-22

colori:

RAL 9016 bianco strutturato

RAL 9005 nero intenso

RAL speciale

montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili



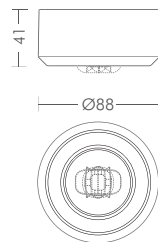
*illuminazione dei presidi antincendio,  
 garantendo illuminamenti di 5 lux  
 minimi in verticale sec. EN1838*



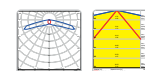
*elevate performance  
 illuminotecniche*



## SN 8424-03 ALB ROTONDO (distribuzione asimmetrica ellissoidale)

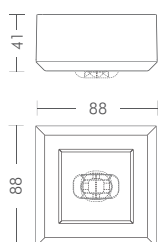


Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V
SN 8424-03 ALB 24V	101356916	102063396	101357017	65 mA

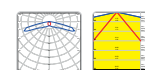


p.364

## SN 8424-03 ALB QUADRATO (distribuzione asimmetrica ellissoidale)

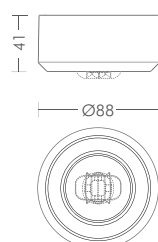


Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V
SN 8424-03 ALB 24V	101357724	102063703	101357825	65 mA

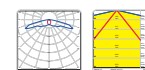


p.364

## SN 8424-06 ALB ROTONDO (distribuzione asimmetrica ellissoidale)

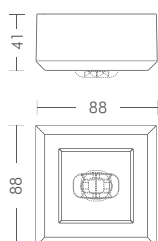


Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V
SN 8424-06 ALB 24V	101358330	102064006	101358431	110 mA

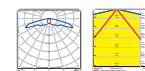


p.364

## SN 8424-06 ALB QUADRATO (distribuzione asimmetrica ellissoidale)

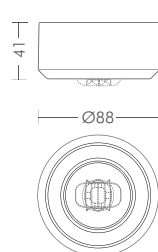


Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V
SN 8424-06 ALB 24V	101358734	102064208	101358835	110 mA

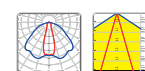


p.364

## SN 8424-06 AHB ROTONDO (distribuzione asimmetrica ellissoidale per elevate altezze)

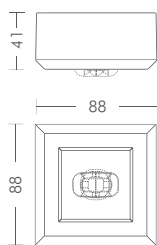


Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V
SN 8424-06 AHB 24V	101357118	102063400	101357219	110 mA

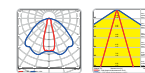


p.364

## SN 8424-06 AHB QUADRATO (distribuzione asimmetrica ellissoidale per elevate altezze)

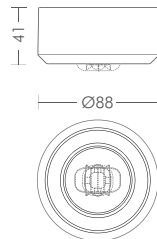


Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V
SN 8424-06 AHB 24V	101357926	102063804	101358027	110 mA

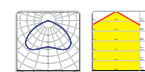


p.364

## SN 8424-03 SLB ROTONDO (distribuzione simmetrica)

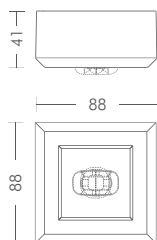


Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V
SN 8424-03 SLB 24V	101358128	102063905	101358229	65 mA

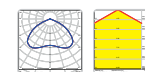


p.364

## SN 8424-03 SLB QUADRATO (distribuzione simmetrica)

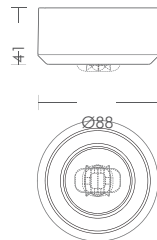


Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V
SN 8424-03 SLB 24V	101358532	102064107	101358633	65 mA

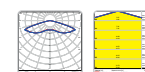


p.364

## SN 8424-12 SLB ROTONDO (distribuzione simmetrica)

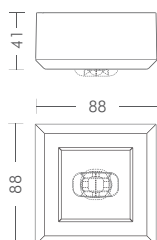


Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V
SN 8424-12 SLB 24V	101356512	102063194	101356613	120 mA

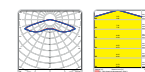


p.364

## SN 8424-12 SLB QUADRATO (distribuzione simmetrica)

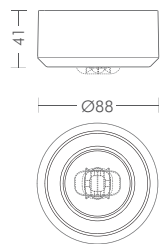


Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V
SN 8424-12 SLB 24V	101357320	102063501	101357421	120 mA



p.364

## SN 8424-12 SHB ROTONDO (distribuzione simmetrica per elevate altezze)



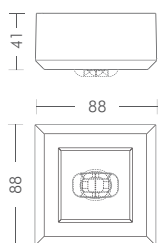
Art. RAL 9016 RAL 9005 RAL speciale lBat. 24V

SN 8424-12 SHB 24V 101356714 102063295 101356815 185 mA



p.364

## SN 8424-12 SHB QUADRATO (distribuzione simmetrica per elevate altezze)



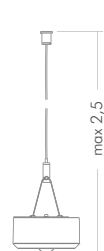
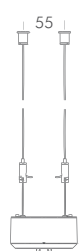
Art. RAL 9016 RAL 9005 RAL speciale lBat. 24V

SN 8424-12 SHB 24V 101357522 102063602 101357623 185 mA



p.364

## ACCESSORI



Art. Info RAL 9016 RAL 9005 RAL speciale

SET SOSPENSIONE ROTONDO CON FUNE ACCIAIO per SN 8424 101445933 102109977 101446034

SET SOSPENSIONE QUADRATO CON FUNE ACCIAIO per SN 8424 101446135 102110078 101446236





## SN 8400

lampada di sicurezza downlight di elevata qualità  
design rotondo o quadrato

corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere  
montaggio a soffitto  
ingresso cavi laterale non visibile se non utilizzati

dotato di un unico LED composto da 4 CHIP ad alte  
prestazioni

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per  
versioni LED J-SV 230V AC/DC

grazie alle diverse ottiche, il flusso luminoso del LED viene  
convogliato in modo ottimale (vedi pagina da 152 a 155)

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di  
sicurezza

in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE

conformità EN 1838

conformità EN 55015

conformità EN 60598-1

conformità EN 60598-2-22

colori:

RAL 9016 bianco strutturato

RAL 9005 nero intenso

RAL speciale

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



*illuminazione dei presidi antincendio,  
garantendo illuminamenti di 5 lux  
minimi in verticale sec. EN1838*

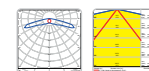


*elevate performance  
illuminotecniche*

## SN 8400-03 ALB ROTONDO (distribuzione asimmetrica ellissoidale)

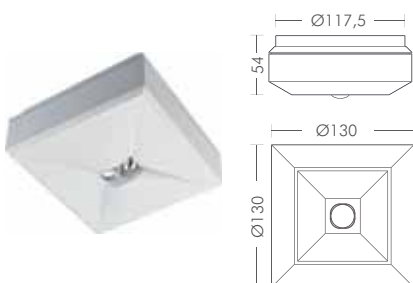


Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 8400-03 ALB J/SV 230V	100777744	102057437	101298110	12/15 mA	1,44	2,6	3,5
SN 8400-03 ALB FLD 230V	101387632	102066026	101387733	12/13 mA	1,44	2,6	3

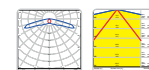


p.365

## SN 8400-03 ALB QUADRATO (distribuzione asimmetrica ellissoidale)



Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 8400-03 ALB J/SV 230V	101299625	102058245	101299726	12/15 mA	1,44	2,6	3,5
SN 8400-03 ALB FLD 230V	101388440	102066329	101388541	12/13 mA	1,44	2,6	3

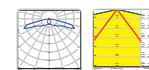


p.365

## SN 8400-06 ALB ROTONDO (distribuzione asimmetrica ellissoidale)

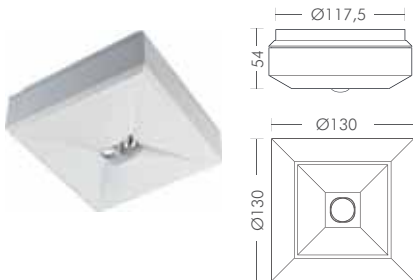


Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 8400-06 ALB J/SV 230V	101301039	102058952	101301140	16/19 mA	1,44	3,6	4,4
SN 8400-06 ALB FLD 230V	101389046	102066632	101389147	16/17 mA	1,44	3,6	3,9

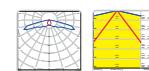


p.365

## SN 8400-06 ALB QUADRATO (distribuzione asimmetrica ellissoidale)



Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 8400-06 ALB J/SV 230V	101301847	102059356	101301948	16/19 mA	1,44	3,6	4,4
SN 8400-06 ALB FLD 230V	101389450	102066834	101389551	16/17 mA	1,44	3,6	3,9

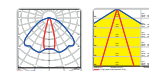


p.365

## SN 8400-06 AHB ROTONDO (distribuzione asimmetrica ellissoidale per elevate altezze)



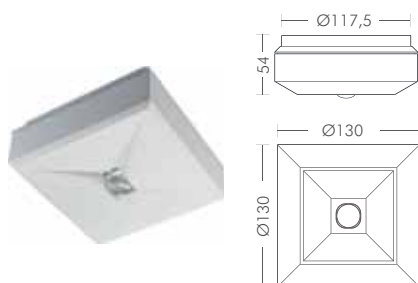
Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 8400-06 AHB J/SV 230V	101298211	102057538	101298312	16/19 mA	1,44	3,6	4,4
SN 8400-06 AHB FLD 230V	101387834	102066127	101387935	16/17 mA	1,44	3,6	3,9



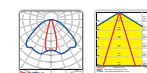
p.365

P\* potenza apparente in stand by

## SN 8400-06 AHB QUADRATO (distribuzione asimmetrica ellissoidale per elevate altezze)



Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 8400-06 AHB J/SV 230V	101299827	102058346	101299928	16/19 mA	1,44	3,6	4,4
SN 8400-06 AHB FLD 230V	101388642	102066430	101388743	16/17 mA	1,44	3,6	3,9

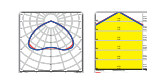


p.365

## SN 8400-03 SLB ROTONDO (distribuzione simmetrica)

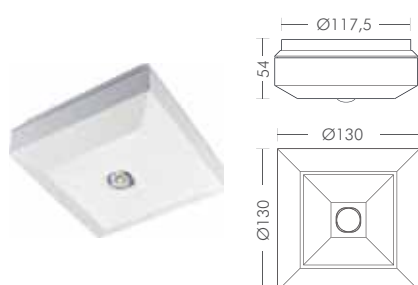


Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 8400-03 SLB J/SV 230V	101300837	102058851	101300938	12/15 mA	1,44	2,6	3,5
SN 8400-03 SLB FLD 230V	101388844	102066531	101388945	12/13 mA	1,44	2,6	3

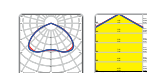


p.366

## SN 8400-03 SLB QUADRATO (distribuzione simmetrica)



Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 8400-03 SLB J/SV 230V	101301645	102059255	101301746	12/15 mA	1,44	2,6	3,5
SN 8400-03 SLB FLD 230V	101389248	102066733	101389349	12/13 mA	1,44	2,6	3

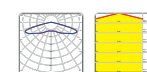


p.366

## SN 8400-12 SLB ROTONDO (distribuzione simmetrica)

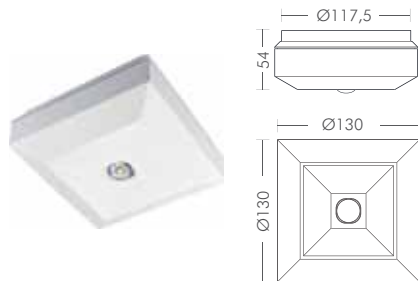


Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 8400-12 SLB J/SV 230V	100777138	102057235	100777340	25/33 mA	1,44	5,7	7,6
SN 8400-12 SLB FLD 230V	101387228	102065925	101387329	25/25 mA	1,44	5,5	5,8

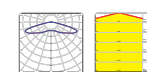


p.366

## SN 8400-12 SLB QUADRATO (distribuzione simmetrica)



Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 8400-12 SLB J/SV 230V	101299221	102058043	101299322	25/33 mA	1,44	5,7	7,6
SN 8400-12 SLB FLD 230V	101388036	102109674	101388137	25/25 mA	1,44	5,5	5,8



p.366

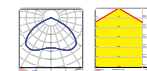
P\* potenza apparente in stand by



## SN 8400-12 SHB ROTONDO (distribuzione simmetrica per elevate altezze)

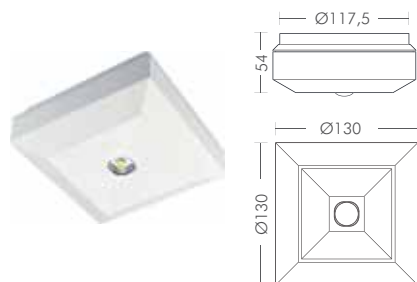


Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 8400-12 SHB J/SV 230V	100777441	102057336	100777643	25/33 mA	1,44	5,7	7,6
SN 8400-12 SHB FLD 230V	101387430	102109573	101387531	25/25 mA	1,44	5,5	5,8

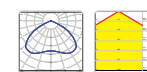


p.366

## SN 8400-12 SHB QUADRATO (distribuzione simmetrica per elevate altezze)

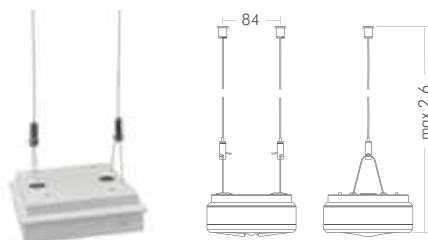
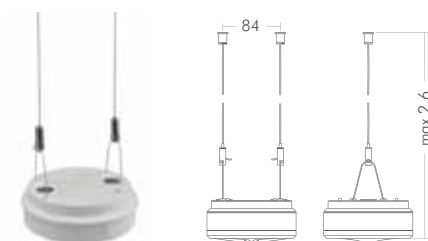


Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 8400-12 SHB J/SV 230V	101299423	102058144	101299524	25/33 mA	1,44	5,7	7,6
SN 8400-12 SHB FLD 230V	101388238	102066228	101388339	25/25 mA	1,44	5,5	5,8



p.366

## ACCESSORI



Art	Info	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale
SET SOSPENSIONE ROTONDO CON FUNE ACCIAIO	per SN 8400	101445529	102109775	101445630
SET SOSPENSIONE QUADRATO CON FUNE ACCIAIO	per SN 8400	101445731	102109876	101445832



P\* potenza apparente in stand by



## SN 9424 SN/V 9424

lampada di sicurezza downlight di elevata qualità  
design rotondo o quadrato

corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere  
montaggio senza viti  
dotata di un unico LED composto da 4 CHIP ad alte  
prestazioni

grazie alle diverse ottiche, il flusso luminoso del LED viene  
convogliato in modo ottimale (vedi pagina da 152 a 155)

SN 9424 lampada fornita completa di elettronica di  
alimentazione e controllo, per sistemi  
CLS.1 24 DC - CLS FUSION 24 DC

SN/V 9424 lampada fornita senza elettronica di  
alimentazione e controllo, per sistemi  
230V AC/DC - CPS - CPS FUSION

fornite senza scatola, da ordinare a parte scegliendo tra le  
diverse tuipolgie vedi pagine 169, 172

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di  
sicurezza  
in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-1  
conformità EN 60598-2-22

colori:  
RAL 9016 bianco strutturato  
RAL 9005 nero intenso  
RAL speciale

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



*illuminazione dei presidi antincendio,  
garantendo illuminamenti di 5 lux  
minimi in verticale sec. EN1838*



*Le lampade SN 9424 e SN/V 9424 utilizzate  
in abbinamento con la scatola F30/F90  
contribuiscono al mantenimento della caratteristica  
REI del controsoffitto su cui sono installate*



*elevate performance  
illuminotecniche*





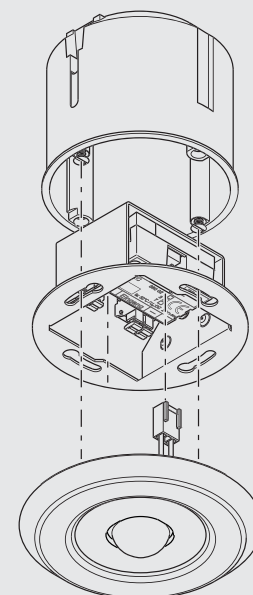
Scatola Kaiser per controsoffitti (Art. n. 9064-01) non fornita con la lampada



Scatola Kaiser per cemento armato e muratura (Art. n. 1265-40) non fornita con la lampada



Scatola Kaiser HWD 30 per controsoffitti resistente al fuoco F30 - F90 (Art. n. 9464-50) non fornita con la lampada

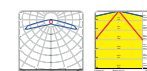


Grazie al piccolo alimentatore da 24 V, è possibile installare le lampade della serie SN 9424 comprensiva di driver LED in varie scatole di derivazione, facilitandone il montaggio nelle diverse tipologie di soffitti e controsoffitti. Con la scatola da incasso Kaiser HWD 30 è anche possibile integrare le lampade di illuminazione di sicurezza nei controsoffitti con protezione antincendio REI F30 fino a REI F90 rispettando in questo modo la classe di resistenza al fuoco.

### SN 9424-03 ALB ROTONDO (distribuzione asimmetrica ellissoidale)

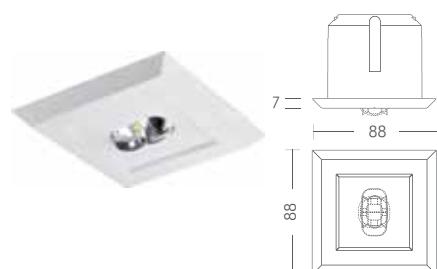


Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V
SN 9424-03 ALB 24V	101359744	102064511	101359845	65 mA

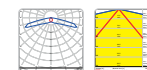


p. 364

### SN 9424-03 ALB QUADRATO (distribuzione asimmetrica ellissoidale)




Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V
SN 9424-03 ALB 24V	101360552	102064915	101360653	65 mA








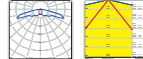


p. 364

## SN 9424-06 ALB ROTONDO (distribuzione asimmetrica ellissoidale)

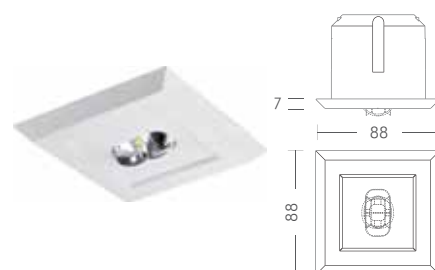


Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V
SN 9424-06 ALB 24V	101361158	102065218	101361259	110 mA







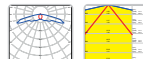









p.364

## SN 9424-06 ALB QUADRATO (distribuzione asimmetrica ellissoidale)




Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V
SN 9424-06 ALB 24V	101361562	102065420	101361663	110 mA








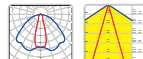








p.364

## SN 9424-06 AHB ROTONDO (distribuzione asimmetrica ellissoidale per elevate altezze)

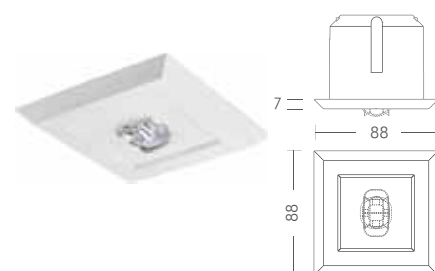


Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V
SN 9424-06 AHB 24V	101359946	102064612	101360047	110 mA








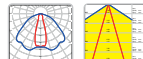









p.364

## SN 9424-06 AHB QUADRATO (distribuzione asimmetrica ellissoidale per elevate altezze)

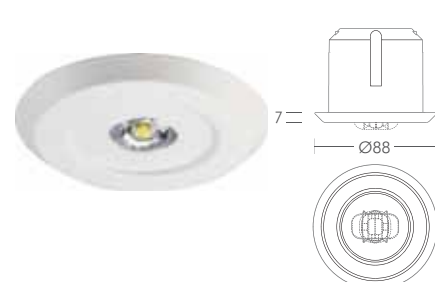


Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V
SN 9424-06 AHB 24V	101360754	102065016	101360855	110 mA







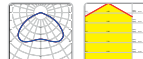









p.364

## SN 9424-03 SLB ROTONDO (distribuzione simmetrica)

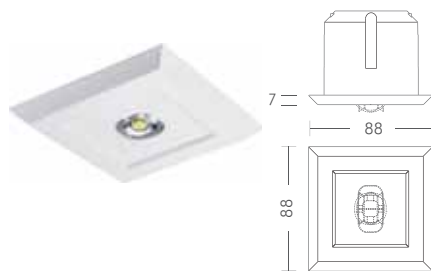


Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V
SN 9424-03 SLB 24V	101360956	102065117	101361057	65 mA

















p.364

## SN 9424-03 SLB QUADRATO (distribuzione simmetrica)

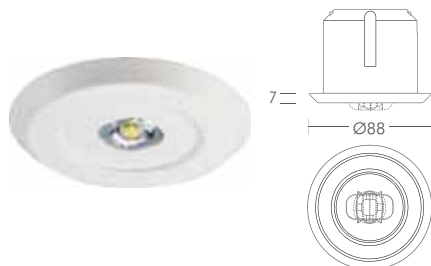


Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V
SN 9424-03 SLB 24V	101361360	102065319	101361461	65 mA


















p.364

## SN 9424-12 SLB ROTONDO (distribuzione simmetrica)

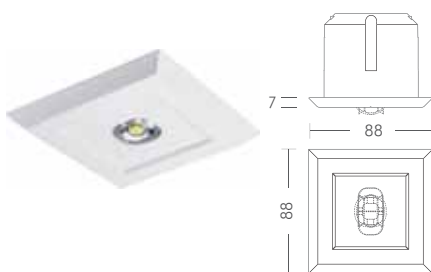


Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V
SN 9424-12 SLB 24V	101359340	102064309	101359441	120 mA


















p.364

## SN 9424-12 SLB QUADRATO (distribuzione simmetrica)




Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V
SN 9424-12 SLB 24V	101360148	102064713	101360249	120 mA



















p.364

## SN 9424-12 SHB ROTONDO (distribuzione simmetrica per elevate altezze)

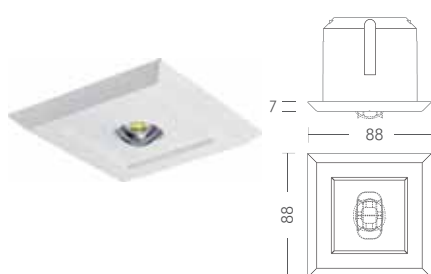


Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V
SN 9424-12 SHB 24V	101359542	102064410	101359643	120 mA




















p.364

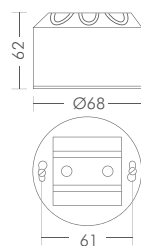
## SN 9424-12 SHB QUADRATO (distribuzione simmetrica per elevate altezze)



Art.	RAL 9016	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V
SN 9424-12 SHB 24V	101360350	102064814	101360451	120 mA

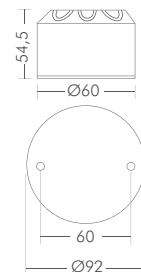










p.364



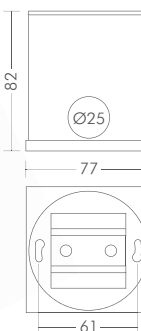
Art. Descrizione

9464-01 SCATOLA DA INCASSO (KAISER) PER CONTROSOFFITTI E MURATURA



Art. Descrizione

9464-50 SCATOLA DA INCASSO (KAISER) REI

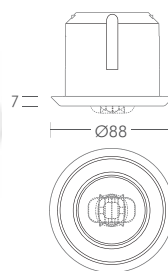


Art. Descrizione

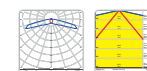
1265-40 SCATOLA DA INCASSO (KAISER) PER CEMENTO ARMATO E MURATURA



### SN/V 9424-03 ALB ROTONDO (distribuzione asimmetrica ellissoidale)

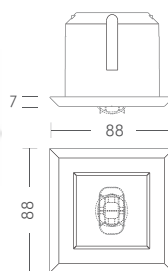


Art.	RAL 9016	RAL speciale	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN/V 9424-03 ALB 230V	101411173	101411274	12/15 mA	1,44	2,6	3,5
SN/V 9424-03 ALB FLD 230V	101411173	101411274	12/13 mA	1,44	2,6	3

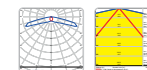


p.364

### SN/V 9424-03 ALB QUADRATO (distribuzione asimmetrica ellissoidale)



Art.	RAL 9016	RAL speciale	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN / V 9424-03 ALB 230V	101411981	101412082	12/15 mA	1,44	2,6	3,5
SN/V 9424-03 ALB FLD 230V	101411981	101412082	12/13 mA	1,44	2,6	3

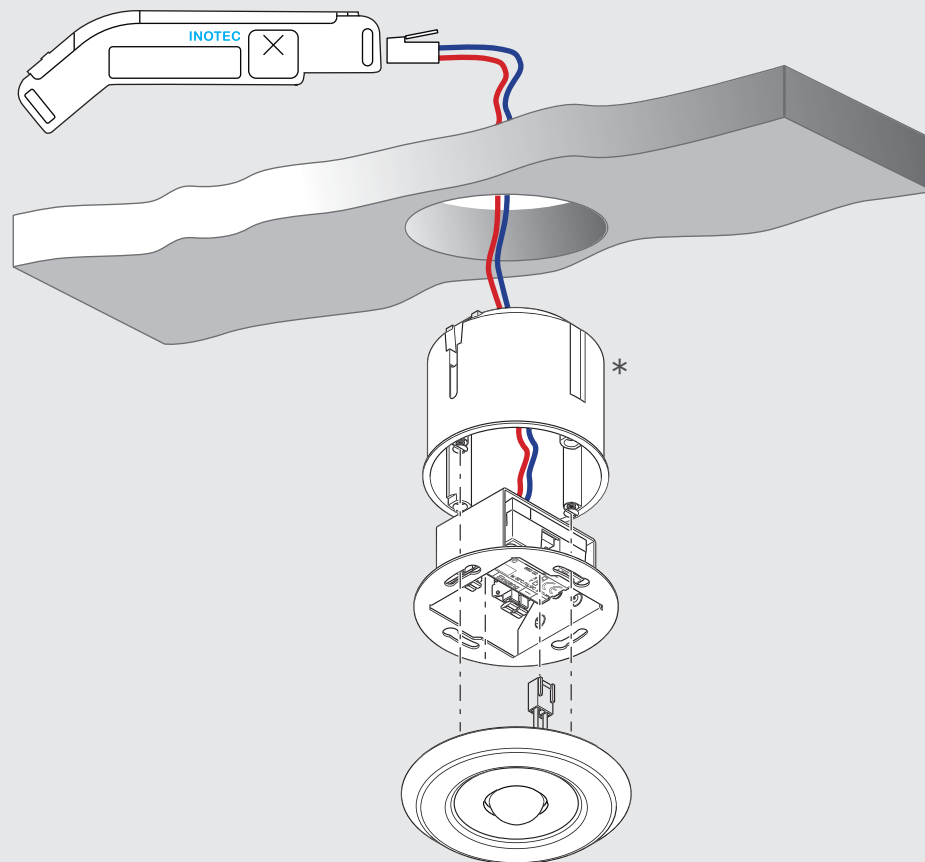


p.364

P\* potenza apparente in stand by


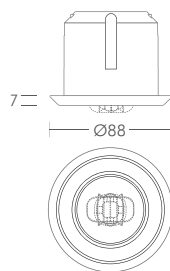


SN/V 9424














\* scatola non inclusa nella fornitura

## SN/V 9424-06 ALB ROTONDO (distribuzione asimmetrica ellissoidale)


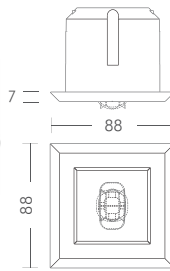



Art.	RAL 9016	RAL speciale	lBat./lOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN/V 9424-06 ALB 230V	101412587	101412688	16/19 mA	1,44	3,6	4,4
SN/V 9424-06 ALB FLD 230V	101412587	101412688	16/17 mA	1,44	3,6	3,9
























p.364

## SN/V 9424-06 ALB QUADRATO (distribuzione asimmetrica ellissoidale)

Art.	RAL 9016	RAL speciale	lBat./lOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN/V 9424-06 ALB 230V	101412991	101413092	16/19 mA	1,44	3,6	4,4
SN/V 9424-06 ALB FLD 230V	101412991	101413092	16/17 mA	1,44	3,6	3,9



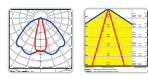












P\* potenza apparente in stand by

p.364

## SN/V 9424-06 AHB ROTONDO (distribuzione asimmetrica ellissoidale per elevate altezze)

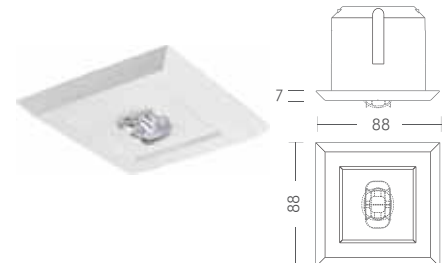

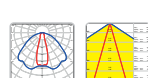
Art.	RAL 9016	RAL speciale	lBat./lOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN/V 9424-06 AHB 230V	101411375	101411476	16/19 mA	1,44	3,6	4,4
SN/V 9424-06 AHB FLD 230V	101411375	101411476	16/17 mA	1,44	3,6	3,9

p.364

## SN/V 9424-06 AHB QUADRATO (distribuzione asimmetrica ellissoidale per elevate altezze)



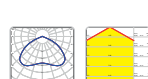
Art.	RAL 9016	RAL speciale	lBat./lOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN/V 9424-06 AHB 230V	101412183	101412284	16/19 mA	1,44	3,6	4,4
SN/V 9424-06 AHB FLD 230V	101412183	101412284	16/17 mA	1,44	3,6	3,9

p.364

## SN/V 9424-03 SLB ROTONDO (distribuzione simmetrica)

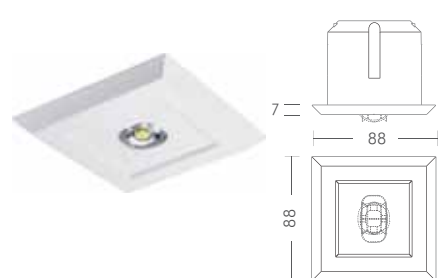


Art.	RAL 9016	RAL speciale	lBat./lOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN/V 9424-03 SLB 230V	101412385	101412486	12/15 mA	1,44	2,6	3,5
SN/V 9424-03 SLB FLD 230V	101412385	101412486	12/13 mA	1,44	2,6	3

p.364

## SN/V 9424-03 SLB QUADRATO (distribuzione simmetrica)

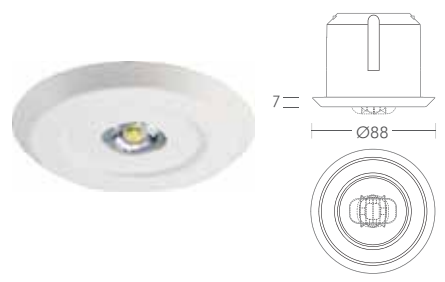

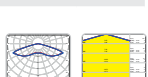
Art.	RAL 9016	RAL speciale	lBat./lOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN/V 9424-03 SLB 230V	101412789	101412890	12/15 mA	1,44	2,6	3,5
SN/V 9424-03 SLB FLD 230V	101412789	101412890	12/13 mA	1,44	2,6	3

p.364

## SN/V 9424-12 SLB ROTONDO (distribuzione simmetrica)

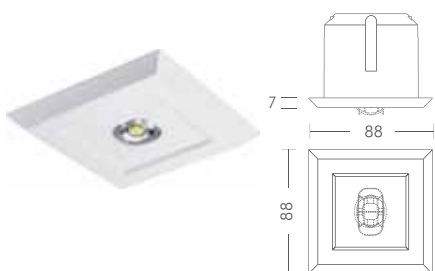
Art.	RAL 9016	RAL speciale	lBat./lOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN/V 9424-12 SLB 230V	101410769	101410870	25/33 mA	1,44	5,7	7,6
SN/V 9424-12 SLB FLD 230V	101410769	101410870	25/25 mA	1,44	5,5	5,8


p.365

P\* potenza apparente in stand by

## SN/V 9424-12 SLB QUADRATO (distribuzione simmetrica)




Art.	RAL 9016	RAL speciale	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN/V 9424-12 SLB 230V	101411577	101411678	25/33 mA	1,44	5,7	7,6
SN/V 9424-12 SLB FLD 230V	101411577	101411678	25/25 mA	1,44	5,5	5,8




p.365

## SN/V 9424-12 SHB ROTONDO (distribuzione simmetrica per elevate altezze)

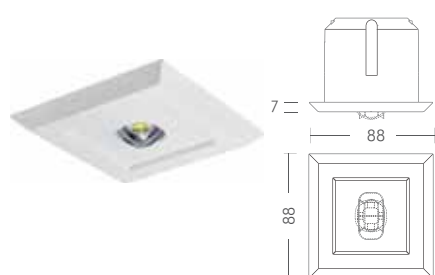


Art.	RAL 9016	RAL speciale	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN/V 9424-12 SHB 230V	101410971	101411072	25/33 mA	1,44	5,7	7,6
SN/V 9424-12 SHB FLD 230V	101410971	101411072	25/25 mA	1,44	5,5	5,8




p.364

## SN/V 9424-12 SHB QUADRATO (distribuzione simmetrica per elevate altezze)

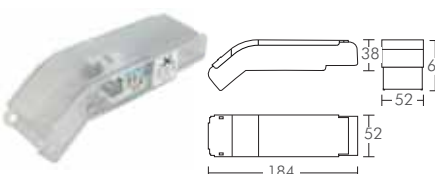


Art.	RAL 9016	RAL speciale	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN/V 9424-12 SHB 230V	101411779	101411880	25/33 mA	1,44	5,7	7,6
SN/V 9424-12 SHB FLD 230V	101411779	101411880	25/25 mA	1,44	5,5	5,8

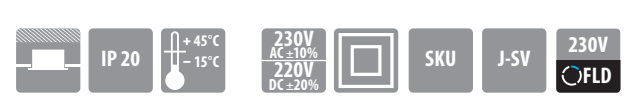


p.364

## UNITÀ DI ALIMENTAZIONE



Art.	Codice	Tensione di alimentazione	Ingr. 230 (LS/NS) sorr. tensione	Tensione uscita	Corrente di uscita
Supply 230/320 SK II ext. (SKU)	101436637	AC230V± 10% / DC220V± 20%	-	DC24V	320 mA
Supply 230/320 J-SV SK II ext	101436536	AC230V± 10% / DC220V± 20%	-	DC24V	320 mA
Supply 230/320 J-SV/S SK II ext	101436940	AC230V± 10% / DC220V± 20%	sì	DC24V	320 mA
FLD-Supply 230/320 SK II	101445226	AC230V± 10% / DC220V± 20%	-	DC24V	320 mA
FLD/S Supply 230/320 SK II ext.	101445327	AC230V± 10% / DC220V± 20%	sì	DC24V	320 mA



P\* potenza apparente in stand by

SN 6296W  
SN 6297WE  
SN 6298WE

lampada di sicurezza in lamiera di acciaio verniciato a polvere, fornita senza scatola emissione ellissoidale ottimizzata, per l'illuminazione delle vie di esodo posizionando la lampada a parete

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza  
in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22

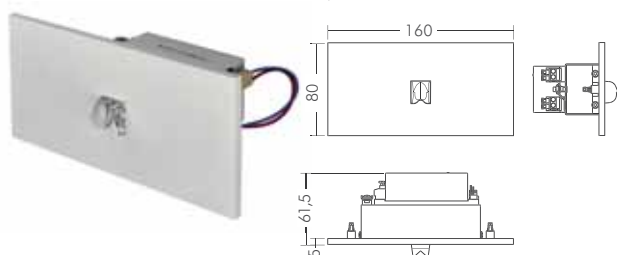
colori:  
RAL 9016 bianco strutturato  
RAL speciale

montaggio diretto su superfici incombustibili





### SN 6297WE-12 AW LED (distribuzione asimmetrica ellissoidale)

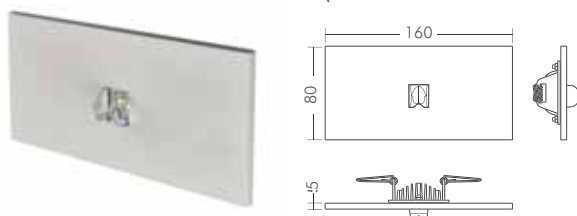


Art.	RAL 9016	lm	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 6297WE-12 AW LED SKU 230V	102483631	532	-	25/33mA	1,44	5,7	7,6
SN 6297WE-12 AW LED J/SV 230V	102276089	532	-	25/33mA	1,44	5,7	7,6
SN 6297WE-12 AW LED 24V	102471911	532	185mA				



p.369

### SN 6298WE-12 AW LED (distribuzione asimmetrica ellissoidale)



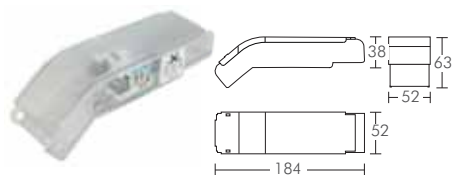
Art.	RAL 9016	lm	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 6298WE-12 AW LED J/SV 230V	102275988	532	-	25/33mA	1,44	5,7	7,6
SN 6298WE-12 AW LED 24V	102275988	532	185mA				



p.369

P\* potenza apparente in stand by

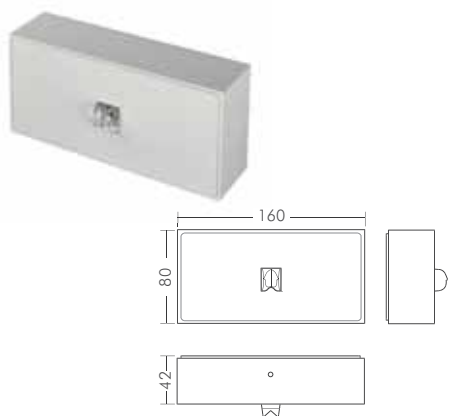
## UNITÀ DI ALIMENTAZIONE PER SN 6298WE-12 AW



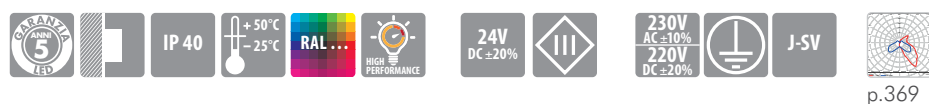
Art.	Codice	Tensione di alimentazione	Ingr. 230 (LS/NS) sorv. tensione	Tensione uscita	Corrente di uscita
Supply 230/320 SK II ext. (SKU)	101436637	AC230V± 10% / DC220V± 20%	-	DC24V	320 mA
Supply 230-3 J-SV SK II ext.	101436536	AC230V± 10% / DC220V± 20%	-	DC24V	320 mA
Supply 230/320 J-SV/S SK II ext.	101436940	AC230V± 10% / DC220V± 20%	si	DC24V	320 mA
Supply 24/3 SK II ext.	101442091	DC 24± 25%	-	DC24V	320 mA
Supply 24/3/S SK II ext.	101436233*	DC 24± 25%	si	DC24V	320 mA



## SN 6296W-12 AW LED (distribuzione asimmetrica ellissoidale)



Art.	RAL 9016	lm	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 6296W-12 AW LED J/SV 230V	102276190	532	-	25/33mA	1,44	5,7	7,6
SN 6296W-12 AW LED 24V	102472012	532	185mA				



p.369

## ACCESSORI

1656-21



Art.	Descrizione
1656-21	SCATOLA DA INCASSO (KAISER) PER PARETI IN MURATURA



9462-94



Art.	Descrizione
9462-94	SCATOLA DA INCASSO (KAISER) REI



1269-01



Art.	Descrizione
1269-01	SCATOLA DA INCASSO (KAISER) PER CEMENTO ARMATO



P\* potenza apparente in stand by





## SN LINE E SN LINE FIX E SN LINE FLEX E

lampada di sicurezza per installazione ad incasso perfettamente a filo sui profili di supporto dei sistemi di illuminazione per file continue Trilux:

E-LINE 7650 - 7LV + 5L

E-LINE NEXT FIX 07650Fi L. 7+7LV. o 07650Fi. 7LV+5LV.

E-LINE NEXT FLEX 07750Fi. 11LV.

corpo in profilo di lamiera di acciaio verniciato dotato di chiusure a scatto azionabili senza l'utilizzo di attrezzi, per un corretto bloccaggio meccanico e connessione elettrica la scelta dei conduttori da cui prelevare l'alimentazione avviene direttamente sui contatti senza l'utilizzo di attrezzi

grazie alle diverse ottiche, il flusso luminoso del LED viene convogliato in modo ottimale (vedi pagina da 152 a 155)

la lampada SN LINE è dotata di un LED a 4 chip per la massima sicurezza, e di n 5 differenti illuminotecniche in modo da poter soddisfare le differenti richieste del mercato

la lampada SN LINE è fornibile con cablaggio per sistemi centralizzati INOTEC 230 V AC/DC - 24 V SELV, monitorabile singolarmente e se opportuno, utilizzabile con modalità di commutazione liberamente programmabile per luce solo emergenza (BL) e luce sempre accesa (DL), il tutto senza l'utilizzo di cavo bus

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza

in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172

conformità CE

conformità EN 1838

conformità EN 55015

conformità EN 60598-1

conformità EN 60598-2-22

colori:

RAL 9010 bianco puro

RAL 9005 nero intenso

RAL 9006 alluminio brillante

montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili



*lampade da inserire  
in sistemi a file continue di terze aziende*

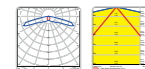


*elevate performance  
illuminotecniche*

## SN LINE E-03 ALB (distribuzione asimmetrica ellissoidale)



Art.	RAL 9010	Inrush current	Im	IBat 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN LINE E-03 ALB J/SV 230V	101318419	6 A / 98 $\mu$ s	139	-	12/15 mA	2,6	3,5
SN LINE E-03 ALB 24V	101345596	-	139	65 mA			
SN LINE E-03 ALB FLD 230V	101396928	6 A / 22 $\mu$ s	139	-	12/13 mA	2,6	3

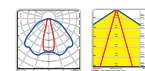


p.364

## SN LINE E-06 AHB (distribuzione asimmetrica ellissoidale)



Art.	RAL 9010	Inrush current	Im	IBat 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN LINE E-06 AHB J/SV 230V	101318520	6 A / 98 $\mu$ s	287	-	16/19 mA	3,6	4,4
SN LINE E-06 AHB 24V	100825335	-	287	110 mA			
SN LINE E-06 AHB FLD 230V	101397029	6 A / 22 $\mu$ s	287	-	16/17 mA	3,6	3,9

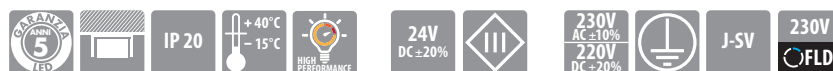


p.364

## SN LINE E-12 AHB (distribuzione asimmetrica ellissoidale per elevate altezze)



Art.	RAL 9010	Inrush current	Im	IBat 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN LINE E-12 AHB J/SV 230V	101321853	6 A / 98 $\mu$ s	531	-	25/33 mA	5,7	7,6
SN LINE E-12 AHB 24V	101352872	-	531	185 mA			
SN LINE E-12 AHB FLD 230V	102196873	6 A / 22 $\mu$ s	531	-	25/25 mA	5,5	5,8

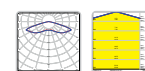


p.365

## SN LINE E-12 SLB (distribuzione simmetrica)

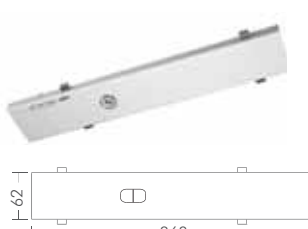


Art.	RAL 9010	Inrush current	Im	IBat 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN LINE E-12 SLB J/SV 230V	101318217	6 A / 98 $\mu$ s	517	-	25/33 mA	5,7	7,6
SN LINE E-12 SLB 24V	101345394	-	517	185 mA			
SN LINE E-12 SLB FLD 230V	101396726	6 A / 22 $\mu$ s	517	-	25/25 mA	5,5	5,8

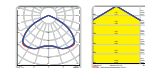
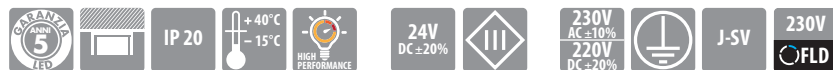


p.365

## SN LINE E-12 SHB (distribuzione simmetrica per elevate altezze)



Art.	RAL 9010	Inrush current	Im	IBat 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN LINE E-12 SHB J/SV 230V	101318318	6 A / 98 $\mu$ s	545	-	25/33 mA	5,7	7,6
SN LINE E-12 SHB 24V	101345495	-	545	185 mA			
SN LINE E-12 SHB FLD 230V	101396827	6 A / 22 $\mu$ s	545	-	25/25 mA	5,5	5,8

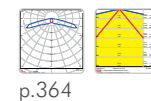


p.364

## SN LINE FIX E-03 ALB (distribuzione asimmetrica ellissoidale)



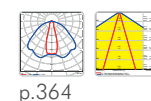
Art.	RAL 9010	RAL 9005	RAL 9006	Inrush current	lm	IBat 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN LINE FIX E-03 ALB J/SV 230V	101319631	101319833	101319732	6 A / 98 $\mu$ s	139	-	12/15 mA	2,6	3,5
SN LINE FIX E-03 ALB 24V	101351054	101351256	101351155	-	139	65 mA			



## SN LINE FIX E-06 AHB (distribuzione asimmetrica ellissoidale)



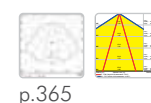
Art.	RAL 9010	RAL 9005	RAL 9006	Inrush current	lm	IBat 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN LINE FIX E-06 AHB J/SV 230V	101319934	101320136	101320035	6 A / 98 $\mu$ s	287	-	16/19 mA	3,6	4,4
SN LINE FIX E-06 AHB 24V	101351357	101351559	101351458	-	287	110 mA			



## SN LINE FIX E-12 AHB (distribuzione asimmetrica ellissoidale per elevate altezze)



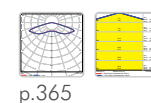
Art.	RAL 9010	RAL 9005	RAL 9006	Inrush current	lm	IBat 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN LINE FIX E-12 AHB J/SV 230V	-	102451396	102451295	6 A / 98 $\mu$ s	531	-	25/33 mA	5,7	7,6
SN LINE FIX E-12 AHB 24V	-	102451602	102451501	-	531	185 mA			



## SN LINE FIX E-12 SLB (distribuzione simmetrica)



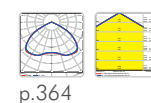
Art.	RAL 9010	RAL 9005	RAL 9006	Inrush current	lm	IBat 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN LINE FIX E-12 SLB J/SV 230V	101319025	101319227	101319126	6 A / 98 $\mu$ s	517	-	25/33 mA	5,7	7,6
SN LINE FIX E-12 SLB 24V	101350448	101350650	101350549	-	517	185 mA			



## SN LINE FIX E-12 SHB (distribuzione simmetrica per elevate altezze)



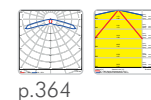
Art.	RAL 9010	RAL 9005	RAL 9006	Inrush current	lm	IBat 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN LINE FIX E-12 SHB J/SV 230V	101319328	101319530	101319429	6 A / 98 $\mu$ s	545	-	25/33 mA	5,7	7,6
SN LINE FIX E-12 SHB 24V	101350751	101350953	101350852	-	545	185 mA			



## SN LINE FLEX E-03 ALB (distribuzione asimmetrica ellissoidale)



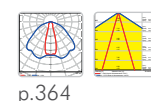
Art.	RAL 9010	RAL 9005	RAL 9006	Inrush current	Im	IBat 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN LINE FLEX E-03 ALB 230V	101320843	101321045	101320944	6 A / 98 $\mu$ s	139	-	12/15 mA	2,6	3,5
SN LINE FLEX E-03 ALB 24V	101352266	101352468	101352367	-	139	65 mA			



## SN LINE FLEX E-06 AHB (distribuzione asimmetrica ellissoidale)



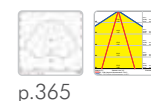
Art.	RAL 9010	RAL 9005	RAL 9006	Inrush current	Im	IBat 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN LINE FLEX E-06 AHB J/SV 230V	101321146	101321348	101321247	6 A / 98 $\mu$ s	287	-	16/19 mA	3,6	4,4
SN LINE FLEX E-06 AHB 24V	101352569	101352771	101352670	-	287	110 mA			



## SN LINE FLEX E-12 AHB (distribuzione asimmetrica ellissoidale per elevate altezze)



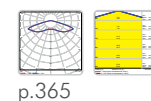
Art.	RAL 9010	RAL 9005	RAL 9006	Inrush current	Im	IBat 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN LINE FLEX E-12 AHB J/SV 230V	101321954	101322156	101322055	6 A / 98 $\mu$ s	531	-	25/33 mA	5,7	7,6
SN LINE FLEX E-12 AHB 24V	101352973	101353175	101353074	-	531	185 mA			



## SN LINE FLEX E-12 SLB (distribuzione simmetrica)



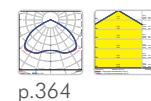
Art.	RAL 9010	RAL 9005	RAL 9006	Inrush current	Im	IBat 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN LINE FLEX E-12 SLB J/SV 230V	101320237	101320439	101320338	6 A / 98 $\mu$ s	517	-	25/33 mA	5,7	7,6
SN LINE FLEX E-12 SLB 24V	101351660	101351862	101351761	-	517	185 mA			



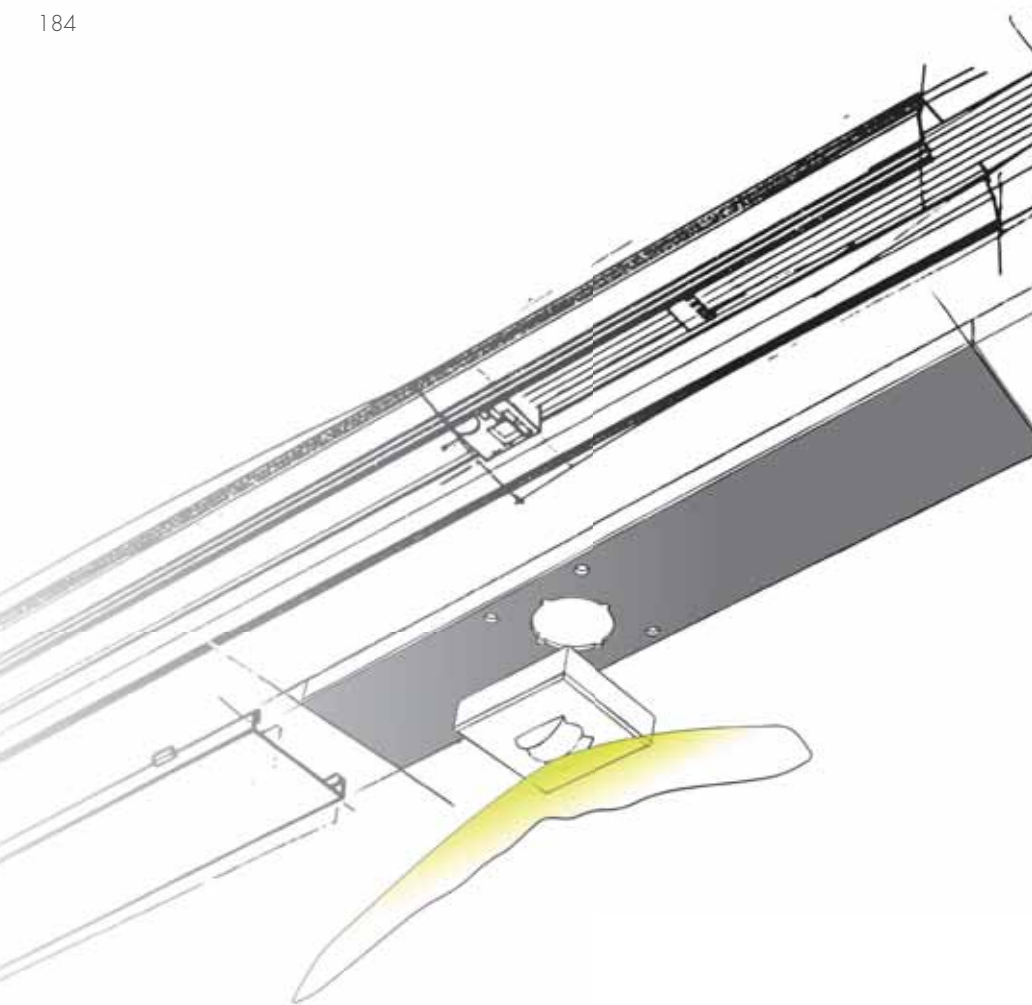
## SN LINE FLEX E-12 SHB (distribuzione simmetrica per elevate altezze)



Art.	RAL 9010	RAL 9005	RAL 9006	Inrush current	Im	IBat 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN LINE FLEX E-12 SHB J/SV 230V	101320540	101320742	101320641	6 A / 98 $\mu$ s	545	-	25/33 mA	5,7	7,6
SN LINE FLEX E-12 SHB 24V	101351963	101352165	101352064	-	545	185 mA			







## SN 8300

lampada di sicurezza studiata per il montaggio in sistemi di illuminazione ordinaria a file continue delle maggiori aziende europee, attraverso l'utilizzo delle preforature predisposte

corpo in lamiera di acciaio verniciata a polvere, completo di matrice LED a 4-chip ad alte prestazioni, per garantire la massima sicurezza dotata di n° 5 differenti ottiche in modo da poter soddisfare le differenti richieste del mercato (vedi da pag. 152 a 155)

l'alimentatore elettronico LED Inotec, da ordinare separatamente, può essere installato su una flangia di supporto a scelta tra due modelli, che si inserisce all'interno del canale

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza

in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172

conformità CE

conformità EN 1838

conformità EN 55015

conformità EN 60598-1

conformità EN 60598-2-22

colori:

RAL 9010 bianco puro

RAL speciale

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



*lampade da inserire  
in sistemi a file continue di terze aziende*



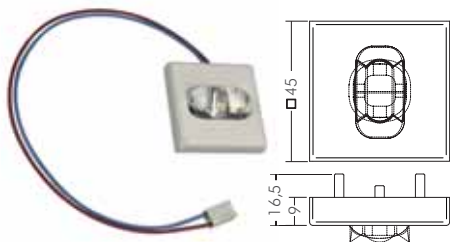
*elevate performance  
illuminotecniche*



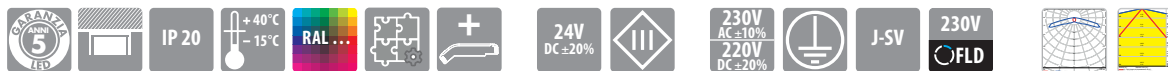
*grande flessibilità di utilizzo*



## SN 8300-03 ALB (distribuzione asimmetrica ellissoidale)

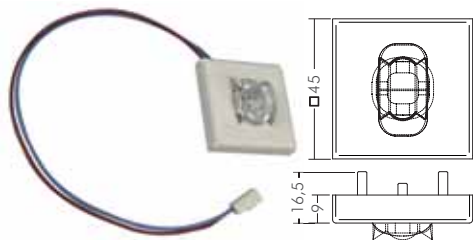


Art.	RAL 9010	RAL speciale	Inrush current	lm	IBat 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN 8300-03 ALB	101315082	su richiesta	8A/50 $\mu$ s	139	80 mA	12/15 mA	2,6	3,5
SN 8300-03 ALB FLD 230V	101315082	su richiesta	6A/22 $\mu$ s	139	-	12/13 mA	2,6	3

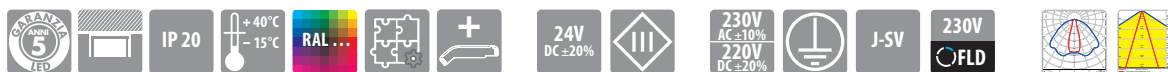


p.364

## SN 8300-06 AHB (distribuzione asimmetrica ellissoidale)

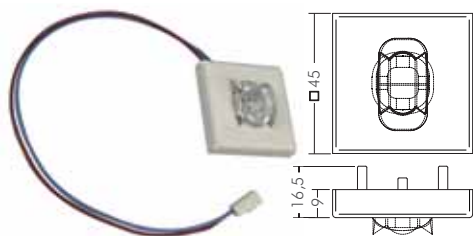


Art.	RAL 9010	RAL speciale	Inrush current	lm	IBat 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN 8300-06 AHB	101315183	su richiesta	8A/50 $\mu$ s	287	110 mA	16/19 mA	3,6	4,4
SN 8300-06 AHB FLD 230V	101315183	su richiesta	6A/22 $\mu$ s	287	-	16/17 mA	3,6	3,9



p.364

## SN 8300-12 AHB (distribuzione asimmetrica ellissoidale per elevate altezze)

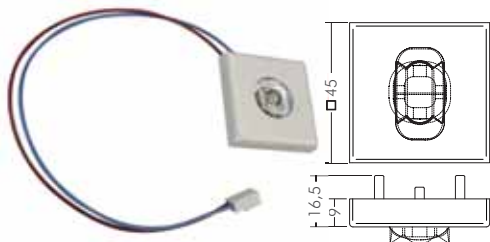


Art.	RAL 9010	RAL speciale	Inrush current	lm	IBat 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN 8300-12 AHB	101315284	su richiesta	8A/50 $\mu$ s	531	190 mA	25/33 mA	5,7	7,6
SN 8300-12 AHB FLD 230V	101315284	su richiesta	6A/22 $\mu$ s	531	-	25/25 mA	5,5	5,8



p.365

## SN 8300-12 SLB (distribuzione simmetrica)

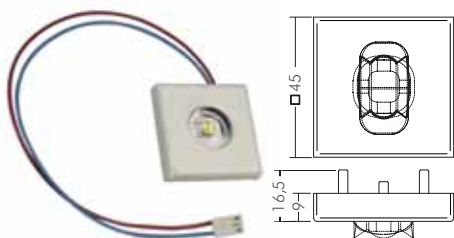


Art.	RAL 9010	RAL speciale	Inrush current	lm	IBat 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN 8300-12 SLB	101314880	101830903	8A/50 $\mu$ s	571	190 mA	25/33 mA	5,7	7,6
SN 8300-12 SLB FLD 230V	101314880	101830903	6A/22 $\mu$ s	571	-	25/25 mA	5,5	5,8



p.365

## SN 8300-12 SHB (distribuzione simmetrica per elevate altezze)

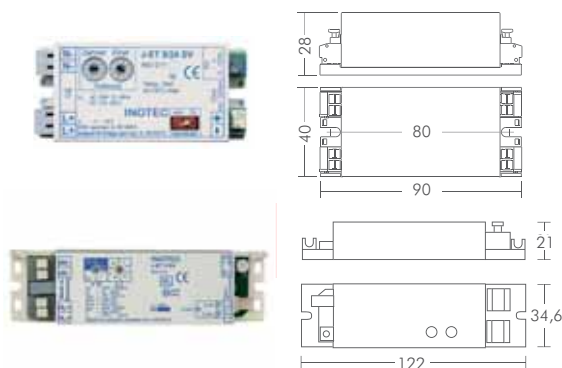


Art.	RAL 9010	RAL speciale	Inrush current	lm	IBat 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN 8300-12 SHB	101314981	102167672	8A/50 $\mu$ s	545	190 mA	25/33 mA	5,7	7,6
SN 8300-12 SHB FLD 230V	101314981	102167672	6A/22 $\mu$ s	545	-	25/25 mA	5,5	5,8



p.364

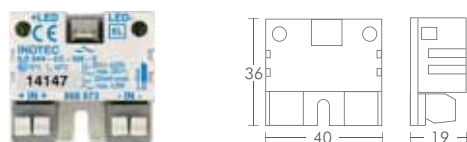
## UNITÀ DI ALIMENTAZIONE PER SISTEMI CPS 220-20/64 230V AC/DC



Art.	Codice	Tensione di alimentazione	Ingr. 230 (LS/NS) sorv. tensione	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita
ET 9/24 SKU	101420368	AC230V± 10% / DC220V± 20%	-	DC24V	320 mA
J-ET 9/24 SV	101420267	AC230V± 10% / DC220V± 20%	-	DC24V	320 mA
J-ET 9/24 SV/S	101420873	AC230V± 10% / DC220V± 20%	Si	DC24V	320 mA
J-ET 5.1 SV - classe isolam. II	101422994	AC230V± 10% / DC220V± 20%	-	DC24V	320 mA
J-ET 5.1 SV - classe isolam. I	101422893	AC230V± 10% / DC220V± 20%	-	DC24V	320 mA



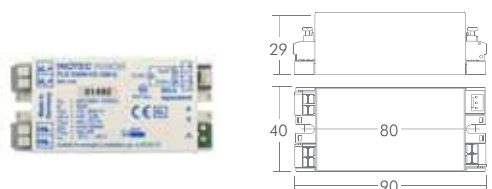
## UNITÀ DI ALIMENTAZIONE PER SISTEMI CLS.1 24V - CLS FUSION 24V



Art.	Codice	Tensione di alimentazione	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita
ILD 24/4-CC-320-C	101425321	DC24V± 25%	DC24V	320 mA



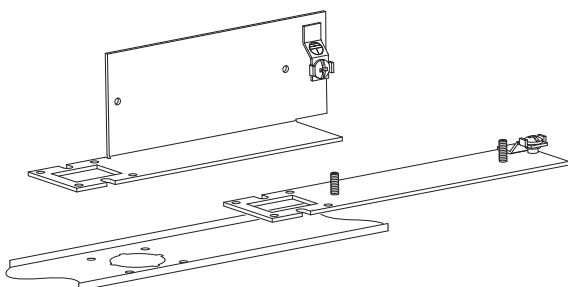
## UNITÀ DI ALIMENTAZIONE PER SISTEMI CPS FUSION 230 V AC/DC



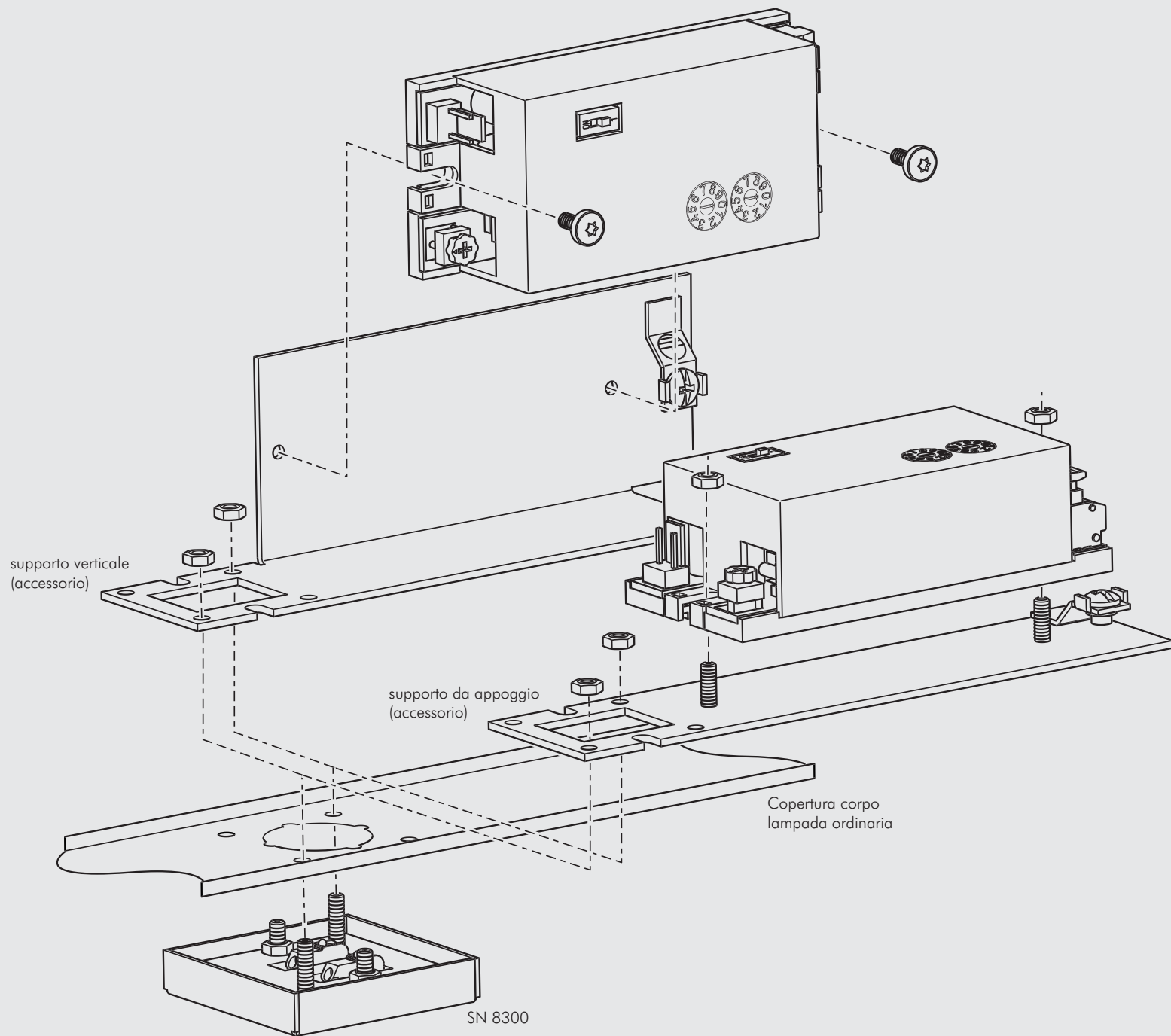
Art.	Codice	Tensione di alimentazione	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita
FLD 230/8-CC-320-C	100903238	AC 230V± 10% / DC220V± 20%	DC24V	320 mA
FLD 230/4-CC-320-C	101965083	AC 230V± 10% / DC220V± 20%	DC24V	320 mA



## SUPPORTO (necessario)



Art.	Codice	Info
supporto verticale per J-ET 9/24	100661243	FLD 230/8-CC 230-C, ILD 24/4-CC-320-C
supporto da appoggio per J-ET 9/24	100661142	FLD 230/8-CC 230-C, ILD 24/4-CC-320-C
supporto verticale per J-ET 5.1 SV	102188587	FLD 230/4-CC 230-L
supporto da appoggio per J-ET 5.1 SV	102188486	FLD 230/4-CC 230-L





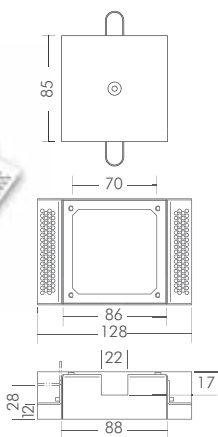
## SL 18-045

telaio in acciaio per incasso a filo contro soffitto  
downlight serie SN 9104 e SN 9107 di forma quadrata



accessorio SL 18-045 per l'incasso a filo contro  
soffitto per lampade SN 9104.1 - SN 9107  
di forma quadrata

SL 18-045



Art.

Codice

telaio per incasso a filo controsoffitto per downlight di forma quadrata serie SN 9104 e SN 9107

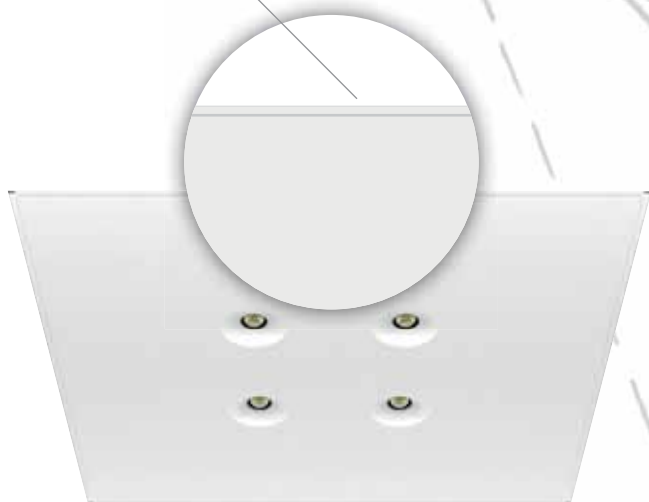
SL 18-045



MINIMAL

*lighting project*

spessore invisibile da 0 mm





SN 9104

SN 9107

SN 9108

lampada di sicurezza downlight  
 corpo in lamiera di acciaio verniciato a polvere,  
 design rotondo o quadrato,  
 montaggio ad incasso in controsoffitto con alette a molla,  
 predisposte al collegamento ad elettroniche di  
 alimentazione e controllo da ordinare separatamente

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per  
 versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema  
 CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di  
 sicurezza  
 in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
 conformità CE  
 conformità EN 1838  
 conformità EN 55015  
 conformità EN 60598-2-22

colori:  
 RAL 9016 bianco strutturato  
 acciaio spazzolato  
 RAL speciale

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



nella più del necessario è stato aggiunto al  
 design minimal della serie SN 9104 e  
 SN 9107 essenziale nella sua forma.  
 Nella versione quadrata si porta a filo con il  
 controsoffitto utilizzando l'accessorio SL 18-045



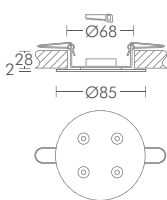
elevate performance illuminotecniche



nella versione quadrata si porta a filo  
 con il controsoffitto utilizzando  
 l'accessorio SL 18-045 (vedi a pag. 189)



## SN 9104.1-41 ROTONDO (distribuzione roto simmetrica flood)

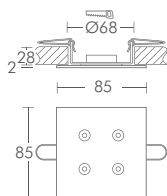


Art.	RAL 9016	Acciaio spazzolato	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 9104.1-41	101322964	101323065	101323166	200 mA	32mA	1,44	-	8,30



p.366

## SN 9104.1-41 QUAD. (distribuzione roto simmetrica flood)

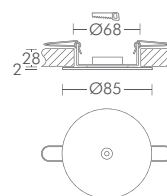


Art.	RAL 9016	Acciaio spazzolato	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 9104.1-41	101323267	101323368	101323469	200 mA	32mA	1,44	-	8,30



p.366

## SN 9104.1-11 ROTONDO (distribuzione roto simmetrica flood)

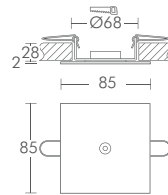


Art.	RAL 9016	Acciaio spazzolato	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 9104.1-11	101322358	101322459	101322560	80 mA	12mA	1,44	-	5



p.366

## SN 9104.1-11 QUAD. (distribuzione roto simmetrica flood)

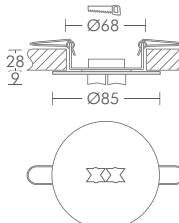


Art.	RAL 9016	Acciaio spazzolato	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 9104.1-11	101322661	101322762	101322863	80 mA	12mA	1,44	-	5



p.366

## SN 9107 ROTONDO (distribuzione asimmetrica ellissoidale)



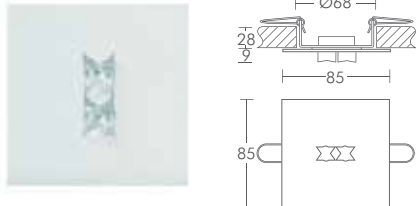
Art.	RAL 9016	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 9107	101858080	102177271	240 mA	33mA	1,44	-	10,1














p.367

P\* potenza apparente in stand by

## SN 9107 QUAD. (distribuzione asimmetrica ellissoidale)

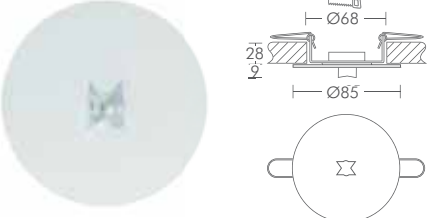


Art.	RAL 9016	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 9107	102061578	102378547	240mA	33mA	1,44	-	10,1
























p.367

## SN 9107-11 ROTONDO (distribuzione asimmetrica ellissoidale)

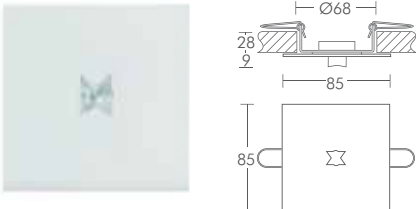


Art.	RAL 9016	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 9107-11	809702L04	su richiesta	80mA	12mA	1,44	-	5
























p.367

## SN 9107-11 QUAD. (distribuzione asimmetrica ellissoidale)

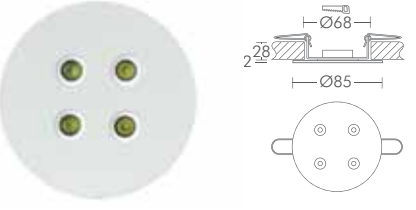


Art.	RAL 9016	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 9107-11	809703L04	su richiesta	80mA	12mA	1,44	-	5


























p.367

## SN 9108-41 ROTONDO (distribuzione roto simmetrica per elevate altezze)

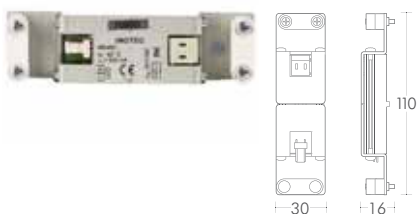


Art.	RAL 9016	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 9108-41	102196772	su richiesta	200mA	32mA	1,44	-	8,30

p.367

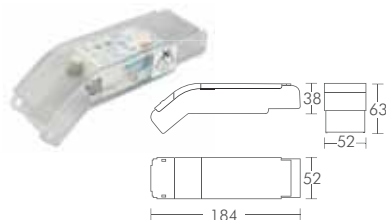
## UNITÀ DI ALIMENTAZIONE 24V SELV PER SN 9104.1-11 - SN 9104.1-41 - SN 9107-11



Art.	Codice	Tensione di alimentazione	Cablaggio passante	Ingr. 230 (LS/NS) sorv. tensione	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita
LED-Supply 24-3 SK III ext.	101435425	DC24V±20%	no	-	DC24V	320 mA



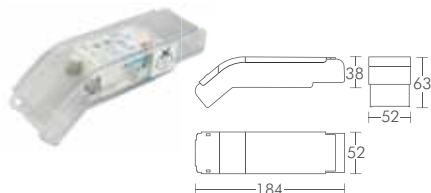
## UNITÀ DI ALIMENTAZIONE 230V AC/DC PER SN 9104.1-11 - SN 9104.1-41 - SN 9107-11



Art.	Codice	Tensione di alimentazione	Ingr. 230 (LS/NS) sorv. tensione	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita
LED-Supply 230-3 SK II ext. (SKU)	101436637	AC230V±10% / DC220V±20%	-	DC24V	320 mA
LED-Supply 230-3 J-SV SK II ext.	101436536	AC230V±10% / DC220V±20%	-	DC24V	320 mA
LED-Supply 230-3 J-SV-S SK II ext.	101436940	AC230V±10% / DC220V±20%	sì	DC24V	320 mA
LED-Supply 24/3 SK II ext.	101442091	DC 24±25%	-	DC24V	320 mA
LED-Supply 24-3-S SK II ext.	101436233*	DC24V±25%	sì	DC24V	320 mA
FLD-Supply 230/320 SK II ext.	101445226	AC230V±10% / DC220V±20%	-	DC24V	320 mA
FLD/S-Supply 230/320 SK II ext.	101445327	AC230V±10% / DC220V±20%	sì	DC24V	320 mA



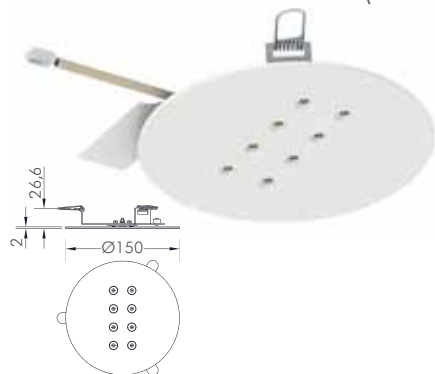
## UNITÀ DI ALIMENTAZIONE 230V AC/DC E 24V SELV PER SN 9107



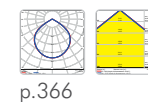
Art.	Codice	Tensione di alimentazione	Ingr. 230 (LS/NS) sorv. tensione	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita
LED-Supply 230-7 SK II ext. (SKU)	101442293	AC230V±10% / DC220V±20%	-	DC12V	650 mA
LED-Supply 230-7 J-SV SK II ext.	101435930	AC230V±10% / DC220V±20%	-	DC12V	650 mA
LED-Supply 24-7 SK III ext.	101437041	DC24V±20%	-	DC12V	650 mA



## SN 9104.1-81 E ROTONDO (distribuzione roto simmetrica per elevate altezze)

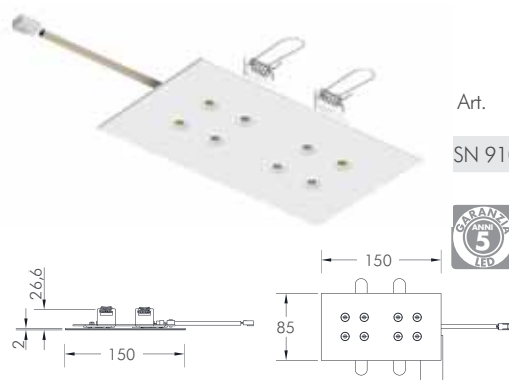


Art.	RAL 9016	RAL speciale	Im	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN 9104.1-81 E J/SV 230V	SL 15-076	su richiesta	810mA	60mA	-	14

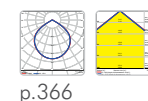


p.366

## SN 9104.1-81 E QUAD. (distribuzione roto simmetrica per elevate altezze)

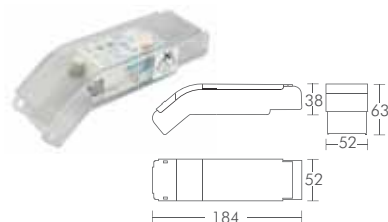


Art.	RAL 9016	RAL speciale	Im	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN 9104.1-81 E J/SV 230V	SL 15-040	su richiesta	810mA	60mA	-	14



p.366

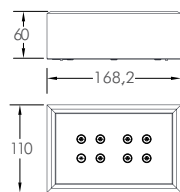
## UNITÀ DI ALIMENTAZIONE 230V AC/DC PER SN 9104.1-81



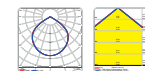
Art.	Codice	Tensione di alimentazione	Ingr. 230 (LS/NS) sorr. tensione	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita
LED-Supply 230-3 SK II ext. (SKU)	101436637	AC230V±10% / DC220V±20%	-	DC24V	320 mA
LED-Supply 230-3 J-SV SK II ext.	101436536	AC230V±10% / DC220V±20%	-	DC24V	320 mA
LED-Supply 230-3 J-SV-S SK II ext.	101436940	AC230V±10% / DC220V±20%	sì	DC24V	320 mA
FLD-Supply 230/320 SK II ext.	101445226	AC230V±10% / DC220V±20%	-	DC24V	320 mA
FLD/S-Supply 230/320 SK II ext.	101445327	AC230V±10% / DC220V±20%	sì	DC24V	320 mA



## SN 9104.1-81 D (distribuzione roto simmetrica per elevate altezze)

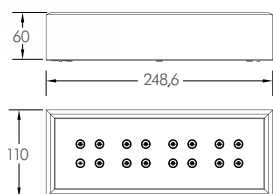
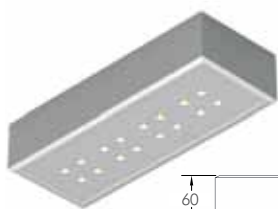


Art.	Alluminio anodizzato	lm	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	VA
SN 9104.1-81 D J/SV 230V	SL 15-041	810	60 mA	14

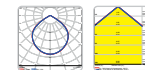


p.366

## SN 9104.1-161 D (distribuzione roto simmetrica per elevate altezze)



Art.	Alluminio anodizzato	lm	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	VA
SN 9104.1-161 D J/SV 230V	SL 15-043	1622	117 mA	25



p.366

## PL SN 9104

lampada di sicurezza downlight da realizzarsi su richiesta specifica del cliente con dimensioni comprese tra 70 e 50 mm

corpo in lamiera di acciaio verniciato a polvere, design rotondo o quadrato, montaggio ad incasso in controsoffitto con alette a molla

predisposte al collegamento ad elettroniche di alimentazione e controllo da ordinare separatamente verificando che le dimensioni consentano il loro inserimento nel foro da incasso della lampada stessa

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza  
in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22

colori:  
RAL 9016 bianco strutturato  
RAL speciale

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili

SN 9104

PL SN 9104  
dimensioni  
su richiesta



*dimensioni minime comprese tra 70 e 50 mm*





SN 8124

SN 8127

lampada di sicurezza downlight in lamiera di acciaio e alluminio

verniciatura a polvere

design rotondo o quadrato

montaggio a soffitto

predisposta per alloggiamento di unità di alimentazione e controllo da ordinare separatamente

intensità luminosa LED regolabile con dimmer da sistema CLS 24.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza

in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172

conformità CE

conformità EN 1838

conformità EN 55015

conformità EN 60598-2-22

colori:

RAL 9016 bianco strutturato

acciaio spazzolato (solo piastra frontale)


RAL speciale

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili













*nulla più del necessario è stato  
aggiunto al design minimal della  
serie SN 8124 e SN 8127  
essenziale nella sua forma*

## SN 8124.1-41 ROTONDO (distribuzione roto simmetrica flood)



Art.	RAL 9016	Acciaio spazzolato	RAL speciale	IBat. 24V
SN 8124.1-41 24V	102062184	102062285	102244666	200 mA

p.366

## SN 8124.1-41 QUAD. (distribuzione roto simmetrica flood)



Art.	RAL 9016	Acciaio spazzolato	RAL speciale	IBat. 24V
SN 8124.1-41 24V	102062588	su richiesta	su richiesta	200 mA
























p.366

## SN 8124.1-11 ROTONDO (distribuzione roto simmetrica flood)



Art.	RAL 9016	Acciaio spazzolato	RAL speciale	IBat. 24V
SN 8124.1-11 24V	102062083	su richiesta	su richiesta	80 mA






p.366

## SN 8124.1-11 QUAD. (distribuzione roto simmetrica flood)



Art.	RAL 9016	Acciaio spazzolato	RAL speciale	IBat. 24V
SN 8124.1-11 24V	102062386	su richiesta	su richiesta	80 mA












p.366

## SN 8127-11 ROTONDO (distribuzione asimmetrica ellissoidale)





Art.	RAL 9016	Acciaio spazzolato	RAL speciale	IBat. 24V
SN 8127-11 24V	102062992	su richiesta	su richiesta	80 mA



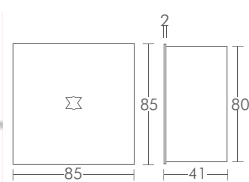






p.367

## SN 8127-11 QUAD. (distribuzione asimmetrica ellissoidale)

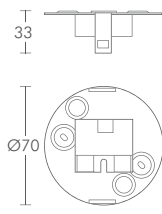


Art.	RAL 9016	Acciaio spazzolato	RAL speciale	IBat. 24V
SN 8127-11 24V	102063093	su richiesta	su richiesta	80 mA

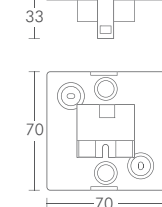


p.367

## UNITÀ DI ALIMENTAZIONE SN 8124 - SN 8127-11



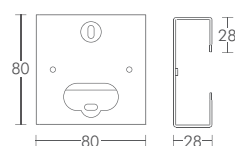
Art.	Codice	Tensione di alimentazione	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita
LED-Supply 24-3 SK III rd.	101966804	DC24V±20%	DC24V	320 mA



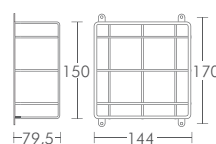
Art.	Codice	Tensione di alimentazione	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita
LED-Supply 24-3 SK III qd.	101966905	DC24V±20%	DC24V	320 mA



## ACCESSORI SN 8124 - SN 8127-11



Art.	RAL9016
Distanziatore da soffitto SN8124.1 - lamiera di acciaio	102034094



Art.	Laccato bianco
Griglia di protezione SN8141/8124/BN8131 - filo di acciaio	890606



## ACCESSORI PER SN 8124.1 - SN 8127-11 solo in versione quadrata



Art.	Alluminio anodizzato	Info
Tiges	891261L04	bianco
Tiges	891261L10	argento



## SN 8124-41 0°-45°

lampada di sicurezza in lamiera di acciaio e alluminio verniciata a polvere  
design quadrato

montaggio a parete con possibilità di inclinazione regolabile 0°-45°  
completa di elettronica di alimentazione e controllo

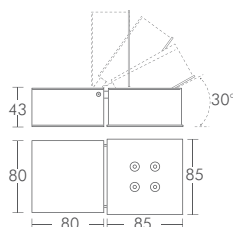
intensità luminosa LED regolabile con dimmer da sistema CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza  
in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22

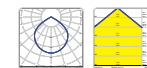
colori:  
RAL 9016 bianco strutturato  
RAL speciale

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili

### SN 8124.1-41 0°-45° (distribuzione roto simmetrica flood)



Art.	RAL 9016	RAL speciale	IBat. 24V
SN 8124.1-41 0°-45° 24V	102236178	su richiesta	200 mA



p.366

SN 8141

SN 8107

lampada di sicurezza downlight in lamiera di acciaio e alluminio

verniciatura a polvere

design rotondo o quadrato

versione con ingresso cavi posteriore

versione con ingresso cavi laterale solo per design quadrato

montaggio a soffitto

predisposta per alloggiamento di unità di alimentazione e controllo da ordinare separatamente

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per versioni LED J-SV 230V AC/DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza

in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172

conformità CE

conformità EN 1838

conformità EN 55015

conformità EN 60598-2-22

colori:

RAL 9016 bianco strutturato

RAL 9006 grigio alluminio brillante

RAL speciale

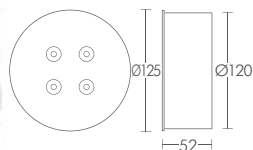
montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



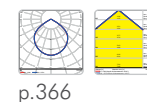
*nulla più del necessario è stato  
aggiunto al design minimal della serie  
SN 8141 e SN 8107 essenziale  
nella sua forma*



## SN 8141.1 ROTONDO (distribuzione roto simmetrica flood)

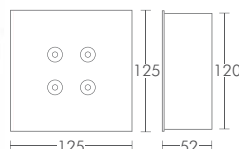


Art.	RAL 9016	RAL 9006	RAL speciale	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 8141.1 230V	102056831	102056932	102271746	32/36 mA	1,44	-	8,30

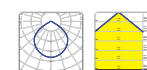


p.366

## SN 8141.1 QUAD. (distribuzione roto simmetrica flood)

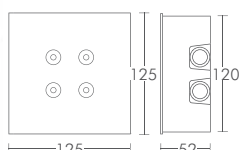


Art.	RAL 9016	RAL 9006	RAL speciale	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 8141.1 230V	102057033	102057134	102273463	32/36 mA	1,44	-	8,30

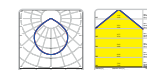


p.366

## SN 8141.1 QUAD. ingresso cavi laterale (distribuzione roto simmetrica flood)

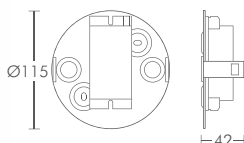


Art.	RAL 9016	RAL 9006	RAL speciale	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 8141.1 230V ingresso cavi laterale	su richiesta	su richiesta	su richiesta	32/36 mA	1,44	-	8,30

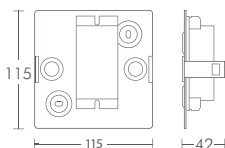


p.366

## UNITÀ DI ALIMENTAZIONE SN 8141



Art.	Codice	Tensione di alimentazione	Ingr. 230 (LS/NS) solv. tensione	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita
LED-Supply 230-3 SK I rd. (SKU)	101967107	AC230V±10% / DC220V±20%	-	DC24V	320 mA
LED-Supply 230-3 J-SV SK I rd.	101967006	AC230V±10% / DC220V±20%	-	DC24V	320 mA
LED-Supply 230-3 J-SV/S SK I rd.	101967814	AC230V±10% / DC220V±20%	sì	DC24V	320 mA

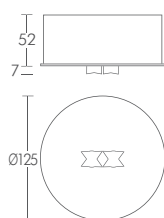


Art.	Codice	Tensione di alimentazione	Ingr. 230 (LS/NS) solv. tensione	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita
LED-Supply 230-3 SK I qd. (SKU)	101967410	AC230V±10% / DC220V±20%	-	DC24V	320 mA
LED-Supply 230-3 J-SV SK I qd.	101967309	AC230V±10% / DC220V±20%	-	DC24V	320 mA
LED-Supply 230-3 J-SV/S SK I qd.	101967915	AC230V±10% / DC220V±20%	sì	DC24V	320 mA



P\* potenza apparente in stand by

## SN 8107 ROTONDO (distribuzione asimmetrica ellissoidale)

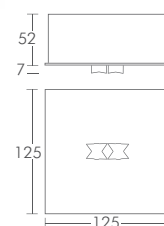


Art.	RAL 9016	RAL 9006	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 8107	102059962	su richiesta	su richiesta	240 mA	33mA	1,44	-	10,1



p.367

## SN 8107 QUADRATO (distribuzione asimmetrica ellissoidale)

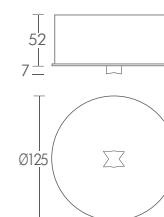


Art.	RAL 9016	RAL 9006	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 8107	102060063	su richiesta	su richiesta	240 mA	33mA	1,44	-	10,1

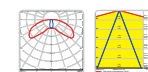


p.367

## SN 8107-11 ROTONDO (distribuzione asimmetrica ellissoidale)

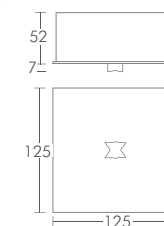


Art.	RAL 9016	RAL 9006	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 8107-11	808712L04	su richiesta	su richiesta	80 mA	12mA	1,44	-	5

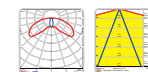


p.367

## SN 8107-11 QUADRATO (distribuzione asimmetrica ellissoidale)

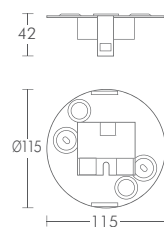


Art.	RAL 9016	RAL 9006	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 8107-11	808713L04	su richiesta	su richiesta	80 mA	12mA	1,44	-	5



p.367

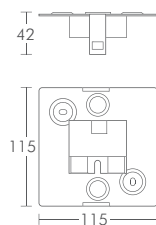
## UNITÀ DI ALIMENTAZIONE SN 8107



Art.	Codice	Tensione di alimentazione	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita
LED-Supply 230-7 SK I rd (SKU)	101968521	AC230V±10% / DC220V±20%	DC12V	650 mA
LED-Supply 230-7 J-SV SK I rd.	101968016	AC230V±10% / DC220V±20%	DC12V	650 mA
LED-Supply 24-7 SK III rd.	101968218	DC24V±20%	DC12V	650 mA

P\* potenza apparente in stand by

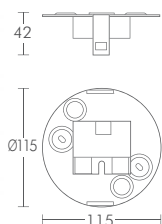
## UNITÀ DI ALIMENTAZIONE SN 8107



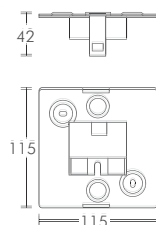
Art.	Codice	Tensione di alimentazione	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita
LED-Supply 230-7 SK I qd. (SKU)	101968622	AC230V±10% / DC220V±20%	DC12V	650 mA
LED-Supply 230-7 J-SV SK I qd.	101968117	AC230V±10% / DC220V±20%	DC12V	650 mA
LED-Supply 24-7 SK III qd.	101968319	DC24V±20%	DC12V	650 mA



## UNITÀ DI ALIMENTAZIONE SN 8107-11



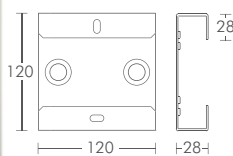
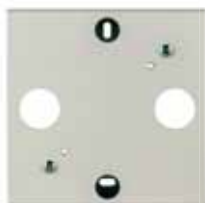
Art.	Codice	Tensione di alimentazione	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita
LED-Supply 230-3 SK I rd. (SKU)	101967107	AC230V±10% / DC220V±20%	DC24V	320 mA
LED-Supply 230-3 J-SV SK I rd.	101967006	AC230V±10% / DC220V±20%	DC24V	320 mA
LED-Supply 24-3 SK III rd.	101967713	DC24V±20%	DC24V	320 mA



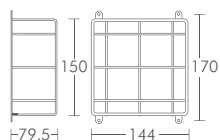
Art.	Codice	Tensione di alimentazione	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita
LED-Supply 230-3 SK I qd. (SKU)	101967410	AC230V±10% / DC220V±20%	DC24V	320 mA
LED-Supply 230-3 J-SV SK I qd.	101967309	AC230V±10% / DC220V±20%	DC24V	320 mA
LED-Supply 24-3 SK III qd.	101967612	DC24V±20%	DC24V	320 mA



## ACCESSORI SN 8141



Art.	Art.
Distanziatore fuori muro 8141/8107 - lamiera di acciaio	102034296



Art.	Art.
Griglia di protezione SN8141/8107 - filo di acciaio	890606



SN 9107 EDIZIOdue ®

SN 9104 EDIZIOdue ®

lampada di sicurezza in lamiera di acciaio  
verniciato a polvere con inclinazione delle matrici LED  
30° verso terra

montaggio:

a incasso parete con basetta e scatola in dotazione  
a parete con scatola in dotazione

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per  
versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema  
CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione  
di sicurezza  
in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22

colori:  
RAL 9016 bianco strutturato  
RAL speciale

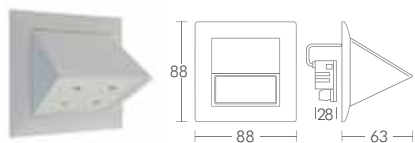
montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili

\* realizzazione in verniciatura speciale

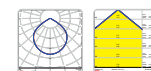




SN 9104 24V UP E-due (distribuzione roto simmetrica)

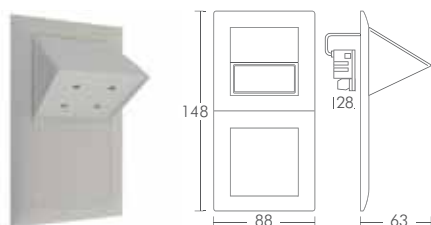


Art.	RAL 9016	IBat. 24V
SN 9104 24V E-due	IT120015	200 mA

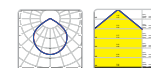


p.366

SN 9104/S 24V UP E-due (distribuzione roto simmetrica)

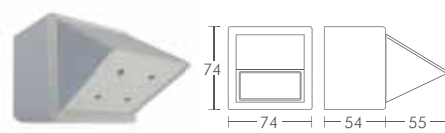


Art.	RAL 9016	Ingr. 230V (LS/NS) solv. tensione	IBat. 24V
SN 9104/S 24V E-due	su richiesta	sì	200 mA
L-JET 3 SV/S MAX 12V DC, 320MA CONST	101422287	-	-











p.366

## SN 9104 24V AP E-due (distribuzione roto simmetrica)



Art.	RAL 9016	IBat. 24V
SN 9104 24V E-due	IT120014	200 mA

   
p.366

## SN 9104/S 24V AP E-due (distribuzione roto simmetrica)



Art.	RAL 9016	Ingr. 230V (LS/NS) sorv. tensione	IBat. 24V
SN 9104/S 24V E-due	su richiesta	sì	200 mA
L-JET 3 SV/S MAX 12V DC, 320MA CONST	101422287	-	-

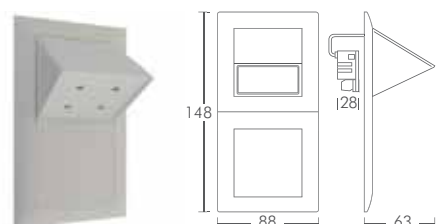
















   
p.366

## SN 9104 230V UP E-due (distribuzione roto simmetrica)

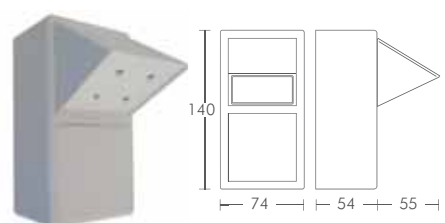


Art.	RAL 9016	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 9104 J-SV 230V E-due	IT120019	32 mA	1,44	-	8,30


















   
p.366

## SN 9104 230V AP E-due (distribuzione roto simmetrica)



Art.	RAL 9016	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 9104 J-SV 230V E-due	IT120018	32 mA	1,44	-	8,30


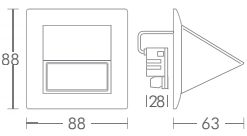








   
p.366








P\* potenza apparente in stand by




## SN 9107 24V UP E-due (distribuzione asimmetrica)


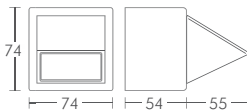
Art.	RAL 9016	IBat. 24V
SN 9107 24V E-due	IT120017	240 mA











p.367

## SN 9107 24V AP E-due (distribuzione asimmetrica)


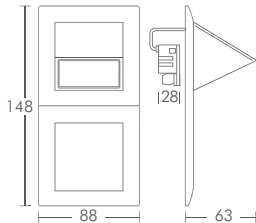
Art.	RAL 9016	IBat. 24V
SN 9107 24V E-due	IT120016	240 mA











p.367

## SN 9107 230V UP E-due (distribuzione asimmetrica)


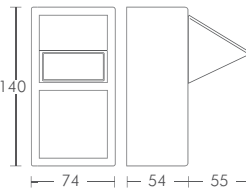
Art.	RAL 9016	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 9107 J-SV 230V E-due	IT120030	33 mA	1,44	-	10,1












p.367

## SN 9107 230V AP E-due (distribuzione asimmetrica)

Art.	RAL 9016	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 9104 J-SV 230V E-due	IT120029	33 mA	1,44	-	10,1



p.367

P\* potenza apparente in stand by



# INOTEC

## SN 9100.1 PIÙ DI UNA SEMPLICE LAMPADA DI SICUREZZA.

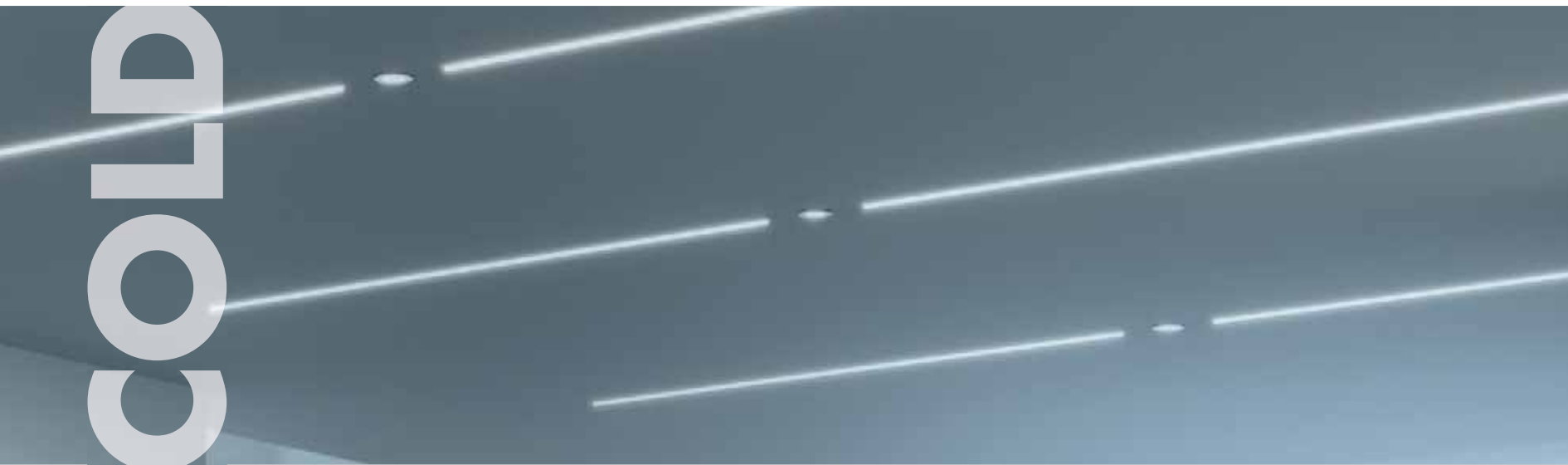
Le persone sperimentano l'ambiente circostante non solo come buio e luce, attraverso luci e ombre, ma anche attraverso il colore. La luce emessa dalle lampade ha il suo colore, noto come "tonalità di luce".

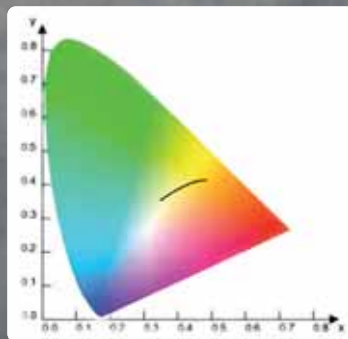
È determinato dalla temperatura di colore, unità di misura in kelvin (K). Più alta è la temperatura, più fredda e blu appare la tonalità luce.

Grazie alla nuova tecnologia TES (Translucent Emitting Surface) sviluppata e brevettata da INOTEC, è ora possibile abbinare la tonalità di luce dell'illuminazione di sicurezza all'illuminazione generale, integrandosi ad essa in maniera discreta, disponendo di n.2 temperature di colore 3000K e 4000K. La tecnologia TES consente di creare una piacevole illuminazione notturna, discreta e uniforme, nelle aree comuni come corridoi e disimpegni.



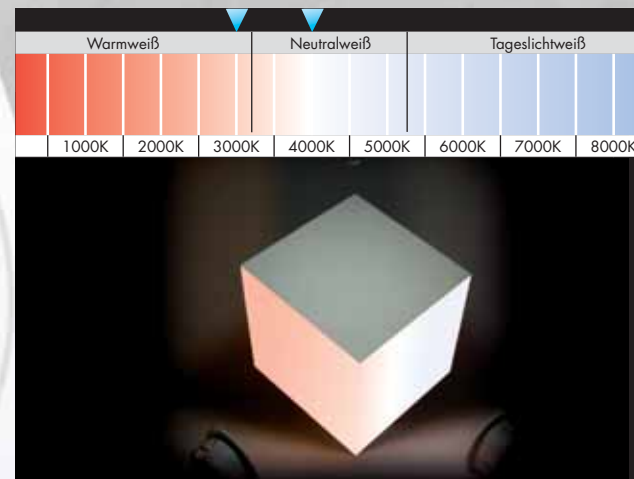
COLD





## SN 9100 TES

lampada di sicurezza downlight in alluminio di elevata qualità verniciatura a polvere, con superficie emittente traslucida (Translucent-Emitting-Surface) acronimo di TES, utilizzabile anche per illuminazione notturna



temperatura di colore del flusso luminoso emesso a scelta in fase di ordine tra:  
3000 °K Kelvin - 4000 °K Kelvin

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza  
in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22

colori:  
RAL 9016 bianco strutturato  
RAL speciale  
HWF verniciatura ad alta resistenza alla corrosione

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



temperatura di colore della luce a scelta in fase d'ordine



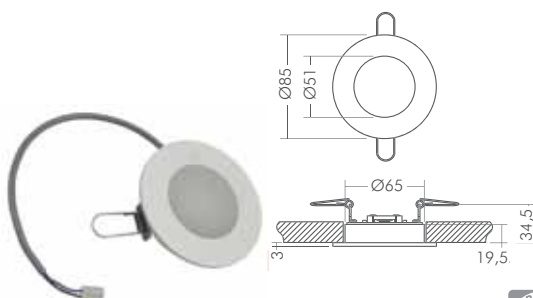
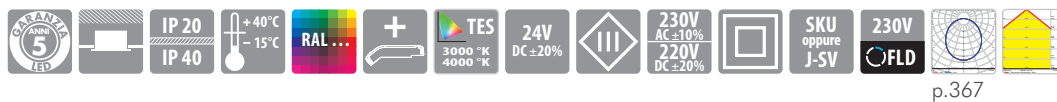
grado di protezione IP20 dall'alto  
grado di protezione IP65 dal basso



## SN 9100.1 TES (distribuzione roto simmetrica diffusa)



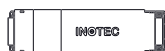
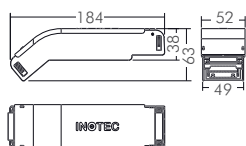
Art.	°K	RAL 9016	RAL speciale	IBatt 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN9100.1 TES	3000 °K	101318621	101318722	185 mA	25/33 mA	1,44	5,7	7,6
SN9100.1 TES	4000 °K	101318823	101318924	185 mA	25/33 mA	1,44	5,7	7,6
SN 9100.1 TES FLD	3000 °K	101318621	101318722	-	25/25 mA	1,44	5,5	5,8
SN 9100.1 TES FLD	4000 °K	101318823	101318924	-	25/25 mA	1,44	5,5	5,8



Art.	°K	RAL 9016	RAL speciale	HWF	IBatt 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 9100.1 TES IP65	3000 °K	102204351	102306203	su richiesta	185 mA	25/33 mA	1,44	5,7	7,6
SN 9100.1 TES IP65	4000 °K	102194752	101865962	101865861	185 mA	25/33 mA	1,44	5,7	7,6
SN 9100.1 TES IP65 FLD	3000 °K	102204351	102306203	su richiesta	-	25/25 mA	1,44	5,5	5,8
SN 9100.1 TES IP65 FLD	4000 °K	102194752	101865962	101865861	-	25/25 mA	1,44	5,5	5,8



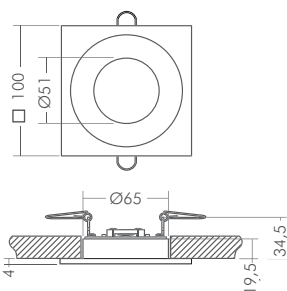
## UNITÀ DI ALIMENTAZIONE



101435425



## ACCESSORIO



Art.	Codice	Tensione di alimentazione	Ingr. 230 sorr. tens.	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita
LED-Supply 230-3 SK II ext. (SKU)	101436637	AC230V±10%/DC220V±20%	-	DC24V	320 mA
LED-Supply 230-3 J-SV SK II ext.	101436536	AC230V±10%/DC220V±20%	-	DC24V	320 mA
LED-Supply 230-3 J-SV-S SK II ext.	101436940	AC230V±10%/DC220V±20%	sì	DC24V	320 mA
LED-Supply 24-3 SK III ext.	101442091	DC24V±20%	-	DC24V	320 mA
LED-Supply 24-3 S SK II ext.	101436233*	DC24V±25%	sì	DC30V	320 mA
LED-Supply 24-3 SK III ext.	101435425	DC24V±20%	-	DC24V	320 mA
FLD-Supply 230/320 SK II ext.	101445226	AC230V±10%/DC220V±10%	-	DC24V	320 mA
FLD-S Supply 230/320 SK II ext.	101445327	AC230V±10%/DC220V±10%	sì	DC24V	320 mA



Art.	RAL 9016	RAL speciale
adattatore di forma quadrata	100661344	101181710



P\* potenza apparente in stand by

## SN 9105

lampada di sicurezza downlight  
 corpo in policarbonato bianco stabilizzato ai raggi UV  
 design rotondo  
 predisposta al collegamento ad elettronica di  
 alimentazione e controllo da ordinare separatamente

montaggio ad incasso nel controsoffitto con alette a molla  
 foro da incasso diam. 68 mm

dotata di un unico LED composto da 4 CHIP ad alte  
 prestazioni.

grazie alle due diverse ottiche, il flusso luminoso del LED  
 viene convogliato in modo ottimale:  
 SLB roto simmetrico per illuminazione ampie aree  
 ALB ellissoidale per illuminazione corridoi

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per  
 versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema  
 CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di  
 sicurezza  
 in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
 conformità CE  
 conformità EN 1838  
 conformità EN 55015  
 conformità EN 60598-1  
 conformità EN 60598-2-22

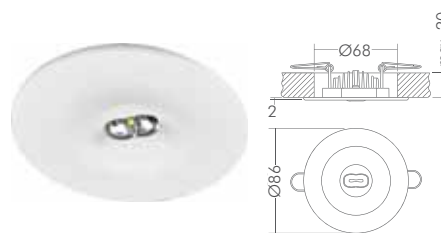
montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



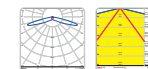
stabilizzato ai raggi UV



## SN 9105-03 ALB ROTONDO (distribuzione asimmetrica ellissoidale)

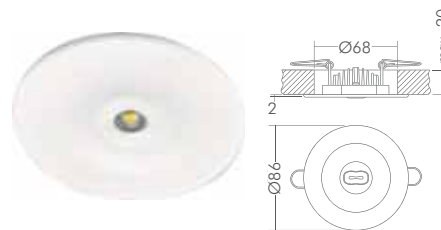


Art.	Policarbonato bianco	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN 9105-03 ALB	102003984	185 mA	25/31 mA	5,8	7,2
SN 9105-03 ALB FLD 230V	102003984	-	25/25 mA	5,5	5,8

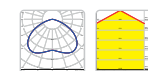


p.368

## SN 9105-03 SLB ROTONDO (distribuzione roto simmetrica)

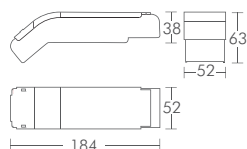


Art.	Policarbonato bianco	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN 9105-03 SLB	102005095	185 mA	25/31 mA	5,8	7,2
SN 9105-03 SLB FLD 230V	102005095	-	25/25 mA	5,5	5,8



p.368

## UNITÀ DI ALIMENTAZIONE 230V AC/DC E 24V SELV PER SN 9105



Art.	Codice	Tensione di alimentazione	Ingr. 230 (LS/NS) sorv. tensione	Tensione uscita	Corrente di uscita
LED-Supply 230-7 SK II ext. (SKU)	101442293	AC230V± 10% / DC220V± 20%	-	DC12V	650 mA
LED-Supply 230-7 J-SV SK II ext.	101435930	AC230V± 10% / DC220V± 20%	-	DC12V	650 mA
LED-Supply 230-7 J-SV S SK II ext.	su richiesta	AC230V± 10% / DC220V± 20%	sì	DC12V	650 mA
LED-Supply 24-7 SK III ext.	101437041	DC24V±20%	-	DC12V	650 mA
LED-Supply 24-7 S SK II ext.	101436334*	DC 24 ± 25%	sì	DC12V	650 mA
FLD-Supply 230/650 SK II ext.	101445428	AC230V±10% / DC220V±20%	-	DC12V	650 mA



P\* potenza apparente in stand by



## SN 9024 E

## SN 9024 L

lampada di sicurezza downlight in alluminio di elevata qualità completa di ghiera di copertura verniciata a polvere  
design rotondo o quadrato

SN 9024 L montaggio con fissaggio a vite completa di elettronica per alimentazione e controllo 24V DC

SN 9024 E montaggio ad incasso con alette a molla predisposta al collegamento ad elettronica di alimentazione e controllo da ordinare separatamente

intensità luminosa LED regolabile da sistema  
CLS 24.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza  
in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22

colori:  
SN 9024 L grigio alluminio brillante (silver gray)  
RAL 9016 bianco strutturato  
RAL speciale

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili

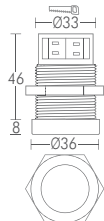


*lampade di piccole dimensioni*

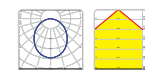


*grande flessibilità di utilizzo*

## SN 9024 L (distribuzione roto simmetrica flood)

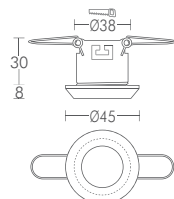


Art.	RAL 9016	Silver grey	RAL speciale	IBat. 24V
SN 9024 L 24V	102259622	101329331	su richiesta	80 mA

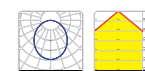


p.367

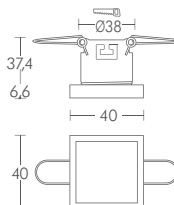
## SN 9024 E ROTONDO e QUADRATO (distribuzione roto simmetrica flood)



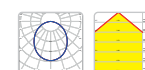
Art.	RAL 9016	RAL speciale	IBat. 24V
SN 9024 E Rotondo 24V	101438354	101438455	80 mA



p.367

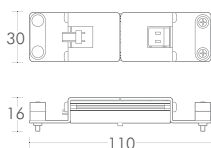


Art.	RAL 9016	RAL speciale	IBat. 24V
SN 9024 E Quadrato 24V	101438556	101438758	80 mA



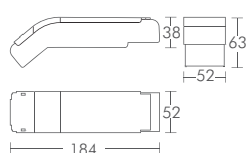
p.367

## UNITÀ DI ALIMENTAZIONE PER SN 9024 E



Art.	Codice	Tensione di alimentazione	Cablaggio passante	Ingr. 230 (LS/NS) sorv. tensione	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita
LED-Supply 24-3 SK III ext.	101435425	DC24V±20%	no	no	DC24V	320 mA

## UNITÀ DI ALIMENTAZIONE PER SN 9024 E IN PRESENZA DI CONTROSOFFITTI ISPEZIONABILI

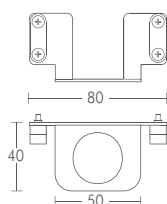


Art.	Codice	Tensione di alimentazione	Ingr. 230 (LS/NS) sorv. tensione	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita
LED-Supply 24-3 S SK II ext.	101436233	DC24V±20%	sì	DC24V	320 mA



nota: elettronica di alimentazione con dimensioni maggiori rispetto al foro per l'incasso delle lampada.

## ACCESSORI SN 9024 L



Art.	Codice
Fermacavo per SN 9024 L	890102

## SN 2040

lampada di sicurezza downlight con corpo in policarbonato bianco stabilizzato ai raggi UV per interni  
montaggio a soffitto

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza  
in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22

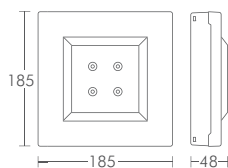
colori:  
policarbonato bianco  
RAL speciale

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



*stabilizzato ai raggi UV*

## SN 2040.1-41 (distribuzione roto simmetrica flood)

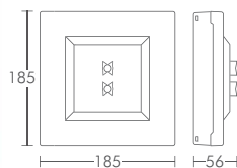


Art.	Polycarbonato bianco	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 2040.1-41 SKU 230V	101266986	101267087	-	32/31 mA	1,44	5,5	7
SN 2040.1-41 J-SV 230V	101267188	101267390	-	32/31 mA	1,44	5,5	7
SN 2040.1-41 24V	101338930	101339031	200 mA				



p.366

## SN 2040.1-B (distribuzione asimmetrica ellissoidale)

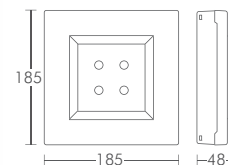


Art.	Polycarbonato bianco	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 2040.1-B SKU 230V	101267592	su richiesta	-	33/44 mA	1,44	-	10,1
SN 2040.1-B J-SV 230V	101267693	101267794	-	33/44 mA	1,44	-	10,1
SN 2040.1-B 24V	101339132	su richiesta	240 mA				



p.367

## SN 2040.1-T (distribuzione per elevate altezze)



Art.	Polycarbonato bianco	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 2040.1-T SKU 230V	101267996	su richiesta	-	32/31 mA	1,44	5,5	7
SN 2040.1-T J-SV 230V	100747735	100747836	-	32/31 mA	1,44	5,5	7
SN 2040.1-T 24V	101339233	101339334	200 mA				



p.369

P\* potenza apparente in stand by

## SN 804.2

lampada di sicurezza in lamiera di acciaio spazzolato di elevata qualità e robustezza  
 rifrattore trasparente in policarbonato  
 dotato di un unico LED composto da 4 CHIP  
 ad alte prestazioni  
 grazie alle diverse ottiche il flusso luminoso del LED viene convogliato in modo ottimale (vedi pagina da 152 a 155)

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema  
 CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza  
 in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
 conformità CE  
 conformità EN 1838  
 conformità EN 55015  
 conformità EN 60598-2-22  
 conformità 852/2004 (HACCP) System II, Chapter I,  
 paragraph 2 a, b, Chapter II, Section 1 c

colori:

acciaio spazzolato  
 RAL 9016 bianco strutturato  
 RAL speciale  
 HWF verniciatura ad alta resistenza alla corrosione

montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili



la serie SN 804.2 solo con finitura in acciaio spazzolato è conforme alla norma CE-N° 852/2004 HACCP Igiene dei prodotti alimentari



è possibile ordinare la lampada con verniciatura ad alta resistenza alla corrosione HWF utilizzando il codice di riferimento seguito dal colore RAL desiderato



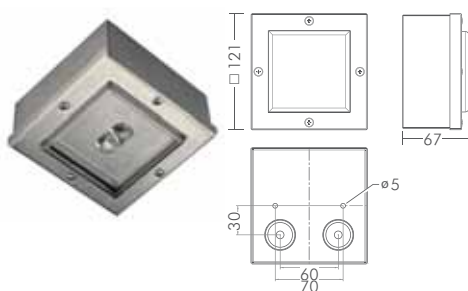
ottima resistenza a urti e sollecitazioni meccaniche



set di viti torx su richiesta



## SN 804.2 D-03 ALB (distribuzione asimmetrica ellissoidale)

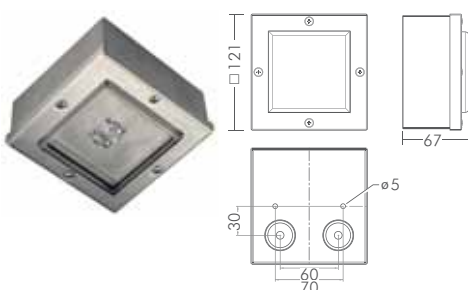


Art.	Acciaio spazzolato	RAL 9016	HWF	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN 804.2 D-03 ALB J/SV 230V	101860407	101885867	101883847	101883948	-	12/15 mA	2,6	3,5
SN 804.2 D-03 ALB 24V	101877278	101877480	101877379	101877581	80 mA			
SN 804.2 D-03 ALB FLD 230V	101881120	101881322	101881221	101881423	-	12/13 mA	2,6	3



p.368

## SN 804.2 D-06 AHB (distribuzione asimmetrica ellissoidale per elevate altezze)

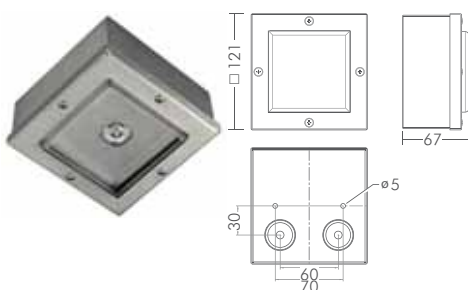


Art.	Acciaio spazzolato	RAL 9016	HWF	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN 804.2 D-06 AHB J/SV 230V	101860609	101886069	101884251	101884352	-	16/19 mA	3,6	4,4
SN 804.2 D-06 AHB 24V	101878086	101878288	101878187	101878389	110 mA			
SN 804.2 D-06 AHB FLD 230V	101881928	101885059	101882029	101882130	-	16/17 mA	3,6	3,9



p.368

## SN 804.2 D-12 SLB (distribuzione roto simmetrica flood)

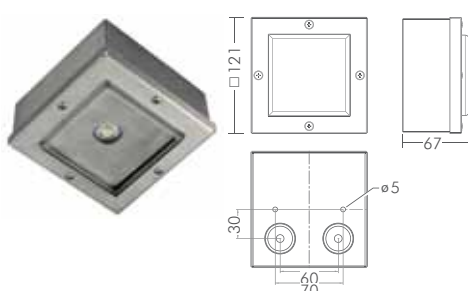


Art.	Acciaio spazzolato	RAL 9016	HWF	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN 804.2 D-12 SLB J/SV 230V	101859902	101885362	101882837	101882938	-	25/33 mA	5,7	7,6
SN 804.2 D-12 SLB 24V	101875460	101872834	101875561	101875662	190 mA			
SN 804.2 D-12 SLB FLD 230V	101879100	101879302	101879201	101879403	-	25/25 mA	5,5	5,8



p.368

## SN 804.2 D-12 SHB (distribuzione roto simmetrica flood per elevate altezze)

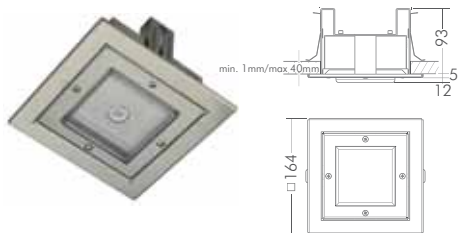


Art.	Acciaio spazzolato	RAL 9016	HWF	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN 804.2 D-12 SHB J/SV 230V	101860205	101885665	101883443	101883544	-	25/33 mA	5,7	7,6
SN 804.2 D-12 SHB 24V	101858989	101876672	101876571	101876773	190 mA			
SN 804.2 D-12 SHB FLD 230V	101880312	101880514	101880413	101880615	-	25/25 mA	5,5	5,8



p.368

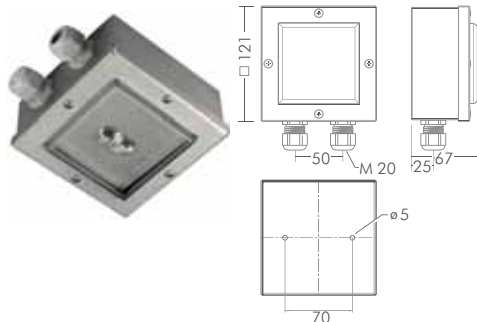
## SN 804.2 D montaggio ad incasso



Art.	Acciaio spazzolato	RAL 9016	HWF	RAL speciale
cornice per incasso in controsoffitto	102022374	101872228	101824334	101824435
+ SN 804.2 D -..... a scelta da aggiungere				



## SN 804.2 AP-03 ALB (distribuzione asimmetrica ellissoidale)

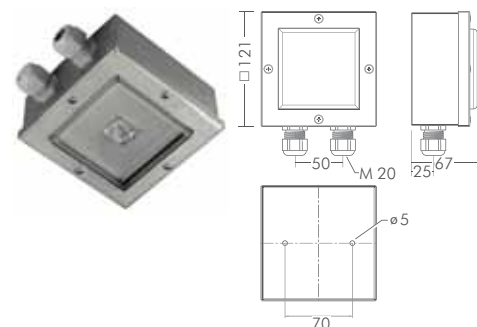


Art.	Acciaio spazzolato	RAL 9016	HWF	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN 804.2 AP-03 ALB J/SV 230V	101860508	101885968	101884049	101884150	-	12/15 mA	2,6	3,5
SN 804.2 AP-03 ALB 24V	101877682	101877884	101877783	101877985	80 mA			
SN 804.2 AP-03 ALB FLD 230V	101881524	101881726	101881625	101881827	-	12/13 mA	2,6	3



p.368

## SN 804.2 AP-06 AHB (distribuzione asimmetrica ellissoidale per elevate altezze)

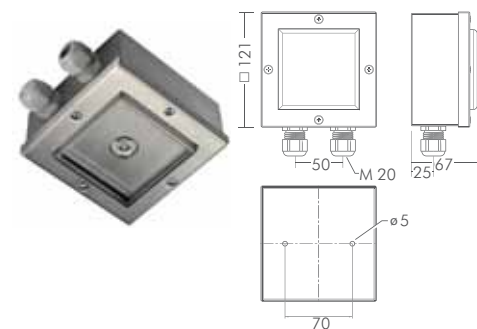


Art.	Acciaio spazzolato	RAL 9016	HWF	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN 804.2 AP-06 AHB J/SV 230V	101860710	101886170	101884453	101884554	-	16/19 mA	3,6	4,4
SN 804.2 AP-06 AHB 24V	101878490	101878692	101878591	101878793	110 mA			
SN 804.2 AP-06 AHB FLD 230V	101882231	101885160	101882332	101882433	-	16/17 mA	3,6	3,9



p.368

## SN 804.2 AP-12 SLB (distribuzione roto simmetrica flood)

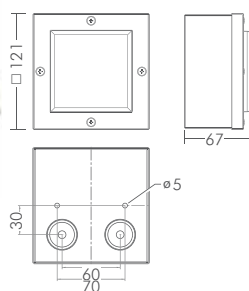


Art.	Acciaio spazzolato	RAL 9016	HWF	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN 804.2 AP-12 SLB J/SV 230V	101860003	101885463	101883039	101883140	-	25/33 mA	5,7	7,6
SN 804.2 AP-12 SLB 24V	101875763	101875965	101875864	101876066	190 mA			
SN 804.2 AP-12 SLB FLD 230V	101879504	101879706	101879605	101879807	-	25/25 mA	5,5	5,8



p.368

## SN 804.2 AP-12 SHB (distribuzione roto simmetrica flood per elevate altezze)

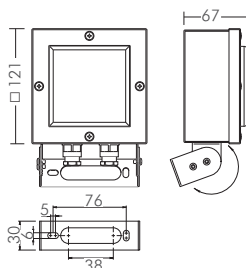


Art.	Acciaio spazzolato	RAL 9016	HWF	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN 804.2 AP-12 SHB J/SV 230V	101860306	101885766	101883645	101883746	-	25/33 mA	5,7	7,6
SN 804.2 AP-12 SHB 24V	101876874	101877076	101876975	101877177	190 mA			
SN 804.2 AP-12 SHB FLD 230V	101880716	101880918	101880817	101881019	-	25/25 mA	5,5	5,8



p.368

## SN 804.2 W-12 SLB (distribuzione roto simmetrica flood)

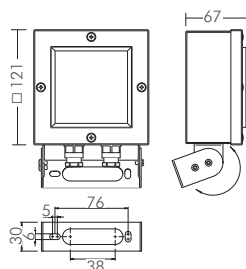


Art.	Acciaio spazzolato	RAL 9016	HWF	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN 804.2 W-12 SLB J/SV 230V	102399866	su richiesta	su richiesta	su richiesta	-	25/33 mA	5,7	7,6
SN 804.2 W-12 SLB 24V	102247902	su richiesta	su richiesta	su richiesta	190 mA			
SN 804.2 W-12 SLB FLD 230V	102248003	su richiesta	102269019	su richiesta	-	25/25 mA	5,5	5,8



p.368

## SN 804.2 W-12 SHB (distribuzione roto simmetrica flood per elevate altezze)

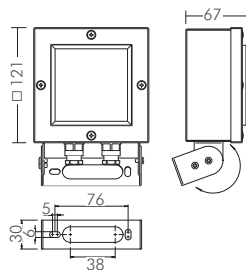


Art.	Acciaio spazzolato	RAL 9016	HWF	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN 804.2 W-12 SHB J/SV 230V	101860104	101885564	101883241	101883342	-	25/33 mA	5,7	7,6
SN 804.2 W-12 SHB 24V	101876167	101876369	101876268	101876470	190 mA			
SN 804.2 W-12 SHB FLD 230V	101879908	101880110	101880009	101880211	-	25/25 mA	5,5	5,8



p.368

## SN 804.2 W-12 SUHB (distribuzione roto simmetrica spot per elevate altezze)



Art.	Acciaio spazzolato	RAL 9016	HWF	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN 804.2 W-12 SUHB J/SV 230V	101860811	101886271	101884655	101884756	-	25/33 mA	5,7	7,6
SN 804.2 W-12 SUHB 24V	101878894	101879096	101878995	101362673	190 mA			
SN 804.2 W-12 SUHB FLD 230V	101882534	101885261	101882635	101882736	-	25/25 mA	5,5	5,8



p.369

## SN 8030

lampada di sicurezza downlight estremamente robusta in lamiera di acciaio verniciato a polvere

certificata contro i colpi di pallone, è particolarmente interessante per ambienti interni come palestre, impianti sportivi in genere, e ambienti nei quali si richiede una elevata protezione meccanica agli urti

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza

conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE

conformità EN 1838

conformità EN 55015

conformità EN 60598-2-22

IK10 in accordo con la EN 50102

certificato contro i colpi di pallone DIN VDE 0710-13

colori:

RAL 9016 bianco strutturato

RAL 7015 grigio ardesia

RAL speciale

montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili



*estremamente robusto classe IK10 in accordo con la EN50102  
certificato contro i colpi di pallone DIN VDE 0710-13*

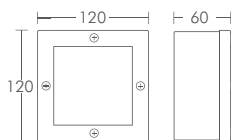


*questa lampada non necessita di griglia di protezione da colpi di pallone*

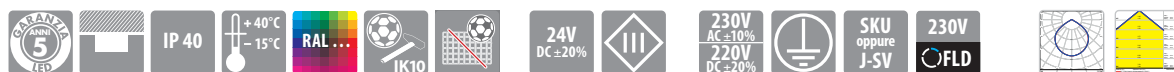


*set di viti torx su richiesta*

## SN 8030 D (distribuzione roto simmetrica flood)

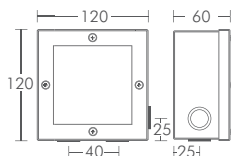


Art.	RAL 9016	RAL7015	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 8030 D SKU 230V	101310638	su richiesta	101310739	-	32/36 mA	1,44	-	8,3
SN 8030 D J-SV 230V	101310840	101311042	101311143	-	32/36 mA	1,44	-	8,3
SN 8030 D 24V	101354993	101355094	101355195	200 mA				
SN 8030 D FLD 230V	101377124	101377225	101377326	-	28/27mA	1,44	6	6,3

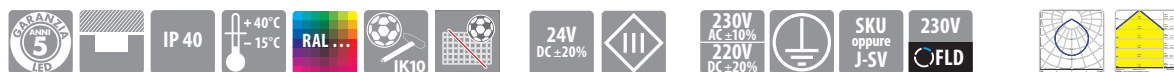


p.366

## SN 8030 D-AP (distribuzione roto simmetrica flood)

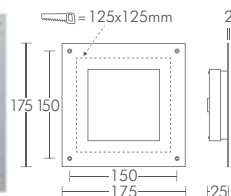


Art.	RAL 9016	RAL7015	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 8030 D-AP SKU 230V	101311345	su richiesta	su richiesta	-	32/36 mA	1,44	-	8,3
SN 8030 D-AP J-SV 230V	101311446	101311547	101311648	-	32/36 mA	1,44	-	8,3
SN 8030 D-AP 24V	101355296	100835035	100835136	200 mA				
SN 8030 D-AP FLD 230V	101377427	101377528	su richiesta	-	28/27mA	1,44	6	6,3



p.366

## SN 8030 E (distribuzione roto simmetrica flood)

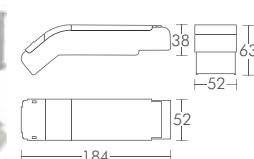


Art.	RAL 9016	RAL7015	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 8030 E	101311850	101311951	101312052	200 mA	32/36 mA	1,44	-	8,3
SN 8030D E FLD 230V	101311850	101311951	101312052	-	28/27mA	1,44	6	6,3



p.366

## UNITÀ DI ALIMENTAZIONE SN 8030 E



Art.	Tensione di alimentazione	Ingr. 230 (LS/NS) sorr. tensione	Tensione uscita	Corrente di uscita
LED-Supply 230-3 SK II ext. (SKU)	101436637	AC230V±10% / DC220V±20%	-	DC24V 320 mA
LED-Supply 230-3 J-SV SK II ext.	101436536	AC230V±10% / DC220V±20%	-	DC24V 320 mA
LED-Supply 24-3 SK III ext.	101442091	DC24V±20%	-	DC24V 320 mA
LED-Supply 24-3 S SK II ext.	101436233*	DC24V±25%	sì	max DC30V 320 mA
FLD-Supply 230/320 SK II ext.	101445226	AC230V±10% / DC220V±20%	-	DC24V 320 mA



Art.	Codice	Info
set di viti torx	102072490	-



P\* potenza apparente in stand by



## SN 8040

lampada di sicurezza downlight  
 corpo in alluminio verniciato a polvere per ambienti  
 interni ed esterni  
 elevato grado di protezione  
 design cilindrico

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per  
 versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema  
 CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di  
 sicurezza  
 in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
 conformità CE  
 conformità EN 1838  
 conformità EN 55015  
 conformità EN 60598-2-22

colori:  
 RAL 9016 bianco strutturato  
 RAL 7015 grigio ardesia  
 HWF verniciatura ad alta resistenza alla corrosione  
 RAL speciale

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



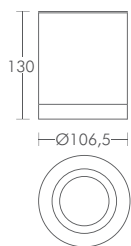
*temperatura di colore della luce a  
 scelta in fase d'ordine*



*è possibile ordinare la lampada con  
 verniciatura ad alta resistenza alla corrosione  
 HWF utilizzando il codice di riferimento  
 seguito dal colore RAL desiderato*



## SN 8040 TES (distribuzione roto simmetrica flood)

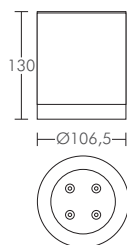


Art.	RAL 9016	RAL 7015	HWF	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 8040 TES SKU 230V 2700 °K	101294369	su richiesta	su richiesta	101294470	-	32 mA	1,44	-	8,3
SN 8040 TES J-SV 230V 2700 °K	101294167	su richiesta	su richiesta	101294268	-	32/36 mA	1,44	-	8,3
SN 8040 TES 24V 2700 °K	101354387	su richiesta	su richiesta	101354488	200 mA				
SN 8040 TES FLD 230V 2700 °K	101371262	101371363	su richiesta	101371464	-	28/27mA	1,44	6	6,3
Art.	RAL 9016	RAL 7015	HWF	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 8040 TES SKU 230V 3500 °K	101295278	su richiesta	su richiesta	101295379	-	32 mA	1,44	-	8,3
SN 8040 TES J-SV 230V 3500 °K	101294975	101295076	101294773	101295177	-	32/36 mA	1,44	-	8,3
SN 8040 TES 24V 3500 °K	101354589	su richiesta	102211829	101354690	200 mA				
SN 8040 TES FLD 230V 3500 °K	101371565	101371666	su richiesta	101371767	-	28/27mA	1,44	6	6,3
Art.	RAL 9016	RAL 7015	HWF	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 8040 TES SKU 230V 4300 °K	101296086	su richiesta	su richiesta	101296187	-	32 mA	1,44	-	8,3
SN 8040 TES J-SV 230V 4300 °K	101295682	101295884	su richiesta	101295985	-	32/36 mA	1,44	-	8,3
SN 8040 TES 24V 4300 °K	101354791	su richiesta	su richiesta	101354892	200 mA				
SN 8040 TES FLD 230V 4300 °K	101371868	101371969	su richiesta	101372070	-	28/27mA	1,44	6	6,3



p.367

## SN 8040-41 (distribuzione roto simmetrica flood)



Art.	RAL 9016	RAL 7015	HWF	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 8040-41 SKU 230V	101293662	101293763	su richiesta	101293864	-	32 mA	1,44	-	8,3
SN 8040-41 J-SV 230V	101293359	101293460	101293258	101293561	-	32/36 mA	1,44	-	8,3
SN 8040-41 24V	101354084	101354185	101353983	101354286	200 mA				
SN 8040-41 FLD 230V	101370656	101370757	su richiesta	101370858	-	28/27mA	1,44	6	6,3



p.366

P\* potenza apparente in stand by

SN 6206

SN 8106

lampada di sicurezza di piccole dimensioni  
corpo in alluminio verniciato a polvere per ambienti  
interni ed esterni  
elevato grado di protezione  
design cilindrico

intensità luminosa LED regolabile con dimmer da sistema  
CLS 24.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di  
sicurezza  
in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22

colori:  
RAL 9016 bianco strutturato  
RAL 7015 grigio ardesia  
RAL speciale  
HWF verniciatura ad alta resistenza alla corrosione

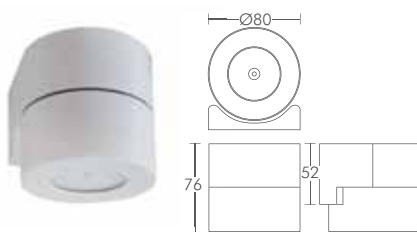
montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



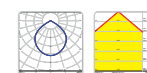
è possibile ordinare la lampada con  
verniciatura ad alta resistenza alla corrosione  
HWF utilizzando il codice di riferimento  
seguito dal colore RAL desiderato



### SN 6206-11 (distribuzione roto simmetrica flood)

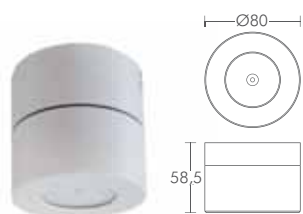


Art.	RAL 9016	RAL 7015	HWF	RAL speciale	IBat.24V
SN 6206-11 24V	101340748	101340849	102211324	101340950	80 mA

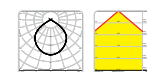


p.366

### SN 8106-11 (distribuzione roto simmetrica flood)



Art.	RAL 9016	RAL7015	HWF	RAL speciale	IBat.24V
SN 8106-11 24V	101343879	su richiesta	su richiesta	101343980	80 mA



p.366



## SN 6205

lampada di sicurezza di piccole dimensioni  
corpo in alluminio di elevata qualità verniciato a polvere  
diffusore in vetro acrilico satinato che conferisce  
all'ambiente una particolare illuminazione diffusa

intensità luminosa LED regolabile da sistema  
CLS 24.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di  
sicurezza

in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172

conformità CE

conformità EN 1838

conformità EN 55015

conformità EN 60598-1

conformità EN 60598-2-22

colori:

RAL 9016 bianco strutturato

RAL 9006 grigio alluminio brillante

RAL speciale

fornibile con diffusori in vetro acrilico satinato di colore  
rosso o verde

a richiesta possibile realizzazione di scritte e simboli

montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili



*lampade di piccole dimensioni*



## SN 6205 (distribuzione diffusa)

Art.	RAL 9016	RAL 9006	RAL speciale	IBat. 24V
SN 6205 24V	101331250	101331351	101331452	115 mA

p.372

## SN 6205

Art.	Inciso	RAL speciale	IBat. 24V
SN 6205 24V con scritta bianca (caratteri da definire)	101331149	su richiesta	secondo configurazione
SN 6205 24V con scritta gialla (caratteri da definire)	101332361	su richiesta	secondo configurazione
SN 6205 24V con scritta rossa (caratteri da definire)	101332058	su richiesta	secondo configurazione

Art.	RAL 9016	RAL 9006	RAL speciale	IBat. 24V
SN 6205 24V per emissione luce di colore verde	101332462	101332563	su richiesta	115 mA
SN 6205 24V per emissione luce di colore rosso	101332159	101332260	su richiesta	115 mA

## SNP 6205

Art.	RAL 9016	RAL 9006	RAL speciale	IBat. 24V
su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	115 mA



## PL SN SLIM PROFIL LED

lampada di sicurezza di piccole dimensioni  
corpo in acciaio verniciato a polvere a forma di listello

intensità luminosa LED regolabile da sistema  
CLS 24.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di  
sicurezza

in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172

conformità CE

conformità EN 1838

conformità EN 55015

conformità EN 60598-2-22

colori:

RAL 9016 bianco strutturato

RAL 9006 grigio alluminio brillante

RAL speciale

montaggio diretto su superfici infiammabili



*grande flessibilità di utilizzo*

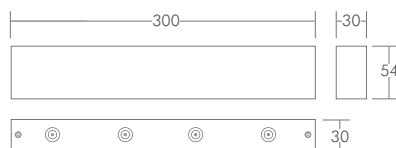


*lampade di piccole dimensioni*

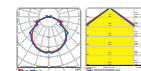




## PL SN SLIM PROFIL LED



Art.	RAL 9016	RAL 9006	RAL speciale	IBat. 24V
PL SN SLIM PROFIL LED 24V	su richiesta	su richiesta	101867982	200 mA



p.371

## SN 6400

lampada di sicurezza di piccole dimensioni, particolarmente adatta per essere inserita in corrimani realizzati in acciaio inossidabile o alluminio con una sezione di 38-52 mm e uno spessore del profilo  $\geq 1,5$  mm

corpo in ottone nichelato con elevato grado di protezione IP66

installazione semplificata  
foro filettato M18x1

adatte al collegamento ad alimentatori LED INOTEC (230 V o 24 V) alloggiati in contenitori esterni

adatta ad essere controllata solo tramite lettura dell'assorbimento del circuito SKU

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza

in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172

conformità CE

conformità EN 1838

conformità EN 55015

conformità EN 60598-1

conformità EN 60598-2-22



*lampade di piccole dimensioni*

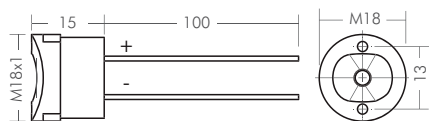
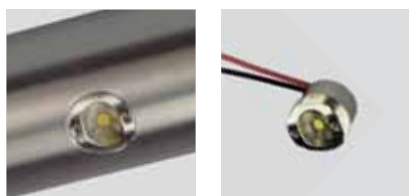


*temperatura di colore della luce  
a scelta in fase d'ordine*



*grande flessibilità di utilizzo*

## SN 6400



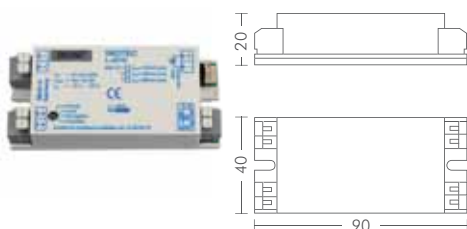
Art.	°K	Ottone nichelato	Elettronica per alimentazione non compressa	Codice	n° max	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN 6400-11 SLB 3K SKU 230V 3000 °K	3000 °K	101279518	ET 9/24	101420368	6		34/33 mA	7,4	7,6
SN 6400-11 SLB 4K SKU 230V 4000 °K	4000 °K	101279619	ET 9/24	101420368	6		34/33 mA	7,4	7,6
SN 6400-11 SLB J/SV 230V	3000 °K	101279518	J - ET 9 / 24 SV	101420267	6		34/33 mA	7,4	7,6
SN 6400-11 SLB J/SV 230V	4000 °K	101279619	J - ET 9 / 24 SV	101420267	6		34/33 mA	7,4	7,6
SN 6400-11 SLB 24V	3000 °K	101279518	L - Jet 3 / S	101422287	6	265mA			
SN 6400-11 SLB 24V	4000 °K	101279619	L - Jet 3 / S	101422287	6	265mA			
SN 6400-11 SLB FLD 230V	3000 °K	101279518	FLD 230/8 - CC - 320 - C	100903238	8		42/39 mA	8,9	9
SN 6400-11 SLB FLD 230V	4000 °K	101279619	FLD 230/8 - CC - 320 - C	100903238	8		42/39 mA	8,9	9



curva per 3000K  
p.375

curva per 4000K  
p.375

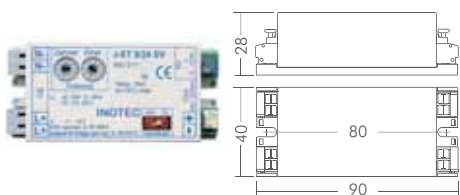
## UNITÀ DI ALIMENTAZIONE 24V DC



Art.	Codice	Tensione di alimentazione	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita
L - Jet 3 / S	101422287	DC 24 ± 25%	DC 24V	320 mA



## UNITÀ DI ALIMENTAZIONE 230V AC/DC



Art.	Codice	Tensione di alimentazione	Ingr. 230 (LS/NS) sorv. tensione	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita
ET 9/24 SKU	101420368	AC230V ± 10% / DC220V ± 20%	-	DC 24V	320 mA
J - ET 9 / 24 SV	101420267	AC230V ± 10% / DC220V ± 20%	-	DC 24V	320 mA
J - ET 9 / 24 SV / S	101420873	AC230V ± 10% / DC220V ± 20%	sì	DC 24V	320 mA
FLD 230/8 CC 320 C	100903238	AC230V ± 10% / DC220V ± 20%	-	DC 24V	320 mA



## ACCESSORI

Art.	Codice
Scatola in PVC grado di protezione IP66, per l'alloggiamento dei driver	101428755
3M Scotchlok UY2 giunti per il cablaggio	30100
Strumento per il montaggio della lampada SN 6400	204004

SN 8324

SN 8334

SN 8344

lampada di sicurezza di piccole dimensioni  
 montaggio ad incasso in apparecchi di terzi  
 o in nicchie predisposte

SN 8324.1-41 corpo in lamiera di acciaio  
 piastra Power LED 4x1W e rifrattore trasparente di forma  
 quadrata distribuzione roto simmetrica flood  
 completa di elettronica per alimentazione 24 V SELV  
 Nella versione SN/BN l'elettronica è da ordinare  
 separatamente

SN 8334.1-41 corpo in lamiera di acciaio  
 piastra Power LED 4x1W e rifrattore trasparente di forma  
 quadrata distribuzione roto simmetrica flood  
 senza elettronica da ordinare separatamente

SN 8344-31 corpo in alluminio  
 Power LED lineari distribuzione roto simmetrica flood  
 senza elettronica da ordinare separatamente

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di  
 sicurezza  
 in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
 conformità CE  
 conformità EN 1838  
 conformità EN 55015  
 conformità EN 60598-2-22

colori:  
 RAL 9016 bianco strutturato  
 RAL 9006 grigio alluminio brillante

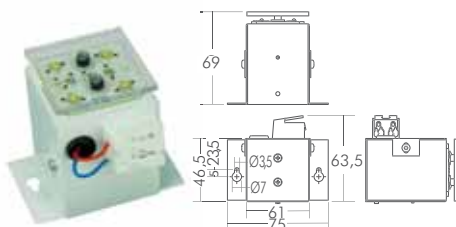
montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili



*grande flessibilità di utilizzo*



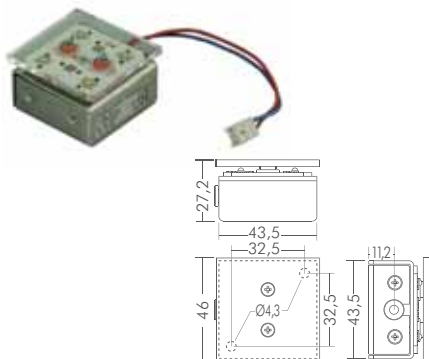
### SN 8324.1-41 SN/BN 8324.1-41



Art.	Lamiera di acciaio	Tensione di alimentazione	Lumen	IBat 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 8324.1-41 LED 4x1W LED-Modul completo di elettronica L-JET 3 24V	101435526	DC24V±20%	440	200 mA				
SN/BN 8324.1-41 LED 4x1W LED-Modul senza J-ET 5 SV 860038 da ord. separatamente	101435627	AC230V±10% /DC220V±20%	440	-	32/31 mA	1,44	5,5	7
SN/BN 8324.1-41 LED 4x1W LED-Modul senza L-JET 3 860023 da ord. separatamente	101435627	DC24V±20%	440	200 mA				



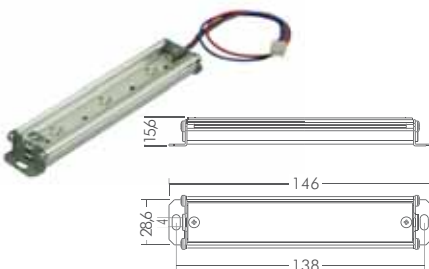
### SN/BN 8334-41



Art.	Lamiera di acciaio	Tensione di alimentazione	Lumen	IBat 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN/BN 8334-41 LED 4x1W LED-Modul senza J-ET 5 SV 860038 da ord. separatamente	101435728	AC230V±10% /DC220V±20%	440	-	32/31 mA	1,44	5,5	7
SN/BN 8334-41 LED elettronica 24V senza L-JET 3 860023 da ord.separatamente	101435728	DC24V±20%	440	200 mA				



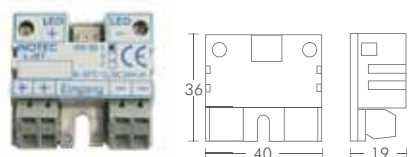
### SN/BN 8344-31



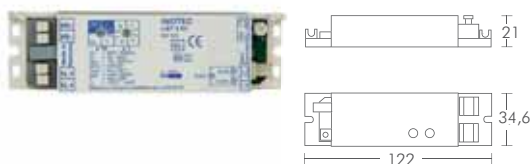
Art.	Alluminio	Tensione di alimentazione	Lumen	IBat 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN/BN 8344-31 LED 3x1W LED-Modul senza J-ET 5 SV 860038 da ord. separatamente	101435829	AC230V±10% /DC220V±20%	330	-	25/31 mA	1,44	5,5	7,1
SN/BN 8344-31 LED elettronica 24V senza L-JET 3 860023 da ord.separatamente	101435829	DC24V±20%	330	150 mA				



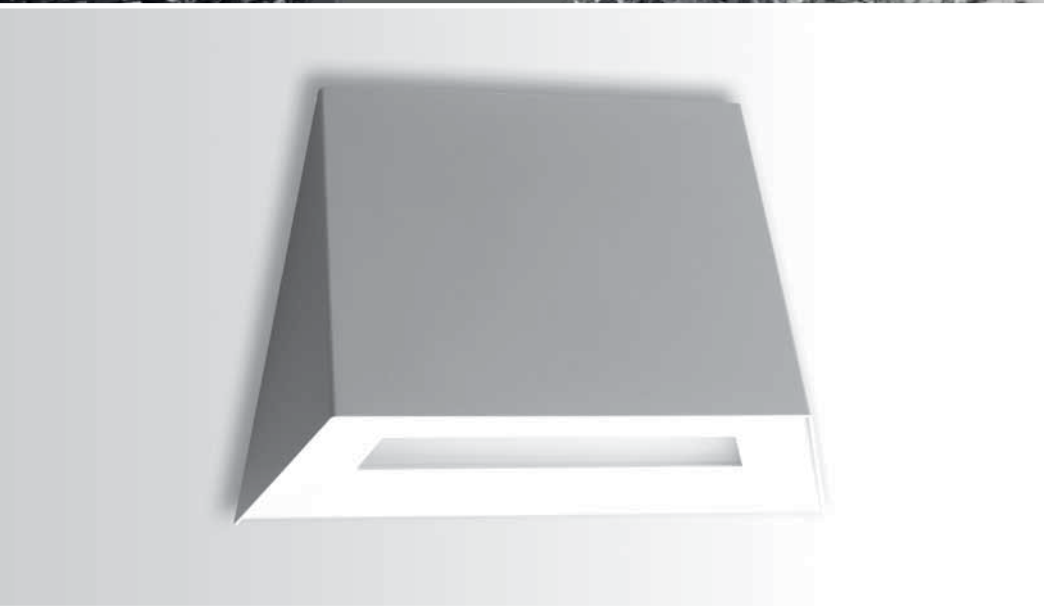
### L-J ET 3 - J-ET 5 SV



Art.	Codice	Tensione di alimentazione	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita
L-JET 3	101421176	DC24V±20%	DC24V	320 mA
J - ET 5.1 SV classe isolam. I	101422893	AC230V±10% / DC220V±20%	DC24V	320 mA
J - ET 5.1 SV classe isolam. II	101422994	AC230V±10% / DC220V±20%	DC24V	320 mA



P\* potenza apparente in stand by



## SN 6204

lampada di sicurezza con particolare illuminazione asimmetrica

corpo in lamiera di acciaio verniciato a polvere per interni ed esterni

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza

in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172

conformità CE

conformità EN 1838

conformità EN 55015

conformità EN 60598-2-22

colori:

RAL 9016 bianco strutturato

RAL 7015 grigio ardesia

RAL speciale

HWF verniciatura ad alta resistenza alla corrosione

montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili



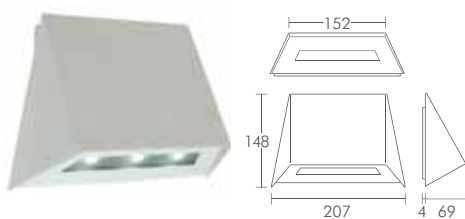
*illuminazione dei presidi antincendio,  
garantendo illuminamenti di 5 lux  
minimi in verticale sec. EN1838*



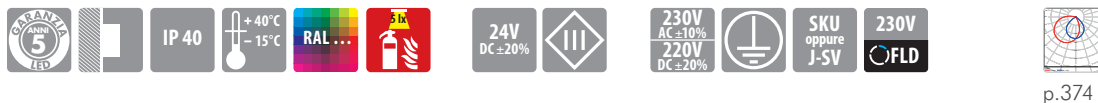
*è possibile ordinare la lampada con  
verniciatura ad alta resistenza alla corrosione  
HWF utilizzando il codice di riferimento  
seguito dal colore RAL desiderato*



## SN 6204.1 IP40

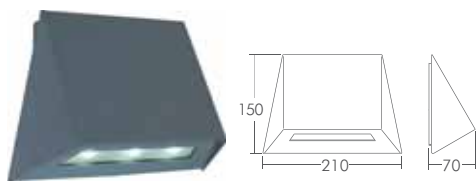


Art.	RAL 9016	RAL 7015	RAL speciale	IBat24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 6204.1 IP40 SKU 230V	101283457	101283558	101283659	-	25/31 mA	1,44	-	7,1
SN 6204.1 IP40 J-SV 230V	101283760	101283861	101283962	-	25/31 mA	1,44	-	7,1
SN 6204.1 IP40 24V	101331654	101331856	101331957	150 mA				
SN 6204.1 IP40 FLD 230V	101390460	101390561	101390662	-	22/23 mA	-	4,9	5,2

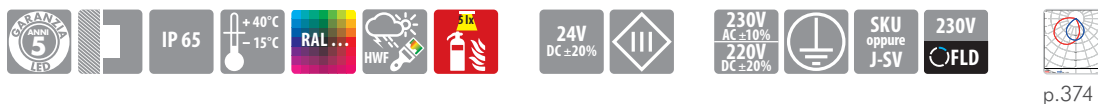


p.374

## SN 6204.2 IP65



Art.	RAL 9016	RAL 7015	HWF	RAL speciale	IBat24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 6204.2 IP65 SKU 230V	101281437	101281538	su richiesta	101281740	-	25/31 mA	1,44	-	7,1
SN 6204.2 IP65 J-SV 230V	101282043	101282245	101281942	101282548	-	25/31 mA	1,44	-	7,1
SN 6204.2 IP65 J-SV/S 230V	101283154	101283255	su richiesta	101283356	-	25/31 mA	1,44	-	7,1
SN 6204.2 IP65 24V	101337011	101337213	101336910	101337516	150 mA				
SN 6204.2 IP65 FLD 230V	101372373	101372474	101372272	101372575	-	22/23 mA	-	4,9	5,2



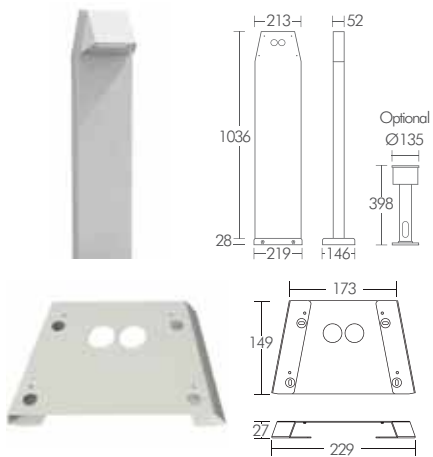
p.374

## SNP 6204.2



Art.	Info	Codice	IBat24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SNP 6204.2 IP65 J-SV 230V	completo di pittogramma speciale	su richiesta	-	25/31 mA	1,44	-	7,1
SNP 6204.2 IP65 24V	completo di pittogramma speciale	su richiesta	150 mA	-			

## ACCESSORI



Art.	RAL9016	RAL7015
Supporto SN 6204 .2 IP65	101441788	101441889
Art.	Codice	
parte da interrare per supporto SN 6204.2 IP65/SN 6308	101080565	
Art.	RAL 9016	RAL7015
Distanziatore fuori muro SN 6204.1	101444317	101444418
Distanziatore fuori muro SN 6204.2	100922739	100922840

P\* potenza apparente in stand by



SN 2004

SNP 2004

lampada di sicurezza e segnalazione  
dei presidi antincendio e di primo soccorso  
corpo in policarbonato bianco stabilizzato ai raggi UV

SN 2004.1 solo per funzione di illuminazione di sicurezza  
particolare, illuminazione asimmetrica LED 3x1W

SNP 2004.1 combina alla illuminazione di sicurezza, la  
segnalazione dei presidi antincendio  
programmabile:

soluz. 1 pittogramma spento/acceso 100%/dimmerato  
illuminazione di sicurezza spenta  
soluz. 2 pittogramma acceso 100%  
illuminazione di sicurezza accesa 100%

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per  
versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema  
CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di  
sicurezza

in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172

conformità CE

conformità EN 1838

conformità EN 55015

conformità EN 60598-2-22

montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili

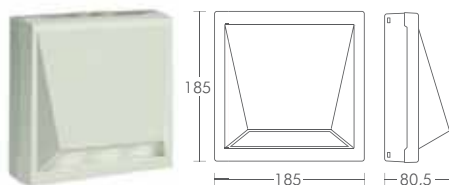


illuminazione dei presidi antincendio,  
garantendo illuminamenti di 5 lux  
minimi in verticale sec. EN1838



stabilizzato ai raggi UV

## SN 2004.1

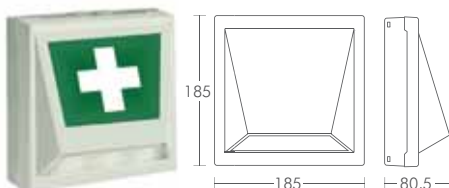


Art.	Policarbonato bianco	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 2004.1 SKU 230V	100748038	su richiesta	-	25/31 mA	1,44	-	7,1
SN 2004.1 J/SV 230V	100748139	100748240	-	25/31 mA	1,44	-	7,1
SN 2004.1 24V	101340445	101340546	150 mA				
SN 2004.1 FLD 230V	101393389	su richiesta	-	22/23 mA	-	4,9	5,2



p.374

## SNP 2004.1

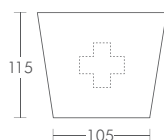


Art.	Policarbonato bianco	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SNP 2004.1 LED J/SV 230V Primo soccorso	102050767	-	43/57 mA	-	13,2
SNP 2004.1 LED J/SV 230V Primo soccorso, RAL speciale	102051474	-	43/57 mA	-	13,2
SNP 2004.1 LED J/SV 230V Estintore	102050868	-	43/57 mA	-	13,2
SNP 2004.1 LED J/SV 230V Estintore, RAL speciale	102051575	-	43/57 mA	-	13,2
SNP 2004.1 LED J/SV 230V Manichetta antincendio	102050969	-	43/57 mA	-	13,2
SNP 2004.1 LED J/SV 230V Manichetta antincendio, RAL speciale	102051676	-	43/57 mA	-	13,2
SNP 2004.1 LED J/SV 230V Defibrillatore	102051070	-	43/57 mA	-	13,2
SNP 2004.1 LED J/SV 230V Defibrillatore, RAL speciale	102051777	-	43/57 mA	-	13,2
SNP 2004.1 LED J/SV 230V Lava occhi di emergenza	102051171	-	43/57 mA	-	13,2
SNP 2004.1 LED J/SV 230V Lava occhi di emergenza, RAL speciale	102051878	-	43/57 mA	-	13,2
SNP 2004.1 LED J/SV 230V Pulsante allarme antincendio	102051272	-	43/57 mA	-	13,2
SNP 2004.1 LED J/SV 230V Pulsante allarme antincendio, RAL speciale	102051979	-	43/57 mA	-	13,2
SNP 2004.1 LED J/SV 230V Pittogramma personalizzato	102051373	-	43/57 mA	-	13,2
SNP 2004.1 LED J/SV 230V Pittogramma personalizzato, RAL speciale	102052080	-	43/57 mA	-	13,2
SNP 2004.1 LED 24V Primo soccorso	102052181	250 mA			
SNP 2004.1 LED 24V Primo soccorso, RAL speciale	102052888	250 mA			
SNP 2004.1 LED 24V Estintore	102052282	250 mA			
SNP 2004.1 LED 24V Estintore, RAL speciale	102052989	250 mA			
SNP 2004.1 LED 24V Manichetta antincendio	102052383	250 mA			
SNP 2004.1 LED 24V Manichetta antincendio, RAL speciale	102053090	250 mA			
SNP 2004.1 LED 24V Defibrillatore	102052484	250 mA			
SNP 2004.1 LED 24V Defibrillatore, RAL speciale	102053191	250 mA			
SNP 2004.1 LED 24V Lavaocchi di emergenza	102052585	250 mA			
SNP 2004.1 LED 24V Lavaocchi di emergenza, RAL speciale	102053292	250 mA			
SNP 2004.1 LED 24V Pulsante allarme antincendio	102052686	250 mA			
SNP 2004.1 LED 24V Pulsante allarme antincendio, RAL speciale	102053393	250 mA			
SNP 2004.1 LED 24V Pittogramma personalizzato	102052787	250 mA			
SNP 2004.1 LED 24V Pittogramma personalizzato, RAL speciale	102053494	250 mA			
SNP 2004.1 FLD 230V Primo soccorso	102053595	-	31/30 mA	6,8	6,9
SNP 2004.1 FLD 230V Estintore	102053696	-	31/30 mA	6,8	6,9
SNP 2004.1 FLD 230V Primo antincendio	102053700	-	31/30 mA	6,8	6,9
SNP 2004.1 FLD 230V Defibrillatore	102053801	-	31/30 mA	6,8	6,9
SNP 2004.1 FLD 230V Lava occhi di emergenza	102053902	-	31/30 mA	6,8	6,9
SNP 2004.1 FLD 230V Pulsante allarme antincendio	102054003	-	31/30 mA	6,8	6,9
SNP 2004.1 FLD 230V Pittogramma speciale	102054104	-	31/30 mA	6,8	6,9



p.374

## ACCESSORI SNP 2004



Art.	Codice	Distanza di visualizzazione EN 1838
Segnaletica "pronto Soccorso" per SNP 2004.1	101222732	18 m
Segnaletica "estintore" per SNP 2004.1	101222833	18 m
Segnaletica "manichetta antincendio" per SNP 2004.1	101222934	18 m
Segnaletica "defibrillatore" per SNP 2004.1	101223035	18 m
Segnaletica "lavaocchi di emergenza" per SNP 2004.1	101223136	18 m
Allarme antincendio	su richiesta	18 m

P\* potenza apparente in stand by

## SN 6299-06 ALB

lampada di sicurezza con distribuzione ad emissione ellittica del flusso luminoso ellissoidale, ottimizzata per l'illuminazione delle vie di esodo, posizionando la lampada a parete

corpo in lamiera di acciaio verniciato a polvere  
per interni  
montaggio a parete

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema  
CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza  
in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22

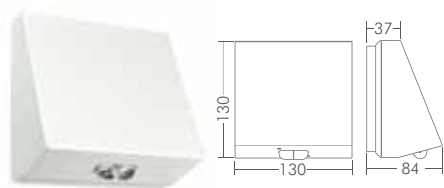
colori:  
RAL 9016 bianco strutturato  
RAL speciale

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



*lampade di piccole dimensioni*

## SN 6299-06 ALB (distribuzione asimmetrica ellissoidale)



Art.	RAL 9016	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN 6299-06 ALB J-SV 230V	102206270	102206371	-	16/19 mA	3,6	4,4
SN 6299-06 ALB 24V	102206472	102206573	110 mA			
SN 6299-06 ALB FLD 230V	102206674	102206775	-	16/17 mA	3,6	3,9



p.374



## SN/A 6308

paletto luminoso adatto all'utilizzo per illuminazione di sicurezza ed ordinaria  
corpo in alluminio con verniciatura a polvere di alta qualità ed elevato grado di protezione  
accensione separata della componente ordinaria e di sicurezza  
montaggio tramite flangia in dotazione, da fissare su base o superficie solida  
montaggio tramite accessorio parte da interrare non in dotazione

distribuzione ellittica del flusso luminoso che ne consente una installazione con notevoli interdistanze, rendendolo particolarmente adatto per illuminazione delle vie di fuga

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza  
in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22

colori:  
RAL 7015 grigio ardesia  
RAL speciale  
HWF verniciatura ad alta resistenza alla corrosione



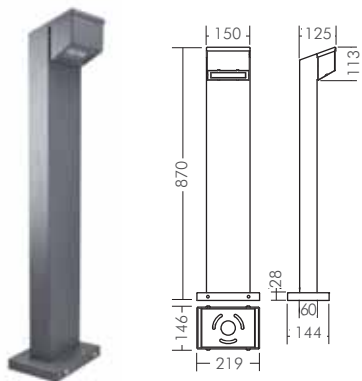
*temperatura di colore della luce a scelta in fase d'ordine*



*è possibile ordinare la lampada con verniciatura ad alta resistenza alla corrosione HWF utilizzando il codice di riferimento seguito dal colore RAL desiderato*



## SN/A 6308



Art.	°K	RAL 7015	RAL speciale	Info	Inrush current	lm/Im Em.	Bat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN/A 6308 J/SV 230V	3000 °K	101281033	101281134	alim. illum ordinaria	8 A / 50 $\mu$ s	654/0	-	41 mA	-	7,6
				alim. illum. sicurezza	8 A / 50 $\mu$ s	0/340	-	25/33 mA	5,7	7,6
SN/A 6308 J/SV 230V	4000 °K	101281235	101281336	alim. illum ordinaria	8 A / 50 $\mu$ s	654/0	-	41 mA	--	7,6
				alim. illum. sicurezza	8 A / 50 $\mu$ s	0/340	-	25/33 mA	5,7	7,6
SN/A 6308 24V	3000 °K	100835843	100835944	alim. illum ordinaria	8 A / 50 $\mu$ s	654/0	-	41 mA	-	7,6
				alim. illum. sicurezza	6 A / 50 $\mu$ s	0/340	185 mA			
SN/A 6308 24V	4000 °K	101356310	101356411	alim. illum ordinaria	8 A / 50 $\mu$ s	654/0	-	41 mA	-	7,6
				alim. illum. sicurezza	6 A / 50 $\mu$ s	0/340	185 mA			
SN/A 6308 FLD 230V	3000 °K	101397130	101397231	alim. illum ordinaria	8 A / 50 $\mu$ s	654/0	-	41 mA	-	7,6
				alim. illum. sicurezza	6 A / 50 $\mu$ s	0/340	-	25/25 mA	5,5	5,8
SN/A 6308 FLD 230V	4000 °K	101397332	101397433	alim. illum ordinaria	8 A / 50 $\mu$ s	654/0	-	41 mA	-	7,6
				alim. illum. sicurezza	6 A / 50 $\mu$ s	0/340	-	25/25 mA	5,5	5,8

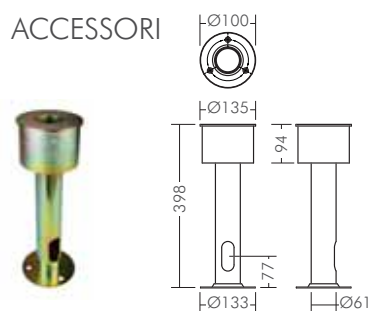


curva in ordinaria  
p.374



curva in sicurezza  
p.374

## ACCESSORI



Art.	Codice
parte da interrare paletto SN 6308	101080565



SN/A 8727

SN 8727

lampada di sicurezza, adatta all'utilizzo per illuminazione di sicurezza ed ordinaria, dal desig rotondo

corpo in metallo verniciato colore bianco RAL 9010  
completo di diffusore piano in polimetacrilato PMMA  
bianco  
per una diffusione rotosimmetrica e omogena della luce

le versioni con " /A" hanno in dotazione  
n. 1 morsettiera per alimentazione ordinaria a 230V AC  
n. 1 morsettiera per alimentazione di sicurezza,  
in relazione al sistema utilizzato

a) ingr.alim. 230V AC/230V DC

b) ingr. alim. 24 V DC

n. 1 modulo LED suddiviso in due circuiti LED separati:

a) illum. ordinaria 70 x 0,3W - 2957 lm

n.1 .driver Osram.

b) illum. sicurezza 12 x 0,3W - 424 lm

n.1 driver Inotec.

le versioni con "SKU" sono utilizzabili come lampada ordinaria e di sicurezza; se alimentati dai centrali CPS 230V AC/DC é possibile anche il loro controllo a circuito

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza

in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172

conformità CE

conformità EN 1838

conformità EN 55015

conformità EN 60598-1

conformità EN 60598-2-22

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili

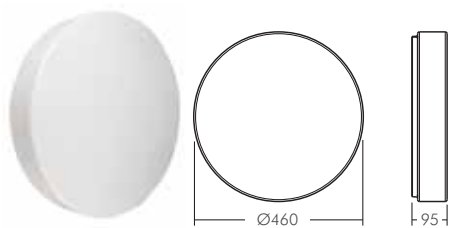


temperatura di colore della luce  
a scelta in fase d'ordine

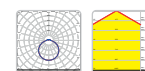


predisposizione al montaggio del  
rilevatore di presenza con regolazione  
di tempo e luminosità

## SN/A 8727 - SN 8727

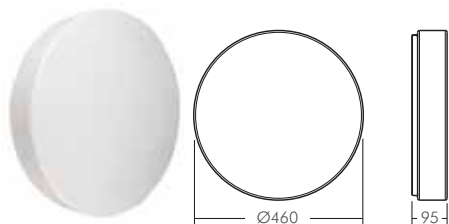


Art.	°K	RAL 9010	Info	Inrush current	lm	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN/A 8727 SKU 230V	3000 °K	101309224	LED 70x0,3W	18 A/216 μs	2957	150 mA	-	35
SN/A 8727 SKU 230V	4000 °K	101308820	LED 70x0,3W	18 A/216 μs	2957	150 mA	-	35
SN 8727 J/SV 230V	3000 °K	101309628	LED 70x0,3W	18 A/216 μs	2957	150/152 mA	-	35
SN 8727 J/SV 230V	4000 °K	101309426	LED 70x0,3W	18 A/216 μs	2957	150/152 mA	-	35
SN 8727 FLD 230V	3000 °K	101383689	LED 70x0,3W	18 A/216 μs	2957	150/148 mA	-	34
SN 8727 FLD 230V	4000 °K	101383588	LED 70x0,3W	18 A/216 μs	2957	150/148 mA	-	34

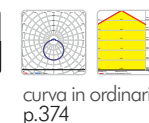


curva in ordinaria  
p.374

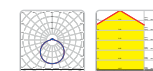
## SN/A 8727



Art.	°K	RAL 9010	Info	Inrush current	lm/Im Em.	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN/A 8727 J/SV 230V n. 2 morsettiere	3000 °K	101309022	ordi. LED 70x0,3W sicu. LED 12x0,3W	18 A/216 μs 8 A / 50 μs	2957 0/424	36/37 mA	6,5	8,6
SN/A 8727 J/SV 230V n. 2 morsettiere	4000 °K	101308618	ordi. LED 70x0,3W sicu. LED 12x0,3W	18 A/216 μs 8 A / 50 μs	2957 0/424	36/37 mA	6,5	8,6
SN/A 8727 FLD 230V n. 2 morsettiere	3000 °K	101382477	ordi. LED 70x0,3W sicu. LED 12x0,3W	18 A/216 μs 6 A / 22 μs	2957 0/424	27/28 mA	6,2	6,5
SN/A 8727 FLD 230V n. 2 morsettiere	4000 °K	101382376	ordi. LED 70x0,3W sicu. LED 12x0,3W	18 A/216 μs 6 A / 22 μs	2957 0/424	27/28 mA	6,2	6,5

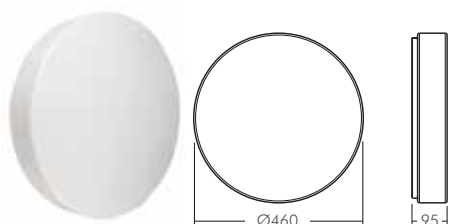


curva in ordinaria  
p.374

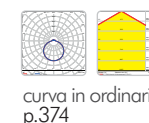


curva in sicurezza  
p.374

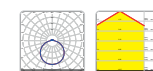
## SN/A 8727



Art.	°K	RAL 9010	Info	Inrush current	lm/Im Em.	Bat 24V	PW	PVA
SN 8727/A 24V n. 2 morsettiere	3000 °K	101362572	ordi. LED 70x0,3W sicu. LED 12x0,3W	18 A/216 μs	2957/0 0/424	235 mA	-	33
SN 8727/A 24V n. 2 morsettiere	4000 °K	101362471	ordi. LED 70x0,3W sicu. LED 12x0,3W	18 A/216 μs	2957/0 0/424	235 mA	-	33



curva in ordinaria  
p.374



curva in sicurezza  
p.374

## ACCESSORIO

Art.	Codice	Descrizione	Tensione di alimentazione	Info
BG-HF	101435223	rilevatore di presenza regolazione tempo e luminosità	230V AC	montaggio in cantiere secondo disposizione







SN/A 8627

SN 8627

lampada di sicurezza, adatta all'utilizzo per illuminazione di sicurezza ed ordinaria, dal desig rotondo

corpo in metallo verniciato colore bianco RAL 9010 completo di diffusore convesso in policarbonato bianco per una diffusione rotosimmetrica e omogena della luce

- le versioni con " /A" hanno in dotazione
- n. 1 morsettiere per alimentazione ordinaria a 230V AC
  - n. 1 morsettiere per alimentazione di sicurezza, in relazione al sistema utilizzato
    - a) ingr.alim. 230V AC/230V DC
    - b) ingr. alim. 24 V DC
  - n. 1 modulo LED suddiviso in due circuiti LED separati:
    - a) illum. ordinaria 70 x 0,3W - 3028 lm - n.1 driver Osram.
    - b) illum. sicurezza 12 x 0,3W - 461 lm - n.1 driver Inotec.

le versioni con "SKU" sono utilizzabili come lampada ordinaria e di sicurezza; se alimentati dai centrali CPS 230V AC/DC è possibile anche il loro controllo a circuito

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza  
 in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
 conformità CE  
 conformità EN 1838  
 conformità EN 55015  
 conformità EN 60598-1  
 conformità EN 60598-2-22

montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili

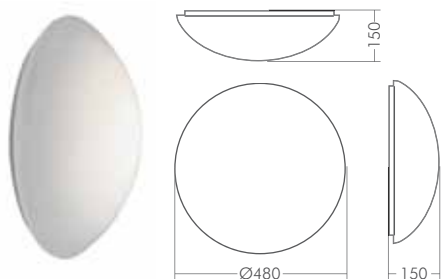


*temperatura di colore della luce a scelta in fase d'ordine*

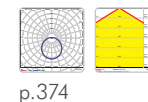


*predisposizione al montaggio del rilevatore di presenza con regolazione di tempo e luminosità*

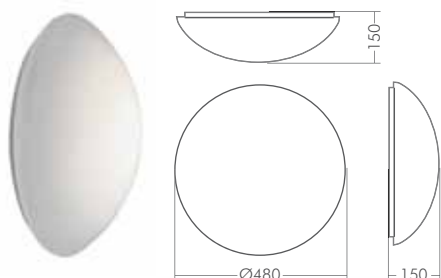
## SN/A 8627 - SN 8627



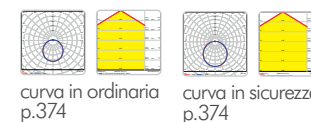
Art.	°K	RAL 9010	Info	Inrush current	Im	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN/A 8627 SKU 230V	3000 °K	101309123	LED 70x0,3W	18 A/216 μs	3028	150 mA	-	35
SN/A 8627 SKU 230V	4000 °K	101308719	LED 70x0,3W	18 A/216 μs	3028	150 mA	-	35
SN 8627 J/SV 230V	3000 °K	101309527	LED 70x0,3W	18 A/216 μs	2957	150/152 mA	-	35
SN 8627 J/SV 230V	4000 °K	101309325	LED 70x0,3W	18 A/216 μs	2957	150/152 mA	-	35
SN 8627 FLD 230V	3000 °K	101383487	LED 70x0,3W	18 A/216 μs	2957	150/148mA	-	34
SN 8627 FLD 230V	4000 °K	101383386	LED 70x0,3W	18 A/216 μs	2957	150/148mA	-	34



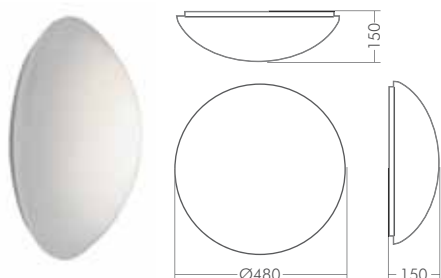
## SN/A 8627



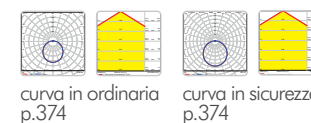
Art.	°K	RAL 9010	Info	Inrush current	Im/ Im Em.	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN/A 8627 J/SV 230V n. 2 morsettiere	3000 °K	101308921	ordi. LED 70x0,3W sicu. LED 12x0,3W	18 A/216 μs 8 A/50 μs	3028/0 0/461	36/37 mA	6,5	8,6
SN/A 8627 J/SV 230V n. 2 morsettiere	4000 °K	101308517	ordi. LED 70x0,3W sicu. LED 12x0,3W	18 A/216 μs 8 A/50 μs	3028/0 0/461	36/37 mA	6,5	8,6
SN/A 8627 FLD 230V n. 2 morsettiere	3000 °K	101382275	ordi. LED 70x0,3W sicu. LED 12x0,3W	18 A/216 μs 6 A/22 μs	3028/0 0/461	27/28 mA	6,2	6,5
SN/A 8627 FLD 230V n. 2 morsettiere	4000 °K	101382174	ordi. LED 70x0,3W sicu. LED 12x0,3W	18 A/216 μs 6 A/22 μs	3028/0 0/461	27/28 mA	6,2	6,5



## SN/A 8627



Art.	°K	RAL 9010	Info	Inrush current	Im/ Im Em.	Bat 24V	PW	PVA
SN/A 8627 24V n. 2 morsettiere	3000 °K	101361966	ordi. LED 70x0,3W sicu. LED 12x0,3W	18 A/216 μs	3028/0 0/461	- 235 mA	-	33
SN/A 8627 24V n. 2 morsettiere	4000 °K	101361865	ordi. LED 70x0,3W sicu. LED 12x0,3W	18 A/216 μs	3028/0 0/461	- 235 mA	-	33



## ACCESSORIO

Art.	Codice	Info	Tensione di alimentazione	Info
BG-HF	101435223	rilevatore di presenza regolazione tempo e luminosità	230V AC	montaggio in cantiere secondo disposizione

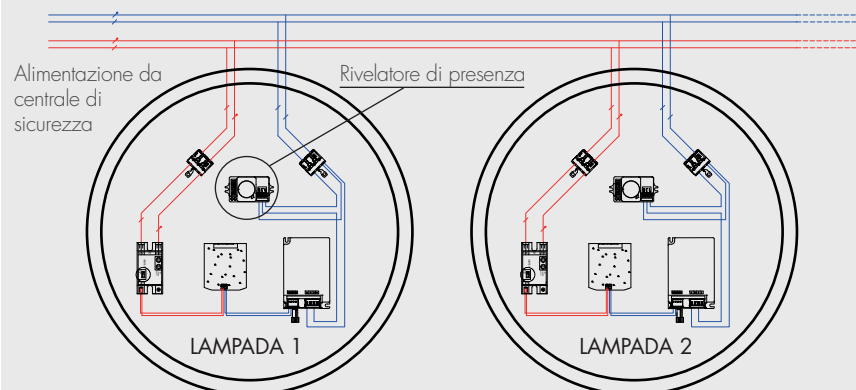


SN/A 8727 - SN 8727



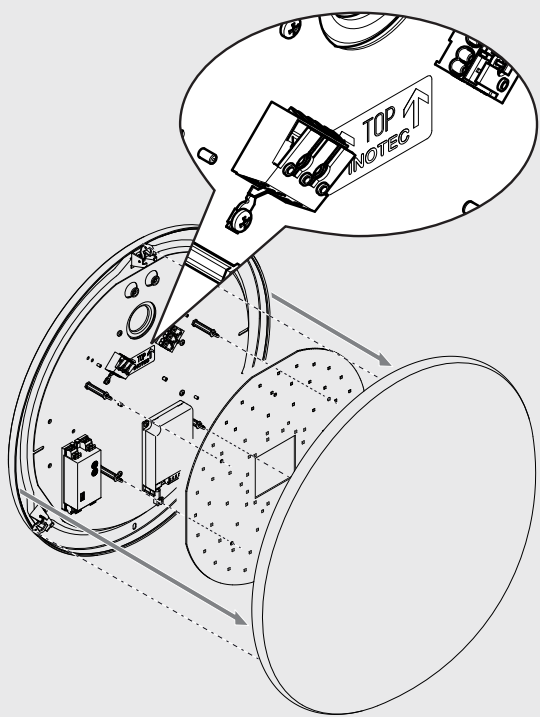
## SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Lampada SN/A 8727 e SN/A 8627 con elettronica di alimentazione indirizzata per controllo singolo apparecchio + rivelatore di presenza da montare internamente in cantiere per accensione LED parte ordinaria.





SN/A 8627 - SN 8627





## SN 6200 RD SN/A 6200 RD

lampada di sicurezza, adatta all'utilizzo per illuminazione di sicurezza ed ordinaria, dal design rotondo

corpo in alluminio pressofuso ad elevata resistenza agli urti, verniciatura a polvere resistente alle intemperie  
completo di diffusore opale in materiale plastico per una diffusione omogenea della luce

temperatura di colore del flusso luminoso emesso  
a scelta in fase di ordine tra:  
3000 °K Kelvin  
4000 °K Kelvin

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza  
in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22

colori:  
RAL 7024 grigio graffite  
RAL 9003 bianco (signal white)

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili

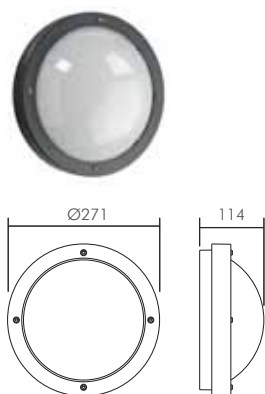


*temperatura di colore della luce  
a scelta in fase d'ordine*

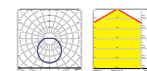


*ottima resistenza a urti e  
sollecitazioni meccaniche*

## SN 6200 RD

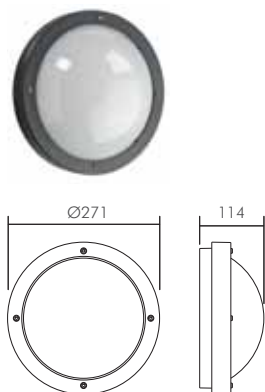


Art.	°K	RAL 7024	RAL9003	Inrush current	Im	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN 6200 RD J/SV 230V	3000 °K	101989032	101988931	8 A/50 μs	601	-	36/42 mA	8	9,6
SN 6200 RD J/SV 230V	4000 °K	101280528	101988830	8 A/50 μs	601	-	36/42 mA	8	9,6
SN 6200 RD 24V	3000 °K	101989840	101989739	-	601	320 mA			
SN 6200 RD 24V	4000 °K	101989638	101989537	-	601	320 mA			
SN 6200 RD FLD 230V	3000 °K	101990648	101990547	6 A/22 μs	601	-	36/35 mA	7,6	8
SN 6200 RD FLD 230V	4000 °K	101990446	101990345	6 A/22 μs	601	-	36/35 mA	7,6	8



curva in ordinaria  
p.373

## SN/A 6200 RD



Art.	°K	RAL 7024	RAL 9003	Info	Inrush current	Im/ Im Em.	IBat. 24	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN/A 6200 RD SKU 230V 3000 °K	3000 °K	101280023	101279922	alim. illum ordinaria	8 A/50 μs	601/0	-	36/42 mA	-	9,6
SN/A 6200 RD SKU 230V 4000 °K	4000 °K	101279821	101279720	alim. illum ordinaria	8 A/50 μs	601/0	-	36/42 mA	-	9,6
SN/A 6200 RD J/SV 230V 3000 °K	3000 °K	101279013	101278912	alim. illum ordinaria alim. illum. sicurezza	8 A/50 μs 6 A/98 μs	601/0 0/209	-	17/22 mA	- 4	10,4 5,1
SN/A 6200 RD J/SV 230V 4000 °K	4000 °K	101278811	101278710	alim. illum. ordinaria alim. illum. sicurezza	8 A/50 μs 6 A/98 μs	601/0 0/209	-	17/22 mA	- 4	10,4 5,1
SN/A 6200 RD 24V 3000 °K	3000 °K	101349943	101349842	alim. illum. ordinaria alim. illum. sicurezza	8 A/50 μs	601/0 0/209	- 115 mA	-	-	10,4
SN/A 6200 RD 24V 4000 °K	4000 °K	101349741	101349640	alim. illum. ordinaria alim. illum. sicurezza	8 A/50 μs	601/0 0/209	- 115 mA	-	-	10,4
SN/A 6200 RD FLD 230V 3000 °K	3000 °K	101382881	101382780	alim. illum. ordinaria alim. illum. sicurezza	8 A/50 μs 6 A/22 μs	601/0 0/209	-	16/19 mA	- 3,9	10,4 4,4
SN/A 6200 RD FLD 230V 4000 °K	4000 °K	101382679	101382578	alim. illum. ordinaria alim. illum. sicurezza	8 A/50 μs 6 A/22 μs	601/0 0/209	-	16/19 mA	- 3,9	10,4 4,4



curva in ordinaria  
p.373

curva in sicurezza  
p.373



## SN 6200 QD SN/A 6200 QD

lampada di sicurezza, adatta all'utilizzo per illuminazione di sicurezza ed ordinaria, dal design quadrato

corpo in alluminio pressofuso ad elevata resistenza agli urti, verniciatura a polvere resistente alle intemperie completo di diffusore opale in materiale plastico per una diffusione omogenea della luce

temperatura di colore del flusso luminoso emesso a scelta in fase di ordine tra:  
3000 °K Kelvin  
4000 °K Kelvin

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza  
in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22

colori:  
RAL 7024 grigio graffite  
RAL 9003 bianco (signal white)

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili

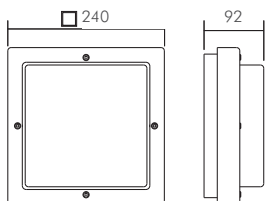


*temperatura di colore della luce  
a scelta in fase d'ordine*

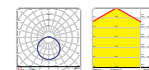


*ottima resistenza a urti e  
sollecitazioni meccaniche*

## SN 6200 QD

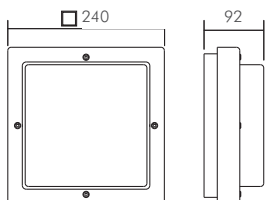


Art.	°K	RAL 7024	RAL 9003	Inrush current	Im	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN 6200 QD J/SV 230V	3000 °K	101989436	101989335	8 A/50 μs	549	-	36/42 mA	8	9,6
SN 6200 QD J/SV 230V	4000 °K	101989234	101989133	8 A/50 μs	549	-	36/42 mA	8	9,6
SN 6200 QD 24V	3000 °K	101990244	101990143	-	549	320 mA			
SN 6200 QD 24V	4000 °K	101990042	101989941	-	549	320 mA			
SN 6200 QD FLD 230V	3000 °K	101991052	101990951	6 A/22 μs	549	-	36/35 mA	7,6	8
SN 6200 QD FLD 230V	4000 °K	101990850	101990749	6 A/22 μs	549	-	36/35 mA	7,6	8

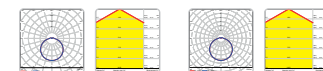


curva in ordinaria  
p.373

## SN/A 6200 QD



Art.	°K	RAL 7024	RAL 9003	Info	Inrush current	Im/ Im Em.	IBat. 24	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN/A 6200 QD SKU 230V	3000 °K	101280427	101280326	alim. illum ordinaria	8 A/50 μs	549/0	-	36/42 mA	-	9,6
SN/A 6200 QD SKU 230V	4000 °K	101280225	101280124	alim. illum ordinaria	8 A/50 μs	549/0	-	36/42 mA	-	9,6
SN/A 6200 QD J/SV 230V	3000 °K	101279417	101279316	alim. illum ordinaria	8 A/50 μs	549/0	-	-	-	10,4
				alim. illum. sicurezza	6 A/28 μs	0 /194	-	17/22 mA	4	5,1
SN/A 6200 QD J/SV 230V	4000 °K	101279215	101279114	alim. illum. ordinaria	8 A/50 μs	549/0	-	-	-	10,4
				alim. illum. sicurezza	6 A/28 μs	0 /194	-	17/22 mA	4	5,1
SN/A 6200 QD 24V	3000 °K	101350347	101350246	alim. illum. ordinaria	8 A/50 μs	549/0	-	-	-	10,4
				alim. illum. sicurezza		0 /194	115 mA			
SN/A 6200 QD 24V	4000 °K	101350145	101350044	alim. illum. ordinaria	8 A/50 μs	549/0	-	-	-	10,4
				alim. illum. sicurezza		0 /194	115 mA			
SN/A 6200 QD FLD 230V	3000 °K	101383285	101383184	alim. illum. ordinaria	8 A/50 μs	549/0	-	-	-	10,4
				alim. illum. sicurezza	6 A/22 μs	0 /194	-	16/19 mA	3,9	4,4
SN/A 6200 QD FLD 230V	4000 °K	101383083	101382982	alim. illum. ordinaria	8 A/50 μs	549/0	-	-	-	10,4
				alim. illum. sicurezza	6 A/22 μs	0 /194	-	16/19 mA	3,9	4,4



curva in ordinaria  
p.373

curva in sicurezza  
p.373



## SL17 052

lampada di sicurezza realizzata in acciaio con verniciatura a polvere di elevata qualità, adatta ad una illuminazione asimmetrica delle vie di esodo di teatri, cinema, sale congressi

personalizzabile con la realizzazione di numeri o lettere per l'identificazione di percorsi alle sedute, od altre indicazioni

intensità luminosa LED regolabile da sistema  
CLS 24.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza  
in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22

colori:  
RAL 9016 bianco strutturato  
RAL 9006 grigio alluminio brillante  
RAL speciale

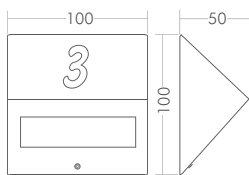
montaggio diretto su superfici infiammabili



*grande flessibilità di utilizzo*



SL17 052



Art.

RAL 9016

RAL 9006

IBat. 24V

SL17 052 segna passo

su richiesta

su richiesta

115 mA





SN 6109

SN 6124

lampada di sicurezza segnapasso dotata di griglia antiabbagliamento

corpo in acciaio spazzolato per posa in per ambienti interni

SN 6124 posa da incasso in gradino o in parete con apposita scatola in dotazione

SN 6109 posa da incasso in contropareti

intensità luminosa LED regolabile da sistema  
CLS 24.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza

in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172

conformità CE

conformità EN 1838

conformità EN 55015

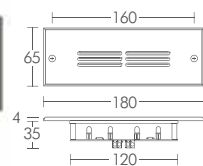
conformità EN 60598-2-22

colori:

acciaio spazzolato

RAL speciale

## SN 6109

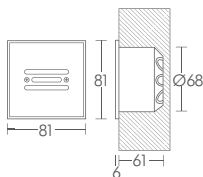


Art.	Acciaio spazzolato	IBat. 24V
SN 6109 24V	101329129	115 mA



p.371

## SN 6124 LED 24V QUADRATO

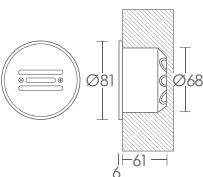


Art.	Acciaio spazzolato	RAL speciale	IBat. 24V
SN 6124 24V	101280831	101280932	125 mA



p.372

## SN 6124 LED 24V ROTONDO



Art.	Acciaio spazzolato	RAL speciale	IBat. 24V
SN 6124 24V	101280629	101280730	125 mA



p.372



## SN 6203

lampada di sicurezza segnapasso  
corpo in alluminio e griglia in acciaio spazzolato  
design rettangolare  
per ambienti interni  
per ambienti esterni compreso mt. 10 di cavo H05RN-F  
2 x 0,75 mm<sup>2</sup>  
posa a parete o ad incasso

intensità luminosa LED regolabile da sistema  
CLS 24.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di  
sicurezza  
in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22

colori:  
acciaio spazzolato  
RAL speciale



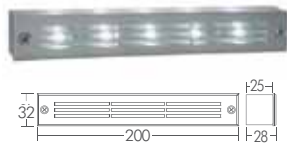
## SN 6203.1



Art.	Acciaio spazzolato	RAL speciale	IBat. 24V
SN 6203.1 24V IP40	101277494	101277595	100 mA
SN 6203.1 24V IP65	100757738	100757839	100 mA



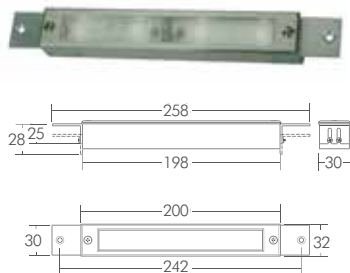
## SN 6203.1 G



Art.	Acciaio spazzolato	RAL speciale	IBat. 24V
SN 6203.1 G 24V IP40	100757435	100757536	100 mA
SN 6203.1 G 24V IP65	100758142	100758243	100 mA



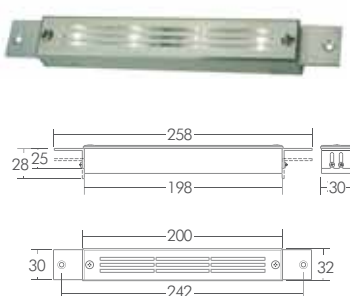
## SN 6203.1 UP



Art.	Acciaio spazzolato	RAL speciale	IBat. 24V
SN 6203.1 24V UP IP40	101277696	su richiesta	100 mA
SN 6203.1 24V UP IP65	100757940	100758041	100 mA



## SN 6203.1 G-UP



Art.	Acciaio spazzolato	RAL speciale	IBat. 24V
SN 6203.1 G 24V UP IP40	100757637	su richiesta	100 mA
SN 6203.1 G 24V UP IP65	100758344	su richiesta	100 mA



## SN 6110

lampada di sicurezza segnapasso  
in lamiera di acciaio verniciata a polvere  
design rettangolare  
per ambienti interni  
posa da incasso in gradino o in parete con scatola in  
dotazione

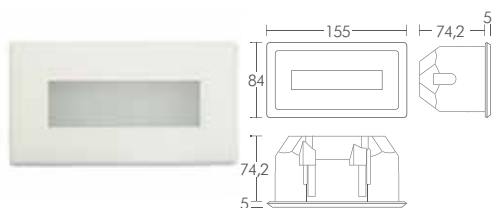
intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per  
versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema  
CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di  
sicurezza  
in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22

colori:  
RAL 9016 bianco strutturato  
RAL 9006 grigio alluminio brillante  
RAL speciale



## SN 6110 O

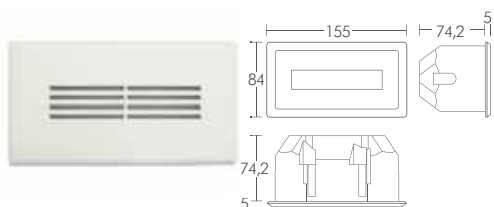


Art.	RAL 9006	RAL 9016	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 6110 O SKU 230V	101274868	101274767	101274969	-	18/27 mA	1,44	-	6,1
SN 6110 O J-SV 230V	101275171	101275070	101275272	-	18/27 mA	1,44	-	-
SN 6110 O 24V	101333573	101333472	101333674	115 mA				
SN 6110 O FLD 230V	101373686	101373585	101373787	-	18/19 mA	-	4	4,4



p.371

## SN 6110 G

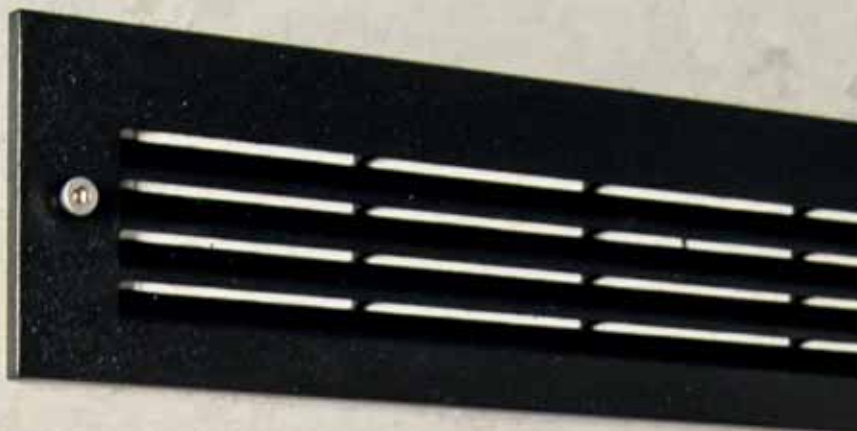


Art.	RAL 9006	RAL 9016	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 6110 G SKU 230V	101275777	101275676	101275878	-	18/27 mA	1,44	-	6,1
SN 6110 G J-SV 230V	101276080	101275979	101276181	-	18/27 mA	1,44	-	-
SN 6110 G 24V	101333876	101333775	101333977	115 mA				
SN 6110 G FLD 230V	101374292	101374191	101374393	-	18/19 mA	-	4	4,4



p.371

P\* potenza apparente in stand by



SN 6114

SNP 6114

lampada di sicurezza segnapasso  
in fusione di alluminio ed acciaio verniciato a polvere  
design rettangolare  
per ambienti esterni ed interni  
posa da incasso in gradino o in parete, fornita senza  
scatola da incasso  
elevato grado di protezione

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per  
versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema  
CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di  
sicurezza  
in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22

colori:

RAL 9005 nero intenso

RAL speciale

HWF verniciatura ad alta resistenza alla corrosione

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili

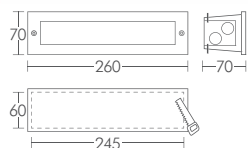


*è possibile ordinare la lampada con  
verniciatura ad alta resistenza alla corrosione  
HWF utilizzando il codice di riferimento  
seguito dal colore RAL desiderato*



*possibile utilizzo per segnalazione delle  
via di esodo con lo stesso design*

## SN 6114 O

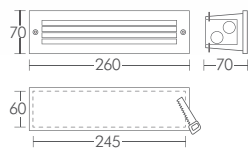


Art.	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 6114 O SKU 230V	101274464	101274565	-	25 mA	1,44	-	7,1
SN 6114 O J-SV 230V	101276585	101276686	-	25/31 mA	1,44	-	7,1
SN 6114 O 24V	101329028	102160804	150 mA				
SN 6114 O FLD 230V	101373181	101373282	-	22/23 mA	-	4,9	5,2



p.372

## SN 6114 G

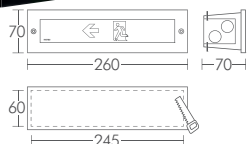


Art.	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 6114 G SKU 230V	101274666	su richiesta	-	25 mA	1,44	-	7,1
SN 6114 G J-SV 230V	101276787	101276888	-	25/31 mA	1,44	-	7,1
SN 6114 G 24V	101328927	su richiesta	150 mA				
SN 6114 G FLD 230V	101373383	101373484	-	22/23 mA	-	4,9	5,2



p.372

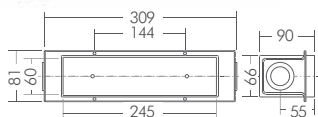
## SNP 6114



Art.	RAL 9005	RAL speciale	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SNP 6114 SKU 230V	su richiesta	su richiesta	-	25/31 mA	1,44		7,1
SNP 6114 J-SV 230V	su richiesta	su richiesta	-	25/31 mA	1,44		7,1
SNP 6114 24V	SL11-021	su richiesta	150 mA				



## ACCESSORI SNP 6114



Art.	Codice
Scatola per incasso SN 6114	101070966
filtri per temperatura calore ≈ 3000 K° per SN 6114	su richiesta



P\* potenza apparente in stand by





foto Beppe Raso  
(PORSCHE Experience Centre Franciacorta)



**PORSCHE**  
Experience Center Franciacorta





## SN 8500

lampada di sicurezza con elevate prestazioni illuminotecniche e meccaniche

corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere con ingresso cavi laterale e posteriore  
le versioni SN 8500-12 e 25 sono dotate di ingr. 230V AC per accensione

distribuzione roto simmetrica per l'illuminazione di:

- a) edifici industriali con aree ad altezze elevate
- b) grandi aree, per es. logistiche
- c) aree ad alto rischio
- d) impianti sportivi e piscine

nella versione AHB la distribuzione è asimmetrica ellissoidale adatta all'illuminazione di:

- vie di esodo da altezze elevate
- vie di esodo tra scaffalature, da altezze elevate

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza

in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE

conformità EN 1838

conformità EN 55015

conformità EN 60598-1

conformità EN 60598-2-22

IK10 in accordo con la EN 50102

certificata contro i colpi di pallone DIN VDE 0710-13

colori:

RAL 9006 grigio alluminio brillante

RAL speciale

montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili



*resistente al colore*



*elevate performance illuminotecniche*



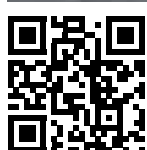
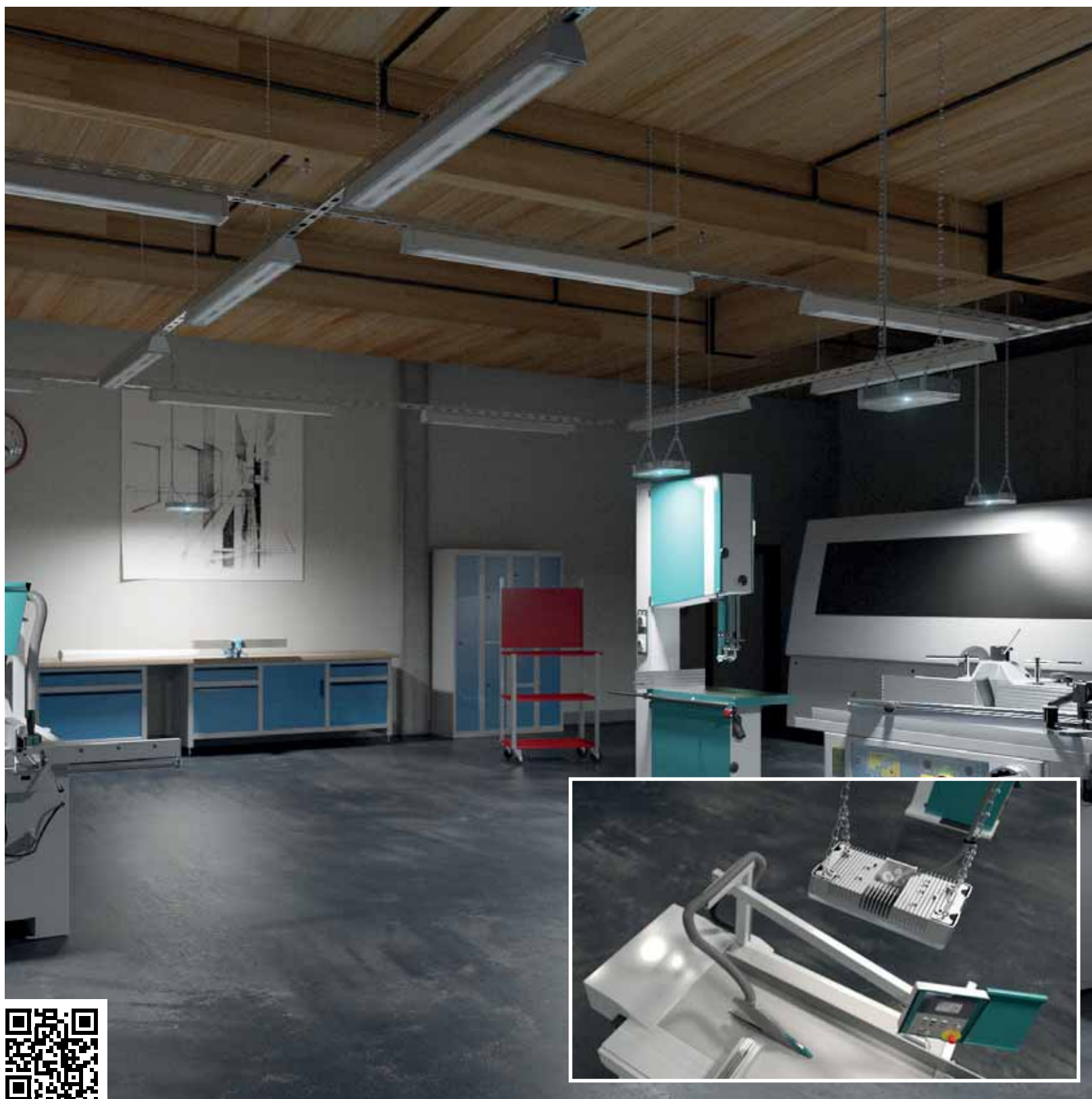
*questa lampada non necessita di griglia di protezione da colpi di pallone*



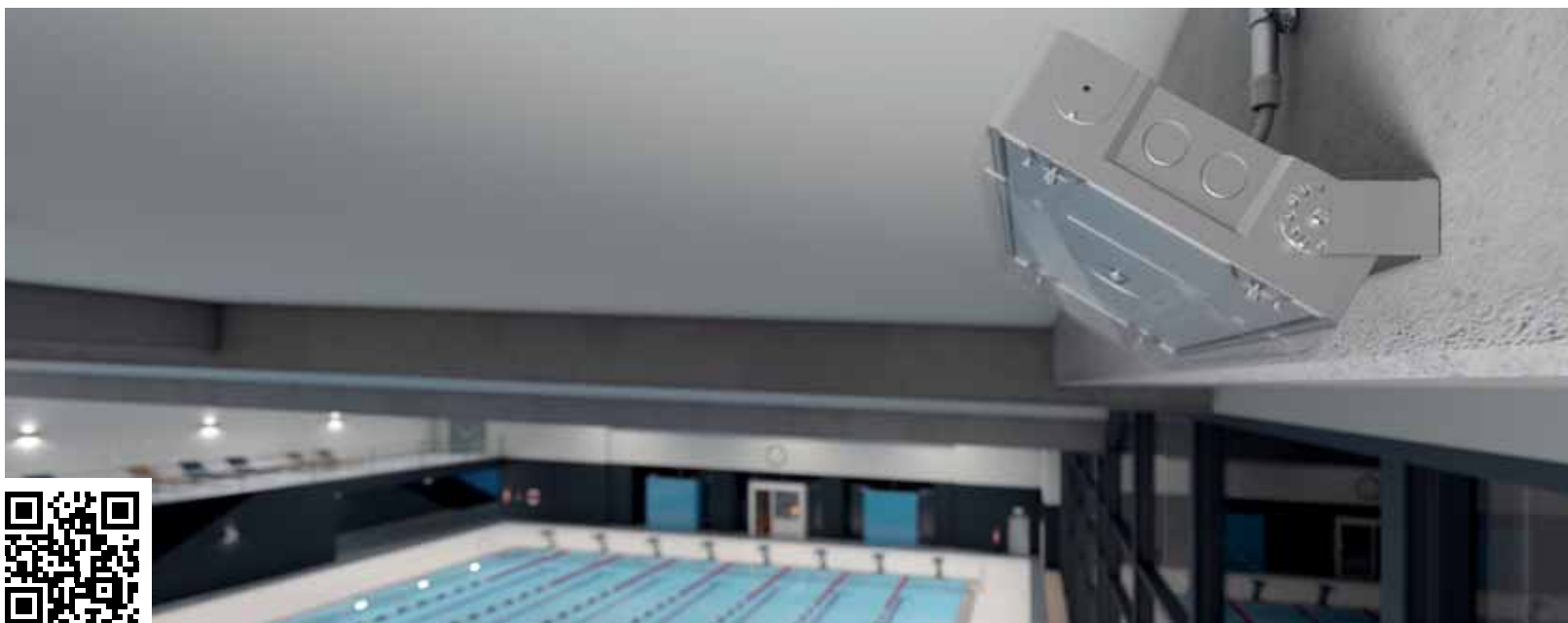
*estremamente robusto classe IK10 in accordo con la EN50102  
certificato contro i colpi di pallone DIN VDE 0710-13*



*SN 8500-25 - 25W J/SV T/S versione per impianti sportivi: spegnimento automatico dell'apparecchio in modalità illuminazione di sicurezza dopo la durata impostabile sul modulo dell'apparecchio fra 30/60/120 secondi*



montaggio a sospensione con catene - particolarmente adatte alla illuminazione di aree ad alto rischio EN1838



corpo resistente al cloro, particolarmente adatto ad impiego in piscine.  
L'utilizzo della staffa con inclinazione graduata permette un valido montaggio a parete

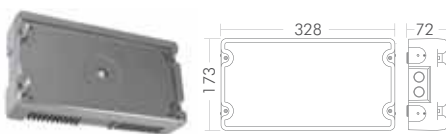


montaggio a incasso nel controsoffitto con accessorio.





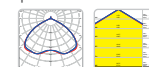
## SN 8500-08 SHB (distribuzione roto simmetrica flood)



Art.	RAL 9006	RAL speciale	Inrush current	lm	IBat 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN 8500-08 SHB SKU 230V	102246484	102246484	8 A/50 $\mu$ s	890	-	49/54 mA	10,9	12,5
SN 8500-08 SHB J/SV 230V	101302453	101302554	8 A/50 $\mu$ s	890	-	49/54 mA	10,9	12,5
SN 8500-08 SHB 24V	101358936	101359037	-	801	430 mA			
SN 8500-08 SHB FLD 230V	101389652	101389753	6 A/22 $\mu$ s	890	-	49/54 mA	10,5	10,6

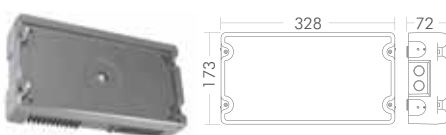


curva 230V  
p.372



curva 24V  
p.372

## SN 8500-12 (distribuzione roto simmetrica flood per elevate altezze)

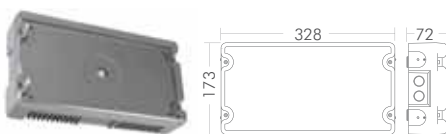


Art.	RAL 9006	RAL speciale	Inrush current	lm	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN 8500-12 SKU 230V	102246181	102246181	11 A/264 $\mu$ s	1652	80/84 mA	17,9	19,4
SN 8500-12 J /SV 230V	101302655	101302756	11 A/264 $\mu$ s	1652	80/84 mA	17,9	19,4
SN 8500-12 FMD 230V	101389854	101389955	11A/68 $\mu$ s	1652	80/84 mA	16,7	19,4



p.372

## SN 8500-25 (distribuzione roto simmetrica flood per elevate altezze)

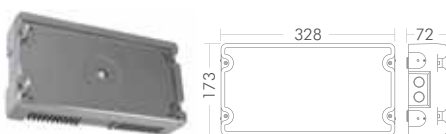


Art.	RAL 9006	RAL speciale	Inrush current	lm	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN 8500-25 SKU 230V	102246282	102246282	11 A/264 $\mu$ s	3401	135/134 mA	29,8	30,9
SN 8500-25 J/SV 230V	101302857	101302958	11 A/264 $\mu$ s	3401	135/134 mA	29,8	30,9
SN 8500-25 FMD 230V	101390056	101390157	11A/68 $\mu$ s	3401	135/134 mA	29,8	30,9



p.373

## SN 8500-25 –AHB (distribuzione asimmetrica ellissoidale per elevate altezze)

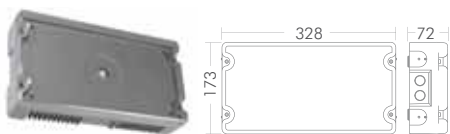


Art.	RAL 9006	RAL speciale	Inrush current	lm	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN 8500-25 AHB J/SV 230V	SL20-099	su richiesta	11 A/264 $\mu$ s	3401	135/134 mA	29,8	30,9



p.373

SN 8500-25 T/S (distribuzione roto simmetrica flood per elevate altezze con timer per impostazione dello spegnimento programmabile da .... a ....)



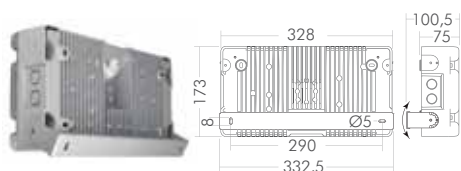
Art.	RAL 9006	RAL speciale	Inrush current	Im	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN 8500-25 J/SV TS 230V	101303059	101303160	15 A/82 $\mu$ s	3401	135/134 mA	29,8	30,9



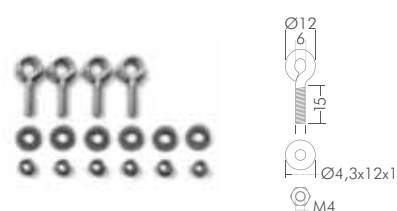
p.373



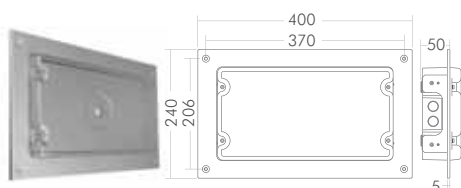
## ACCESSORI



Art.	RAL9006
Staffa con inclinazione regolabile graduata , per montaggio a parete lampada SN 8500	101432795



Art.	Codice
Set di occhielli per sospensione a fune o catenelle (non fornite) per SN 8500	100912635



Art.	RAL9006
Telaio per incasso lampada SN 8500	101432593





⌚ 30 s

💡 5 %

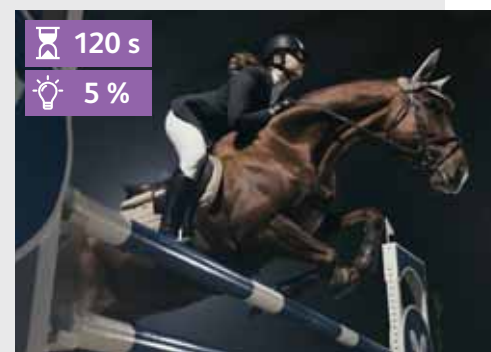
Per i seguenti sport, la EN 12193 specifica un livello di illuminazione di sicurezza maggiore in caso di una mancanza di tensione. Di seguito indichiamo il valore espresso in % rispetto all'illuminazione ordinaria, ed il tempo per cui è necessario mantenere tale valore:

- Nuoto 5% per almeno 30 s
- Ginnastica, praticata all'interno 5% per almeno 30 s
- Maneggio, area interna ed esterna 5% per almeno 120 s
- Pattinaggio in pista 5% per almeno 30 s
- Hockey su ghiaccio e pattinaggio artistico 5% per almeno 30 s
- Bob e slittino su pista competizione 10% per almeno 120 s
- Zona di salto con gli sci, decollo e atterraggio 10% per almeno 30 s
- Pista per Sciare al 10% per almeno 30 s
- Gara ciclistica 10% per almeno 60 s



⌚ 30 s

💡 5 %



⌚ 120 s

💡 5 %



⌚ 30 s

💡 5 %



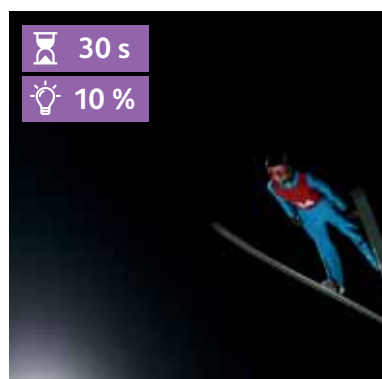
⌚ 30 s

💡 5 %



⌚ 120 s

💡 10 %



⌚ 30 s

💡 10 %



⌚ 30 s

💡 10 %



⌚ 60 s

💡 10 %



## SN 2100 SN 2100 ECO

lampada di sicurezza con corpo in policarbonato bianco e rifrattore in policarbonato ad elevata trasparenza entrambi stabilizzati ai raggi UV

le versioni IP65, ad esclusione dei modelli ECO e FLD, soddisfano i requisiti della norma EN 60598-2-24, per cui risultano particolarmente adatte per ambienti con elevato rischio di incendio

la versione ECO si aggiunge alla gamma già esistente SN 2100 24V, differenziandosi per il basso consumo energetico e flusso luminoso contenuto, rendendosi interessanti per i piccoli ambienti o in situazione dove non vengono richiesti illuminamenti elevati

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza  
in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22  
conformità EN 60598-2-24

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



*le lampade della serie SN 2100 solo in versione IP65, ad esclusione dei modelli FLD, rispondono alla norma EN 60598-2-24, per cui possono essere utilizzate per un uso che richiede di limitare la temperatura delle superfici esterne, per il rischio di effetti termici, di combustione o di degrado dei materiali*



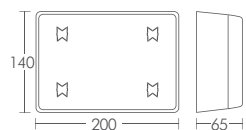
*stabilizzato ai raggi UV*



*elevate performance illuminotecniche per illuminazione ellissoidale di scaffalature art. SN 2100 TB  
illuminazione spot da altezze elevate art. SN 2100 T*



### SN 2100 (distribuzione roto simmetrica flood)

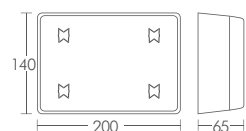


Art.	Polycarbonato bianco	Ingr. 230 (LS/NS) sorv. tensione	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 2100 SKU IP40 230V	101264259	-	-	32 mA	1,44	-	8,3
SN 2100 J-SV IP40 230V	101264360	-	-	32/36 mA	1,44	-	8,3
SN 2100 SKU IP65 230V	101264865 **	-	-	32 mA	1,44	-	8,3
SN 2100 J-SV IP65 230V	101265067 **	-	-	32/36 mA	1,44	-	8,3
SN 2100 J-SV/S IP65 230V	101265370	Si	-	32/36 mA	1,44	-	8,3
SN 2100 24V IP40	101339435	-	200 mA				
SN 2100 24V IP65	101339738 **	-	200 mA				
SN 2100 24V/S IP65	101339940 *	Si	200 mA				
SN 2100 FLD IP40 230V	100854435	-	-	28/27 mA	1,44	6	6,3
SN 2100 FLD IP65 230V	100854536	-	-	28/27 mA	1,44	6	6,3

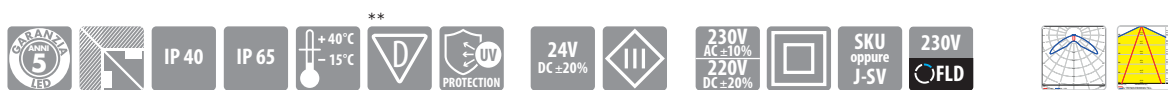


p.370

### SN 2100 B (distribuzione asimmetrica ellissoidale)

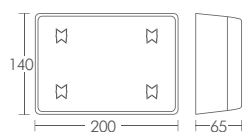


Art.	Polycarbonato bianco	Ingr. 230 (LS/NS) sorv. tensione	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 2100 B SKU IP40 230V	101265572	-	-	32 mA	1,44	-	8,3
SN 2100 B J-SV IP40 230V	101265673	-	-	32/36 mA	1,44	-	8,3
SN 2100 B SKU IP65 230V	101265875 **	-	-	32 mA	1,44	-	8,3
SN 2100 B J-SV IP65 230V	101265976 **	-	-	32/36 mA	1,44	-	8,3
SN 2100 B J-SV/S IP65 230V	101266077	Si	-	32/36 mA	1,44	-	8,3
SN 2100 B 24V IP40	101340041	-	200 mA				
SN 2100 B 24V IP65	101340142 **	-	200 mA				
SN 2100 B FLD IP40 230V	100854637	-	-	28/27 mA	1,44	6	6,3
SN 2100 B FLD IP65 230V	100854738	-	-	28/27 mA	1,44	6	6,3



p.370

### SN 2100 T (distribuzione roto simmetrica spot per elevate altezze)



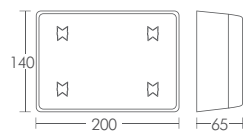
Art.	Polycarbonato bianco	Ingr. 230 (LS/NS) sorv. tensione	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 2100 T SKU IP40 230V	101266279	-	-	32 mA	1,44	-	8,3
SN 2100 T J-SV IP40 230V	101266380	-	-	32/36 mA	1,44	-	8,3
SN 2100 T SKU IP65 230V	101266683 **	-	-	32 mA	1,44	-	8,3
SN 2100 T J-SV IP65 230V	101266784 **	-	-	32/36 mA	1,44	-	8,3
SN 2100 T 24V IP40	101340243	-	200 mA				
SN 2100 T 24V IP65	101340344 **	-	200 mA				
SN 2100 T FLD IP40 230V	100854839	-	-	28/27 mA	1,44	6	6,3
SN 2100 T FLD IP65 230V	100854940	-	-	28/27 mA	1,44	6	6,3



p.370

P\* potenza apparente in stand by

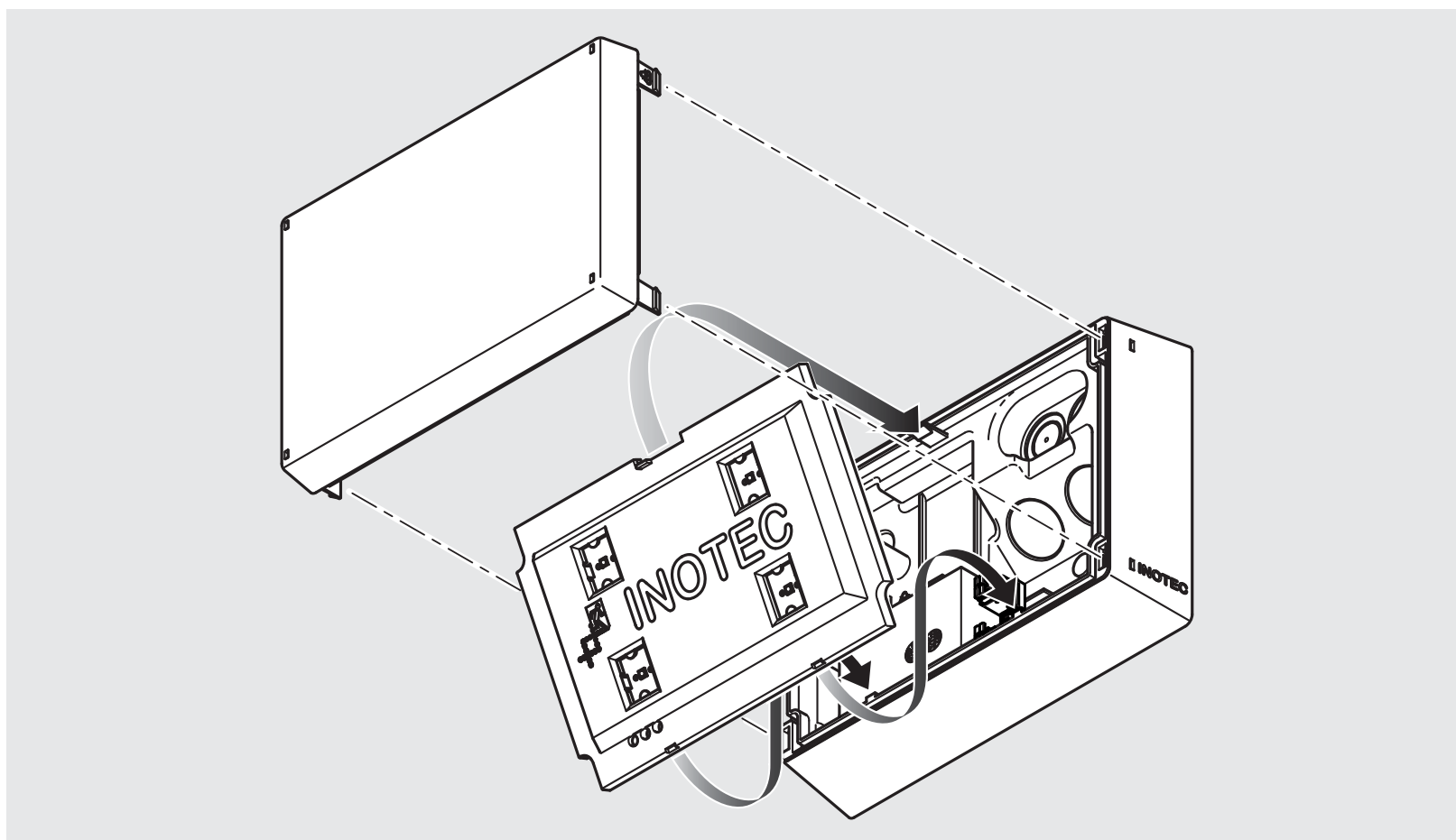
## SN 2100 TB (distribuzione asimmetrica ellissoidale per elevate altezze)



Art.	Policarbonato bianco	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 2100 TB SKU IP40 230V	101269111	-	32/36 mA	1,44	-	8,3
SN 2100 TB J-SV IP40 230V	101269010	-	32 mA	1,44	-	8,3
SN 2100 TB SKU IP65 230V	100748543 **	-	32/36 mA	1,44	-	8,3
SN 2100 TB J-SV IP65 230V	100748442 **	-	32 mA	1,44	-	8,3
SN 2100 TB 24V IP40	101344687	200 mA				
SN 2100 TB 24V IP65	101344586 **	200 mA				
SN 2100 TB FLD IP40 230V	100855041	-	28/27 mA	1,44	6	6,3
SN 2100 TB FLD IP65 230V	100855142	-	28/27 mA	1,44	6	6,3



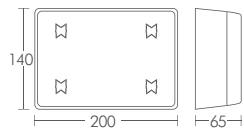
p.370



P\* potenza apparente in stand by



## SN 2100 ECO (distribuzione roto simmetrica flood)

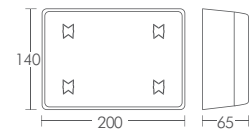


Art.	Ingr. 230 (LS/NS) solv. tensione	Policarbonato bianco	IBat. 24V
SN 2100 24V IP40 ECO	-	101344990	90 mA
SN 2100 24V IP65 ECO	-	101345192	90 mA
SN 2100/S 24V IP40 ECO	Sì	810229S *	90 mA
SN 2100/S 24V IP65 ECO	Sì	102236683 *	90 mA



p.370

## SN 2100 B ECO (distribuzione asimmetrica ellissoidale)

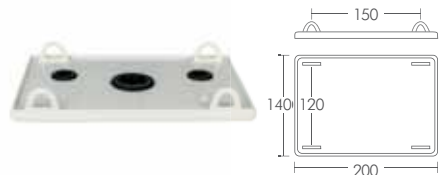


Art.	Ingr. 230 (LS/NS) solv. tensione	Policarbonato bianco	IBat. 24V
SN 2100 24V B IP40 ECO	-	101345091	90 mA
SN 2100 24V B IP65 ECO	-	101345293	90 mA
SN 2100/S 24V B IP40 ECO	Sì	810230S *	90 mA
SN 2100/S 24V B IP65 ECO	Sì	810232S *	90 mA



p.370

## ACCESSORI SN 2100



Art.	Policarbonato bianco
SN 2100 adattatore per catene	100923042

## SN 2130

## SN 2131

lampada di sicurezza con corpo in policarbonato bianco e rifrattore in policarbonato ad elevata trasparenza entrambi stabilizzati ai raggi UV

le versioni SN 2130 con sorgente LED IP65, ad esclusione dei modelli ECO e FLD, soddisfano i requisiti della norma EN 60598-2-24, per cui risultano particolarmente adatte per ambienti con elevato rischio di incendio

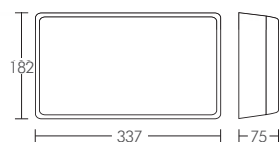
realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza  
in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22  
conformità EN 60598-2-24

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



*le lampade della serie SN 2130 con sorgente LED solo in versione IP65, con sorgente LED, ad esclusione dei modelli FLD, rispondono alla norma EN 60598-2-24, per cui possono essere utilizzate per un uso che richiede di limitare la temperatura delle superfici esterne, per il rischio di effetti termici, di combustione o di degrado dei materiali*

## SN 2131



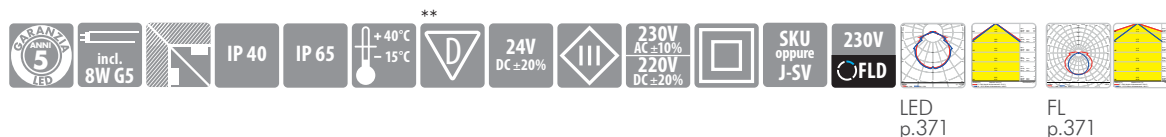
Art.	Policarbonato bianco	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	PW	PVA
SN 2131 EVG SKU IP40	802266	44 mA		12
SN 2131 EVG J-SV IP40	802267	44 mA		12
SN 2131 EVG SKU IP65	802269	44 mA		12
SN 2131 EVG J-SV IP65	802270	44 mA		12



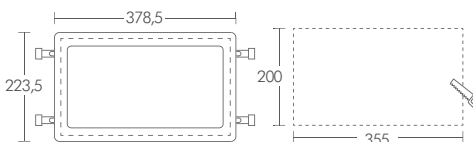
## SN 2130



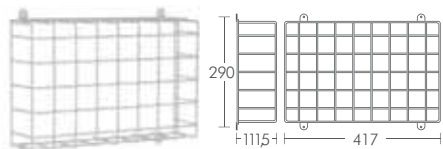
Art.	Polycarbonato bianco	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 2130 EVG SKU IP40 230V	802260	-	33 mA	-	-	10,5
SN 2130 EVG J-SV IP40 230V	802261	-	33 mA	-	-	10,5
SN 2130 EVG SKU IP65 230V	802263	-	33 mA	-	-	10,5
SN 2130 EVG J-SV IP65 230V	101269717	-	33 mA	-	-	10,5
SN 2130 LED SKU IP40 230V	101270929	-	32/36 mA	1,44	-	8,3
SN 2130 LED J-SV IP40 230V	101271030	-	32/36 mA	1,44	-	8,3
SN 2130 LED SKU IP65 230V	101271232 **	-	32/36 mA	1,44	-	8,3
SN 2130 LED J-SV IP65 230V	101271333 **	-	32/36 mA	1,44	-	8,3
SN 2130 LED 24V IP40	101353377	200 mA				
SN 2130 LED 24V IP65	101353478 **	200 mA				
SN 2130 LED FLD IP40 230V	101375710	-	28/27 mA	1,44	6	6,3
SN 2130 LED FLD IP65 230V	101375811	-	28/27 mA	1,44	6	6,3



## ACCESSORI SN 2130 / SN 2131



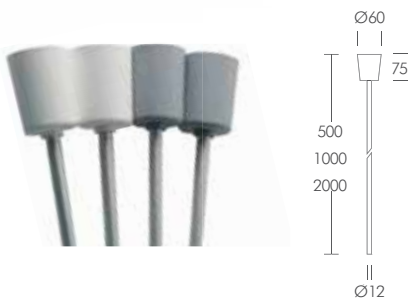
Art.	Polycarbonato bianco
adattatore per montaggio ad incasso nel controsoffitto SN 2130/2230	101428856



Art.	RAL 9010
Griglia di protezione in tondino di acciaio da 3,8 mm per 2130/2131	101441485



Art.	Info	RAL 9010
adattatore per tiges SN 2130/2131	utilizzando l'adattatore per tiges la lampada diventa IP40	101429058



Art.	Codice	Art.	Codice
Tiges-coppia SN-lampade 0.5m bianco	101438960	Tiges-coppia SN-lampade 24V 0.5m bianco	101437748
Tiges-coppia SN-lampade 1m bianco	101439162	Tiges-coppia SN-lampade 24V 1m bianco	101437950
Tiges-coppia SN-lampade 2m bianco	101439364	Tiges-coppia SN-lampade 24V 2m bianco	101438152
Tiges-coppia SN-lampade 0.5m grigio	101439566	Tiges-coppia SN-lampade 24V 0.5m grigio	101437849
Tiges-coppia SN-lampade 1m grigio	101439768	Tiges-coppia SN-lampade 24V 1m grigio	101438051
Tiges-coppia SN-lampade 2m grigio	101439970	Tiges-coppia SN-lampade 24V 2m grigio	101438253

P\* potenza apparente in stand by

## SN 2518

lampada di sicurezza con corpo in policarbonato bianco e rifrattore trasparente

SN 2518.1 illuminazione Power LED  
distribuzione roto simmetrica flood

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno  
per versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema  
CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

SN 2518.1-81 illuminazione Power LED  
elevato flusso luminoso (910) lumen, distribuzione  
diffusa

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di  
sicurezza  
in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172  
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22  
conformità EN 60598-2-24

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



lampada conforme alla norma CE-N°  
852/2004 HACCP igiene dei prodotti  
alimentari

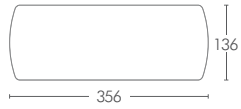


elevate performance  
illuminotecniche



lampada utilizzabile in celle  
frigorifere - 20 ° C in modalità  
sempre accesa

## SN 2518.1

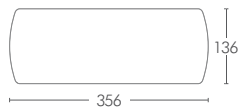


Art.	Polycarbonato bianco	Ingr. 230 (LS/NS) sorv. tensione	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 2518.1 SKU IP65 230V	101263451	-	-	32 mA	1,44	-	8,3
SN 2518.1 J-SV IP65 230V	101263552	-	-	32 mA	1,44	-	8,3
SN 2518.1 J-SV S IP65 230V	101263956	Sì	-	32 mA	1,44	-	8,3
SN 2518.1 24V IP65	101263754	-	200 mA				
SN 2518.1/S 24V IP65	101263855	Sì	200 mA				
SN 2518.1 FLD 230V	101962760	-	-	28/27 mA	-	6	6,3



p.371

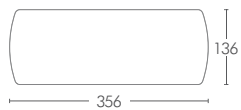
## SN 2518.1 ECO



Art.	Polycarbonato bianco	IBat. 24V
SN 2518.1 ECO 24V IP65	102183133	90 mA



## SN 2518.1-81



Art.	Polycarbonato bianco	lm	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 2518.1-81 J/SV IP65 230V	101555158	910	60 mA	1,44		14



p.371

P\* potenza apparente in stand by



## SN 7168

lampada di sicurezza  
corpo in profilo di alluminio naturale di elevata qualità

ottica in alluminio per distribuzione diffusa del flusso luminoso e diffusore chiaro prismatico

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di sicurezza

in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172

conformità CE

conformità EN 1838

conformità EN 55015

conformità EN 60598-2-22

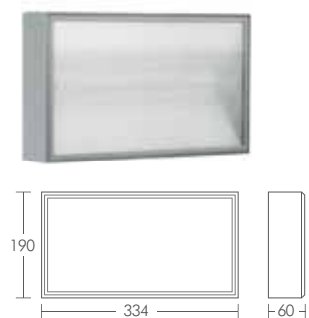
colori:

alluminio anodizzato naturale

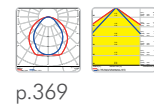
RAL speciale

montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili

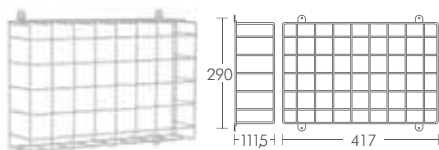
## SN 7168 (distribuzione diffusa)



Art.	Alluminio anodizzato	IBat. 24V	IBat./IOrd. 216Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 7168 SKU 230V	807237	-	32 mA	1,44		8,3
SN 7168 J-SV 230V	101284669	-	32 mA	1,44		8,3
SN 7168 24V	101329230	200 mA				



## ACCESSORI SN 7168



Art.	RAL9010
Griglia di protezione in tondino di acciaio da 3,8 mm per 7168	101441485



P\* potenza apparente in stand by

## SN 808

lampada di sicurezza in lamiera acciaio spazzolato  
di elevata qualità e robustezza  
per interni ed esterni  
elevato grado di protezione

intensità luminosa LED regolabile con dimmer interno per  
versioni LED J-SV 230V AC/DC o da sistema  
CLS.1 24V DC - CLS FUSION 24V DC

distribuzione diffusa del flusso luminoso

realizzata per sistemi centralizzati di illuminazione di  
sicurezza

in conformità alla normativa EN 50171 e EN 50172

conformità CE

conformità EN 1838

conformità EN 55015

conformità EN 60598-2-22

colori:

acciaio spazzolato

RAL speciale

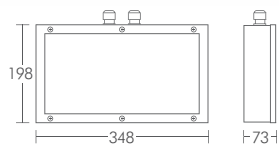
HWF verniciatura ad alta resistenza alla corrosione

montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili



è possibile ordinare la lampada con  
verniciatura ad alta resistenza alla corrosione  
HWF utilizzando il codice di riferimento  
seguito dal colore RAL desiderato

## SN 808 (distribuzione diffusa)



Descrizione	Acciaio spazzolato	I <sub>bat</sub> 24V	I <sub>Bat</sub> ./I <sub>Ord.</sub> 21.6Vdc/230Vac	P*	PW	PVA
SN 808 SKU 230V	808889	-	25 mA	1,44 VA		
SN 808 J-SV 230V	808890	-	25 mA	1,44 VA		
SN 808 24V	810079	115 mA				

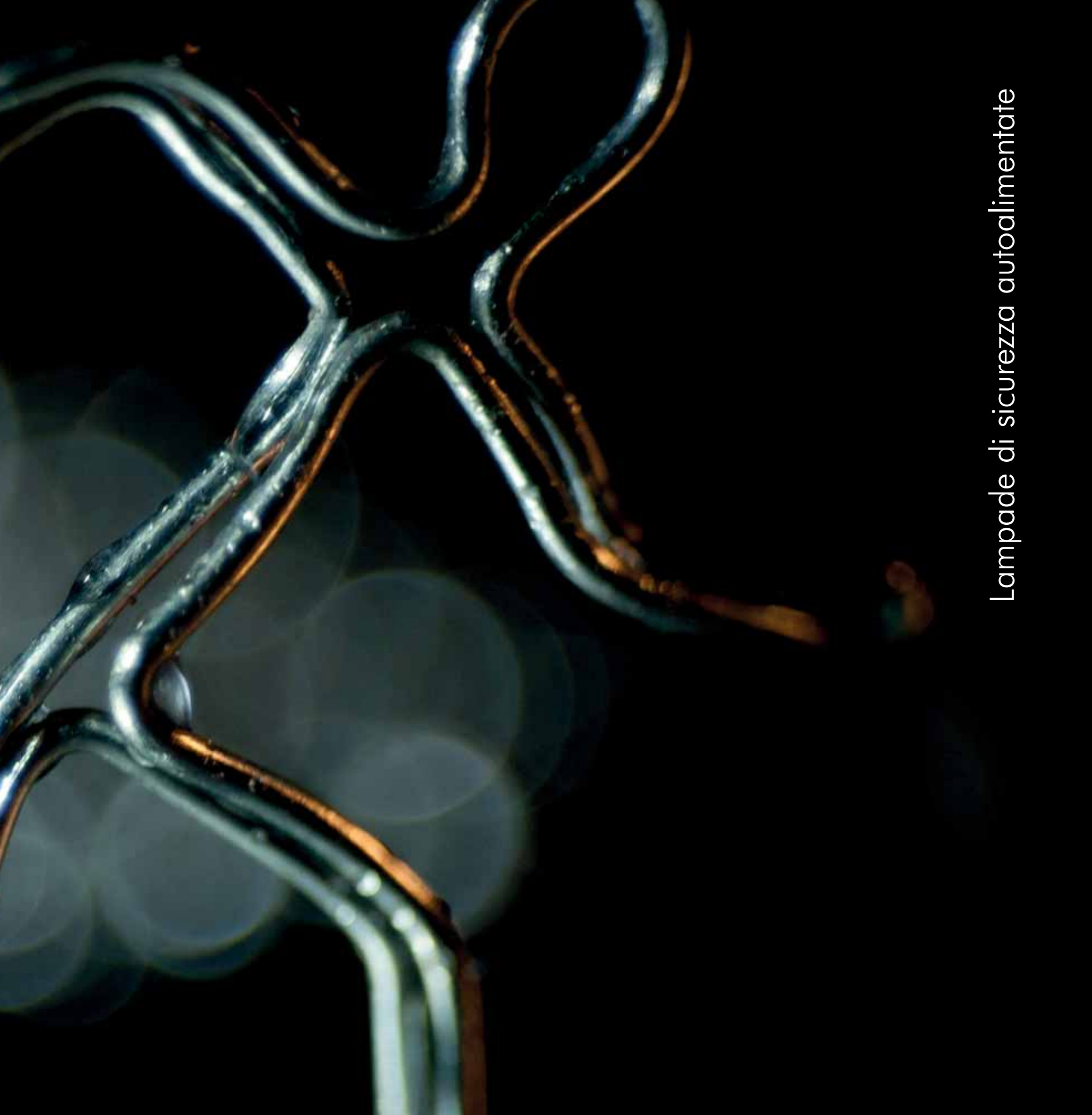


p.369

P\* potenza apparente in stand by







Lampade di sicurezza autoalimentate



## BNP 1012

## BNP 1013

lampada di sicurezza autoalimentata per la segnalazione delle vie di esodo  
 corpo in estruso di alluminio anodizzato naturale  
 lastra in vetro acrilico unilaterale e bilaterale

completa di elettronica di alimentazione con autodiagnosi con possibilità di essere controllata da remoto se collegata tramite BUS a centrale di monitoraggio BNS-MTB  
 completa di accumulatori NiMH con ricarica in 12 h

nel funzionamento ordinario è possibile definire la modalità di funzionamento:  
 apparecchio spento (SE)  
 apparecchio acceso (SA), acceso dimmerato  
 apparecchio con comando on-off esterno  
 in qualsiasi di queste modalità di funzionamento, al mancare della tensione di alimentazione l'apparecchio si accenderà al flusso luminoso definito

conformità CE  
 conformità EN 1838  
 conformità EN 55015  
 conformità EN 60598-2-22

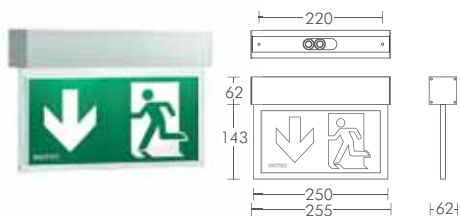
colori:  
 alluminio anodizzato  
 basetta apparecchio da incasso  
 RAL 9016 bianco strutturato  
 RAL speciale

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



Lampada a basso consumo energetico,  $\leq 5$  W

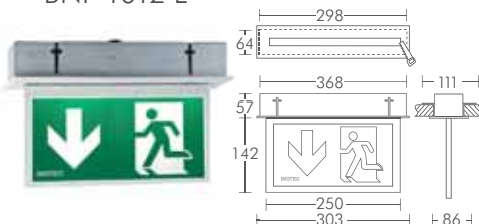
## BNP 1012 D/PM



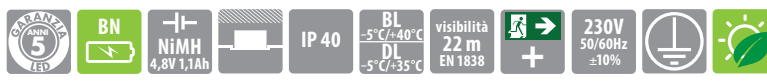
Art.	Alluminio anodizzato	RAL speciale	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 1012 D / PM SV-B 1-8/D	101400160	101400261	1h/1,5h/2h/3h/8h	26mA	11A/64 $\mu$ s	5,9



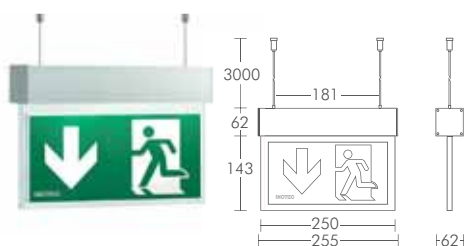
## BNP 1012 E



Art.	RAL 9016	RAL speciale	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 1012 E SV-B 1-8/D	101400564	101400665	1h/1,5h/2h/3h/8h	26mA	11A/64 $\mu$ s	5,9



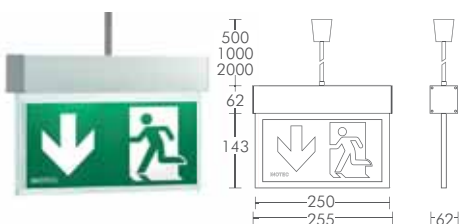
## BNP 1012 S



Art.	Alluminio anodizzato	RAL speciale	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 1012 S SV-B 1-8/D	101400766	101400867	1h/1,5h/2h/3h/8h	26mA	11A/64 $\mu$ s	5,9



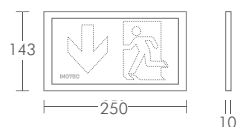
## BNP 1012 P



Art.	Alluminio anodizzato	RAL speciale	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 1012 P SV-B 1-8/D	101400362	101400463	1h/1,5h/2h/3h/8h	26mA	11A/64 $\mu$ s	5,9

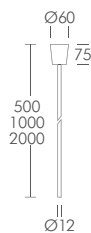


## PITTOGRAMMI BNP 1012

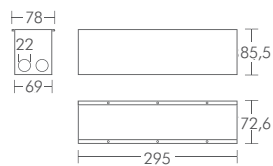


Art.	Codice	Info
Vetro 1012 PU ISO-7010	101464525	Freccia in basso
Vetro 1012 PL ISO-7010	101464626	Freccia a sinistra
Vetro 1012 PR ISO-7010	101464727	Freccia a destra
Vetro 1012 PU/PU ISO-7010	101464828	Freccia in basso / Freccia in basso
Vetro 1012 PL/PR ISO-7010	101464929	Freccia a sinistra / Freccia a destra
Vetro 1012 PO ISO-7010	101465030	Freccia in alto
Vetro 1012 PRO ISO 7010	101465131	Freccia a 45° destra in alto
Vetro 1012 PLO ISO-7010	101465232	Freccia a 45° sinistra in alto
Vetro 1012 PRU ISO-7010	101465333	Freccia a 45° destra in basso
Vetro 1012 PLU ISO-7010	101465434	Freccia a 45° sinistra in basso
Vetro 1012 PLO/PRO ISO-7010	101465535	Freccia a 45° sinistra in alto / Freccia a 45° destra in alto
Vetro 1012 PLU/PRU ISO-7010	101465636	Freccia a 45° sinistra in basso / Freccia a 45° destra in basso

## ACCESSORI



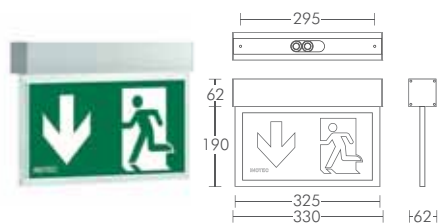
Art.	Codice	Info
Tiges-singolo BN-Lampada 0.5m grigio	101447953	Rosone grigio
Tiges-singolo BN-Lampada 1m grigio	101448054	Rosone grigio
Tiges-singolo BN-Lampada 2m grigio	101448155	Rosone grigio



Descrizione	Codice
Scatola da incasso in calcestruzzo o muratura per BNP 1012E/1016E/1116E	100922436



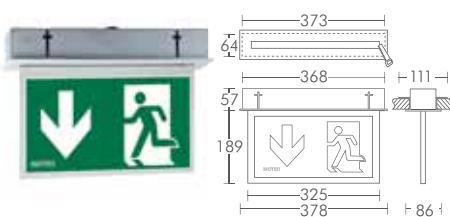
## BNP 1013 D / PM



Art.	Alluminio anodizzato	RAL speciale	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 1013 D / PM SV-B 1-8/D	101400968	101401069	1h/1,5h/2h/3h/8h	30mA	11A/64 $\mu$ s	6,8



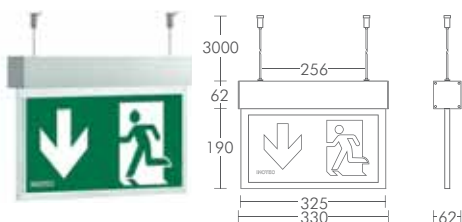
## BNP 1013 E



Art.	RAL 9016	RAL speciale	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 1013 E SV-B 1-8/D	101401372	101401473	1h/1,5h/2h/3h/8h	30mA	11A/64 $\mu$ s	6,8



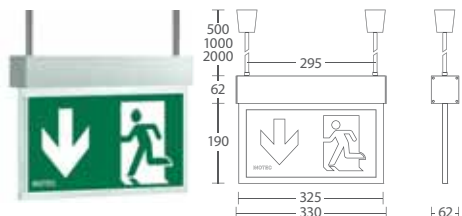
## BNP 1013 S



Art.	Alluminio anodizzato	RAL speciale	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 1013 S SV-B 1-8/D	101401574	101401675	1h/1,5h/2h/3h/8h	30mA	11A/64 $\mu$ s	6,8



## BNP 1013 P

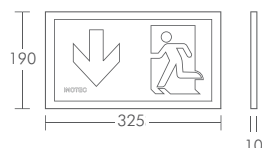


Art.	Alluminio anodizzato	RAL speciale	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 1013 P SV-B 1-8/D	101401170	101401271	1h/1,5h/2h/3h/8h	30mA	11A/64 $\mu$ s	6,8





## PITTOGRAMMI BNP 1013

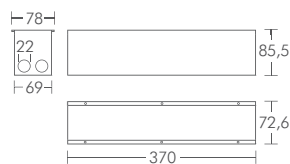


Art.	Codice	Info
Vetro 1013 PU ISO-7010	101465939	Freccia in basso
Vetro 1013 PL ISO-7010	101466040	Freccia a sinistra
Vetro 1013 PR ISO-7010	101466141	Freccia a destra
Vetro 1013 PU/PU ISO-7010	101466242	Freccia in basso / Freccia in basso
Vetro 1013 PL/PR ISO-7010	101466343	Freccia a sinistra / Freccia a destra
Vetro 1013 PO ISO-7010	101466444	Freccia in alto
Vetro 1013 PRO ISO-7010	101466545	Freccia a 45° destra in alto
Vetro 1013 PLO ISO-7010	101466646	Freccia a 45° sinistra in alto
Vetro 1013 PRU ISO-7010	101466747	Freccia a 45° destra in basso
Vetro 1013 PLU ISO-7010	101466848	Freccia a 45° sinistra in basso
Vetro 1013 PLO/PRO ISO-7010	101466949	Freccia a 45° sinistra in alto / Freccia a 45° destra in alto
Vetro 1013 PLU/PRU ISO-7010	101467050	Freccia a 45° sinistra in basso / Freccia a 45° destra in basso

## ACCESSORI

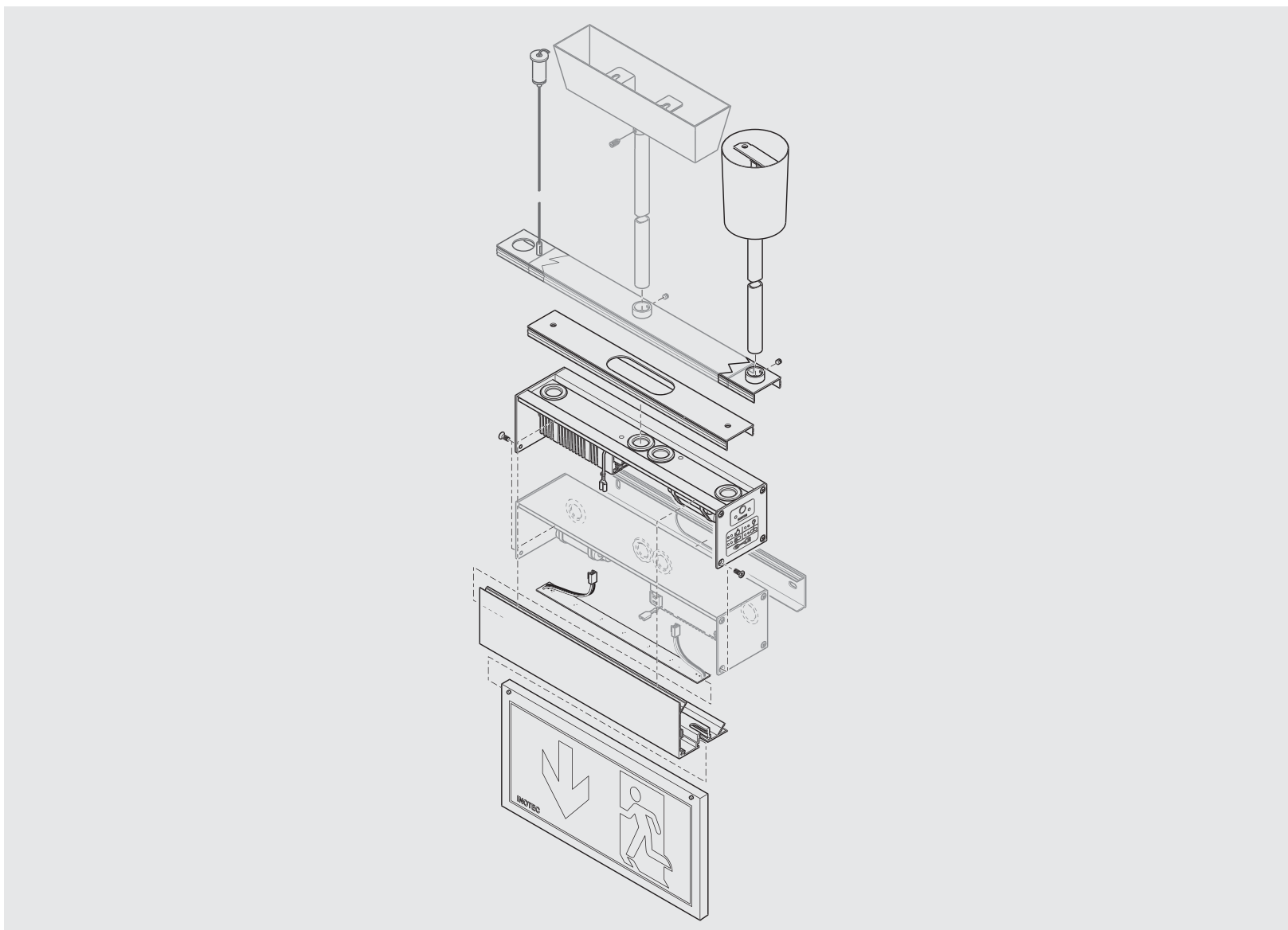


Art.	Codice	Info
Tiges-coppia BN-lampade 0.5m bianco	101447145	Rosone bianco
Tiges-coppia BN-lampade 1m bianco	101447246	Rosone bianco
Tiges-coppia BN-lampade 2m bianco	101447347	Rosone bianco
Tiges-coppia BN-lampade 0.5m grigio	101447448	Rosone grigio
Tiges-coppia BN-lampade 1m grigio	101447549	Rosone grigio
Tiges-coppia BN-lampade 2m grigio	101447650	Rosone grigio



Descrizione	Codice
Scatola da incasso in calcestruzzo o muratura per BNP 1013E/1018E/1118E	100922537





BNP 1116

BNP 1118

lampada di sicurezza autoalimentata per la segnalazione delle vie di esodo

corpo e cornice in acciaio spazzolato  
lastra in vetro acrilico unilaterale e bilaterale  
spessore 20 mm

completa di elettronica di alimentazione con autodiagnosi con possibilità di essere controllata da remoto se collegata tramite BUS a centrale di monitoraggio BNS-MTB  
completa di accumulatori NiMH con ricarica in 12 h

nel funzionamento ordinario è possibile definire la modalità di funzionamento:

apparecchio spento (SE)

apparecchio acceso (SA), acceso dimmerato

apparecchio con comando on-off esterno

in qualsiasi di queste modalità di funzionamento, al mancare della tensione di alimentazione l'apparecchio si accenderà al flusso luminoso definito

conformità CE

conformità EN 1838

conformità EN 55015

conformità EN 60598-2-22

colori:

acciaio spazzolato

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



*inclinazione millimetrica del pittogramma rispetto al punto di ancoraggio*



*lampada a basso consumo energetico,  $\leq 5$  W*



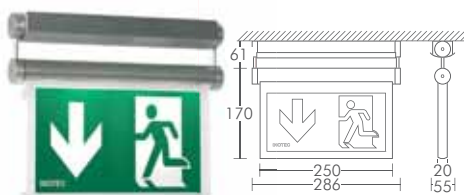
*sospensioni con funi o tiges elettrificate  
alimentazione 230V AC/DC  
senza cavo di alimentazione*



*adatto al montaggio su strutture in vetro a facciata continua, per segnalare le porte utilizzate come uscita di sicurezza*

INOTEC

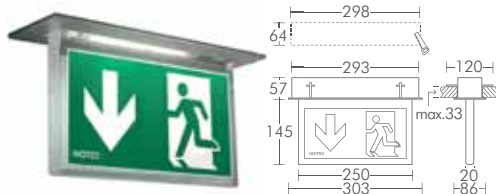
## BNP 1116.1 D



Art.	Acciaio spazzolato	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 1116.1 D SV-B 1-8/D	101399352	1h/1,5h/2h/3h/8h	21mA	11/64 $\mu$ s	4,8



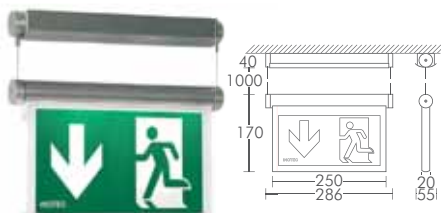
## BNP 1116.2 E



Art.	Acciaio spazzolato	RAL9016	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 1116.2 E SV-B 1-8/D	101399150	101399251	1h/1,5h/2h/3h/8h	21mA	11/64 $\mu$ s	4,8



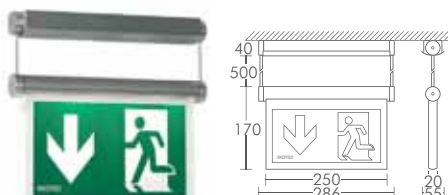
## BNP 1116.1 S



Art.	Acciaio spazzolato	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 1116.1 S SV-B 1-8/D	101399554	1h/1,5h/2h/3h/8h	21mA	11/64 $\mu$ s	4,8



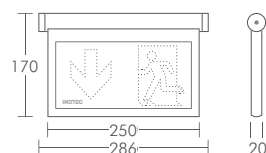
## BNP 1116.1 P



Art.	Acciaio spazzolato	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 1116.1 P SV-B 1-8/D	101399453	1h/1,5h/2h/3h/8h	21mA	11/64 $\mu$ s	4,8

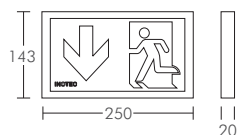


## PITTOGRAMMI BNP 1116.1



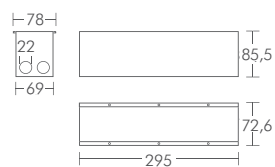
Art.	Codice	Info
Vetro 1116.1 PU 20mm ISO 7010	101467454	Freccia in basso
Vetro 1116.1 PL 20mm ISO-7010	101467555	Freccia a sinistra
Vetro 1116.1 PR 20mm ISO 7010	101467656	Freccia a destra
Vetro 1116.1 PU/PU 20mm ISO 7010	101467757	Freccia in basso / Freccia in basso
Vetro 1116.1 PL/PR 20mm ISO-7010	101467858	Freccia a sinistra / Freccia a destra
Vetro 1116.1 PO 20mm ISO-7010	101468464	Freccia in alto
Vetro 1116.1 PRO 20mm ISO-7010	101468565	Freccia a 45° destra in alto
Vetro 1116.1 PLO 20mm ISO-7010	101468666	Freccia a 45° sinistra in alto
Vetro 1116.1 PRU 20mm ISO-7010	101468767	Freccia a 45° destra in basso
Vetro 1116.1 PLU 20mm ISO-7010	101468868	Freccia a 45° sinistra in basso
Vetro 1116.1 PLO/PRO 20mm ISO-7010	101468969	Freccia a 45° sinistra in alto / Freccia a 45° destra in alto
Vetro 1116.1 PLU/PRU 20mm ISO-7010	101469070	Freccia a 45° sinistra in basso / Freccia a 45° destra in basso

## PITTOGRAMMI BNP 1116.2 E



Art.	Codice	Info
Vetro 1016-1116/E PU 20mm ISO-7010	101457956	Freccia in basso
Vetro 1016-1116/E PL 20mm ISO-7010	101463515	Freccia a sinistra
Vetro 1016-1116/E PR 20mm ISO-7010	101463616	Freccia a destra
Vetro 1016-1116/E PL/PR 20mm ISO-7010	101457148	Freccia a sinistra / Freccia a destra
Vetro 1016-1116/E PLO/PRO 20mm ISO-7010	101460784	Freccia a 45° sinistra in alto / Freccia a 45° destra in alto
Vetro 1016-1116/E PLU/PRU 20mm ISO-7010	101460885	Freccia a 45° sinistra in basso / Freccia a 45° destra in basso
Vetro 1016-1116/E PO 20mm ISO-7010	101460986	Freccia in alto
Vetro 1016-1116/E PRO 20mm ISO-7010	101461087	Freccia a 45° destra in alto
Vetro 1016-1116/E PLO 20mm ISO-7010	101461188	Freccia a 45° sinistra in alto
Vetro 1016-1116/E PRU 20mm ISO-7010	101461289	Freccia a 45° destra in basso
Vetro 1016-1116/E PLU 20mm ISO-7010	101461390	Freccia a 45° sinistra in basso
Vetro 1016-1116/E PU/PU 20mm ISO-7010	101457047	Freccia in basso / Freccia in basso

## ACCESSORI

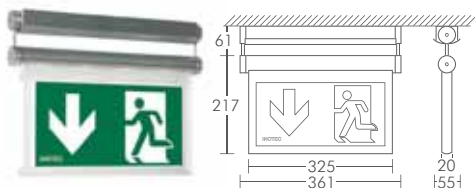


Descrizione	Codice
Scatola da incasso in calcestruzzo o muratura per BNP 1012E/1016E/1116E	100922436





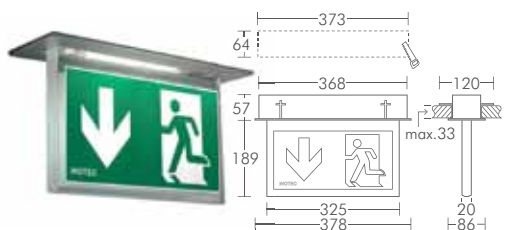
BNP 1118.1 D



Art.	Acciaio spazzolato	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 1118.1 D SV-B 1-8/D	101399857	1h/1,5h/2h/3h/8h	27mA	11A/64 $\mu$ s	6,2



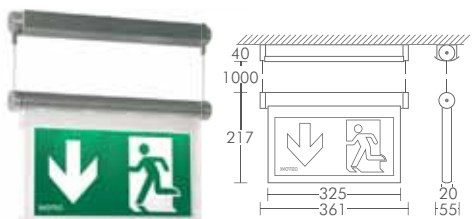
BNP 1118.2 E



Art.	Acciaio spazzolato	RAL9016	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 1118.2 E SV-B 1-8/D	101399655	101399756	1h/1,5h/2h/3h/8h	27mA	11A/64 $\mu$ s	6,2



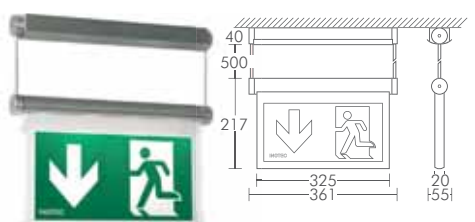
BNP 1118.1 S



Art.	Acciaio spazzolato	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 1118.1 S SV-B 1-8/D	101400059	1h/1,5h/2h/3h/8h	27mA	11A/64 $\mu$ s	6,2



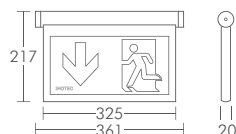
BNP 1118.1 P



Art.	Acciaio spazzolato	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 1118.1 P SV-B 1-8/D	101399958	1h/1,5h/2h/3h/8h	27mA	11A/64 $\mu$ s	6,2

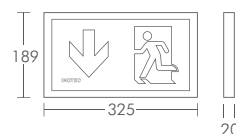


## PITTOGRAMMI BNP 1118.1



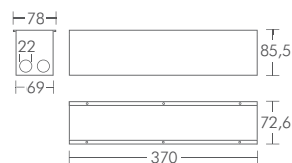
Art.	Codice	Info
Vetro 1118.1 PU 20mm ISO-7010	101467959	Freccia in basso
Vetro 1118.1 PL 20mm ISO-7010	101468060	Freccia a sinistra
Vetro 1118.1 PR 20mm ISO-7010	101468161	Freccia a destra
Vetro 1118.1 PU/PU 20mm ISO-7010	101468262	Freccia in basso / Freccia in basso
Vetro 1118.1 PL/PR 20mm ISO-7010	101468363	Freccia a sinistra / Freccia a destra
Vetro 1118.1 PO 20mm ISO-7010	101469171	Freccia in alto
Vetro 1118.1 PRO 20mm ISO-7010	101469272	Freccia a 45° destra in alto
Vetro 1118.1 PLO 20mm ISO-7010	101469373	Freccia a 45° sinistra in alto
Vetro 1118.1 PRU 20mm ISO-7010	101469474	Freccia a 45° destra in basso
Vetro 1118.1 PLU 20mm ISO-7010	101469575	Freccia a 45° sinistra in basso
Vetro 1118.1 PLO/PRO 20mm ISO-7010	101469676	Freccia a 45° sinistra in alto / Freccia a 45° destra in alto
Vetro 1118.1 PLU/PRU 20mm ISO-7010	101469777	Freccia a 45° sinistra in basso / Freccia a 45° destra in basso

## PITTOGRAMMI BNP 1118.2 E



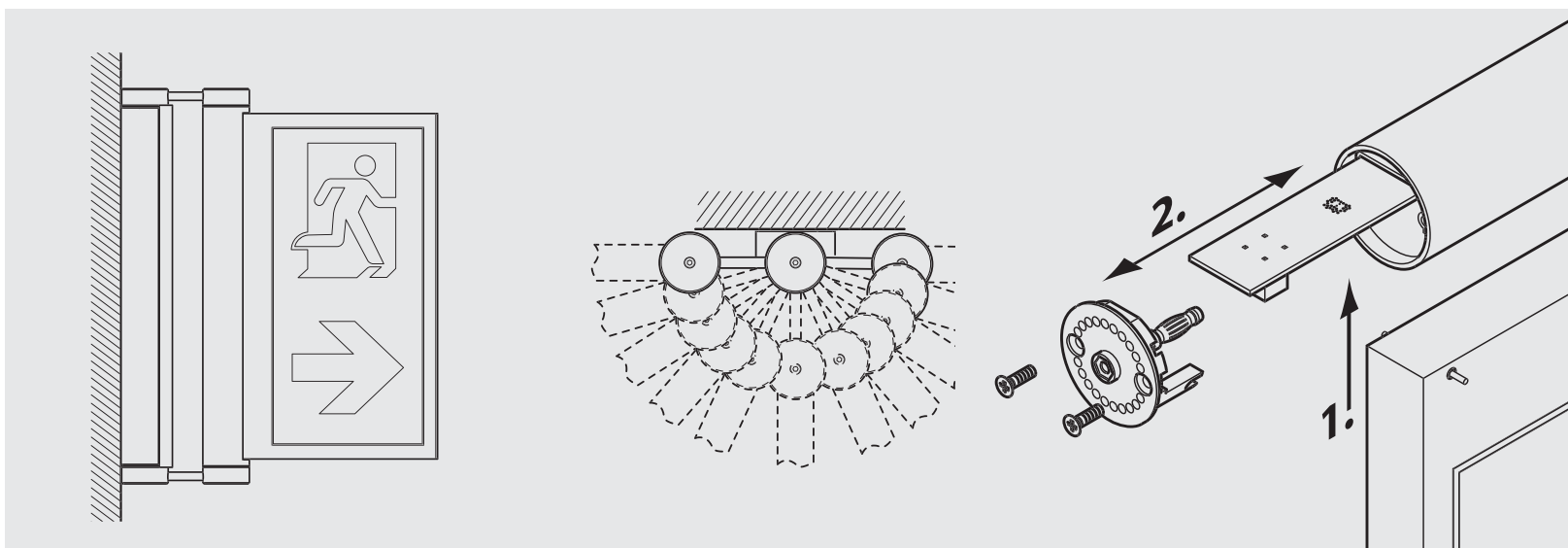
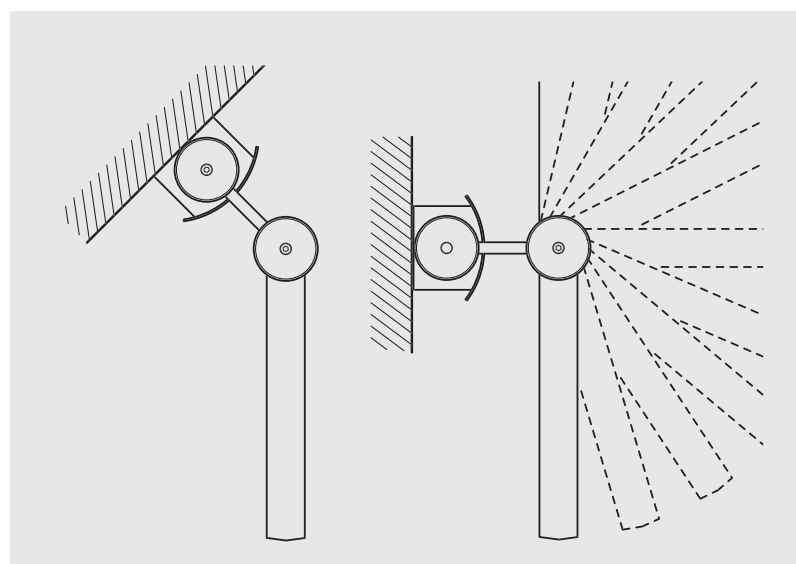
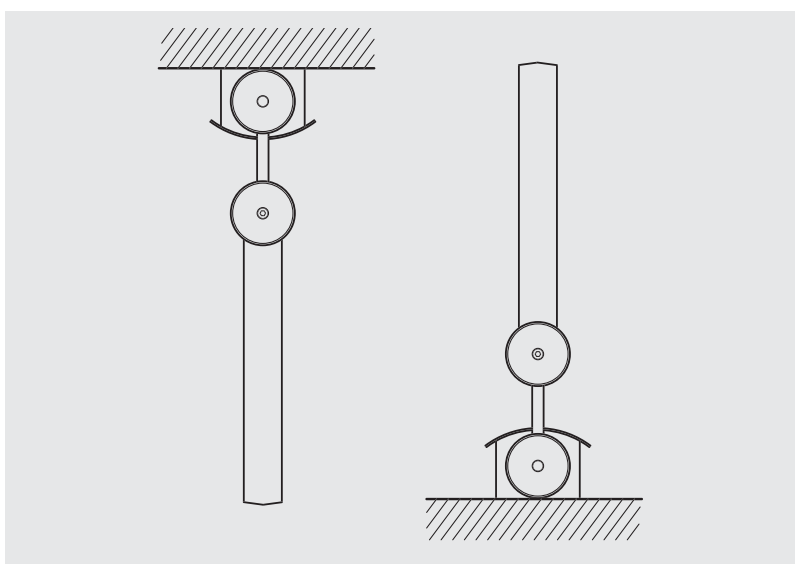
Art.	Codice	Info
Vetro 1018-1118/E PU 20mm ISO-7010	101458259	Freccia in basso
Vetro 1018-1118/E PL 20mm ISO-7010	101463717	Freccia a sinistra
Vetro 1018-1118/E PO 20mm ISO-7010	100942038	Freccia in alto
Vetro 1018-1118/E PR 20mm ISO-7010	101458360	Freccia a destra
Vetro 1018-1118/E PL/PR 20mm ISO-7010	101457350	Freccia a sinistra / Freccia a destra
Vetro 1018-1118/E PLO 20mm ISO-7010	100942240	Freccia a 45° sinistra in alto
Vetro 1018-1118/E PLO/PRO 20mm ISO-7010	100941836	Freccia a 45° sinistra in alto / Freccia a 45° destra in alto
Vetro 1018-1118/E PLU 20mm ISO-7010	100942442	Freccia a 45° sinistra in basso
Vetro 1018-1118/E PLU/PRU 20mm ISO-7010	100941937	Freccia a 45° sinistra in basso / Freccia a 45° destra in basso
Vetro 1018-1118/E PRO 20mm ISO-7010	100942139	Freccia a 45° destra in alto
Vetro 1018-1118/E PRU 20mm ISO-7010	100942341	Freccia a 45° destra in basso
Vetro 1018-1118/E PU/PU 20mm ISO-7010	101457249	Freccia in basso / freccia in basso

## ACCESSORI



Descrizione	Codice
Scatola da incasso in calcestruzzo o muratura per BNP 1013E/1018E/1118E	100922537





BNP 7186 - 7286

BNP 7188 - 7288

BNP 7183 - 7283

lampada di sicurezza autoalimentata per la segnalazione delle vie di esodo  
corpo in profilo di alluminio anodizzato naturale di elevata qualità, con illuminazione verticale sulle porte US

completa di elettronica di alimentazione con autodiagnosi con possibilità di essere controllata da remoto se collegata tramite BUS a centrale di monitoraggio BNS-MTB  
completa di accumulatori NiMH con ricarica in 12 h

nel funzionamento ordinario è possibile definire la modalità di funzionamento:

apparecchio spento (SE)

apparecchio acceso (SA), acceso dimmerato

apparecchio con comando on-off esterno

in qualsiasi di queste modalità di funzionamento, al mancare della tensione di alimentazione l'apparecchio si accenderà al flusso luminoso definito

conformità CE

conformità EN 1838

conformità EN 55015

conformità EN 60598-2-22

colori:

alluminio anodizzato naturale

montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili

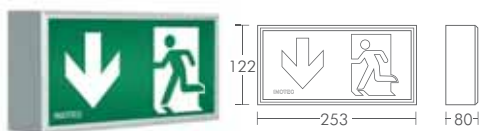


*illuminazione verticale sulle porte US*



*luminanze medie superiori a 500 cd/m²*

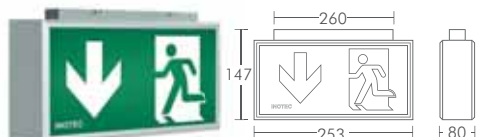
BNP 7186.1



Art.	Alluminio anodizzato	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 7186.1 SV/B - 1-8/D	101406022	1h/1,5h/2h/3h/8h	26mA	11A/64 $\mu$ s	5,9



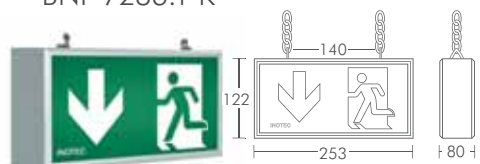
BNP 7286.1 D



Art.	Alluminio anodizzato	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 7286.1 D SV/B - 1-8/D	101406224	1h/1,5h/2h/3h/8h	33mA	11A/64 $\mu$ s	7,5



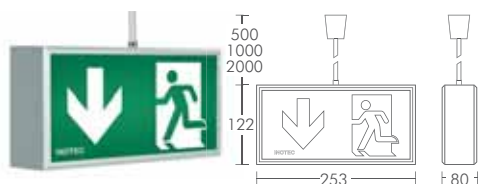
BNP 7286.1 K



Art.	Alluminio anodizzato	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 7286.1 K SV/B - 1-8/D	101406527	1h/1,5h/2h/3h/8h	33mA	11A/64 $\mu$ s	7,5



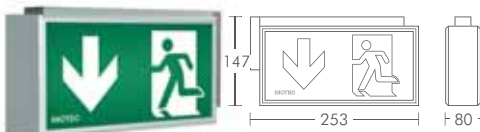
BNP 7286.1 P



Art.	Alluminio anodizzato	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 7286.1 P SV/B - 1-8/D	101406426	1h/1,5h/2h/3h/8h	33mA	11A/64 $\mu$ s	7,5



BNP 7286.1 WA

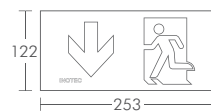


Art.	Alluminio anodizzato	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 7286.1 WA SV/B - 1-8/D	101406325	1h/1,5h/2h/3h/8h	33mA	11A/64 $\mu$ s	7,5

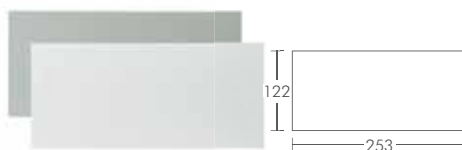




## PITTOGRAMMI BNP 7186 / 7286

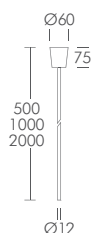


Art.	Codice	Info
Pittogramma BNP 7.86 PU ISO-7010	101211012	Freccia in basso
Pittogramma BNP 7.86 PL ISO-7010	101211113	Freccia a sinistra
Pittogramma BNP 7.86 PR ISO-7010	101211214	Freccia a destra
Pittogramma BNP 7.86 PO ISO-7010	101214244	Freccia in alto
Pittogramma BNP 7.86 PRU ISO-7010	101214345	Freccia a 45° destra in basso
Pittogramma BNP 7.86 PLU ISO-7010	101214446	Freccia a 45° sinistra in basso
Pittogramma BNP 7.86 PRO ISO-7010	101214547	Freccia a 45° destra in alto
Pittogramma BNP 7.86 PLO ISO-7010	101214648	Freccia a 45° sinistra in alto



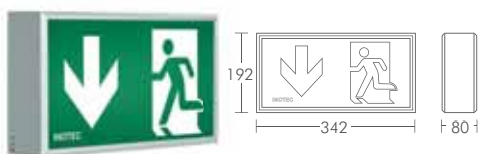
Art	Codice
Diffusore strutturato longitudinalmente per BNP 7.86	704904
Plexi bianco BNP 7.86	101203736
Plexi opale BNP 7.86	101203837
Pannello di chiusura cieco colore grigio BNP 7186/7286	101204039

## ACCESSORI

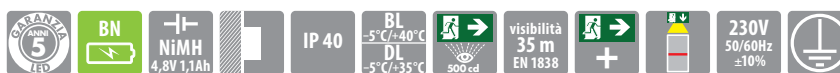


Art	Codice
Tiges-singolo BN-Lampada 0.5 m grigio	101447953
Tiges-singolo BN-Lampada 1 m grigio	101448054
Tiges-singolo BN-Lampada 2 m grigio	101448155

BNP 7188.1



Art.	Alluminio anodizzato	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 7188.1 SV-B 1-8/D	101407537	1h/1,5h/2h/3h/8h	33mA	11A/64 $\mu$ s	7,5



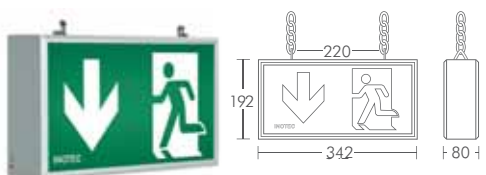
BNP 7288.1 D



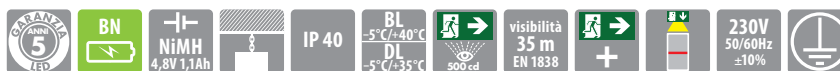
Art.	Alluminio anodizzato	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 7288.1 D SV-B 1-8/D	101407638	1h/1,5h/2h/3h/8h	37mA	11A/64 $\mu$ s	8,5



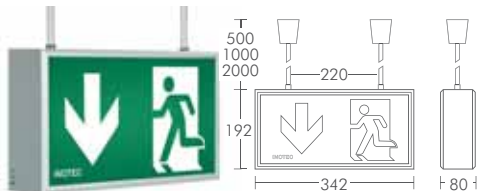
BNP 7288.1 K



Art.	Alluminio anodizzato	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 7288.1 K SV-B 1-8/D	101407941	1h/1,5h/2h/3h/8h	37mA	11A/64 $\mu$ s	8,5



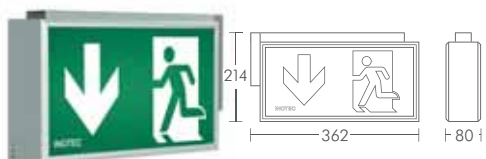
BNP 7288.1 P



Art.	Alluminio anodizzato	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 7288.1 P SV-B 1-8/D	101407840	1h/1,5h/2h/3h/8h	37mA	11A/64 $\mu$ s	8,5



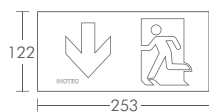
BNP 7288.1 WA



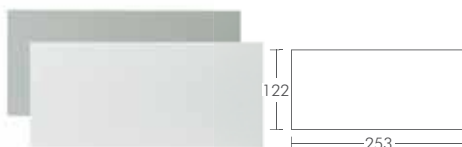
Art.	Alluminio anodizzato	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 7288.1 WA SV-B 1-8/D	101407739	1h/1,5h/2h/3h/8h	37mA	11A/64 $\mu$ s	8,5



## PITTOGRAMMI BNP 7188.1 / 7288.1



Art.	Codice	Info
Pittogramma 7188/7288 PU ISO-7010	100690444	Freccia in basso
Pittogramma 7188/7288 PL ISO-7010	101210810	Freccia a sinistra
Pittogramma 7188/7288 PR ISO-7010	101210911	Freccia a destra
Pittogramma 7188/7288 PLO ISO-7010	101212022	Freccia a 45° sinistra in alto
Pittogramma 7188/7288 PO ISO-7010	101212123	Freccia in alto
Pittogramma 7188/7288 PRO ISO-7010	101212224	Freccia a 45° destra in alto
Pittogramma 7188/7288 PLU ISO-7010	101214042	Freccia a 45° sinistra in basso
Pittogramma 7188/7288 PRU ISO-7010	101214143	Freccia a 45° destra in basso

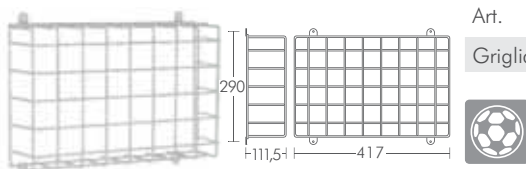


Art.	Codice
Plexi bianco BNP 7188/7288	101203534
Plexi opale BNP 7188/7288	101203635
Pannello di chiusura cieco colore grigio BNP 7188/7288	101203938

## ACCESSORI

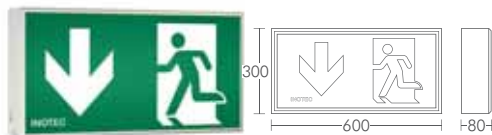


Art.	Codice	Info
Tiges-coppia BN-lampade 0.5m bianco	101447145	Rosone bianco
Tiges-coppia BN-lampade 1m bianco	101447246	Rosone bianco
Tiges-coppia BN-lampade 2m bianco	101447347	Rosone bianco
Tiges-coppia BN-lampade 0.5m grigio	101447448	Rosone grigio
Tiges-coppia BN-lampade 1m grigio	101447549	Rosone grigio
Tiges-coppia BN-lampade 2m grigio	101447650	Rosone grigio



Art.	Codice
Griglia di protezione 7186/7188/7118-T/7168/2130	101441485

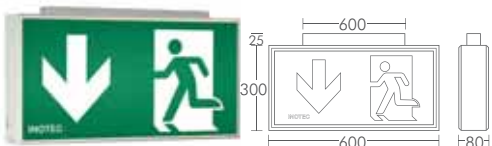
## BNP 7183.1



Art.	Alluminio anodizzato	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 7183.1 SV-B 1-8/D	101406830	1h/1,5h/2h/3h/8h	37mA	11A/64 $\mu$ s	8,5



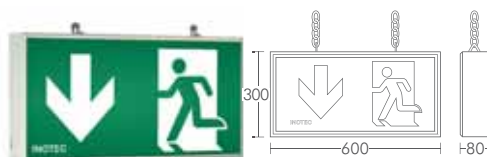
## BNP 7283.1 D



Art.	Alluminio anodizzato	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 7283.1 D SV-B 1-8/D	101406931	1h/1,5h/2h/3h/8h	37mA	11A/64 $\mu$ s	8,5



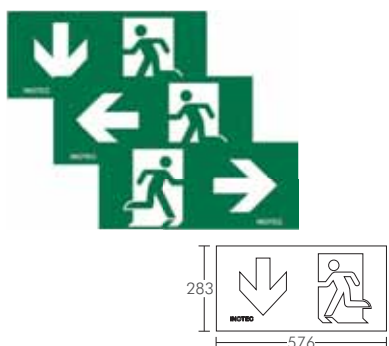
## BNP 7283.1 K



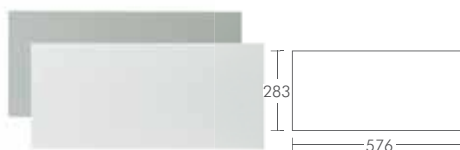
Art.	Alluminio anodizzato	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 7283.1 K SV/B LED - 1-8/D	101407941	1h/1,5h/2h/3h/8h	37mA	11A/64 $\mu$ s	8,5



## PITTOGRAMMI BNP 7183.1 / 7283.1



Art.	Codice	Info
Pittogramma 7183.1/7283.1 PU ISO-7010	101211517	Freccia in basso
Pittogramma 7183.1/7283.1 PR ISO-7010	101211416	Freccia a destra
Pittogramma 7183.1/7283.1 PL ISO-7010	101211315	Freccia a sinistra
Pittogramma 7183.1/7283.1 PLO ISO-7010	101215557	Freccia a 45° sinistra in alto
Pittogramma 7183.1/7283.1 PLU ISO-7010	101215355	Freccia a 45° sinistra in basso
Pittogramma 7183.1/7283.1 PRU ISO-7010	101215254	Freccia a 45° destra in basso
Pittogramma 7183.1/7283.1 PRO ISO-7010	101215456	Freccia a 45° destra in alto
Pittogramma 7183.1/7283.1 PO ISO-7010	101214850	Freccia in basso



Art.	Codice
Plexi grigio BNP 7183.1/7283.1	101204241
Pannello di chiusura cieco colore grigio BNP 7183/7283	su richiesta



BNP 2420

BNP 2435

lampada di sicurezza autoalimentata per la segnalazione delle vie di esodo

composta da un corpo parallelepipedo in policarbonato bianco resistente agli UV con profili angolari in alluminio anodizzato ed indicazioni personalizzate sui 4 lati

completa di elettronica dotata di autodiagnosi con possibilità di essere controllata da remoto se collegata tramite BUS a centrale di monitoraggio BNS-MTB completa di accumulatori NiMH con ricarica in 12 h

nel funzionamento ordinario è possibile definire la modalità di funzionamento:

apparecchio spento (SE)

apparecchio acceso (SA), acceso dimmerato

apparecchio con comando on-off esterno

in qualsiasi di queste modalità di funzionamento, al mancare della tensione di alimentazione l'apparecchio si accenderà al flusso luminoso definito

conformità CE

conformità EN 1838

conformità EN 55015

conformità EN 60598-2-22

colori:

RAL 9016 bianco strutturato

montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili



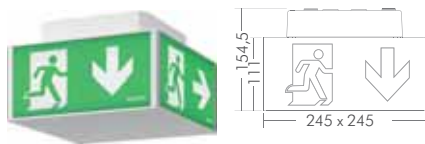
*luminanze medie superiori a 500 cd/m<sup>2</sup>*



*lampada a basso consumo energetico, ≤ 5 W*



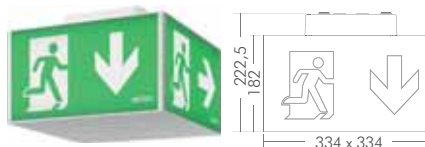
## BNP 2420



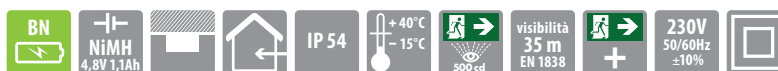
Art.	RAL9016	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 2420 SV/B 1-8/D	100884040	1h/1,5h/2h/3h/8h	19mA	11A/64 $\mu$ s	4,4



## BNP 2435



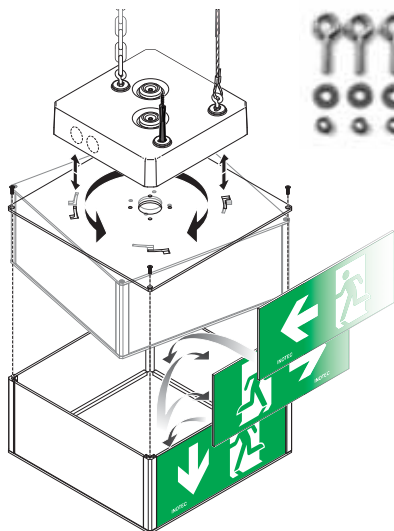
Art.	RAL9016	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 2435 SV/B 1-8/D	100884141	1h/1,5h/2h/3h/8h	33mA	11A/64 $\mu$ s	7,6



## PITTOGRAMMI

Art.	Codice
Set pittogrammi per BNP 2420 da realizzarsi su indicazioni del cliente ISO-7010	893327
Set pittogrammi per BNP 2420 standard PL/PU/PR/vuoto ISO-7010	101483622
Set pittogrammi per BNP 2435 da realizzarsi su indicazioni del cliente ISO-7010	893329
Set pittogrammi per BNP 2435 standard PL/PU/PR/vuoto ISO-7010	101483824

## ACCESSORI



Art.	Codice
Set di occhielli per il montaggio BNP 2420	100912635



## BNP 7463

lampada di sicurezza autoalimentata per la segnalazione delle vie di esodo  
 corpo in profilo di alluminio anodizzato naturale di elevata qualità design di forma cubica  
 indicazioni personalizzate sui 4 lati  
 illuminazione dal lato parallelo al pavimento

completa di elettronica di alimentazione con autodiagnosi con possibilità di essere controllata da remoto se collegata tramite BUS a centrale di monitoraggio BNS-MTB  
 completa di accumulatori NiMH con ricarica in 12 h

nel funzionamento ordinario è possibile definire la modalità di funzionamento:  
 apparecchio spento (SE)  
 apparecchio acceso (SA), acceso dimmerato  
 apparecchio con comando on-off esterno  
 in qualsiasi di queste modalità di funzionamento, al mancare della tensione di alimentazione l'apparecchio si accenderà al flusso luminoso definito

conformità CE  
 conformità EN 1838  
 conformità EN 55015  
 conformità EN 60598-2-22

colori:  
 alluminio anodizzato naturale

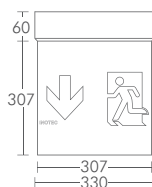
montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



*luminanze medie superiori a 500 cd/m<sup>2</sup>*

INOTEC

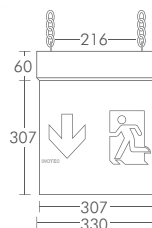
## BNP 7463 D



Art.	Alluminio anodizzato	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 7463 D SV-B 1-8/D	101407133	1h/1,5h/2h/3h/8h	37mA	11A/64 $\mu$ s	8,5



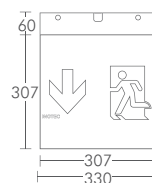
## BNP 7463 K



Art.	Alluminio anodizzato	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 7463 K SV-B 1-8/D	101407234	1h/1,5h/2h/3h/8h	37mA	11A/64 $\mu$ s	8,5



## PITTOGRAMMI BNP 7463



Descrizione	Codice	Info
Schermo BNP 7463 soffitto ISO-7010	101474124	Freccia a sinistra PL, in basso PU, a destra PR, lato bianco opale
Schermo cubo BNP 7463 soffitto lato bianco opale	891238	Freccia a sinistra PL, in basso PU a destra PR, lato bianco opale
Schermo cubo BNP 7463 parete	891215	Pittogrammi secondo le indicazioni del cliente

## BNP 808

## BNP 828

lampada di sicurezza autoalimentata per la segnalazione delle vie di esodo

corpo in acciaio spazzolato di elevata qualità e robustezza  
 montaggio in ambiente interno od esterno, elevato grado di protezione

BNP 808 - 828 completa di elettronica di alimentazione con autodiagnosi con possibilità di essere controllata da remoto se collegata tramite BUS a centrale di monitoraggio  
 BNS-MTB completa di accumulatori NiMH con ricarica 12 h

BNP-V 808 da utilizzare solo in abbinamento al box di alimentazione a parete BN SUPPLY AP SV/B LED -1-8/D SKII IP66 posizionato a una distanza massima di 10 m

il box comprende l'elettronica dotata di autodiagnosi con possibilità di essere controllata da remoto se collegata tramite BUS a centrale di monitoraggio BNS-MTB completo di batterie NiMH, autonomia impostabile con selettore 1h, 1,5 h, 2h, con ricarica in 12h

nel funzionamento ordinario è possibile definire la modalità di funzionamento:  
 apparecchio spento (SE)  
 apparecchio acceso (SA), acceso dimmerato  
 apparecchio con comando on-off esterno  
 in qualsiasi di queste modalità di funzionamento, al mancare della tensione di alimentazione l'apparecchio si accenderà al flusso luminoso definito

conformità CE  
 conformità EN 1838  
 conformità EN 55015  
 conformità EN 60598-2-22

colori:  
 acciaio spazzolato  
 RAL speciale

montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili

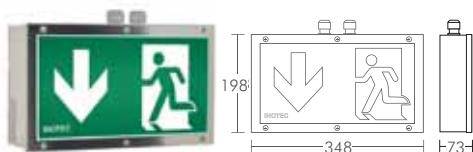


*luminanze medie superiori a 500 cd/m<sup>2</sup>*



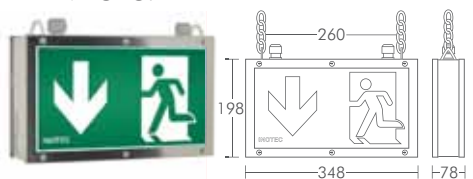
*per applicazioni all'esterno, con box separato comprendente alimentatore e batteria*

## BNP 808.1



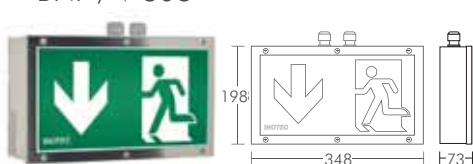
Art.	Acciaio spazzolato	RAL speciale	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 808.1 SV-B 1-8/D	101408244	su richiesta	1h/1,5h/2h/3h/8h	33mA	11A/64 $\mu$ s	7,5

## BNP 828.1 K

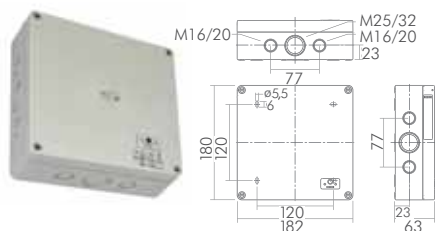


Art.	Acciaio spazzolato	RAL speciale	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 828.1 K SV-B 1-8/D	101408345	101834539	1h/1,5h/2h/3h/8h	37mA	11A/64 $\mu$ s	8,5

## BNP / V 808

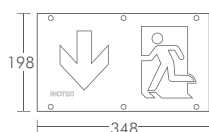


Art.	Acciaio spazzolato	RAL speciale	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP / V 808.1 SV-B 1-8/D	101409961	su richiesta	1h/1,5h/2h/3h/8h	33mA	11A/64 $\mu$ s	7,5

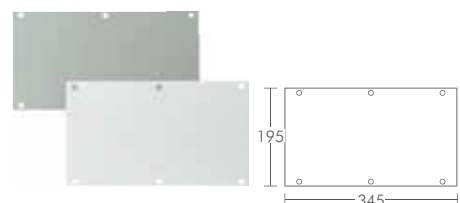


Art.	Codice	Selezione autonomia	distanza da lamp.	comnado on-off	sorgente luminosa
BN SUPPLY AP SV/B LED -1-8/D SKII IP66	102024091	1h/1,5h/2h/3h/8h	10 m	sì	1 - 6 LED

## PITTOGRAMMI BNP 808.1 / 828.1



Art.	Codice	Info
Pittogramma 808/828 PL ISO-7010	101212325	Freccia a sinistra
Pittogramma 808/828 PR ISO-7010	101212426	Freccia a destra
Pittogramma 808/828 PU ISO-7010	101212527	Freccia in basso
Pittogramma 808/828 PO ISO 7010	101216163	Freccia in alto
Pittogramma 808/828 PRU ISO-7010	101216567	Freccia a 45° destra in basso
Pittogramma 808/828 PLU ISO-7010	101216668	Freccia a 45° sinistra in basso
Pittogramma 808/828 PRO ISO-7010	101216769	Freccia a 45° destra in alto
Pittogramma 808/828 PLO ISO-7010	101216870	Freccia a 45° sinistra in alto
Rifratore in pmma operato trasparente per SN 808 dim.343x194x3mm	704073	



Art.	Codice
Plexi grigio 808/828	101204746
Pannello di chiusura cieco colore grigio BNP 808/828	100680138



## BNP 2130 BNP 2230

lampada di sicurezza autoalimentata per la segnalazione delle vie di esodo  
con corpo in policarbonato bianco stabilizzato ai raggi UV e rifrattore in policarbonato opale  
per interni ed esterni

BNP 2130-2230 completa di elettronica dotata di autodiagnosi con possibilità di essere controllata da remoto se collegata tramite BUS a centrale di monitoraggio BNS-MTB completa di accumulatori NiMH con ricarica in 12 h

BNP/V 2130-2230 da utilizzare solo in abbinamento al box di alimentazione a parete BN SUPPLY AP SV/B LED -1-8/D SKII IP66 posizionato a una distanza massima di 10 m

il box comprende l'elettronica dotata di autodiagnosi con possibilità di essere controllata da remoto se collegata tramite BUS a centrale di monitoraggio BNS-MTB completo di batterie NiMH, autonomia impostabile con selettore 1h, 1,5 h, 2h, con ricarica in 12 h

nel funzionamento ordinario è possibile definire la modalità di funzionamento:

apparecchio spento (SE)  
apparecchio acceso (SA), acceso dimmerato  
apparecchio con comando on-off esterno  
in qualsiasi di queste modalità di funzionamento, al mancare della tensione di alimentazione l'apparecchio si accenderà al flusso luminoso definito

conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



*le lampade della serie BNP 21230 - 2230 solo in versione IP65, rispondono alla norma EN 60598-2-24, per cui possono essere utilizzate per un uso che richiede di limitare la temperatura delle superfici esterne, per il rischio di effetti termici, di combustione o di degrado dei materiali*



*Per applicazioni all'esterno, con box separato comprendente alimentatore e batteria*

## BNP 2130



Art.	Policarbonato bianco	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 2130 SV-B 1-8/D IP40	101403392	1h/1,5h/2h/3h/8h	37mA	11A/64 $\mu$ s	8,5
BNP 2130 SV-B 1-8/D IP65**	101403695	1h/1,5h/2h/3h/8h	37mA	11A/64 $\mu$ s	8,5



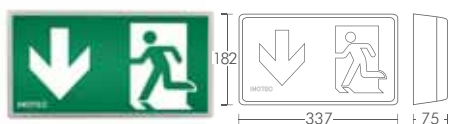
## BNP 2230



Art.	Policarbonato bianco	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP 2230 SV-B 1-8/D IP40	101403493	1h/1,5h/2h/3h/8h	37mA	11A/64 $\mu$ s	8,5
BNP 2230 SV-B 1-8/D IP65**	101403796	1h/1,5h/2h/3h/8h	37mA	11A/64 $\mu$ s	8,5



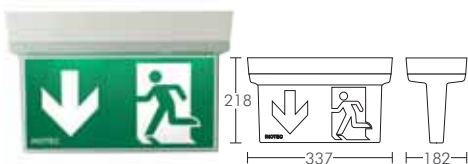
## BNP/V 2130



Art.	Policarbonato bianco	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP/V 2130 IP65 utilizzo con cod. 122024091	101402483	1h.95% 3h.60% 8h.30%	37mA	11A/64 $\mu$ s	8,5



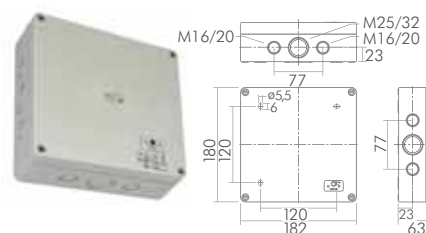
## BNP/V 2230



Art.	RAL9016	Selezione autonomia	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BNP/V 2230 IP65 utilizzo con cod. 122024091	100883939	1h.95% 3h.60% 8h.30%	37mA	11A/64 $\mu$ s	8,5



## BOX DI ALIMENTAZIONE

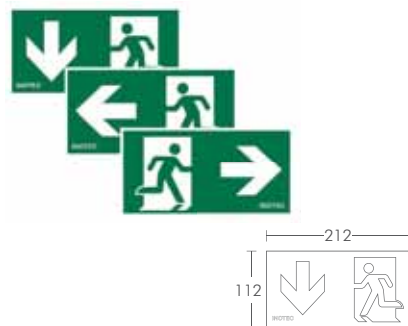


Art.	Codice	Selezione autonomia	Max. distanza da lamp.	Comnado on-off	Sorgente luminosa
BN SUPPLY AP SV/B LED -1-8/D SKII IP66	102024091	1h/1,5h/2h/3h/8h	10 m	sì	1 - 6 LED



## PITTOGRAMMI BNP 2130 / BNP-V 2130

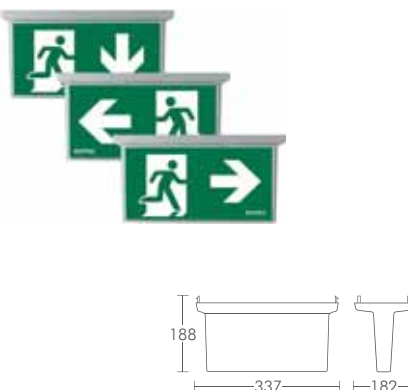
completi di rifrattore



Art.	Codice	Info
Pittogramma 2130 PL ISO-7010	101452195	Freccia a sinistra
Pittogramma 2130 PR ISO-7010	101452296	Freccia a destra
Pittogramma 2130 PU ISO-7010	100932035	Freccia in basso
Pittogramma 2130 PLO ISO-7010	100932439	Freccia a 45° sinistra in alto
Pittogramma 2130 PRO ISO-7010	100932540	Freccia a 45° destra in alto
Pittogramma 2130 PLU ISO-7010	100932641	Freccia a 45° sinistra in basso
Pittogramma 2130 PRU ISO-7010	100932742	Freccia a 45° destra in basso
Pittogramma 2130 PO ISO-7010	101453512	Freccia in alto

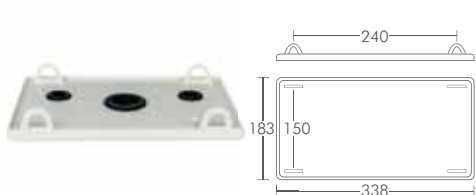
## PITTOGRAMMI BNP 2230 / BNP-V 2230

completi di rifrattore



Art.	Codice	Info
Pittogramma 2230 PU ISO-7010	101453916	Freccia in basso
Pittogramma 2230 PL ISO-7010	101454017	Freccia a sinistra
Pittogramma 2230 PR ISO-7010	101454118	Freccia a destra
Pittogramma 2230 PU/PU ISO-7010	101454219	Freccia in basso / Freccia in basso
Pittogramma 2230 PL/PR ISO-7010	101454320	Freccia a sinistra / Freccia a destra
Pittogramma 2230 PLO/PRO ISO-7010	101454926	Freccia a 45° sinistra in alto / Freccia a 45° destra in alto
Pittogramma 2230 PLU/PRU ISO-7010	101455027	Freccia a 45° sinistra in basso / Freccia a 45° destra in basso
Pittogramma 2230 PLO ISO-7010	101455128	Freccia a 45° sinistra in alto
Pittogramma 2230 PRO ISO-7010	101455229	Freccia a 45° destra in alto
Pittogramma 2230 PLU ISO-7010	101455330	Freccia a 45° sinistra in basso
Pittogramma 2230 PRU ISO-7010	101455431	Freccia a 45° destra in basso
Pittogramma 2230 PO/PO ISO-7010	101456138	Freccia in alto / Freccia in alto
Pittogramma 2230 PO ISO-7010	101456340	Freccia in alto

## ACCESSORI BNP 2230 / BNP-V 2230

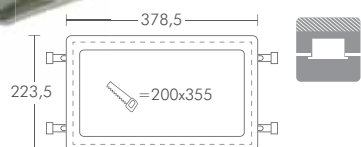


Art.

BNP 2130/BNP 2230 adattatore per catene

Policarbonato bianco

101428957

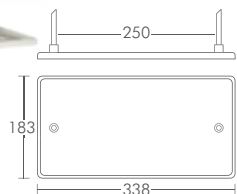


Art.

BNP 2130/BNP 2230 adattatore per montaggio ad incasso nel controsoffitto

Policarbonato bianco

101428856

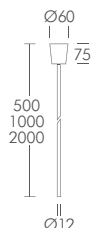


Art.

BNP 2130/BNP 2230 adattatore per tiges

Codice

101429058



Art.

Tiges-coppia BN-lampade 0.5m bianco

Codice

101447145

Info

Rosone bianco

Tiges-coppia BN-lampade 1m bianco

101447246

Rosone bianco

Tiges-coppia BN-lampade 2m bianco

101447347

Rosone bianco

Tiges-coppia BN-lampade 0.5m grigio

101447448

Rosone grigio

Tiges-coppia BN-lampade 1m grigio

101447549

Rosone grigio

Tiges-coppia BN-lampade 2m grigio

101447650

Rosone grigio



BN 9107

BN 9104

lampada di sicurezza downlight autoalimentata in lamiera di acciaio con verniciata a polvere di elevata qualità, montaggio ad incasso nel controsoffitto con alette a molla

predisposta per il collegamento:  
ad elettronica di alimentazione e controllo da ordinare separatamente  
dotata di autodiagnosi con possibilità di essere controllata da remoto se collegata tramite BUS a centrale di monitoraggio BNS-MTB  
completa di accumulatori NiMH con ricarica in 12 h

nel funzionamento ordinario è possibile definire la modalità di funzionamento:  
apparecchio spento (SE)  
apparecchio acceso (SA), acceso dimmerato  
apparecchio con comando on-off esterno  
in qualsiasi di queste modalità di funzionamento, al mancare della tensione di alimentazione l'apparecchio si accenderà al flusso luminoso definito.

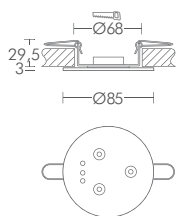
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22

colori:  
RAL 9016 bianco strutturato  
acciaio spazzolato  
RAL speciale

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



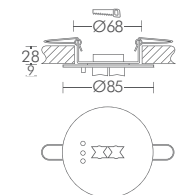
## BN 9104.1 (distribuzione roto simmetrica)



Art.	RAL 9016	Acciaio Spazzolato	RAL speciale	Selezione Autonomia	% Flusso luminoso	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BN 9104.1	101410466	101410567	101410668	1h/1,5h/2h/3h/8h	1h.65%3h.30%8h.15%	33mA	11A/64μs	7,5



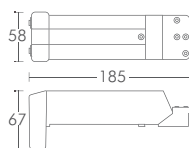
## BN 9107 (distribuzione asimmetrica ellissoidale)



Art.	RAL 9016	RAL speciale	Selezione Autonomia	% Flusso luminoso	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BN 9107	101413193	101413294	1h/1,5h/2h/3h/8h	1h.45%3h.25%8h.9%	33mA	11A/64μs	7,5



## Elettronica di alimentazione



Art.	Codice	Info	Selezione autonomia	Sorgente luminosa
LED-Supply BN 1-8/D ext.	101441384	soffitto di min. 170 mm di profondità e uno spessore del soffitto di 12mm	1h/1,5h/2h/3h o 8h	1 - 6 LED



## BN 2040

lampada di sicurezza autoalimentata con corpo in policarbonato bianco stabilizzato ai raggi UV per interni

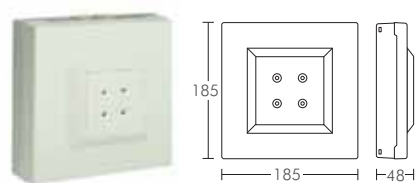
completa di elettronica di alimentazione e controllo con autodiagnosi con possibilità di essere controllata da remoto se collegata tramite BUS a centrale di monitoraggio BNS-MTB  
completa di accumulatori NiMH con ricarica in 12 h

nel funzionamento ordinario è possibile definire la modalità di funzionamento apparecchio spento (SE) apparecchio acceso (SA), acceso dimmerato  
apparecchio con comando on-off esterno  
in qualsiasi di queste modalità di funzionamento, al mancare della tensione di alimentazione, l'apparecchio si accenderà al valore di flusso definito

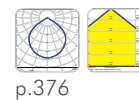
conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili

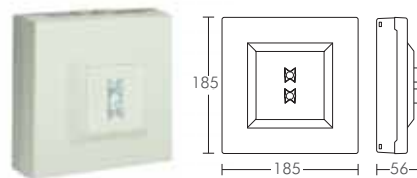
## BN 2040 .1-41 (distribuzione roto simmetrica flood)



Art.	Policarbonato bianco	RAL speciale	Selezione Autonomia	% Flusso luminoso	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BN 2040.1-41 SV-B 1-8/D	101402685	101402786	1h/1,5h/2h/3h/8h	1h.50% 3h.25% 8h.10%	37mA	11A/64 $\mu$ s	8,5



## BN 2040.1 B (distribuzione asimmetrica ellissoidale)



Art.	Policarbonato bianco	RAL speciale	Selezione Autonomia	% Flusso luminoso	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BN 2040.1-B SV-B 1-8/D	101402887	101402988	1h/1,5h/2h/3h/8h	1h.45% 3h.25% 8h. 9%	33mA	11A/64 $\mu$ s	7,5



## BN 2100 BN 2130

lampada di sicurezza autosalimentata con corpo in policarbonato bianco stabilizzato ai raggi UV  
rifratore in policarbonato ad elevata trasparenza  
piastra di supporto matrice LED  
per interni ed esterni

BN 2100 illuminazione Power LED 4x1W distribuzione  
dotata di autodiagnosi con possibilità di essere controllata  
da remoto se collegata tramite BUS a centrale di  
monitoraggio BNS-MTB  
completa di accumulatori NiMH con ricarica in 12 h

BN/V 2100 illuminazione Power LED 4x1W distribuzione  
roto simmetrica flood  
da utilizzare solo in abbinamento al box di alimentazione  
a parete BN SUPPLY AP SV/B LED -1-8/D SKII IP66  
posizionato a una distanza massima di 10 m

il box comprende l'elettronica dotata di autodiagnosi  
con possibilità di essere controllata da remoto se collegata  
tramite BUS a centrale di monitoraggio BNS-MTB  
completo di batterie NiMH, autonomia impostabile con  
selettore 1h, 1,5 h, 2h, con ricarica in 12h

nel funzionamento ordinario è possibile definire la  
modalità di funzionamento:  
apparecchio spento (SE)  
apparecchio acceso (SA), acceso dimmerato  
apparecchio con comando on-off esterno  
in qualsiasi di queste modalità di funzionamento, al  
mancare della tensione di alimentazione l'apparecchio si  
accenderà al flusso luminoso definito

conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22

montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili

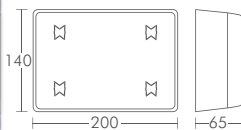


*le lampade della serie BN 2100 solo in  
versione IP65, rispondono alla norma  
EN 60598-2-24, per cui possono essere utilizzate  
per un uso che richiede di limitare la temperatura  
delle loro superfici esterne, per il rischio di effetti  
termici, di combustione o di degrado dei materiali*

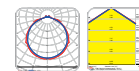


*per applicazioni all'esterno, con box separato  
comprendente alimentatore e batteria*

## BN 2100 (distribuzione roto simmetrica flood)

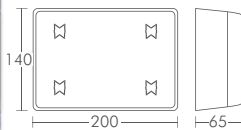


Art.	Policarbonato bianco	Selezione Autonomia	% Flusso luminoso	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BN 2100 SV-B 1-8/D IP40	101401978	1h/1,5h/2h/3h/8h	1h.50% 3h.25% 8h.10%	37mA	11A/64 $\mu$ s	8,5
BN 2100 SV-B 1-8/D IP65**	101402180	1h/1,5h/2h/3h/8h	1h.50% 3h.25% 8h.10%	37mA	11A/64 $\mu$ s	8,5

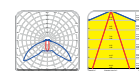


p.376

## BN 2100 B (distribuzione asimmetrica ellissoidale)

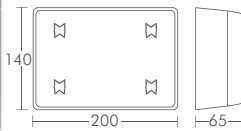


Art.	Policarbonato bianco	Selezione Autonomia	% Flusso luminoso	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BN 2100 B SV-B 1-8/D IP40	101402079	1h/1,5h/2h/3h/8h	1h.50% 3h.25% 8h.10%	37mA	11A/64 $\mu$ s	8,5
BN 2100 B SV-B 1-8/D IP65**	101402281	1h/1,5h/2h/3h/8h	1h.50% 3h.25% 8h.10%	37mA	11A/64 $\mu$ s	8,5

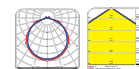


p.377

## BN/V 2100 (distribuzione roto simmetrica flood)

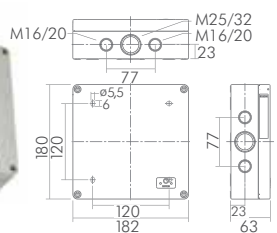


Art.	Policarbonato bianco	% Flusso luminoso	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BN/V 2100 IP65 utilizzo con cod. 102024091	101402382	1h.50% 3h.25% 8h.10%	37mA	11A/64 $\mu$ s	8,5



p.376

## BOX DI ALIMENTAZIONE

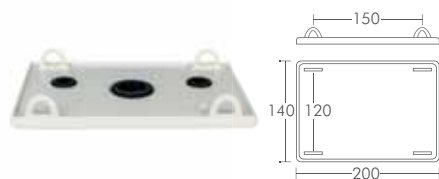


Art.	Codice	Selezione Autonomia	Max. distanza da lamp.	Comando on-off	Sorgente luminosa
BN SUPPLY AP SV/B LED -1-8/D SKII IP66	102024091	1h/1,5h/2h/3h/8h	10 m	sì	1 - 6 LED



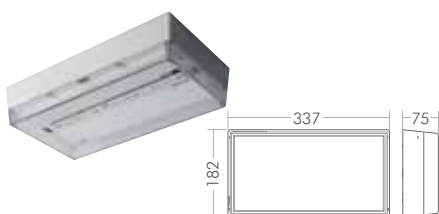


## ACCESSORI BN E BN/V 2100

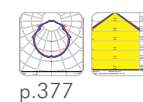


Art.	Codice
BN 2100 adattatore per catene	100923042

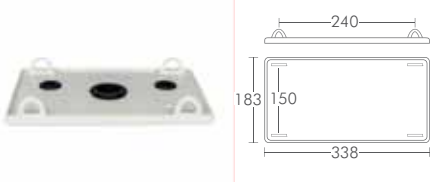
## BN 2130 (distribuzione diffusa)



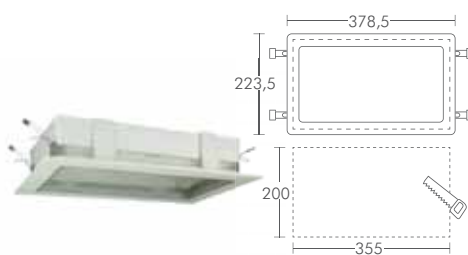
Art.	Policarbonato bianco	Selezione Autonomia	% Flusso luminoso	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BN 2130 SV-B 1-8/D IP40	101403291	1h/1,5h/2h/3h/8h	1h.50% 3h.25% 8h.10%	37mA	11A/64 $\mu$ s	8,5
BN 2130 SV-B 1-8/D IP65	101403594	1h/1,5h/2h/3h/8h	1h.50% 3h.25% 8h.10%	37mA	11A/64 $\mu$ s	8,5



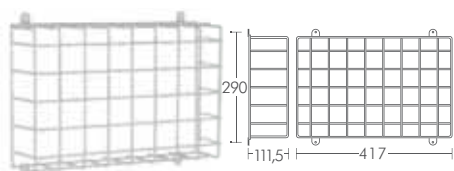
## ACCESSORI BN 2130



Art.	Codice
BN 2130 adattatore per catene	101428957

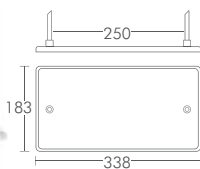


Art.	Codice
BN 2130 adattatore per montaggio ad incasso nel controsoffitto	101428856



Art.	Codice
Griglia di protezione BN 2130	101441485



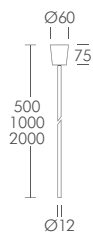


Art.

BN 2130 adattatore per tiges

Codice

101429058



Art.

Codice

Info

Tiges-coppia BN-lampade 0.5m bianco

101447145

Rosone bianco

Tiges-coppia BN-lampade 1m bianco

101447246

Rosone bianco

Tiges-coppia BN-lampade 2m bianco

101447347

Rosone bianco

Tiges-coppia BN-lampade 0.5m grigio

101447448

Rosone grigio

Tiges-coppia BN-lampade 1m grigio

101447549

Rosone grigio

Tiges-coppia BN-lampade 2m grigio

101447650

Rosone grigio

## BN 6204

lampada di sicurezza autoalimentata  
corpo in lamiera di acciaio verniciato a polvere  
per interni ed esterni particolare distribuzione asimmetrica  
del flusso luminoso

### BN 6204

montaggio a parete in interni  
completa di elettronica dotata di autodiagnosi con  
possibilità di essere controllata da remoto se collegata  
tramite BUS a centrale di monitoraggio BNS-MTB  
completa di accumulatori NiMH con ricarica in 12 h

### BN/V 6204.2

montaggio a parete in esterni e interni,  
da utilizzare solo in abbinamento al box di alimentazione  
a parete BN SUPPLY AP SV/B LED -1-8/D SKII IP66  
posizionato a una distanza massima di 10 m

il box comprende l'elettronica dotata di autodiagnosi  
con possibilità di essere controllata da remoto se collegata  
tramite BUS a centrale di monitoraggio BNS-MTB completo  
di batterie NiMH, autonomia impostabile con selettore 1h,  
1,5 h, 2h, con ricarica in 12 h

nel funzionamento ordinario è possibile definire la modalità  
di funzionamento:

apparecchio spento (SE)

apparecchio acceso (SA), acceso dimmerato

apparecchio con comando on-off esterno

in qualsiasi di queste modalità di funzionamento, al mancare  
della tensione di alimentazione l'apparecchio si accenderà  
al flusso luminoso definito

conformità CE

conformità EN 1838

conformità EN 55015

conformità EN 60598-2-22

colori:

RAL 9016 bianco strutturato

RAL 7015 grigio ardesia

HWF verniciatura ad alta resistenza alla corrosione

RAL speciale

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili

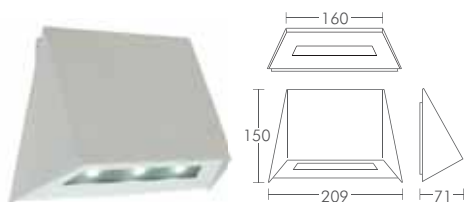


*illuminazione dei presidi antincendio,  
garantendo illuminamenti di 5 lux  
minimi in verticale sec. EN1838*



*per applicazioni all'esterno, con box separato  
comprendente alimentatore e batteria*

## BN 6204 (distribuzione asimmetrica)

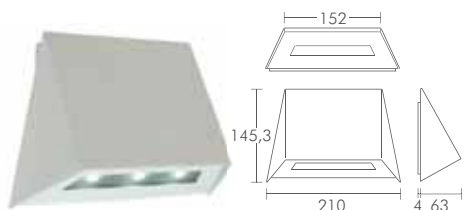


Art.	RAL 9016	RAL 7015	RAL speciale	Selezione autonomia	% Flusso luminoso	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BN 6204 SV-B 1-8/D	100884444	101404810	101404911	1h/1,5h/2h/3h/8h	1h.65% 3h.30% 8h.15%	33mA	11A/64 $\mu$ s	7,5



p.378

## BN/V 6204.2 predisposta per elettronica di alimentazione esterna (distribuzione asimmetrica)

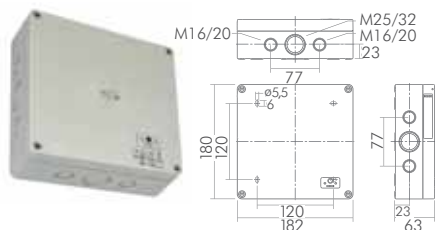


Art.	RAL 9016	RAL 7015	RAL speciale	% Flusso luminoso	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BN/V 6204 SV-B 1-8/D utilizzo con cod. 102024091	101405113	101405214	101405416	1h.50% 3h.25% 8h.10%	33mA	11A/64 $\mu$ s	7,5



p.378

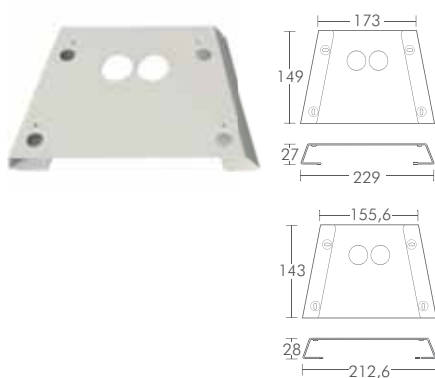
## BOX DI ALIMENTAZIONE



Art.	Codice	Selezione autonomia	Max. distanza da lamp.	Comnado on-off	Sorgente luminosa
BN SUPPLY AP SV/B LED -1-8/D SKII IP66	102024091	1h/1,5h/2h/3h/8h	10 m	sì	1 - 6 LED



## ACCESSORI BN 6204



Art.	RAL 9016	RAL 7015
Distanziatore fuori muro BN 6204	101444014	101444115

Art.	RAL 9016	RAL 7015
Distanziatore fuori muro BN 6204.2	100922739	100922840

## BN 2004

lampada di sicurezza autoalimentata  
corpo in policarbonato bianco stabilizzato ai raggi UV  
per interni

completa di elettronica dotata di autodiagnosi e possibilità  
di essere controllata da remoto se collegata tramite BUS a  
centrale di monitoraggio BNS-MTB  
completa di accumulatori NiMH con ricarica in 12 h

nel funzionamento ordinario è possibile definire la  
modalità di funzionamento:  
apparecchio spento (SE)  
apparecchio acceso (SA), acceso dimmerato  
apparecchio con comando on-off esterno  
in qualsiasi di queste modalità di funzionamento, al  
mancare della tensione di alimentazione l'apparecchio si  
accenderà al flusso luminoso definito

conformità CE  
conformità EN 1838  
conformità EN 55015  
conformità EN 60598-2-22

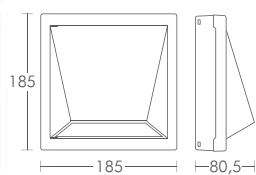
montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



*illuminazione dei presidi antincendio,  
garantendo illuminamenti di 5 lux  
minimi in verticale sec. EN1838*



## BN 2004.1 (distribuzione asimmetrica)



Art.	Polycarbonato bianco	Selezione Autonomia	% Flusso luminoso	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BN 2004.1 SV-B 1-8/D	101403089	1h/1,5h/2h/3h/8h	1h.65% 3h.30% 8h.15%	33mA	11A/64 $\mu$ s	7,5



p.378

## BN/A 8627

lampada di sicurezza autoalimentata, adatta all'utilizzo per illuminazione di sicurezza ed ordinaria, dal design rotondo

corpo in metallo verniciato colore bianco RAL 9010 completo di diffusore convesso in policarbonato bianco per una diffusione rotosimmetrica e omogena della luce

completa di elettronica di alimentazione e controllo con autodiagnosi con possibilità di essere controllata da remoto se collegata tramite BUS a centrale di monitoraggio BNS-MTB  
completa di accumulatori NiMH con ricarica in 12 h

nel funzionamento ordinario è possibile definire la modalità di funzionamento:

apparecchio spento (SE)

apparecchio acceso (SA), acceso dimmerato

apparecchio con comando on-off esterno

in qualsiasi di queste modalità di funzionamento, al mancare della tensione di alimentazione l'apparecchio si accenderà al flusso luminoso definito

conformità CE

conformità EN 1838

conformità EN 55015

conformità EN 60598-1

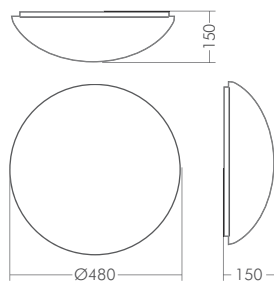
conformità EN 60598-2-22

montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili



*temperatura di colore della luce  
a scelta in fase d'ordine*

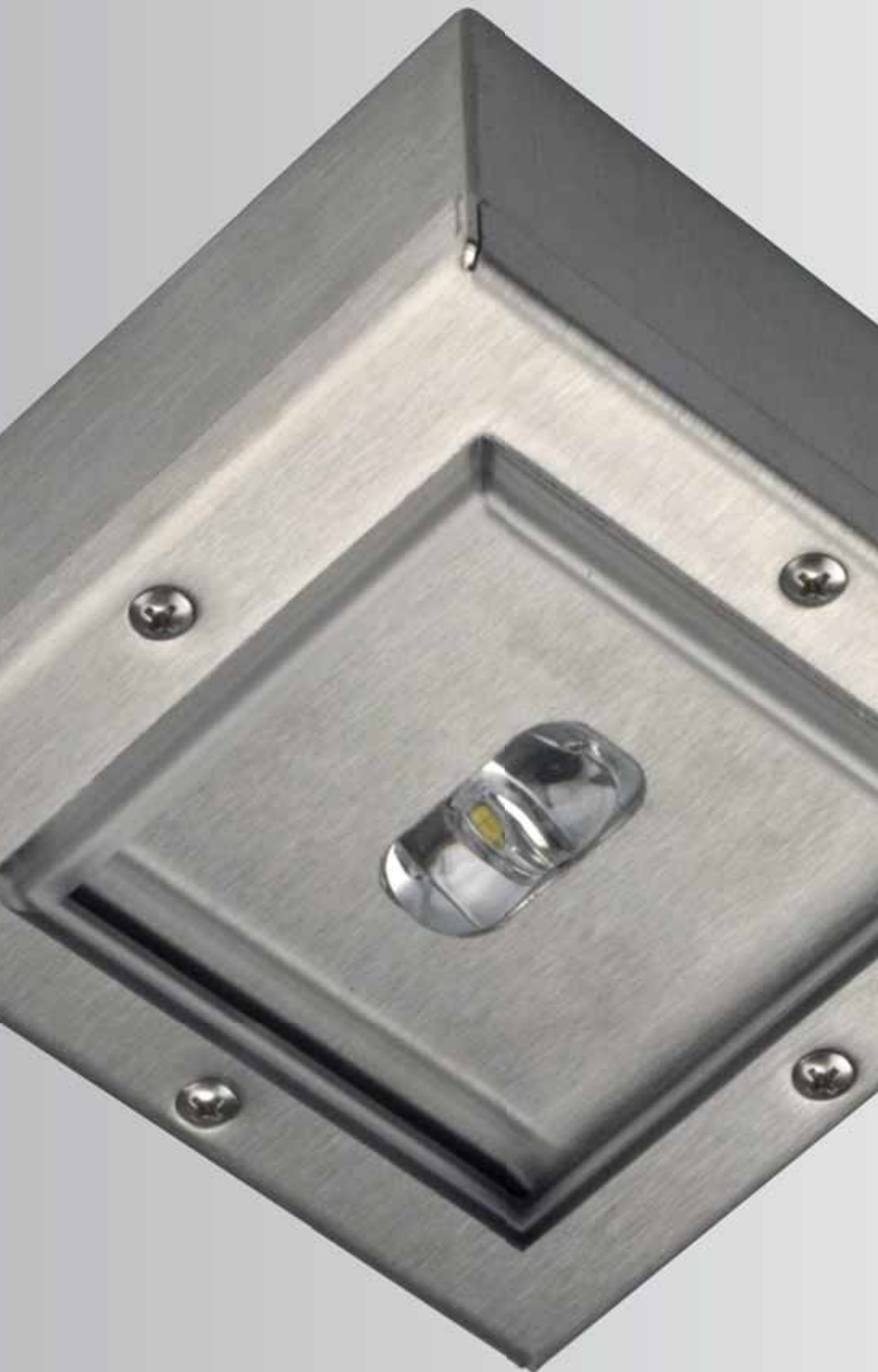
BN/A 8627



Art.	°K	RAL 9010	Info	Inrush current	lm/Im Em.	% Flusso luminoso	Assorb. 230V AC	PW PVA
BN/A 8627 SV/B LED 1-8/D	3000K	101868083	ordi. LED 70x0,3W	18 A/64 $\mu$ s	3028/0	-	-	33
n. 2 morsettiere			sicu. LED 12x0,3W	11 A/64 $\mu$ s	0/461	1h.65% 3h.30% 8h.15%	33mA	7,5
BN/A 8627 SV/B LED 1-8/D	4000K	102194146	ordi. LED 70x0,3W	18 A/64 $\mu$ s	3028/0	-	-	33
n. 2 morsettiere			sicu. LED 12x0,3W	11 A/64 $\mu$ s	0/461	1h.65% 3h.30% 8h.15%	33mA	7,5



p.379



## BN/V 804.2

lampada di sicurezza autoalimentata  
in lamiera di acciaio spazzolato di elevata qualità e  
robustezza

rifratore trasparente in policarbonato  
dotata di un unico LED composto da 4 CHIP  
ad alte prestazioni

grazie alle diverse ottiche, il flusso luminoso del LED viene  
convogliato in modo ottimale (vedi pag. da 152 a 155)

da utilizzare solo in abbinamento al box di alimentazione  
a parete BN SUPPLY AP SV/B LED -1-8/D SKII IP66  
posizionato a una distanza massima di 10 m

il box comprende l'elettronica dotata di autodiagnosi con  
possibilità di essere controllata da remoto se collegata  
tramite BUS a centrale di monitoraggio BNS-MTB  
completo di batterie NiMH, autonomia impostabile con  
selettore 1h, 1,5 h, 2h, con ricarica in 12h

nel funzionamento ordinario è possibile definire la modalità  
di funzionamento:

apparecchio spento (SE)

apparecchio acceso (SA), acceso dimmerato

apparecchio con comando on-off esterno

in qualsiasi di queste modalità di funzionamento, al  
mancare della tensione di alimentazione l'apparecchio si  
accenderà al flusso luminoso definito

conformità CE

conformità EN 1838

conformità EN 55015

conformità EN 60598-2-22

colori:

acciaio spazzolato,

RAL 9016 bianco strutturato

RAL speciale

HWF verniciatura ad alta resistenza alla corrosione

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



*ottima resistenza a urti e  
sollecitazioni meccaniche*



*per applicazioni all'esterno, con box separato  
comprendente alimentatore e batteria*



*set di viti torx su richiesta*

## BN/V 804.2D-03 ALB SV/B LED 1-8/D (distribuzione asimmetrica ellissoidale)



Art.	Acciaio spazzolato	RAL 9016	HWF	RAL speciale	% Flusso luminoso	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BN/V 804.2D-03 ALB SV/B LED 1-8/D	102067036	102018233	102018132	102018334	1h.95% 3h.60% 8h.30%	-	11A/64 $\mu$ s	-




p.378

## BN/V 804.2D-06 AHB SV/B LED 1-8/D (distribuzione asimmetrica ellissoidale per elevate altezze)



Art.	Acciaio spazzolato	RAL 9016	HWF	RAL speciale	% Flusso luminoso	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BN/V 804.2D-06 AHB SV/B LED 1-8/D	102067137	102045515	102045414	102045616	1h.80% 3h.40% 8h.20%	-	11A/64 $\mu$ s	-




p.378

## BN/V 804.2D-12 SHB SV/B LED 1-8/D (distribuzione roto simmetrica flood per elevate altezze)



Art.	Acciaio spazzolato	RAL 9016	HWF	RAL speciale	% Flusso luminoso	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BN/V 804.2D-12 SHB SV/B LED 1-8/D	102066935	102017930	102017829	102018031	1h.50% 3h.25% 8h.10%	-	11A/64 $\mu$ s	-




p.378  
p.379

## BN/V 804.2 D MONTAGGIO AD INCASSO



Art.	Acciaio spazzolato	RAL 9016	HWF	RAL speciale
cornice per incasso in controsoffitto	102022374	101872228	101824334	101824435

+ BN/V 804.2 D -.....  
a scelta da aggiungere



P\* potenza apparente in stand by

## BN/V 804.2AP-03 ALB SV/B LED 1-8/D (distribuzione asimmetrica ellissoidale)

Art.	Acciaio spazzolato	RAL 9016	HWF	RAL speciale	% Flusso luminoso	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BN/V 804.2AP-03 ALB SV/B LED 1-8/D	102067339	102046121	102046020	102046222	1h.95% 3h.60% 8h.30%	-	11A/64 $\mu$ s	-

p.378

## BN/V 804.2AP-06 AHB SV/B LED 1-8/D (distribuzione asimmetrica ellissoidale per elevate altezze)

Art.	Acciaio spazzolato	RAL 9016	HWF	RAL speciale	% Flusso luminoso	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BN/V 804.2AP-06 AHB SV/B LED 1-8/D	102067440	102046424	102046323	102046525	1h.80% 3h.40% 8h.20%	-	11A/64 $\mu$ s	-

p.378

## BN/V 804.2AP-12 SHB SV/B LED 1-8/D (distribuzione roto simmetrica flood per elevate altezze)

Art.	Acciaio spazzolato	RAL 9016	HWF	RAL speciale	% Flusso luminoso	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BN/V 804.2AP-12 SHB	102067238	102045818	102045717	102045919	1h.50% 3h.25% 8h.10%	-	11A/64 $\mu$ s	-

p.378  
p.379

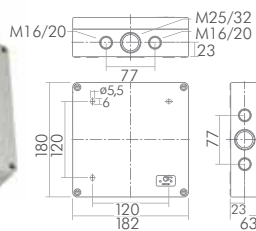
## BN/V 804.2W-12 SHB SV/B LED 1-8/D (distribuzione roto simmetrica flood per elevate altezze)

Art.	Acciaio spazzolato	RAL 9016	HWF	RAL speciale	% Flusso luminoso	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BN/V 804.2W-12 SHB	102067541	su richiesta	102046626	su richiesta	1h.50% 3h.25% 8h.10%	-	11A/64 $\mu$ s	-

p.378  
p.379



## BOX DI ALIMENTAZIONE



Art.	Codice	Selezione autonomia	Max. distanza da lamp.	Comnado on-off	Sorgente luminosa
BN SUPPLY AP SV/B LED -1-8/D SKII IP66	102024091	1h/1,5h/2h/3h/8h	10 m	si	1 - 6 LED



Art.	Codice	Info
set di viti torx	102072490	set di viti torx



## BN/V 6206

lampada di sicurezza autoalimentata  
 corpo in alluminio verniciato a polvere  
 per ambienti interni ed esterni  
 elevato grado di protezione  
 design cilindrico  
 montaggio a parete

da utilizzare solo in abbinamento al box di alimentazione a parete BN SUPPLY AP SV/B LED -1-8/D SKII IP66 posizionato a una distanza massima di 10 mt

il box comprende l'elettronica dotata di autodiagnosi con possibilità di essere controllata da remoto se collegata tramite BUS a centrale di monitoraggio BNS-MTB completo di batterie NiMH, autonomia impostabile con selettore 1h, 1,5 h, 2h, con ricarica in 12 h

nel funzionamento ordinario è possibile definire la modalità di funzionamento:  
 apparecchio spento (SE)  
 apparecchio acceso (SA), acceso dimmerato  
 apparecchio con comando on-off esterno  
 in qualsiasi di queste modalità di funzionamento, al mancare della tensione di alimentazione l'apparecchio si accenderà al flusso luminoso definito

conformità CE  
 conformità EN 1838  
 conformità EN 55015  
 conformità EN 60598-2-22

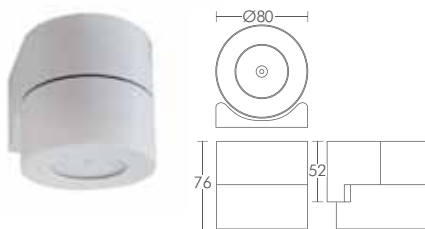
colori:  
 RAL 9016 bianco strutturato  
 RAL 7015 grigio ardesia  
 RAL a richiesta

montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili

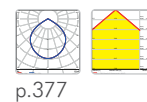


*per applicazioni all'esterno, con box separato  
 comprendente alimentatore e batteria*

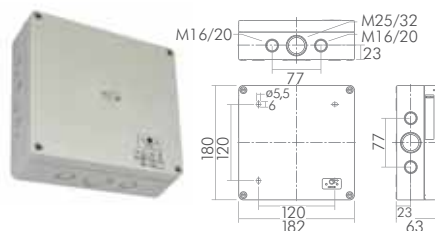
## BN/V 6206-11 (distribuzione roto simmetrica flood)



Art.	RAL 9016	RAL 7015	RAL speciale	% Flusso luminoso	Assorb. 230VAC	Inrush Current	PVA
BN/V 6206-11 SV/B - 1-8/D utilizzo con cod. 102024091	101405517	101405618	101405719	1h.95% 3h.60% 8h.30%	26mA	11A/64 $\mu$ s	5,9

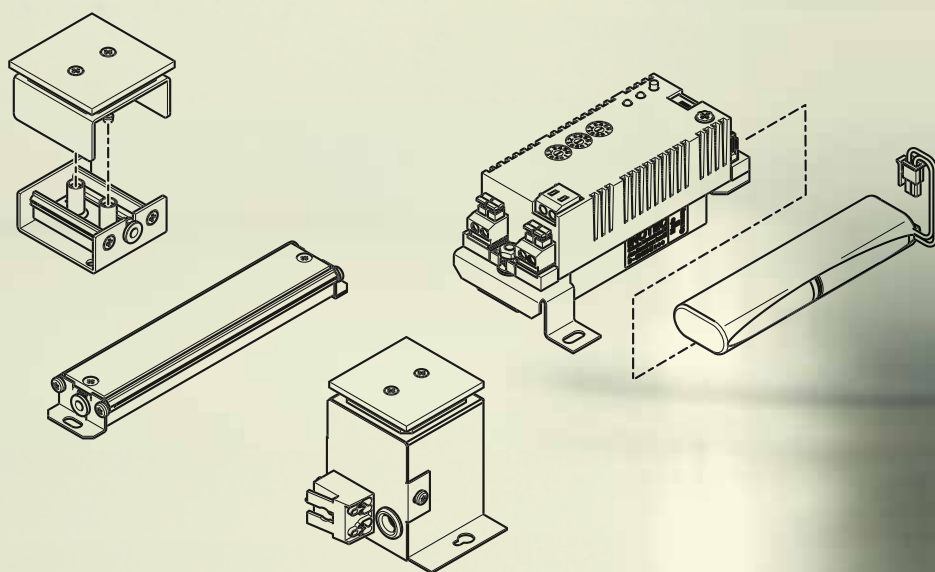


## BOX DI ALIMENTAZIONE



Art.	Codice	Selezione autonomia	Max. distanza da lamp.	Comnado on-off	Sorgente luminosa
BN SUPPLY AP SV/B LED - 1-8/D SKII IP66	102024091	1h/1,5h/2h/3h/8h	10 m	sì	1 - 6 LED





SN/BN 8324.1-41

SN/BN 8334-41

SN/BN 8344-31

lampada di sicurezza autoalimentata  
 montaggio ad incasso in apparecchi di terzi  
 o in nicchie predisposte

SN/BN 8324.1-41 corpo in lamiera di acciaio  
 piastra Power LED 4x1W e rifratore trasparente di forma  
 quadrata distribuzione roto simmetrica flood  
 senza elettronica è da ordinare separatamente

SN/BN 8324.1-41 SV/B LED 1-8/D corpo in lamiera di  
 acciaio  
 piastra Power LED 4x1W e rifratore trasparente di forma  
 quadrata distribuzione roto simmetrica flood  
 senza elettronica da ordinare separatamente

SN/BN 8344-31 SV/B LED 1-8/D corpo in alluminio  
 Power LED lineari distribuzione roto simmetrica flood  
 senza elettronica da ordinare separatamente

predisposta per il collegamento ad elettronica  
 di alimentazione e controllo da ordinare separatamente  
 dotata di auto diagnosi con possibilità di essere  
 controllata da remoto se collegata tramite BUS  
 a centrale di monitoraggio BNS-MTB  
 completa di accumulatori NiMH con ricarica in 12 h

nel funzionamento ordinario è possibile definire la  
 modalità di funzionamento:  
 apparecchio spento (SE)  
 apparecchio acceso (SA), acceso dimmerato  
 apparecchio con comando on-off esterno  
 in qualsiasi di queste modalità di funzionamento, al  
 mancare della tensione di alimentazione l'apparecchio  
 si accenderà al flusso luminoso definito.

conformità CE  
 conformità EN 1838  
 conformità EN 55015  
 conformità EN 60598-2-22

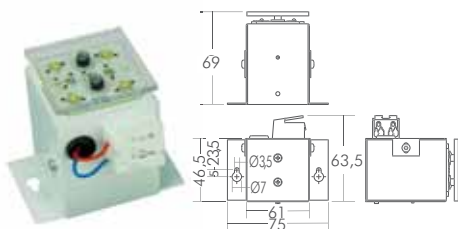
colori:  
 RAL 9016 bianco strutturato  
 RAL 9006 grigio alluminio brillante

montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



*grande flessibilità di utilizzo*

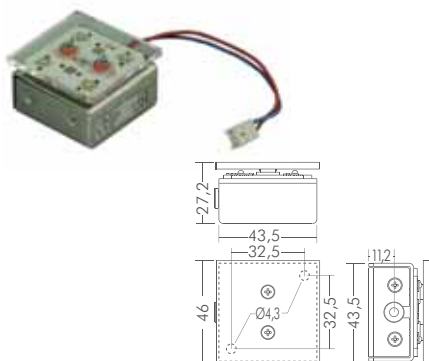
## SN/BN 8324.1-41 SV/B LED 1-8/D



Art.	Lamiera di acciaio	Selezione autonomia	Lumen	% Flusso luminoso	Assorb. 230VAC	PVA
SN/BN 8324.1-41 LED 4x1W LED-Modul	101435627	1h/1,5h/2h/3h/8h	440	1h.65%3h.30%8h.15%	37 mA	8,5



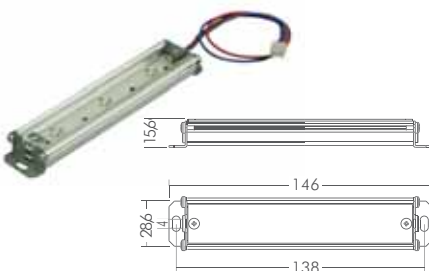
## SN/BN 8334-41 SV/B LED 1-8/D



Art.	Lamiera di acciaio	Selezione autonomia	Lumen	% Flusso luminoso	Assorb. 230VAC	PVA
SN/BN 8334-41 LED 4x1W LED-Modul	101435728	1h/1,5h/2h/3h/8h	440	1h.65%3h.30%8h.15%	37 mA	8,5



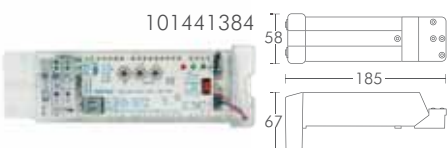
## SN/BN 8344-31 SV/B LED 1-8/D



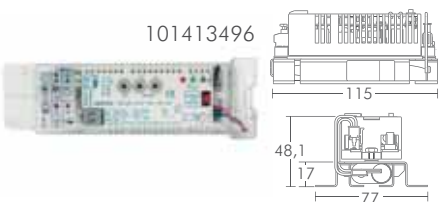
Art.	Lamiera di acciaio	Selezione autonomia	Lumen	% Flusso luminoso	Assorb. 230VAC	PVA
SN/BN 8344-31 LED 3x1W LED-Modul	101435829	1h/1,5h/2h/3h/8h	330	1h.65%3h.30%8h.15%	33 mA	7,5



## ELETTRONICA DI ALIMENTAZIONE SN/BN 8324 - 8334 - 8344



Art.	Codice	Info	Selezione autonomia	Sorgente luminosa
LED-Supply BN 1-8/D ext.	101441384	soffitto di min. 170 mm di profondità e uno spessore del soffitto di 12mm	1h/1,5h/2h/3h o 8h	1 - 6 LED
LED-Supply BN 1-8/D ext.	101413496	per utilizzo all'interno di custodia non fornita	1h/1,5h/2h/3h o 8h	1 - 6 LED



P\* potenza apparente in stand by



## InoLux LED

lampada di sicurezza portatile con sorgente LED  
corpo in ABS di elevata qualità e resistenza agli urti  
elevato grado di protezione  
con parte illuminante inclinabile, e fuoco regolabile

selettore rotativo per 4 possibili funzioni:

spento

acceso piena potenza, LED principale

lampeggiante, LED principale

luce pilota, con secondo LED inserito in modo automatico  
con batteria scarica

dotata di tre indicatori di carica con spie colorate rosse/  
verdi

fornita completa di:

caricabatterie, grado di protezione IP 20

lente diffusore di colore arancio

batteria al gel di piombo, esente da manutenzione:  
4 V / 3,5 Ah

autonomia a piena potenza 5 ore

lampeggiante 10 ore

se posizionata su apposita base caricabatterie, la  
lampada svolge la funzione per illuminazione di  
emergenza

### INOLux EX LED

Lampade di sicurezza portatile antideflagrante con  
sorgente LED

corrisponde al gruppo II,

categoria 2 secondo la direttiva CEE 94/9 / CE

Può essere utilizzata in aree con atmosfera esplosiva zona  
1,2,21 e 22.

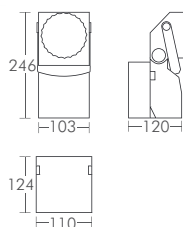
accessori:

cover di diversi colori

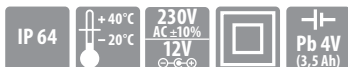




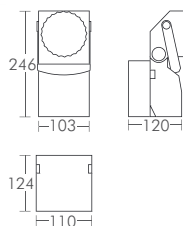
## InoLux LED



Art.	Codice	Info	Tensione di alimentazione	Autonomia nominale
INOLux LED-Set	101398241	Incl. diffusore di luce colore arancione. Cavo di alimentazione 230V e connettore 12/24V. Funzionamento di emergenza se posizionata su apposito carica batterie fornito.	AC230V 50/60Hz / DC12/24V	luce continua 5h / luce lampeggiante 10h



## InoLux LED EX



Art.	Codice	Info	Tensione di alimentazione	Autonomia nominale
INOLux EX LED-Set	101398948	Incl. diffusore di luce colore arancione. Cavo di alimentazione 230V e connettore 12/24V. Funzionamento di emergenza se posizionata su apposito carica batterie fornito. Lampada di emergenza portatile antideflagrante con sorgente LED corrisponde al gruppo II. Attenzione: il caricabatterie non ha alcuna approvazione EX!	AC230V 50/60Hz / DC12/24V	luce continua 5h / luce lampeggiante 10h



Protezione antideflagrazione per Zona 1, 2, 21, 22 gruppo II categoria 2 secondo Norma-99/92/EG (TÜV-A 07ATEX 0001X)

## ACCESSORI

Art.	Codice,
Diffusore trasparente	101398443
Diffusore rosso	101398544
Diffusore verde	101398645
Diffusore arancio	101398746
INOLux batteria 4V/3,5Ah	101429664

## BNS-MTB

è un sistema di sorveglianza centralizzato per il controllo di lampade di sicurezza con batteria autonoma INOTEC

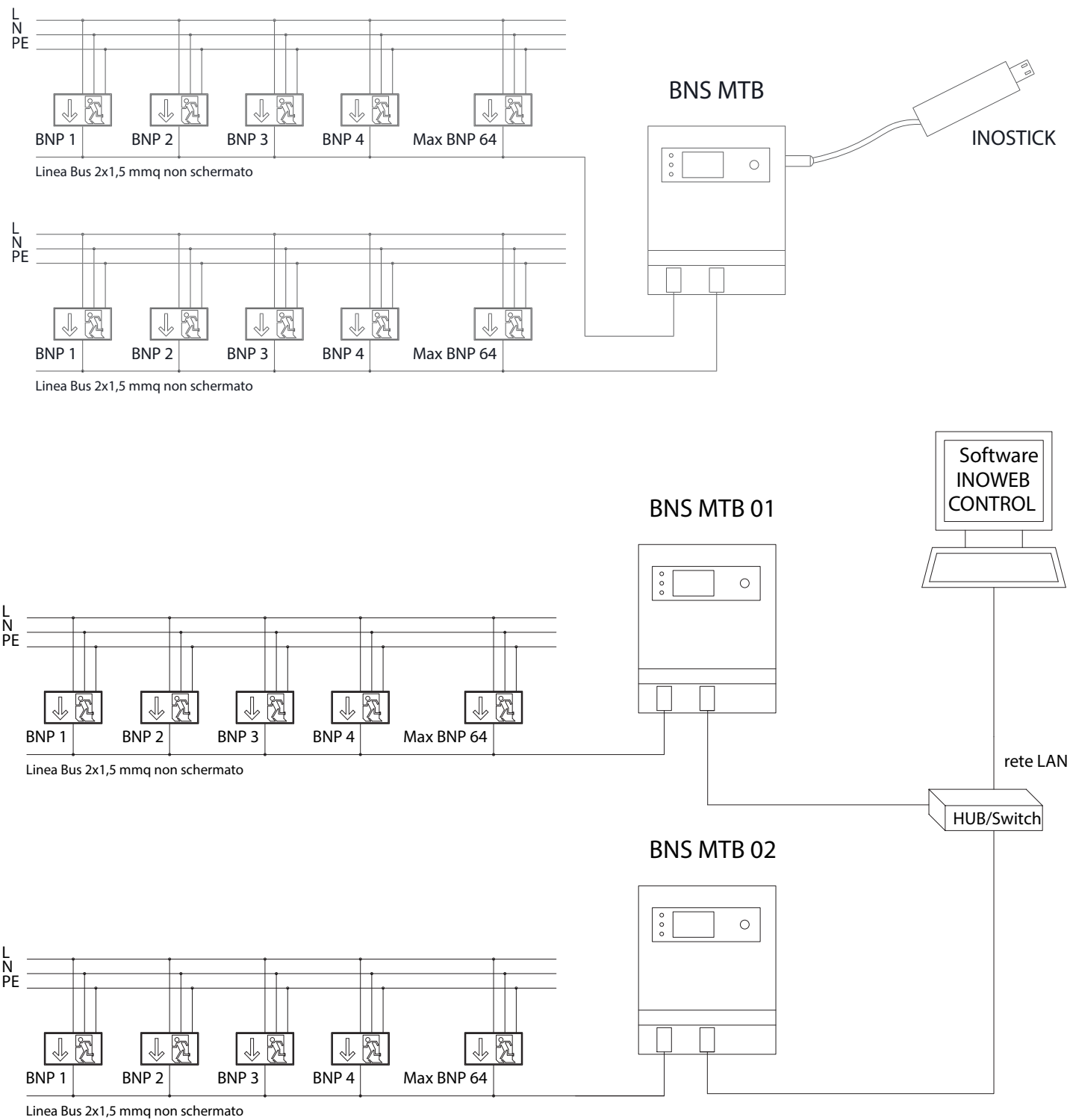
viene fornito con ingresso per un circuito a cui allacciare massimo 64 apparecchi SV/B, ampliabile con aggiunta di una scheda opzionale per altrettanti apparecchi

sul controller BNS-MTB viene effettuata la programmazione delle funzioni per singola lampada, l'immissione dei testi e l'impostazione dei test di funzionamento e autonomia, mettendo a disposizione sul display grafico OLED, di facile lettura, tutti i risultati e le informazioni richieste

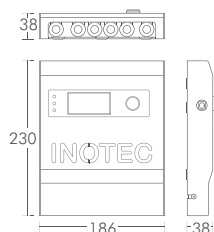
sul dispositivo di memoria INOSTICK è possibile copiare i dati di configurazione e quelli relativi agli eventuali test effettuati, consultabili poi su un comune computer. Per installazioni complesse è possibile dotare il controller BNS-MTB di un'apposita scheda INOWEB collegandola alla rete ethernet dell'edificio

tramite la pagina web di INOWEB o utilizzando il software INOWEB CONTROL è possibile sorvegliare i vari dispositivi da postazione remota

# Sistema BNS-MTB



## BNS-MTB



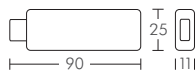
Art.	Codice	Info	Visualizzazione
BNS-MTB	102148979	Il pannello di segnalazione BNS-MTB di Inotec è un dispositivo per il monitoraggio centralizzato di massimo 128 apparecchi autoalimentati.	Indicatori di funzione: LED verde – funzionamento, LED giallo - funzionamento a batterie, LED rosso – guasto (cumulativo)



## ACCESSORI BNS-MTB

Art.	Colore nero	Info
BNS-MTB IB scheda BUS supplementare	101518075	Scheda per collegamento del secondo circuito BUS per un massimo di 64 apparecchi autoalimentati
BNS-MTB scheda INOWEB	102330653	Scheda per visualizzazione html del dispositivo BMS-MTB e relative lampade collegate

## INOSTICK



Art.	Codice	Info
InoStick.1	101512318	InoStick serve per la programmazione/salvataggio della configurazione degli apparecchi d'emergenza Inotec. Con il software PC in dotazione è possibile elaborare comodamente la configurazione dell'apparecchio per illuminazione d'emergenza.

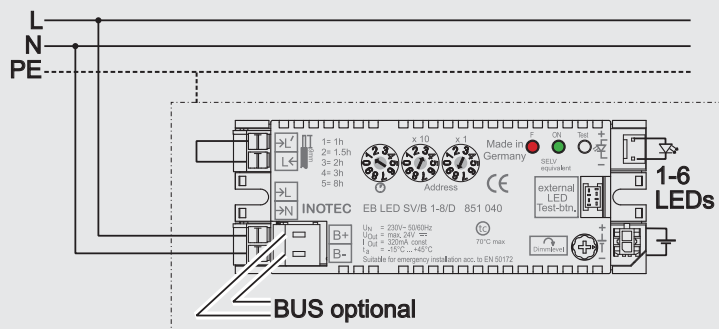
## SOFTWARE INOWEB CONTROL



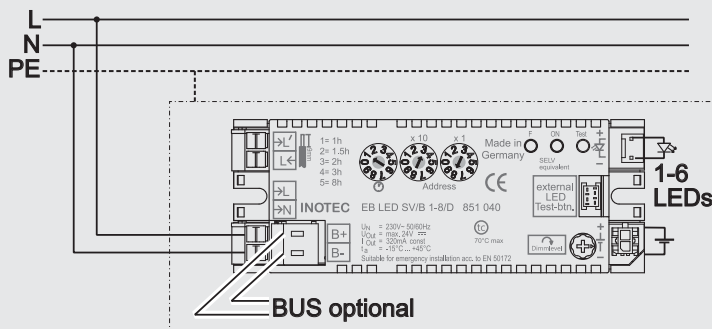
Art.	Codice	Info
INOWeb-Control 4.0	101168673	Questo software serve al monitoraggio centralizzato e al controllo di massimo 25 moduli InoWeb. Requisiti del sistema: Sistema operativo Windows 98/2000/XP/Vista o Windows 7/10, Schermo: VGA (640 x 480), 256 colori o superiore, Capacità del disco rigido min. 200 MB, Rete: Ethernet (IEEE 802.3), TCP/IP v4, Software: MS Internet Explorer
INOWeb-Control 4.0 - 25 devicepoints	101168774	Estensione del software inoweb 4.0 che permette il controllo di 25 ulteriori moduli InoWeb.

## EB LED SV/B 1-8/D

collegamento per funzione lampada sempre accesa (SA)

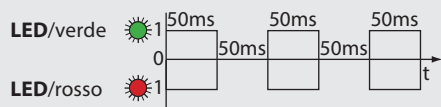


collegamento per funzione lampada solo emergenza (SE)

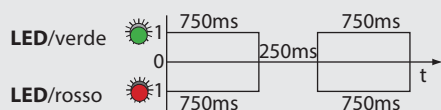


indicazioni stato funzionamento

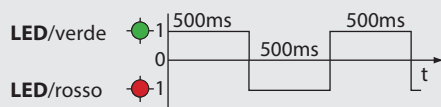
Modalità di apprendimento



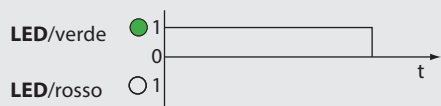
Reset



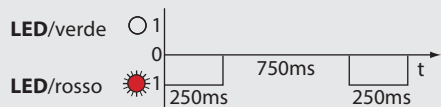
Inizializzazione batteria



Apparecchio in funzione



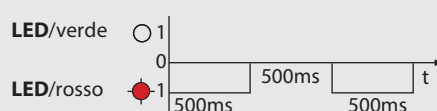
Batteria guasta, controllare il collegamento della batteria



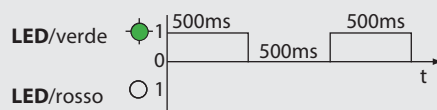
Batteria difettosa, autonomia non raggiunta/cambio batteria



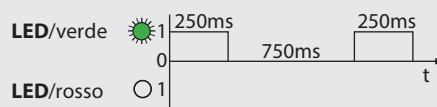
Sorgente luminosa difett., mod. di apprendimento non riuscita



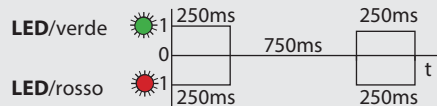
Test di funzione in esecuzione



Test della durata della batteria in esecuzione



Apparecchio bloccato dal controller



Mancanza rete di alimentazione/funzionamento in batteria



○ LED spento ● LED acceso  
 ◐ lampeggiante ◑ flash



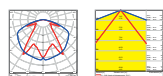


Dati tecnici e Normative



## GUIDA RAPIDA ALLA CONSULTAZIONE DEL CATALOGO

per ogni prodotto presente nel catalogo, sono riportate icone che ne descrivono l'utilizzo e le caratteristiche tecniche nelle prossime pagine elenchiamo il loro significato



per ogni prodotto presente nel catalogo, sono riportate icone che ne illustrano la curva fotometrica e in alcuni casi il cono di emissione, con riportata la pagina dove poterle consultare in formato leggibile

————— in alcune pagine introduttive delle famiglie di prodotto, precedute da una linea demarcazione, vengono messe in evidenza le caratteristiche peculiari






per alcune famiglie di prodotto, utilizzando il QR CODE, è possibile visionare brevi video

## LEGENDA SIMBOLI







### Grado di protezione IP XX (International Protection)













Prima cifra identificativa	Seconda cifra identificativa	Lettera aggiuntiva
Protezione delle persone contro il contatto con parti pericolose e protezione dei materiali contro l'ingresso dei corpi solidi estranei	Protezione dei materiali contro l'ingresso dannoso dell'acqua	Da utilizzarsi qualora la protezione delle persone sia superiore a quella dell'ingresso dei corpi solidi richiesta dalla prima cifra identificativa
0 = nessuna protezione	0 = nessuna protezione	
1 = Protetto contro i corpi solidi $\varnothing > 50\text{mm}$	1 = Protetto contro le cadute verticali di gocce d'acqua	A = Protetto contro l'accesso con il dorso della mano $\varnothing > 50\text{mm}$
2 = Protetto contro i corpi solidi $\varnothing > 12\text{mm}$	2 = Protetto contro le cadute di gocce d'acqua con inclinazione max di $15^\circ$	B = Protetto contro l'accesso con un dito $\varnothing > 12\text{mm}$ lunghezza 80mm
3 = Protetto contro i corpi solidi $\varnothing > 2,5\text{mm}$	3 = Protetto contro le cadute d'acqua a pioggia con inclinazione max di $60^\circ$	C = Protetto contro l'accesso con attrezzo $\varnothing > 2,5\text{mm}$ lunghezza 100mm
4 = Protetto contro i corpi solidi $\varnothing > 1\text{mm}$	4 = Protetto contro gli spruzzi d'acqua da tutte le direzioni	D = Protetto contro l'accesso con un filo $\varnothing > 1\text{mm}$ lunghezza 100mm
5 = Protetto contro le polveri (nessun deposito nocivo)	5 = Protetto contro i getti d'acqua da tutte le direzioni	
6 = Totalmente protetto contro le polveri	6 = Protetto contro le proiezioni d'acqua simili a onde marine	
	7 = Protetto contro gli effetti dell'immersione	
	8 = Protetto contro gli effetti della sommersione	

## Classe di isolamento

	Classe di isolamento I	SK I	Collegamento masse al conduttore di protezione	La protezione contro i contatti indiretti viene garantita dal collegamento dei corpi illuminanti al conduttore di protezione dell'impianto.
	Classe di isolamento II	SK II	Doppio isolamento di protezione	La protezione contro i contatti indiretti viene garantita da un doppio isolamento oppure da un isolamento rinforzato. Non necessita alcun collegamento al conduttore di protezione.
	Classe di isolamento III	SK III	Bassissima tensione di sicurezza	Questi apparecchi devono essere alimentati solo con tensioni che soddisfano le condizioni SELV oppure PELV ( $\leq 50V$ )

	grado di protezione vedi tabella
	IP20 sopra il controsoffitto IP40 sotto il controsoffitto
	IP20 sopra il controsoffitto IP65 sotto il controsoffitto
	grado di protezione vedi tabella
	grado di protezione vedi tabella
	grado di protezione vedi tabella
	grado di protezione vedi tabella
	grado di protezione vedi tabella
	lampada con sorgente LED garanzia di 5 anni sulle matrici Led
	montaggio a soffitto
	montaggio perpendicolare (90°) alla parete
	montaggi parallelo alla parete

	montaggi parallelo alla parete o a soffitto
	montaggio ad incasso in parete di muratura o di cemento armato
	incasso a filo parete
	montaggio ad incasso in contropareti
	montaggio ad incasso in controsoffitti
	montaggio ad incasso a filo soffitto di muratura o di cemento armato
	montaggio con sospensioni a tiges (singola o coppia)
	per il montaggio è necessario l'utilizzo delle Tiges
	montaggio con sospensioni a fune di acciaio
	montaggio con sospensioni a catena (non fornita)
	montaggio in gradini o pareti
	montaggio a filo incasso a pavimento

	montaggio ad incasso con battuta a pavimento
	montaggio ancorato a pavimento con flangia o parte da interrare
	inclinazione millimetrica del pittogramma rispetto al punto di ancoraggio
	lampade da inserire in nicchie o contenitori non forniti, o in lampade di terze aziende
	accessorio SL 18-045 per l'incasso a filo contro soffitto delle lampade SN 9104.1 - SN 9107 solo quadrate
	Temperatura ambiente +40°/-15°
	Temperatura ambiente +45°/-15°
	BL: temperatura ambiente per funzionamento SE solo in emergenza DL: temperatura ambiente per funzionamento SA sempre accesa
	lampada di sicurezza con sorgente luminosa fluorescente 2G7 11W non compresa
	lampada di sicurezza con sorgente luminosa fluorescente G5 8W compresa
	lampada di sicurezza con sorgente luminosa fluorescente 2G11 18W non compresa
	distanza di visibilità 8 m secondo UNI EN 1838

	distanza di visibilità 12 m secondo UNI EN 1838
	distanza di visibilità 16 m secondo UNI EN 1838
	distanza di visibilità 17 m secondo UNI EN 1838
	distanza di visibilità 20 m secondo UNI EN 1838
	distanza di visibilità 22 m secondo UNI EN 1838
	distanza di visibilità 24 m secondo UNI EN 1838
	distanza di visibilità 25 m secondo UNI EN 1838
	distanza di visibilità 28 m secondo UNI EN 1838
	distanza di visibilità 30 m secondo UNI EN 1838
	distanza di visibilità 35 m secondo UNI EN 1838
	distanza di visibilità 50 m secondo UNI EN 1838
	distanza di visibilità 60 m secondo UNI EN 1838
	pittogramma UNI 7010 PR verso destra
	PL verso sinistra
	pittogramma UNI 7010 PO verso l'alto
	PU verso il basso
	pittogramma UNI 7010 PLO Freccia a 45° destra in alto
	PLU Freccia a 45° destra in basso
	pittogramma UNI 7010 PLO Freccia a 45° sinistra in alto
	PLU Freccia a 45° sinistra in basso
	pittogramma UNI 7010 da ordinare separatamente
	pittogramma UNI 7010 montaggio a bandiera (90°) alla parete da ordinare separatamente

	pittogramma trasparente quando illuminato è conforme EN 1838 e ISO 7010 (subordinato al parere degli organi preposti)
	luminanze medie superiori a 500 cd/m <sup>2</sup> particolarmente adatto all'utilizzo in ambienti molto illuminati
	luminanze medie superiori a 800 cd/m <sup>2</sup> particolarmente adatto all'utilizzo in ambienti molto illuminati
	pittogramma UNI 7010 per indicazione presidi antincendio da ordinare separatamente
	pittogramma UNI 7010 per indicazione presidi antincendio montaggio a bandiera (90°) alla parete da ordinare separatamente
	pittogramma UNI 7010 per indicazione presidi antincendio
	illuminazione dei presidi antincendio, garantendo illuminamenti di 5 lux minimi in verticale sec. EN1838
	illuminazione verticale sulle porte US
	pittogramma personalizzato
	temperatura di colore della luce a scelta in fase d'ordine tra 3000 °K e 4000 °K
	temperatura di colore della luce a scelta in fase d'ordine tra 3000 °K e 4000 °K (Translucent-Emitting-Surface)
	temperatura di colore della luce a scelta in fase d'ordine tra 2700 °K, 3500 °K e 4300 °K (Translucent-Emitting-Surface)
	è possibile ordinare la lampada con verniciatura RAL, utilizzando il codice di riferimento seguito dal colore RAL desiderato
	è possibile ordinare la lampada con verniciatura ad alta resistenza alla corrosione HWF, utilizzando il codice di riferimento seguito dal colore RAL desiderato
	resistenza a urti e sollecitazioni meccaniche
	resistenza a urti e sollecitazioni meccaniche
	resistenza a urti e sollecitazioni meccaniche

	ottima resistenza a urti e sollecitazioni meccaniche
	estremamente robusto classe IK10 in accordo con la EN50102 certificato contro i colpi di pallone DIN VDE 0710-13
	questa lampada non necessita di griglia di protezione da colpi di pallone
	certificato contro i colpi di pallone DIN VDE 0710-13
	resistente al colore
	lampada utilizzabile in celle frigorifere - 20 °C in modalità sempre accesa
	per applicazioni all'esterno con box separato comprendente alimentatore e batteria
	lampada conforme alla norma CE-N° 852/2004 HACCP Igiene dei prodotti alimentari
	stabilizzato ai raggi UV
	design minimal
	grande flessibilità di utilizzo
	elevate performance illuminotecniche
	utilizzabile esclusivamente per ambienti interni
	adatto al montaggio su strutture in vetro a facciata continua, per segnalare le porte utilizzate come uscita di sicurezza
	sospensioni con funi o tiges elettrificate 24V alimentazione 24V selv senza cavo di alimentazione
	sospensioni con funi o tiges elettrificate 24V alimentazione 230V AC/DC senza cavo di alimentazione
	lampada a basso consumo energetico, ≤ 5 W

- lampada SN 8500-25 - 25WJ/SV T/S versione per impianti sportivi: spegnimento automatico dell'apparecchio in modalità illuminazione di sicurezza dopo la durata impostabile sul modulo dell'apparecchio fra 30/60/120 secondi
- predisposizione al montaggio di rilevatore di presenza con regolazione di tempo e luminosità da ordinare separatamente
- rilevatore di presenza da inserire in lampade INOTEC
- elettronica da ordinare separatamente
- elettronica di alimentazione ILD 24V
- scatola da incasso da ordinare separatamente
- scatola REI da ordinare separatamente
- lampada certificata EN 60598-2-24, per cui può essere utilizzata per un uso che richiede di limitare la temperatura delle superfici esterne, per il rischio di effetti termici, di combustione o di degrado dei materiali
- protezione antideflagrazione: Zona 1, 21, 2, 22 secondo classificazione ATEX gruppo II categoria 2 G D
- alimentazione 230V AC
- alimentazione 230V AC  
alimentazione 220V DC
- alimentazione 24V solo da centrali CLS 1, CLS FUSION, CPS-CP 24V
- alimentazione 24V solo da centrali CLS FUSION
- alimentazione 230V AC/DC solo da centrali CPS FUSION
- alimentazione e controllo da scheda CP-DER 230V su CPS 220/20/64 230V AC/DC
- alimentazione e controllo da scheda CP-DER 24V su CPS 220/20/64 230V AC/DC
- SKU senza controllo singolo
- SKU senza controllo singolo J-SV con controllo singolo e tecnica JOKER
- J-SV con controllo singolo e tecnica JOKER
- alimentazione da 7V a 24V DC
- alimentazione 48V DC
- per il funzionamento è necessario l'utilizzo dell'alimentatore PSU
- per il funzionamento è necessario l'utilizzo delle modulo SEV
- montaggio su guida DIN
- set di viti torx
- display TFT
- display TFT
- lampada di sicurezza completa di scheda di memoria SD
- lampada autoalimentata completa di batterie
- elettronica completa di batteira
- per il funzionamento è necessario l'utilizzo del BN SUPPLY (elettronica + batterie)
- utilizzo di batterie NiMH
- utilizzo di batterie al Piombo

## NORMATIVE DI RIFERIMENTO

### UNI EN 1838 - Illuminazione di Emergenza

La norma definisce i requisiti illuminotecnici dei sistemi di illuminazione di emergenza, installati in edifici o locali in cui tali sistemi sono richiesti. Essa si applica principalmente ai luoghi destinati al pubblico o ai lavoratori.

I valori prescritti dalla norma sono requisiti minimi da utilizzare in fase di progetto, e vanno mantenuti per l'intero periodo di autonomia. I valori dell' illuminamento indicati sono calcolati a pavimento senza considerare le riflessioni.

### CEI EN 50171 - Sistemi di Alimentazione Centralizzata

La norma specifica le prescrizioni generali per la costruzione di sistemi di alimentazione centralizzata indipendenti, a cui allacciare apparecchiature di sicurezza. Si applica ai sistemi collegati in modo permanente a tensioni di alimentazione in corrente alternata non superiori a 1000 V e che utilizzano batterie come sorgente alternativa.

Vengono identificate due categorie di sistemi di alimentazioni centralizzata:

- CPS sistemi di alimentazione centralizzati senza limiti di potenza in uscita;
- LPS sistemi di alimentazione centralizzati con limiti di potenza in uscita
  - 500W per autonomia 3h
  - 1500W per autonomia 1h

### CEI EN 62485-2 - Batterie Stazionarie

La norma si applica alle batterie stazionarie di accumulatori al piombo ed al nichel cadmio ed alle loro installazioni con tensione massima di 1500 V in D.C.

Quanto di seguito riportato si riferisce solo agli aspetti riguardanti le batterie ermetiche a tenuta di gas, utilizzate per i sistemi CPS con potenza >3 KVA (CEI 64-8-562 ).

La norma fornisce prescrizioni sugli aspetti della sicurezza associati alla:

- costruzione degli involucri contenenti le batterie;
- collocazione dei sistemi di alimentazione in locali idonei per ricambio d'aria e temperatura ambiente, nell'osservanza delle distanze da potenziali punti in cui possono avvenire scintille;
- ispezione conformemente alle prescrizioni del costruttore, con verifiche sulle batterie e sull'ambiente circostante.

### CEI EN 62034 - Sistemi di Verifica Automatica per l'Illuminazione di Sicurezza

Ogni dispositivo di prova automatico deve rispettare la norma EN 62034, nella quale vengono specificate le prescrizioni di prestazione e di sicurezza minime relative ai differenti prodotti e componenti incorporati nei sistemi automatici di diagnosi con tensione di alimentazione non superiore a 1000 V. Si applica sia ai sistemi di diagnosi di apparecchi autonomi che centralizzati e li classifica in 4 gruppi:

- Tipo S
- Tipo P
- Tipo ER
- Tipo PRN

### CEI EN 50172 - Sistemi di Illuminazione di Emergenza

La norma definisce le disposizioni per l'illuminazione delle vie di fuga e i segnali di sicurezza in caso di guasto dell'alimentazione normale, e specifica le disposizioni minime per l'illuminazione di emergenza in funzione delle dimensioni, del tipo e dell'utilizzo dei locali.

La norma definisce tempi e modalità delle verifiche da effettuarsi sull'impianto, l'obbligo di tenere un registro dove il responsabile della Sicurezza deve annotare:

- data della messa in funzione;
- data di ciascuna ispezione o prova periodica;
- nel caso venga utilizzato un dispositivo automatico di prova, deve essere indicato il tipo ed il principio di funzionamento e quanto altro previsto dalla UNI 11222.



## UNI 11222 - Impianti di illuminazione di sicurezza negli edifici

Lo scopo di questa UNI è quello di garantire l'efficienza operativa degli impianti di illuminazione di sicurezza negli edifici.

La norma specifica le procedure per effettuare le verifiche periodiche, la manutenzione, la revisione e il collaudo degli impianti di illuminazione di emergenza negli edifici al fine di garantirne l'efficienza operativa e si applica agli apparecchi per l'illuminazione di emergenza sia di tipo autonomo che centralizzato. Al fine di garantire l'efficienza operativa dell'impianto è necessario eseguire nel modo e nei tempi definiti, le seguenti procedure:

- verifiche periodiche;
- manutenzione periodica;
- revisione;
- collaudo.

Le procedure sopra descritte devono essere riportate, in accordo con la norma tecnica CEI EN 50172, dal responsabile dell'edificio, sul registro dei Controlli periodici che può essere richiesto dagli organi di Controllo.

## CEI EN 60598-2-22 - Apparecchi di Illuminazione di Emergenza

Vengono specificate le prescrizioni per gli apparecchi dedicati alla illuminazione di emergenza, alimentati con tensioni non superiori a 1000 V

## DLG 81 del 9 Aprile 2008

Di seguito riportiamo alcuni articoli del Decreto, dove viene indicata l'importanza della manutenzione come requisito fondamentale della sicurezza, ed i relativi obblighi da adempiere per il datore di lavoro

### TITOLO I - Capo III - Gestione della prevenzione nei luoghi di lavoro - Sezione I - MISURE DI TUTELA E OBBLIGHI

#### Art.15 - Misure generali di tutela

1. Le misure generali di tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro sono:
  - z) la regolare manutenzione di ambienti, attrezzature, impianti, con particolare riguardo ai dispositivi di sicurezza in conformità alla indicazione dei fabbricanti.

### TITOLO II - Capo I - LUOGHI DI LAVORO

#### Art. 63 - Requisiti di salute e di sicurezza

1. I luoghi di lavoro devono essere conformi ai requisiti indicati nell'allegato IV. Art. 64 - Obblighi del datore di lavoro
1. Il datore di lavoro provvede affinché:
  - a) i luoghi di lavoro siano conformi ai requisiti di cui all'articolo 63, commi 1, 2 e 3;
  - c) i luoghi di lavoro, gli impianti e i dispositivi vengano sottoposti a regolare manutenzione tecnica e vengano eliminati, quanto più rapidamente possibile, i difetti rilevati che possano pregiudicare la sicurezza e la salute dei lavoratori.

### TITOLO III - Capo III - IMPIANTI E APPARECCHIATURE ELETTRICHE

#### Art. 80 - Obblighi del datore di lavoro

1. Il datore di lavoro prende le misure necessarie affinché i materiali, le apparecchiature e gli impianti elettrici messi a disposizione dei lavoratori siano progettati, costruiti, installati, utilizzati e mantenuti in modo da salvaguardare i lavoratori da tutti i rischi di natura elettrica.

#### Art. 81 - Requisiti di sicurezza

3. Le procedure di uso e manutenzione devono essere predisposte tenendo conto delle disposizioni legislative vigenti, delle indicazioni contenute nei manuali d'uso e manutenzione delle apparecchiature ricadenti nelle direttive specifiche di prodotto e di quelle indicate nelle norme di buona tecnica contenute nell'allegato IX. Art. 86 - Verifiche
1. Ferme restando le disposizioni del D.P.R. n.462 del 22 ottobre 2001, il datore di lavoro provvede affinché gli impianti elettrici e gli impianti di protezione dai fulmini, siano periodicamente sottoposti a controllo secondo le indicazioni delle norme di buona tecnica e la normativa vigente per verificarne lo stato di conservazione e di efficienza ai fini della sicurezza.
3. L'esito dei controlli di cui al comma 1 deve essere verbalizzato e tenuto a disposizione dell'autorità di vigilanza.

## D.M. 3 AGOSTO 2015 E RELATIVI AGGIORNAMENTI

### PREMESSA

In luogo agli innumerevoli decreti e norme tecniche di carattere prescrittivo che regolamentano il tema della sicurezza antincendio nelle singole attività con disposizioni a volte non uniformi su argomenti simili, il Codice di prevenzione incendi cambia l'approccio consentendo di adottare regole meno prescrittive e più prestazionali.

L'approccio prestazionale consente di effettuare una valutazione del livello di sicurezza Antincendio con un'analisi mirata che consente di ottenere risultati più aderenti alla realtà.

Il Codice introduce tra i vari argomenti, una specifica sezione che favorisce l'utilizzo dei metodi dell'ingegneria della sicurezza antincendio (FSE), dove è descritta la metodologia di progettazione, l'individuazione degli scenari e la salvaguardia della vita umana con la progettazione prestazionale.

Ad oggi per tutte le attività dotate di specifica regola tecnica (decreti/circolari), rimane il così detto "doppio binario", ossia l'adozione del Codice resterà volontaria e alternativa alle rispettive vecchie regole.

Per "Codice di prevenzione incendi" si intendono le norme tecniche di prevenzione incendi di cui all'allegato 1 del D.M. 3 agosto 2015

### AGGIORNAMENTO DEL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI

D.M. 12 aprile 2019: termina il "doppio binario", dando fine al periodo transitorio di applicazione volontaria del Codice di prevenzione incendi per le attività non dotate di specifica regola tecnica.

Tipologia di attività		Progettazione di nuove attività	Progettazione di modifiche/ ampliamenti di attività esistenti
Attività soggette	Senza RTV	Solo Codice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Codice</li> <li>• Se il codice non è compatibile con l'esistente allora regole tradizionali oppure applicazione del codice all'intera attività</li> </ul>
	Con RTV		
Attività non soggette		Il Codice può essere applicato come riferimento con esonero dall'applicazione delle regole tradizionali	

RTV "Regole tecniche verticali":  
Sono prescrizioni aggiuntive che si applicano alle singole attività normate.

### DEFINIZIONI

RTO "Regole tecniche orizzontali": Sono prescrizioni che si applicano alle varie attività antincendio e vanno ad uniformare i diversi aspetti della progettazione antincendio, definendo criteri progettuali ed operativi.

RTV "Regole tecniche verticali": Sono prescrizioni aggiuntive che si applicano alle singole attività normate.

### G.1.9 ESODO

1. Sistema d'esodo: insieme delle misure di salvaguardia della vita che consentono agli occupanti di raggiungere un luogo sicuro o permanere al sicuro, autonomamente o con assistenza, prima che l'incendio determini condizioni incapacitanti negli ambiti dell'attività ove si trovano.

*NOTA Gli occupanti raggiungono l'incapacitazione quando diventano inabili a mettersi al sicuro a causa degli effetti dell'incendio (capitolo M.3).*

*NOTA Il sistema d'esodo è costituito da luoghi sicuri, vie d'esodo, uscite, porte, illuminazione di sicurezza, segnaletica,...*

### S.4.5.10 ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

1. Lungo le vie d'esodo deve essere installato un impianto d'illuminazione di sicurezza, qualora l'illuminazione possa risultare anche occasionalmente insufficiente a consentire l'esodo degli occupanti.

*NOTA Ad esempio: attività esercite in orari pomeridiani o notturni, locali con scarsa illuminazione naturale,...*

2. Durante l'esodo, l'impianto di illuminazione di sicurezza deve assicurare un illuminamento orizzontale al suolo sufficiente a consentire l'esodo degli occupanti, in conformità alle indicazioni della norma UNI EN 1838 e comunque  $\geq 1$  lx lungo la linea centrale delle vie d'esodo.

*NOTA L'impianto di illuminazione di sicurezza deve soddisfare anche i requisiti previsti nel capitolo S.10*

3. Negli ambiti ove l'attività sia svolta con assente o ridotta illuminazione ordinaria (es. sale cinematografiche, sale teatrali, ...) eventuali gradini lungo vie d'esodo devono essere provvisti di illuminazione segnapasso.

7. Gli impianti di cui al paragrafo S.10.1, che abbiano una funzione ai fini della gestione dell'emergenza, devono disporre di alimentazione elettrica di sicurezza con le caratteristiche minime indicate nella tabella S.10-2.

*NOTA Tutti i sistemi di protezione attiva e l'illuminazione di sicurezza, devono disporre di alimentazione elettrica di sicurezza.*

8. I circuiti di sicurezza devono essere chiaramente identificati e su ciascun dispositivo generale a protezione della linea/impianto elettrico di sicurezza deve essere apposto un segnale riportante la dicitura "non manovrare in caso d'incendio"

Utenza	Interruzione	Autonomia
Illuminazione di sicurezza, IRAI	Interruzione breve ( $\leq 0,5$ s)	> 30' [1]
Scale mobili e marciapiedi utilizzati per l'esodo [3], ascensori antincendio, SEFC	Interruzione media ( $\leq 15$ s)	> 30' [1]
Sistemi di controllo o estinzione degli incendi	Interruzione media ( $\leq 15$ s)	> 120' [2]
Ascensori di soccorso	Interruzione media ( $\leq 15$ s)	> 120'
Altri impianti	Interruzione media ( $\leq 15$ s)	> 120'

Tabella S.10-2: Autonomia minima ed interruzione dell'alimentazione elettrica di sicurezza

[1] L'autonomia deve essere comunque congrua con il tempo disponibile per l'esodo dall'attività  
 [2] L'autonomia può essere inferiore e pari al tempo di funzionamento dell'impianto  
 [3] Solo se utilizzate in movimento durante l'esodo (progettazione con soluzione diversa dalla conforme-Capitolo S.4).

D.P.R. N.151 1 AGOSTO 2011

ELENCO DELLE ATTIVITÀ SOGGETTE AI CONTROLLI DEI VIGILI DEL FUOCO AI SENSI DEL D.P.R. 151/2011

- **Attività 1:** Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano gas infiammabili e/o comburenti con quantità globali in ciclo superiori a 25 Nm<sup>3</sup>/h
- **Attività 2:** Impianti di compressione o di decompressione dei gas infiammabili e/o comburenti con potenzialità superiore a 50 Nm<sup>3</sup>/h, con esclusione dei sistemi di riduzione del gas naturale inseriti nelle reti di distribuzione con pressione di esercizio non superiore a 0,5 MPa
- **Attività 3:** Impianti di riempimento, depositi, rivendite di gas infiammabili in recipienti mobili:
  1. compressi con capacità geometrica complessiva superiore o uguale a 0,75 m<sup>3</sup>;
  2. disciolti o liquefatti per quantitativi in massa complessivi superiori o uguali a 75 kg.
- **Attività 4:** Depositari di gas infiammabili in serbatoi fissi:
  1. compressi per capacità geometrica complessiva superiore o uguale a 0,75 m<sup>3</sup>;
  2. disciolti o liquefatti per capacità geometrica complessiva superiore o uguale a 0,3 m<sup>3</sup>;
- **Attività 5:** Depositari di gas comburenti compressi e/o liquefatti in serbatoi fissi e/o recipienti mobili per capacità geometrica complessiva superiore o uguale a 3 m<sup>3</sup>
- **Attività 6:** Reti di trasporto e di distribuzione di gas infiammabili, compresi quelli di origine petrolifera o chimica, con esclusione delle reti di distribuzione e dei relativi impianti con pressione di esercizio non superiore a 0,5 MPa
- **Attività 7:** Centrali di produzione di idrocarburi liquidi e gassosi e di stoccaggio sotterraneo di gas naturale, piattaforme fisse e strutture fisse assimilabili, di perforazione e/o produzione di idrocarburi di cui al decreto del Presidente della Repubblica 24 maggio 1979, n. 886 ed al decreto legislativo 25 novembre 1996, n. 624
- **Attività 8:** Oleodotti con diametro superiore a 100 mm
- **Attività 9:** Officine e laboratori con saldatura e taglio dei metalli utilizzando gas infiammabili e/o comburenti, con oltre 5 addetti alla mansione specifica di saldatura o taglio
- **Attività 10:** Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano, liquidi infiammabili e/o combustibili con punto di infiammabilità fino a 125 °C, con quantitativi globali in ciclo e/o in deposito superiori a 1 m<sup>3</sup>
- **Attività 11:** Stabilimenti ed impianti per la preparazione di oli lubrificanti, oli diatermici e simili, con punto di infiammabilità superiore a 125 °C, con quantitativi globali in ciclo e/o in deposito superiori a 5 m<sup>3</sup>
- **Attività 12:** Depositari e/o rivendite di liquidi infiammabili e/o combustibili e/o oli lubrificanti, diatermici, di qualsiasi derivazione, di capacità geometrica complessiva superiore a 1 m<sup>3</sup>
- **Attività 13:** Impianti fissi di distribuzione carburanti per l'autotrazione, la nautica e l'aeronautica; contenitori - distributori rimovibili di carburanti liquidi:
  1. Impianti di distribuzione carburanti liquidi;
  2. Impianti fissi di distribuzione carburanti gassosi e di tipo misto (liquidi e gassosi).
- **Attività 14:** Officine o laboratori per la verniciatura con vernici infiammabili e/o combustibili con oltre 5 addetti.
- **Attività 15:** Depositari e/o rivendite di alcoli con concentrazione superiore al 60% in volume di capacità geometrica superiore a 1 m<sup>3</sup>
- **Attività 16:** Stabilimenti di estrazione con solventi infiammabili e raffinazione di oli e grassi vegetali ed animali, con quantitativi globali di solventi in ciclo e/o in deposito superiori a 0,5 m<sup>3</sup>

- **Attività 17:** Stabilimenti ed impianti ove si producono, impiegano o detengono sostanze esplosive classificate come tali dal regolamento di esecuzione del testo unico delle leggi di pubblica sicurezza approvato con regio decreto 6 maggio 1940, n. 635, e successive modificazioni ed integrazioni
- **Attività 18:** Esercizi di minuta vendita e/o depositi di sostanze esplosive classificate come tali dal regolamento di esecuzione del testo unico delle leggi di pubblica sicurezza approvato con regio decreto 6 maggio 1940, n. 635, e successive modificazioni ed integrazioni.
- Esercizi di vendita di artifici pirotecnici declassificati in "libera vendita" con quantitativi complessivi in vendita e/o deposito superiori a 500 kg, comprensivi degli imballaggi;
- **Attività 19:** Stabilimenti ed impianti ove si producono, impiegano o detengono sostanze instabili che possono dar luogo da sole a reazioni pericolose in presenza o non di catalizzatori ivi compresi i perossidi organici
- **Attività 20:** Stabilimenti ed impianti ove si producono, impiegano o detengono nitrati di ammonio, di metalli alcalini e alcalino-terrosi, nitrato di piombo e perossidi inorganici
- **Attività 21:** Stabilimenti ed impianti ove si producono, impiegano o detengono sostanze soggette all'accensione spontanea e/o sostanze che a contatto con l'acqua sviluppano gas infiammabili
- **Attività 22:** Stabilimenti ed impianti ove si produce acqua ossigenata con concentrazione superiore al 60% di perossido di idrogeno
- **Attività 23:** Stabilimenti ed impianti ove si produce, impiega e/o detiene fosforo e/o sesquisolfuro di fosforo
- **Attività 24:** Stabilimenti ed impianti per la macinazione e la raffinazione dello zolfo; depositi di zolfo con potenzialità superiore a 10.000 kg
- **Attività 25:** Fabbriche di fiammiferi; depositi di fiammiferi con quantitativi in massa superiori a 500 kg
- **Attività 26:** Stabilimenti ed impianti ove si produce, impiega o detiene magnesio, elektron e altre leghe ad alto tenore di magnesio
- **Attività 27:** Mulini per cereali ed altre macinazioni con potenzialità giornaliera superiore a 20.000 kg;  
Depositi di cereali e di altre macinazioni con quantitativi in massa superiori a 50.000 kg
- **Attività 28:** Impianti per l'essiccazione di cereali e di vegetali in genere con depositi di prodotto essiccato con quantitativi in massa superiori a 50.000 kg
- **Attività 29:** Stabilimenti ove si producono surrogati del caffè
- **Attività 30:** Zuccherifici e raffinerie dello zucchero
- **Attività 31:** Pastifici e/o riserie con produzione giornaliera superiore a 50.000 kg
- **Attività 32:** Stabilimenti ed impianti ove si lavora e/o detiene foglia di tabacco con processi di essiccazione con oltre 100 addetti o con quantitativi globali in ciclo e/o in deposito superiori a 50.000 kg
- **Attività 33:** Stabilimenti ed impianti per la produzione della carta e dei cartoni e di allestimento di prodotti cartotecnici in genere con oltre 25 addetti o con materiale in lavorazione e/o in deposito superiore a 50.000 kg
- **Attività 34:** Depositi di carta, cartoni e prodotti cartotecnici, archivi di materiale cartaceo, biblioteche, depositi per la cernita della carta usata, di stracci di cascami e di fibre tessili per l'industria della carta, con quantitativi in massa superiori a 5.000 kg
- **Attività 35:** Stabilimenti, impianti, depositi ove si producono, impiegano e/o detengono carte fotografiche, calcografiche, eliografiche e cianografiche, pellicole cinematografiche, radiografiche e fotografiche con materiale in lavorazione e/o in deposito superiore a 5.000 kg
- **Attività 36:** Depositi di legnami da costruzione e da lavorazione, di legna da ardere, di paglia, di fieno, di canne, di fascine, di carbone vegetale e minerale, di carbonella, di sughero e di altri prodotti affini con quantitativi in massa superiori a 50.000 kg con esclusione dei depositi all'aperto con distanze di sicurezza esterne superiori a 100 m
- **Attività 37:** Stabilimenti e laboratori per la lavorazione del legno con materiale in lavorazione e/o in deposito superiore a 5.000 kg
- **Attività 38:** Stabilimenti ed impianti ove si producono, lavorano e/o detengono fibre tessili e tessuti naturali e artificiali, tele cerate, linoleum e altri prodotti affini, con quantitativi in massa superiori a 5.000 kg
- **Attività 39:** Stabilimenti per la produzione di arredi, di abbigliamento, della lavorazione della pelle e calzaturifici, con oltre 25 addetti
- **Attività 40:** Stabilimenti ed impianti per la preparazione del crine vegetale, della trebbia e simili, lavorazione della paglia, dello sparto e simili, lavorazione del sughero, con quantitativi in massa in lavorazione o in deposito superiori a 5.000 kg
- **Attività 41:** Teatri e studi per le riprese cinematografiche e televisive
- **Attività 42:** Laboratori per la realizzazione di attrezzerie e scenografie, compresi i relativi depositi, di superficie complessiva superiore a 200 m<sup>2</sup>
- **Attività 43:** Stabilimenti ed impianti per la produzione, lavorazione e rigenerazione della gomma e/o laboratori di vulcanizzazione di oggetti di gomma, con quantitativi in massa superiori a 5.000 kg;  
Depositi di prodotti della gomma, pneumatici e simili, con quantitativi in massa superiori a 10.000 kg;
- **Attività 44:** Stabilimenti, impianti, depositi ove si producono, lavorano e/o detengono materie plastiche, con quantitativi in massa superiori a 5.000 kg
- **Attività 45:** Stabilimenti ed impianti ove si producono e lavorano resine sintetiche e naturali, fitofarmaci, coloranti organici e intermedi e prodotti farmaceutici con l'impiego di solventi ed altri prodotti infiammabili
- **Attività 46:** Depositi di fitofarmaci e/o di concimi chimici a base di nitrati e/o fosfati con quantitativi in massa superiori a 50.000 kg
- **Attività 47:** Stabilimenti ed impianti per la fabbricazione di cavi e conduttori elettrici isolati, con quantitativi in lavorazione e/o in deposito superiori a 10.000 kg; Depositi e/o rivendite di cavi elettrici isolati con quantitativi superiori a 10.000 kg.
- **Attività 48:** Centrali termoelettriche, macchine elettriche fisse con presenza di liquidi isolanti combustibili in quantitativi superiori a 1 m<sup>3</sup>
- **Attività 49:** Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di potenza complessiva superiore a 25 kW
- **Attività 50:** Stabilimenti ed impianti ove si producono lampade elettriche e simili, pile ed accumulatori elettrici e simili, con oltre 5 addetti
- **Attività 51:** Stabilimenti siderurgici e per la produzione di altri metalli con oltre 5 addetti; attività comportanti lavorazioni a caldo di metalli con oltre 5 addetti ad esclusione dei laboratori artigiani di oreficeria ed argenteria fino a 25 addetti.
- **Attività 52:** Stabilimenti, con oltre 5 addetti, per la costruzione di aeromobili, veicoli a motore, materiale rotabile ferroviario e tramviario, carrozzerie e rimorchi per autoveicoli; cantieri navali con oltre 5 addetti

- **Attività 53:** Officine per la riparazione di:
  1. veicoli a motore, rimorchi per autoveicoli e carrozzerie, di superficie coperta superiore a 300 m<sup>2</sup>;
  2. materiale rotabile tramviario e di aeromobili, di superficie coperta superiore a 1000 m<sup>2</sup>;
- **Attività 54:** Officine meccaniche per lavorazioni a freddo con oltre 25 addetti
- **Attività 55:** Attività di demolizioni di veicoli e simili con relativi depositi, di superficie superiore a 3000 m<sup>2</sup>
- **Attività 56:** Stabilimenti ed impianti ove si producono laterizi, maioliche, porcellane e simili con oltre 25 addetti
- **Attività 57:** Cementifici con oltre 25 addetti
- **Attività 58:** Pratiche di cui al D.Lgs. 230/95 s.m.i. soggette a provvedimenti autorizzativi (art. 27 del D.Lgs. 230/95 ed art. 13 legge 31 dicembre 1962, n. 1860)
- **Attività 59:** Autorimesse adibite al ricovero di mezzi utilizzati per il trasporto di materie fissili speciali e di materie radioattive (art. 5 della legge 31 dicembre 1962, n. 1860, sostituito dall'art. 2 del decreto del Presidente della Repubblica 30 dicembre 1965, n. 1704; art. 21 del D.Lgs. 230/95)
- **Attività 60:** Impianti di deposito delle materie nucleari ed attività assoggettate agli artt. 33 e 52 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 230 e s.m.i., con esclusione dei depositi in corso di spedizione
- **Attività 61:** Impianti nei quali siano detenuti combustibili nucleari o prodotti o residui radioattivi [art. 1, lettera b) della legge 31 dicembre 1962, n. 1860]
- **Attività 62:** Impianti relativi all'impiego pacifico dell'energia nucleare ed attività che comportano pericoli di radiazioni ionizzanti derivanti dal predetto impiego:
  1. impianti nucleari;
  2. reattori nucleari, eccettuati quelli che facciano parte di un mezzo di trasporto;
  3. impianti per la preparazione o fabbricazione delle materie nucleari;
  4. impianti per la separazione degli isotopi;
  5. impianti per il trattamento dei combustibili nucleari irradianti;
  6. attività di cui agli artt. 36 e 51 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 230 e s.m.i.
- **Attività 63:** Stabilimenti per la produzione, depositi di sapone, di candele e di altri oggetti di cera e di paraffina, di acidi grassi, di glicerina grezza quando non sia prodotta per idrolisi, di glicerina raffinata e distillata ed altri prodotti affini, con oltre 500 kg di prodotto in lavorazione e/o deposito
- **Attività 64:** Centri informatici di elaborazione e/o archiviazione dati con oltre 25 addetti
- **Attività 65:** Locali di spettacolo e di trattenimento in genere, impianti e centri sportivi, palestre, sia a carattere pubblico che privato, con capienza superiore a 100 persone, ovvero di superficie lorda in pianta al chiuso superiore a 200 m<sup>2</sup>. Sono escluse le manifestazioni temporanee, di qualsiasi genere, che si effettuano in locali o luoghi aperti al pubblico.
- **Attività 66:** Alberghi, pensioni, motel, villaggi albergo, residenze turistico - alberghiere, studentati, villaggi turistici, alloggi agrituristici, ostelli per la gioventù, rifugi alpini, bed & breakfast, dormitori, case per ferie, con oltre 25 posti letto; Strutture turistico-ricettive nell'aria aperta (campeggi, villaggi-turistici, ecc.) con capacità ricettiva superiore a 400 persone.
- **Attività 67:** Scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 100 persone presenti; asili nido con oltre 30 persone presenti
- **Attività 68:** Strutture sanitarie che erogano prestazioni in regime di ricovero ospedaliero e/o residenziale a ciclo continuativo e/o diurno, case di riposo per anziani con oltre 25 posti letto;
- Strutture sanitarie che erogano prestazioni di assistenza specialistica in regime ambulatoriale, ivi comprese quelle riabilitative, di diagnostica strumentale e di laboratorio, di superficie complessiva superiore a 500 m<sup>2</sup>
- **Attività 69:** Locali adibiti ad esposizione e/o vendita all'ingrosso o al dettaglio, fiere e quartieri fieristici, con superficie lorda superiore a 400 m<sup>2</sup> comprensiva dei servizi e depositi. Sono escluse le manifestazioni temporanee, di qualsiasi genere, che si effettuano in locali o luoghi aperti al pubblico.
- **Attività 70:** Locali adibiti a depositi di superficie lorda superiore a 1000 m<sup>2</sup> con quantitativi di merci e materiali combustibili superiori complessivamente a 5000 kg
- **Attività 71:** Aziende ed uffici con oltre 300 persone presenti
- **Attività 72:** Edifici sottoposti a tutela ai sensi del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 destinati a contenere biblioteche ed archivi, musei, gallerie, esposizioni e mostre, nonché qualsiasi altra attività contenuta nel presente Allegato.
- **Attività 73:** Edifici e/o complessi edilizi a uso terziario e/o industriale caratterizzati da promiscuità strutturale e/o dei sistemi delle vie di esodo e/o impiantistica con presenza di persone superiore a 300 unità, ovvero di superficie complessiva superiore a 5000 m<sup>2</sup>, indipendentemente dal numero di attività costituenti e dalla relativa diversa titolarità
- **Attività 74:** Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 116 kW
- **Attività 75:** Autorimesse pubbliche e private, parcheggi pluriplano e meccanizzati di superficie complessiva superiore a 300 m<sup>2</sup>; locali adibiti al ricovero di natanti ed aeromobili di superficie superiore a 500 m<sup>2</sup>; depositi di mezzi rotabili al chiuso (treni, tram ecc.) di superficie superiore a 1000 m<sup>2</sup>
- **Attività 76:** Tipografie, litografie, stampa in offset ed attività similari con oltre cinque addetti
- **Attività 77:** Edifici destinati ad uso civile, con altezza antincendio superiore a 24 m
- **Attività 78:** Aerostazioni, stazioni ferroviarie, stazioni marittime, con superficie coperta accessibile al pubblico superiore a 5000 m<sup>2</sup>; metropolitane in tutto o in parte sotterranee
- **Attività 79:** Interporti con superficie superiore a 20.000 m<sup>2</sup>
- **Attività 80:** Gallerie stradali di lunghezza superiore a 500 m e ferroviarie superiori a 2000 m

## TABELLA RIASSUNTIVA DEI LUOGHI DOVE NECESSITA L'ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

LUOGHI	NORME E LEGGI	PRESTAZIONI RICHIESTE
<p>ALBERGHI alberghi, motel, villaggi, affittacamere, case per vacanze, agriturismo, ostelli, rifugi alpini, residence</p>	<p>D.M. 09/04/1994</p> <p>D.M. 14/07/2015</p>	<p>(capienza &gt; di 50 posti letto) alimentazione di sicurezza ad interruzione breve (minore o uguale 0,5sec); autonomia 1 ora; tempo di ricarica 12 ore; illuminamento non inferiore a 5 lux sulle vie di esodo, uscite, misurato a 1 m.</p> <p>(capienza &gt; di 25 posti letto fino a 50) autonomia 1 ora; illuminamento non inferiore a 5 lux sulle vie di esodo, uscite, misurato a 1 m.</p>
<p>campeggi,villaggi turistici e simili con capacità ricettiva superiore a 400 persone</p>	<p>D.M. 28/02/2014</p>	<p>Durante i periodi di oscurità in caso di interruzione dell'energia elettrica deve essere prevista un'illuminazione di sicurezza ad interruzione breve (minore o uguale 0,5sec.) lungo le vie utilizzate per l'esodo,zone di sicurezza e zona parcheggio esterno; interruzione media (minore o uguale 15sec.) nelle aree a campeggio; autonomia minima 1 ora; tempo di ricarica 12 ore; illuminamento non inferiore a 2 lux.</p>
<p>EDIFICI di civile abitazione con altezza superiore a 32 m.</p>	<p>D.M. 16/05/1987 n.246</p>	<p>illuminazione di sicurezza affidabile e segnalazione delle vie di esodo in edifici con altezza superiore a 32m.</p>
<p>a destinazione prevalentemente residenziale: ristoranti, magazzini, banche, abitazioni, negozi</p>	<p>Norma CEI 64-50</p>	<p>è opportuna l'illuminazione di sicurezza con autonomia di almeno 1 ora.</p>
<p>parkeggi sotterranei o in locali chiusi con più di 300 autoveicoli</p>	<p>D.M. 03/08/2015 e relativi aggiornamenti</p>	



## TABELLA RIASSUNTIVA DEI LUOGHI DOVE NECESSITA L'ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

### IMPIANTI SPORTIVI

D.M. 18/03/1996

alimentazione di sicurezza ad interruzione breve (minore o uguale 0,5sec); autonomia 1 ora; tempo di ricarica 12 ore; illuminamento non inferiore a 5 lux sulle vie di esodo, uscite, misurato a 1 m. dal piano di calpestio.

UNI 9316 - aprile 1989

è necessario mantenere un livello di illuminamento medio pari al 10% dell'illuminamento ordinario sul campo da gioco e nel tratto iniziale delle vie di esodo.

LIVELLO DI COMPETIZIONE	CLASSE DI ILLUMINAZIONE		
	I	II	III
Internazionale e Nazionale	●		
Regionale	●	●	
Locale	●	●	●
Allenamento		●	●
Attività sportive scolastiche/ricreative (Educazione Fisica)			●

### UNI EN 12193-2001

SPORT	LIVELLO (%) DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA DA GARANTIRE IN CASO DI UNA MANCANZA DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA
Nuoto	5% per un periodo minimo di 30 s.
Ginnastica al coperto	5% per un periodo minimo di 30 s.
Sport equestri al coperto e all'aperto	5% per un periodo minimo di 120 s.
Pattinaggio di velocità	5% per un periodo minimo di 30 s.
Bob e slittino	10% per un periodo minimo di 120 s.
Sci: salto e atterraggio	10% per un periodo minimo di 30 s.
Sci: slalom	10% per un periodo minimo di 30 s.
Ciclismo su pista	10% per un periodo minimo di 60 s.

## TABELLA RIASSUNTIVA DEI LUOGHI DOVE NECESSITA L'ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

LUOGHI	NORME E LEGGI	PRESTAZIONI RICHIESTE
LOCALI AD USO MEDICO STRUTTURE SANITARIE PUBBLICHE E PRIVATE	Norma CEI 64-8 Sez. 710 D.M. 18/09/02	(strutture nuove con superficie > di 1000 m <sup>2</sup> ) alimentazione di sicurezza ad interruzione breve (minore o uguale 0,5sec); autonomia 2 ore; tempo di ricarica 12 ore; illuminamento non inferiore a 5 lux lungo le vie di esodo, uscite, scale ed aree di tipo C (ambulatori, ecc.) ; di tipo D (degenze, ecc.), e 2 lux nelle restanti aree accessibili al pubblico misurato ad 1 m. dal piano di calpestio.
STRUTTURE SANITARIE PUBBLICHE E PRIVATE	D.M. 19/03/15	<p>TITOLO III "strutture esistenti che erogano prestazioni in regime ospedaliero e/o residenziale a ciclo continuativo e/o diurno". alimentazione di sicurezza ad interruzione breve (minore o uguale 0,5sec); autonomia 90 min.; illuminamento non inferiore a 5 lux lungo le vie di uscita e nelle aree di tipo C; D1; D2 e F misurato ad 1 m. dal piano di calpestio.</p> <p>TITOLO IV CAPO II "strutture che erogano prestazioni di assistenza specialistica in regime ambulatoriale". Superficie &gt;500m<sup>2</sup> ≤ 1000m<sup>2</sup> nuove o esistenti Alimentazione di sicurezza ad interruzione breve (minore o uguale 0,5sec.); autonomia 60 min.; illuminamento non inferiore a 5 lux in tutte le aree misurato ad 1m. dal piano di calpestio.</p> <p>Superficie &gt;1000m<sup>2</sup> nuove Alimentazione di sicurezza ad interruzione breve (minore o uguale 0,5sec.); autonomia 120 min.; illuminamento non inferiore a 5 lux lungo le vie di uscita e nelle aree di tipo C e D misurato ad 1 m. dal piano di calpestio.</p> <p>Superficie &gt;1000m<sup>2</sup> esistenti Alimentazione di sicurezza ad interruzione breve (minore o uguale 0,5sec.); autonomia 60 min.; illuminamento non inferiore a 5 lux in tutte le aree misurato ad 1m. dal piano di calpestio.</p>

## TABELLA RIASSUNTIVA DEI LUOGHI DOVE NECESSITA L'ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

LUOGHI	NORME E LEGGI	PRESTAZIONI RICHIESTE
OSPEDALI ,CASE DI CURA E SIMILI CON OLTRE 25 POSTI LETTO	D.M. 08/03/1985	il sistema di illuminazione di sicurezza deve garantire una affidabile segnalazione delle vie di esodo, deve avere alimentazione autonoma, centralizzata o localizzata, che, per durata e livello di illuminamento, consenta un ordinato sfollamento.
AMBIENTI AD ALTO RISCHIO	Norma UNI EN 1838	<p>nelle attività ad alto rischio l'illuminazione idonea deve essere raggiunta entro 0,5 sec, l'illuminamento non deve essere inferiore al 10% dell'illuminazione ordinaria e comunque non inferiore a 15 lux.</p> <p>l'uniformità di illuminazione deve essere minore di 0,1, l'autonomia dell'illuminazione deve essere maggiore o uguale al tempo di rischio.</p>
EDIFICI PREGEVOLI PER RILEVANZA STORICA E/O ARTISTICA	Norma CEI 64-15 Norma CEI 64-752.56.5	<p>illuminamento non inferiore a 5 lux sulle vie di esodo, uscite, scale e 2 lux nelle restanti aree accessibili al pubblico misurate ad 1 m.</p> <p>illuminamento 10 lux in relazione all'analisi del rischio connesso al danneggiamento, trafugamento delle opere e situazioni di panico.</p>
EDIFICI PREGEVOLI PER ARTE E STORIA ADIBITI A:  musei e mostre archivi e biblioteche	D.P.R. 20/05/1992 n.569 D.P.R. 30/06/1995 n.418	nelle sale di lettura e negli ambienti, nei quali è prevista la presenza del pubblico, deve essere installato un sistema di illuminazione di sicurezza per garantire l'illuminazione delle vie di esodo e la segnalazione dell'uscita di sicurezza per il tempo necessario a consentire l'evacuazione di tutte le persone che si trovano nel complesso.

## TABELLA RIASSUNTIVA DEI LUOGHI DOVE NECESSITA L'ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

## LUOGHI DI LAVORO

## NORME E LEGGI

## PRESTAZIONI RICHIESTE

UFFICI

D.M. 22/02/2006

si applica per uffici nuovi/esistenti maggiori di 25 persone presenti. In relazione al numero di presenze gli uffici sono suddivisi in:

TIPO 1 da 25 persone a 100 persone  
si applica la norma CEI 64-50

TIPO 2 da 101 a 300 persone  
alimentazione di sicurezza ad interruzione breve minore o uguale di 0,5 sec;  
illuminamento non inferiore a 5 lux sulle vie di esodo, uscite, scale misurato ad 1 m.; autonomia di 2 ore da garantire con ricarica delle batterie in 12 ore

TIPO 3 da 301 a 500 persone  
come per il TIPO 2

TIPO 4 da 501 a 1000 persone  
come per il TIPO 3

TIPO 5 oltre 1000 persone  
come per il TIPO 4

## TABELLA RIASSUNTIVA DEI LUOGHI DOVE NECESSITA L'ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

LUOGHI	NORME E LEGGI	PRESTAZIONI RICHIESTE
METROPOLITANE	D.M. 11/01/1988	valore di illuminamento minimo 5 lux. alimentazione di sicurezza ad interruzione media minore di 3 sec.
GALLERIE FERROVIARIE	D.M. 28/10/2005	illuminazione in galleria che garantisca lungo i percorsi di esodo un livello di illuminazione non inferiore a 5 lux medi assicurando comunque 1 lux minimo ad 1 m. dal piano di calpestio.
APPROVAZIONE DELLA REGOLA TECNICA DI PREVENZIONE INCENDI per la progettazione, costruzione ed esercizio delle attività commerciali con superficie superiore a 400 mq	D.M. 27/07/2010	<p>l'alimentazione di sicurezza deve essere automatica ad interruzione breve (minore o uguale 0,5 sec). il dispositivo di carica degli accumulatori deve essere di tipo automatico e tale da consentire la ricarica completa entro 12 ore; l'autonomia di alimentazione è stabilita in 90 min.</p> <p>l'impianto di illuminazione di sicurezza deve assicurare un livello di illuminamento non inferiore a 10 lux lungo le vie di esodo e non inferiore a 5 lux negli altri ambienti accessibili al pubblico misurati ad 1 m. di altezza.</p> <p>le uscite di sicurezza ed i percorsi di esodo devono essere evidenziati da segnaletica di tipo luminoso mantenuta sempre accesa durante l'esercizio dell'attività, alimentata sia da rete normale che da alimentazione di sicurezza.</p>
SCUOLE edifici e locali adibiti a scuole, scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie e simili per oltre 100 persone presenti	D.M. 26/08/1992 D.M. 08/03/1985	valore di illuminamento non inferiore a 5 lux sulle vie di esodo, uscite misurato ad 1 m. autonomia da garantire di 30 min con ricarica delle batterie in 12 ore.
asili nido	D.M. 16/07/14	l'alimentazione di sicurezza deve essere automatica ad interruzione breve (minore o uguale 0,5 sec.), autonomia 60 min.; livelli di illuminamento in conformità alle norme di buona tecnica in tutti gli ambienti accessibili a lavoratori, bambini e nelle vie di uscita. Le uscite di sicurezza ed i percorsi di esodo devono essere evidenziati da segnaletica di tipo luminoso mantenuta sempre accesa durante l'esercizio dell'attività.

## TABELLA RIASSUNTIVA DEI LUOGHI DOVE NECESSITA L'ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

### LUOGHI

LOCALI DI PUBBLICO SPETTACOLO  
teatri, cinematografi, sale per concerti o da ballo, per esposizioni, conferenze o riunioni di pubblico spettacolo in genere.

### NORME E LEGGI

D.M. 19/08/1996  
Norma CEI 64-8 terza edizione  
Norma CEI 64-50

### PRESTAZIONI RICHIESTE

l'alimentazione di sicurezza deve essere automatica ad interruzione breve (minore o uguale 0,5 sec).  
valore di illuminamento non inferiore a 5 lux sulle vie di esodo, uscite, scale e 2 lux nelle restanti aree accessibili al pubblico misurati ad 1 m.  
autonomia da garantire di 1 ora con ricarica delle batterie in 12 ore.

DEMOLIZIONI DI VEICOLI E SIMILI  
superficie >3000m<sup>2</sup> di nuova realizzazione o esistenti nel caso di ampliamenti >50%.

D.M. 01/07/14

l'alimentazione di sicurezza deve essere automatica ad interruzione breve (minore o uguale 0,5 sec).  
valore di illuminamento non inferiore a 5 lux sulle vie di uscita e nel punto di raccolta misurato ad 1 m. dal piano di calpestio.  
L'autonomia deve consentire lo svolgimento delle operazioni di soccorso e dello spegnimento, comunque non inferiore a 60 min. con ricarica delle batterie in 12 ore.

AEROSTAZIONI  
superficie coperta accessibile al pubblico superiore a 5000 mq.

D.M. 17/07/14

l'alimentazione di sicurezza deve essere automatica ad interruzione breve (minore o uguale 0,5 sec.), autonomia 60 min.; tempo di ricarica in conformità a quanto previsto dalla regola dell'arte.  
l'illuminazione deve essere prevista in tutte le aree delle aerostazioni aperte al pubblico con un livello non inferiore a 5 lux ad 1 m. dal piano di calpestio.  
Le uscite di sicurezza ed i percorsi di esodo devono essere evidenziati da segnaletica di tipo luminoso mantenuta sempre accesa durante l'esercizio dell'attività, alimentata sia da rete ordinarie che da alimentazione di sicurezza.



## DIRETTIVA RAEE

### Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche:

Il Consiglio dei Ministri con decreto Legislativo n. 151, ha recepito la Direttiva Europea 2002/95/CE e 2002/96/CE relativa alla riduzione delle sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche e al corretto trattamento dei vari componenti derivanti dallo smaltimento ai fine vita del prodotto.

Gli apparecchi di illuminazione e relative lampade, fanno parte di queste apparecchiature, per cui il produttore deve recepire pienamente quanto definito dalla direttiva RAEE, rendendo visibile il nome e il simbolo della raccolta differenziata (cassonetto barrato con croce) che deve avvenire in maniera separata dal resto del rifiuto urbano, accollandosi i costi di gestione derivanti dalla realizzazione dell'intero ciclo virtuoso, dalla raccolta al recupero allo smaltimento. Per ottemperare agli obblighi della direttiva RAEE, INOTEC ha deciso di avvalersi delle attività del consorzio ECOLIGHT impegnandosi nel comunicare trimestralmente le quantità e i Kg dei prodotti immessi sul mercato suddivisi per fascia secondo le dimensioni, e delle sorgenti luminose suddivise per tipologie.

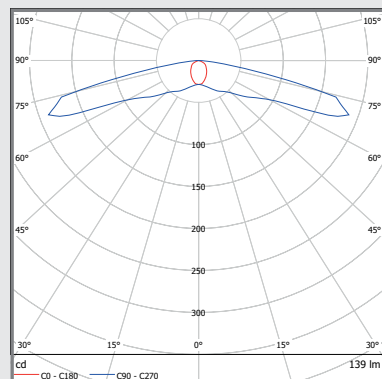
### Direttiva concernente pile, accumulatori:

Con data 20 novembre 2008 è stato emanato il Decreto Legislativo 188 "Attuazione della normativa 2006/66/CE concernente pile, accumulatori e relativi rifiuti, suddivisi in categorie per le quali deve essere prevista la raccolta separata con processi di trattamento, riciclaggio, recupero e smaltimento per evitare che le sostanze inquinanti di cui sono composte le pile e gli accumulatori possano andare dispersi nell'ambiente, danneggiandolo e danneggiando anche la salute.

Ai produttori, viene ricondotto il finanziamento delle operazioni di raccolta, di trattamento e di riciclaggio dei rifiuti da pile ed accumulatori processati per i quali INOTEC ha deciso di avvalersi delle attività del consorzio ECOLIGHT impegnandosi nel comunicare trimestralmente le quantità e i Kg dei prodotti immessi sul mercato suddivisi per tipologie di accumulatori.



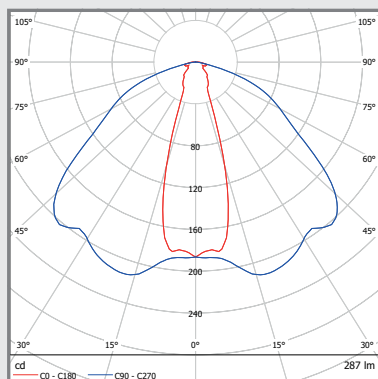
SN 9424 03 ALB - SN 9400 03 ALB  
 SN 8424 03 ALB - SN LINE E-FIX-FLEX 03 ALB  
 SN/V 9424 03 ALB - SN 8300 03 ALB



Distanza [m]	Diametro cono [m]	Iluminamento [lx]
0.5	4.70 0.85	E(0°) 114 E(C90) 78.0° 3 E(CD) 40.5° 25
1.0	9.41 1.71	E(0°) 29 E(C90) 78.0° 1 E(CD) 40.5° 6
1.5	14.11 2.56	E(0°) 13 E(C90) 78.0° 0 E(CD) 40.5° 3
2.0	18.82 3.42	E(0°) 7 E(C90) 78.0° 0 E(CD) 40.5° 2
2.5	23.52 4.27	E(0°) 5 E(C90) 78.0° 0 E(CD) 40.5° 1
3.0	28.23 5.12	E(0°) 3 E(C90) 78.0° 0 E(CD) 40.5° 1

Distanza [m]      Diametro cono [m]      Iluminamento [lx]  
 — C0 - C180 (Angolo di dimezzamento: 81.0°)  
 — C90 - C270 (Angolo di dimezzamento: 156.0°)

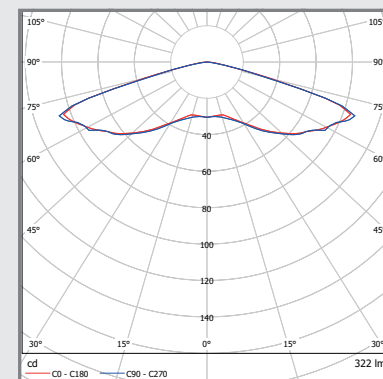
SN 9424 06 AHB - SN 9400 06 AHB  
 SN 8424 06 AHB - SN LINE E-FIX-FLEX 06 AHB  
 SN/V 9424 06 AHB - SN 8300 06 AHB



Distanza [m]	Diametro cono [m]	Iluminamento [lx]
0.5	1.56 0.29	E(0°) 746 E(C90) 57.4° 67 E(CD) 16.3° 334
1.0	3.13 0.58	E(0°) 187 E(C90) 57.4° 17 E(CD) 16.3° 83
1.5	4.69 0.88	E(0°) 83 E(C90) 57.4° 7 E(CD) 16.3° 37
2.0	6.25 1.17	E(0°) 47 E(C90) 57.4° 4 E(CD) 16.3° 21
2.5	7.82 1.46	E(0°) 30 E(C90) 57.4° 3 E(CD) 16.3° 13
3.0	9.38 1.75	E(0°) 21 E(C90) 57.4° 2 E(CD) 16.3° 9

Distanza [m]      Diametro cono [m]      Iluminamento [lx]  
 — C0 - C180 (Angolo di dimezzamento: 32.6°)  
 — C90 - C270 (Angolo di dimezzamento: 114.8°)

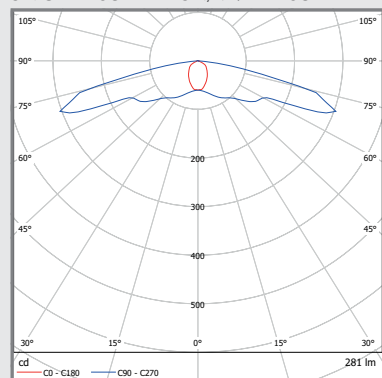
SN 9424 12 SLB  
 SN 8424 12 SLB



Distanza [m]	Diametro cono [m]	Iluminamento [lx]
0.5	3.63 3.68	E(0°) 121 E(C90) 74.6° 3 E(CD) 74.8° 3
1.0	7.26 7.36	E(0°) 30 E(C90) 74.6° 1 E(CD) 74.8° 1
1.5	10.89 11.04	E(0°) 13 E(C90) 74.6° 0 E(CD) 74.8° 0
2.0	14.52 14.72	E(0°) 8 E(C90) 74.6° 0 E(CD) 74.8° 0
2.5	18.15 18.40	E(0°) 5 E(C90) 74.6° 0 E(CD) 74.8° 0
3.0	21.78 22.08	E(0°) 3 E(C90) 74.6° 0 E(CD) 74.8° 0

Distanza [m]      Diametro cono [m]      Iluminamento [lx]  
 — C0 - C180 (Angolo di dimezzamento: 149.6°)  
 — C90 - C270 (Angolo di dimezzamento: 149.2°)

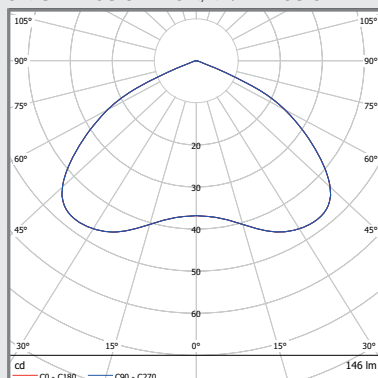
SN 9424 06 ALB - SN 9400 06 ALB  
 SN 8424 06 ALB - SN/V 9424 06 ALB



Distanza [m]	Diametro cono [m]	Iluminamento [lx]
0.5	4.59 0.82	E(0°) 241 E(C90) 77.2° 6 E(CD) 39.4° 56
1.0	9.17 1.64	E(0°) 60 E(C90) 77.2° 1 E(CD) 39.4° 14
1.5	13.76 2.46	E(0°) 27 E(C90) 77.2° 1 E(CD) 39.4° 6
2.0	18.35 3.29	E(0°) 15 E(C90) 77.2° 0 E(CD) 39.4° 3
2.5	22.93 4.11	E(0°) 10 E(C90) 77.2° 0 E(CD) 39.4° 2
3.0	27.52 4.93	E(0°) 7 E(C90) 77.2° 0 E(CD) 39.4° 2

Distanza [m]      Diametro cono [m]      Iluminamento [lx]  
 — C0 - C180 (Angolo di dimezzamento: 78.8°)  
 — C90 - C270 (Angolo di dimezzamento: 155.4°)

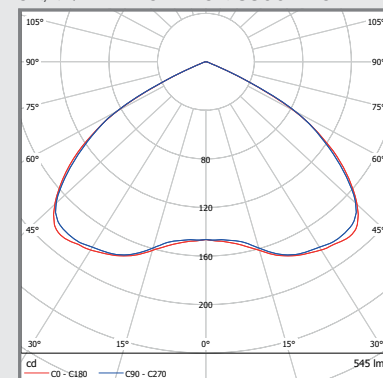
SN 9424 03 SLB - SN 9400 03 SLB  
 SN 8424 03 SLB - SN/V 9424 03 SLB



Distanza [m]	Diametro cono [m]	Iluminamento [lx]
0.5	1.83	E(0°) 147 E(CD) 61.3° 11
1.0	3.65	E(0°) 37 E(CD) 61.3° 3
1.5	5.48	E(0°) 16 E(CD) 61.3° 1
2.0	7.31	E(0°) 9 E(CD) 61.3° 1
2.5	9.13	E(0°) 6 E(CD) 61.3° 0
3.0	10.96	E(0°) 4 E(CD) 61.3° 0

Distanza [m]      Diametro cono [m]      Iluminamento [lx]  
 — C0 - C180 (Angolo di dimezzamento: 122.6°)

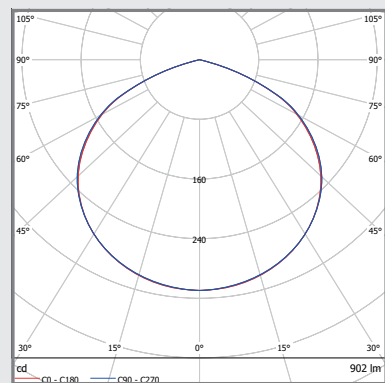
SN 9424 12 SHB - SN 9400 12 SHB  
 SN 8424 12 SHB - SN LINE E-FIX-FLEX 12 SHB  
 SN/V 9424 12 SHB - SN 8300 12 SHB



Distanza [m]	Diametro cono [m]	Iluminamento [lx]
0.5	1.75 1.73	E(0°) 586 E(C90) 60.2° 45 E(CD) 60.0° 47
1.0	3.49 3.46	E(0°) 146 E(C90) 60.2° 11 E(CD) 60.0° 12
1.5	5.24 5.20	E(0°) 65 E(C90) 60.2° 5 E(CD) 60.0° 5
2.0	6.98 6.93	E(0°) 37 E(C90) 60.2° 3 E(CD) 60.0° 3
2.5	8.73 8.66	E(0°) 23 E(C90) 60.2° 2 E(CD) 60.0° 2
3.0	10.48 10.39	E(0°) 16 E(C90) 60.2° 1 E(CD) 60.0° 1

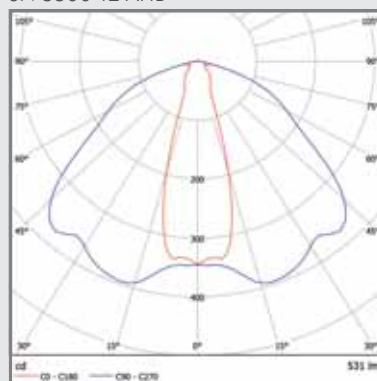
Distanza [m]      Diametro cono [m]      Iluminamento [lx]  
 — C0 - C180 (Angolo di dimezzamento: 120.0°)  
 — C90 - C270 (Angolo di dimezzamento: 120.4°)

SN 9400-12



Distanza [m]	Diametro cono [m]	Iluminamento [lx]	E(0°)	E(C90)	E(CD)
2.0	7.10 6.96	77	60.6°	60.1°	5
4.0	14.20 13.91	19	60.6°	60.1°	1
6.0	21.30 20.87	8	60.6°	60.1°	1
8.0	28.40 27.82	5	60.6°	60.1°	0
10.0	35.49 34.78	3	60.6°	60.1°	0
12.0	42.59 41.74	2	60.6°	60.1°	0
14.0	49.69 48.69	2	60.6°	60.1°	0
16.0	56.79 55.65	1	60.6°	60.1°	0

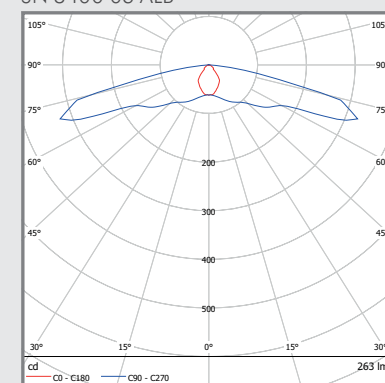
Distanza [m]      Diametro cono [m]      Iluminamento [lx]  
 — CD - C180 (Angolo di dimezzamento: 120.2°)  
 — C90 - C270 (Angolo di dimezzamento: 121.2°)

SN LINE E-FIX-FLEX 12 AHB  
SN 8300 12 AHB

Distanza [m]	Diametro cono [m]	Iluminamento [lx]	E(0°)	E(C90)	E(CD)
1.6	5.00 4.94	135	57.4°	16.3°	12
3.2	10.01 9.87	34	57.4°	16.3°	3
4.8	15.01 14.81	15	57.4°	16.3°	1
6.4	20.01 19.74	8	57.4°	16.3°	1
8.0	25.02 24.68	5	57.4°	16.3°	0

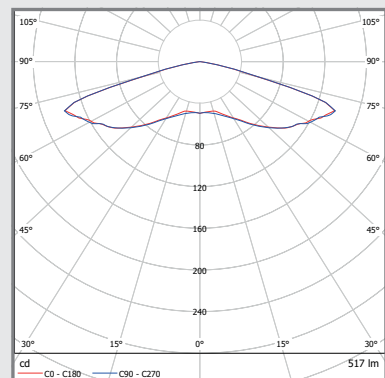
Distanza [m]      Diametro cono [m]      Iluminamento [lx]  
 — CD - C180 (Angolo di dimezzamento: 32.6°)  
 — C90 - C270 (Angolo di dimezzamento: 114.8°)

SN 8400 06 ALB



Distanza [m]	Diametro cono [m]	Iluminamento [lx]	E(0°)	E(C90)	E(CD)
0.5	4.59 0.77	249	77.2°	37.2°	6
1.0	9.17 1.55	62	77.2°	37.2°	2
1.5	13.76 2.32	28	77.2°	37.2°	1
2.0	18.35 3.09	16	77.2°	37.2°	0
2.5	22.93 3.86	10	77.2°	37.2°	0
3.0	27.52 4.64	7	77.2°	37.2°	0

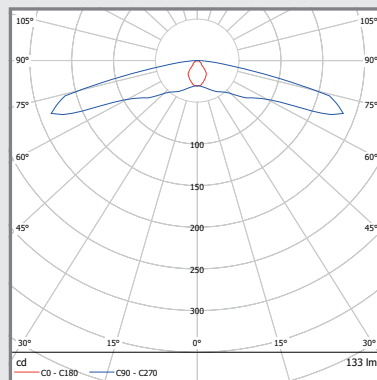
Distanza [m]      Diametro cono [m]      Iluminamento [lx]  
 — CD - C180 (Angolo di dimezzamento: 75.4°)  
 — C90 - C270 (Angolo di dimezzamento: 155.4°)

SN 9400 12 SLB - SN LINE E-FIX-FLEX 12 SLB  
SN/V 9424 12 SLB 230/24 - SN 8300 12 SLB

Distanza [m]	Diametro cono [m]	Iluminamento [lx]	E(0°)	E(C90)	E(CD)
0.5	3.71 3.68	198	74.8°	74.8°	5
1.0	7.41 7.36	50	74.8°	74.8°	1
1.5	11.12 11.04	22	74.8°	74.8°	1
2.0	14.82 14.72	12	74.8°	74.8°	0
2.5	18.53 18.40	8	74.8°	74.8°	0
3.0	22.24 22.06	6	74.8°	74.8°	0

Distanza [m]      Diametro cono [m]      Iluminamento [lx]  
 — CD - C180 (Angolo di dimezzamento: 149.6°)  
 — C90 - C270 (Angolo di dimezzamento: 149.8°)

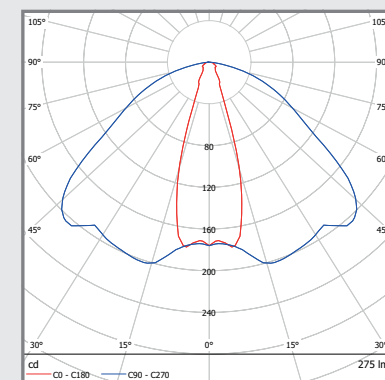
SN 8400 03 ALB



Distanza [m]	Diametro cono [m]	Iluminamento [lx]	E(0°)	E(C90)	E(CD)
0.5	4.70 0.79	122	78.0°	38.3°	3
1.0	9.41 1.58	31	78.0°	38.3°	1
1.5	14.11 2.37	14	78.0°	38.3°	1
2.0	18.82 3.16	8	78.0°	38.3°	0
2.5	23.52 3.95	5	78.0°	38.3°	0
3.0	28.23 4.74	3	78.0°	38.3°	0

Distanza [m]      Diametro cono [m]      Iluminamento [lx]  
 — CD - C180 (Angolo di dimezzamento: 76.6°)  
 — C90 - C270 (Angolo di dimezzamento: 156.0°)

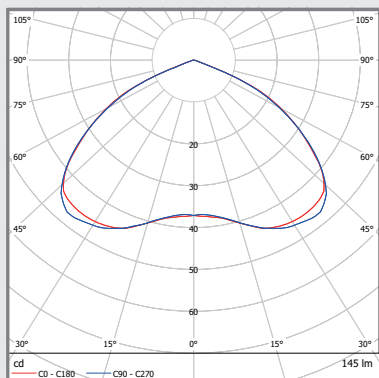
SN 8400 06 AHB



Distanza [m]	Diametro cono [m]	Iluminamento [lx]	E(0°)	E(C90)	E(CD)
0.5	1.63 0.30	794	58.5°	16.8°	318
1.0	3.26 0.60	176	58.5°	16.8°	80
1.5	4.90 0.91	78	58.5°	16.8°	35
2.0	6.53 1.21	44	58.5°	16.8°	20
2.5	8.16 1.51	28	58.5°	16.8°	13
3.0	9.79 1.81	20	58.5°	16.8°	9

Distanza [m]      Diametro cono [m]      Iluminamento [lx]  
 — CD - C180 (Angolo di dimezzamento: 33.6°)  
 — C90 - C270 (Angolo di dimezzamento: 117.0°)

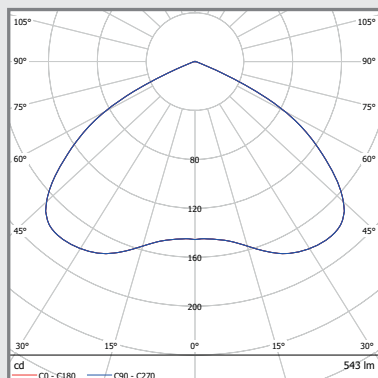
SN 8400 03 SLB



Distanza [m]	Diametro cono [m]	Iluminamento [lx]
0.5	1.80 1.87	E(0°) 148 E(C90) 11 E(C0) 15
1.0	3.59 3.75	E(0°) 37 E(C90) 3 E(C0) 2
1.5	5.39 5.62	E(0°) 16 E(C90) 1 E(C0) 1
2.0	7.19 7.49	E(0°) 9 E(C90) 1 E(C0) 1
2.5	8.98 9.36	E(0°) 6 E(C90) 0 E(C0) 0
3.0	10.78 11.24	E(0°) 4 E(C90) 0 E(C0) 0

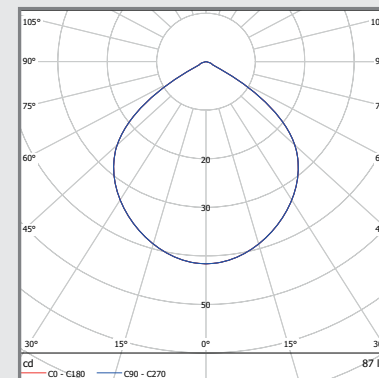
Distanza [m]      Diametro cono [m]      Iluminamento [lx]  
 — C0 - C180 (Angolo di dimezzamento: 123.8°)  
 — C90 - C270 (Angolo di dimezzamento: 121.8°)

SN 8400 12 SHB



Distanza [m]	Diametro cono [m]	Iluminamento [lx]
0.5	1.75	E(0°) 582 E(C0) 45
1.0	3.49	E(0°) 146 E(C0) 11
1.5	5.24	E(0°) 65 E(C0) 5
2.0	6.98	E(0°) 36 E(C0) 3
2.5	8.73	E(0°) 23 E(C0) 2
3.0	10.48	E(0°) 16 E(C0) 1

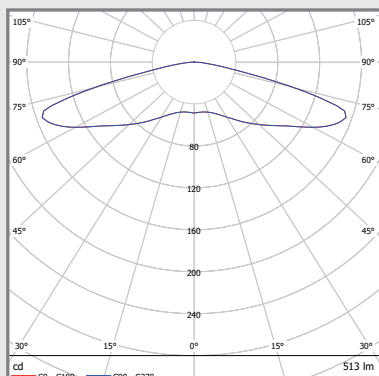
Distanza [m]      Diametro cono [m]      Iluminamento [lx]  
 — C0 - C180 (Angolo di dimezzamento: 120.4°)

SN 8106-11 - SN 6206-11  
SN 9104.1-11 - SN 8124.1-11  
PL SN 9104.1-11

Distanza [m]	Diametro cono [m]	Iluminamento [lx]
0.5	1.21	E(0°) 167 E(C0) 21
1.0	2.43	E(0°) 42 E(C0) 5
1.5	3.64	E(0°) 19 E(C0) 2
2.0	4.85	E(0°) 10 E(C0) 1
2.5	6.07	E(0°) 7 E(C0) 1
3.0	7.28	E(0°) 5 E(C0) 1

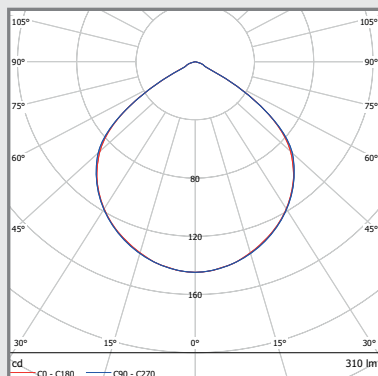
Distanza [m]      Diametro cono [m]      Iluminamento [lx]  
 — C0 - C180 (Angolo di dimezzamento: 101.0°)

SN 8400 12 SLB



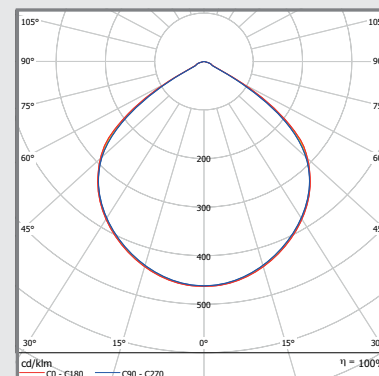
Distanza [m]	Diametro cono [m]	Iluminamento [lx]
0.5	4.23	E(0°) 194 E(C0) 4
1.0	8.46	E(0°) 49 E(C0) 1
1.5	12.69	E(0°) 22 E(C0) 0
2.0	16.92	E(0°) 12 E(C0) 0
2.5	21.15	E(0°) 8 E(C0) 0
3.0	25.38	E(0°) 5 E(C0) 0

Distanza [m]      Diametro cono [m]      Iluminamento [lx]  
 — C0 - C180 (Angolo di dimezzamento: 153.4°)

SN 8040-41 - SN 8030 - SN 8141 - SN 8124.1-41  
SN 9104.1-41 - SN 2040.1  
PL SN 9104.1-41 - SN 9104.1 EDIZIO inclinazione 30°

Distanza [m]	Diametro cono [m]	Iluminamento [lx]
0.5	1.26 1.25	E(0°) 579 E(C90) 70 E(C0) 71
1.0	2.51 2.50	E(0°) 145 E(C90) 18 E(C0) 18
1.5	3.77 3.74	E(0°) 64 E(C90) 8 E(C0) 8
2.0	5.03 4.99	E(0°) 36 E(C90) 4 E(C0) 4
2.5	6.29 6.24	E(0°) 23 E(C90) 3 E(C0) 3
3.0	7.54 7.49	E(0°) 16 E(C90) 2 E(C0) 2

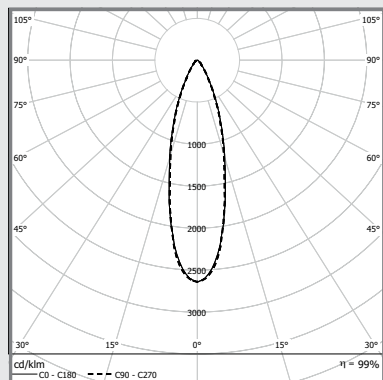
Distanza [m]      Diametro cono [m]      Iluminamento [lx]  
 — C0 - C180 (Angolo di dimezzamento: 102.6°)  
 — C90 - C270 (Angolo di dimezzamento: 103.0°)

SN 9104.1-161 D - SN 9104.1-161 E  
SN 9104.1-81 D - SN 9104.1-81 E

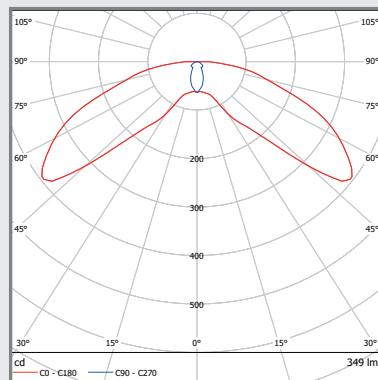
Distanza [m]	Diametro cono [m]	Iluminamento [lx]
2.0	4.99 5.14	E(0°) 189 E(C90) 22 E(C0) 22
4.0	9.99 10.28	E(0°) 47 E(C90) 6 E(C0) 6
6.0	14.98 15.41	E(0°) 21 E(C90) 3 E(C0) 2
8.0	19.97 20.55	E(0°) 12 E(C90) 1 E(C0) 1
10.0	24.96 25.69	E(0°) 8 E(C90) 1 E(C0) 1
12.0	29.96 30.83	E(0°) 5 E(C90) 1 E(C0) 1

Distanza [m]      Diametro cono [m]      Iluminamento [lx]  
 — C0 - C180 (Angolo di dimezzamento: 104.2°)  
 — C90 - C270 (Angolo di dimezzamento: 102.6°)

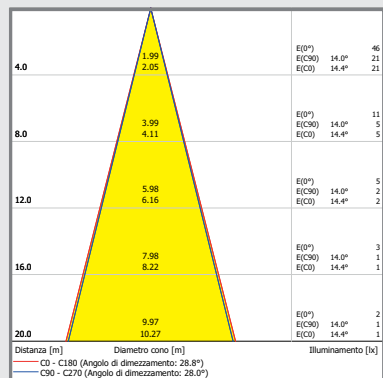
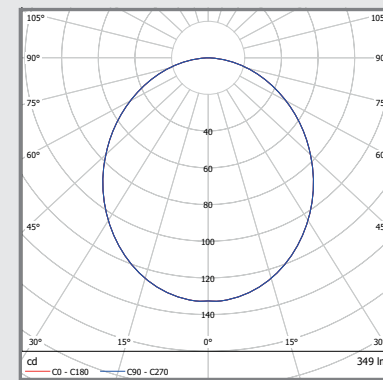
SN 9108-41



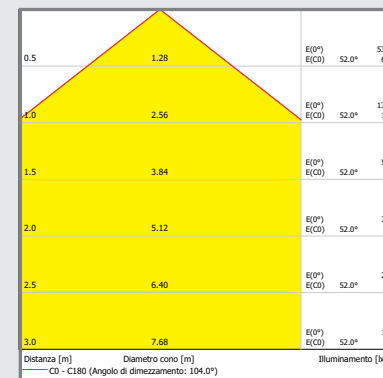
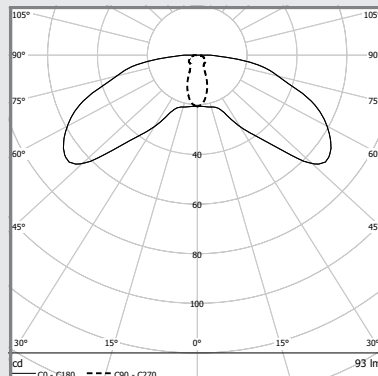
SN 8107 - SN 9107 - SN 2040 B  
SN 9107 EDIZIO inclinazione 30 °



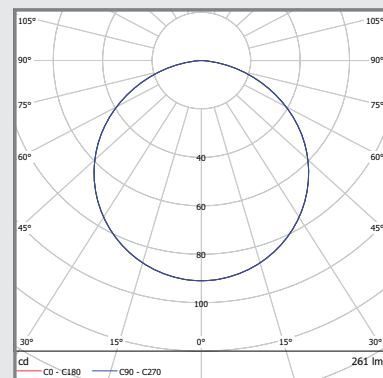
SN 9100.1 TES



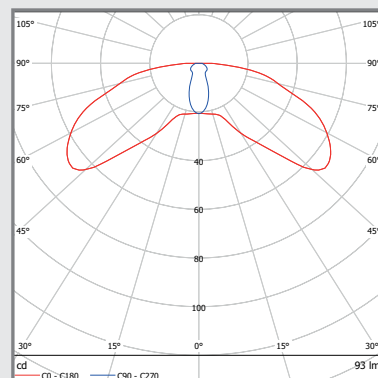
SN 8127.1-11



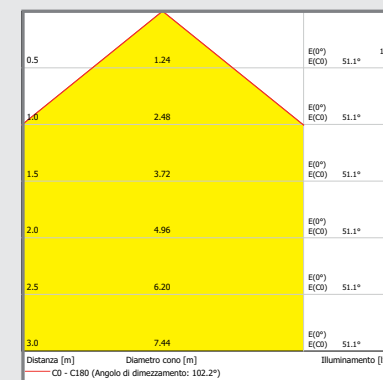
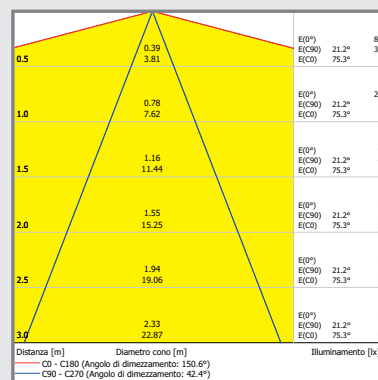
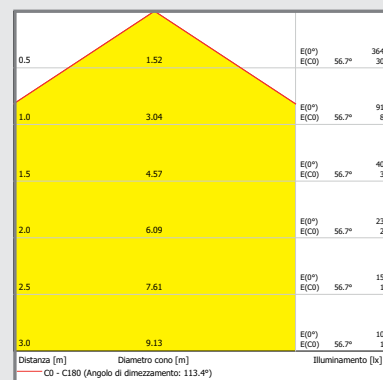
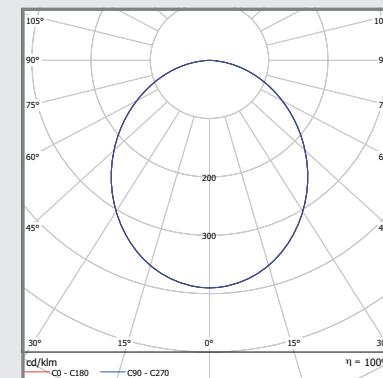
SN 8040-TES



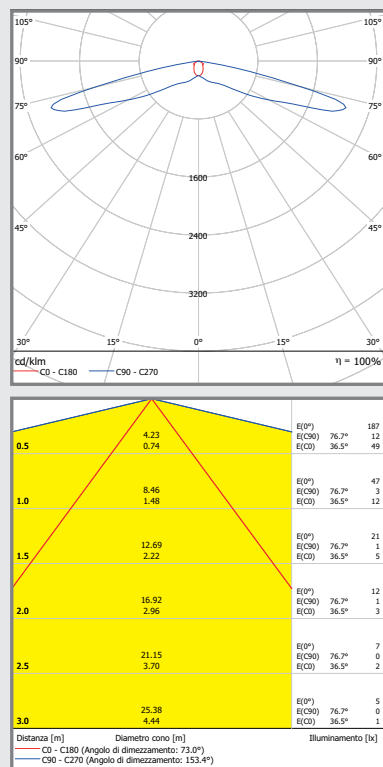
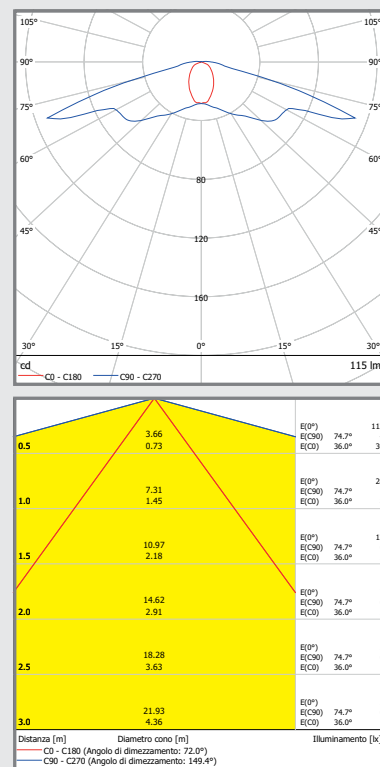
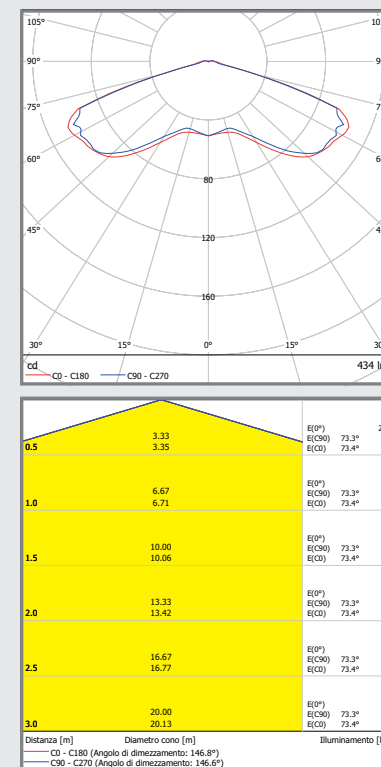
SN 8107-11  
SN 9107-11



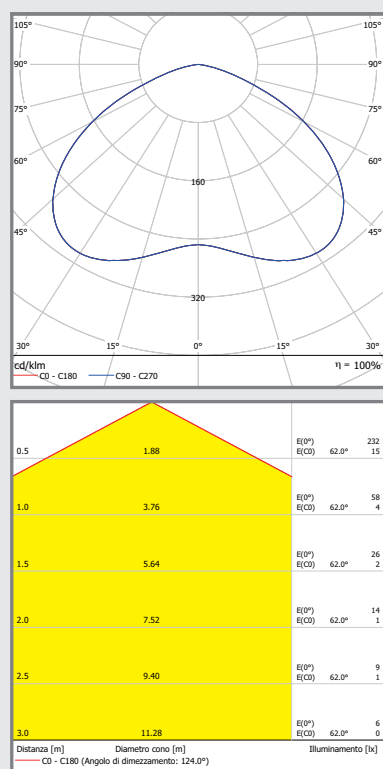
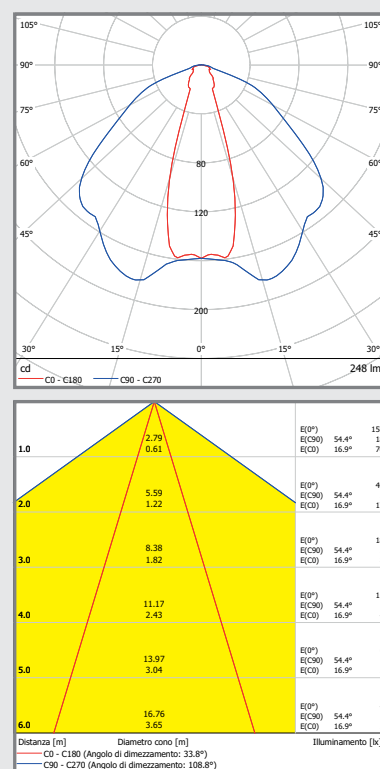
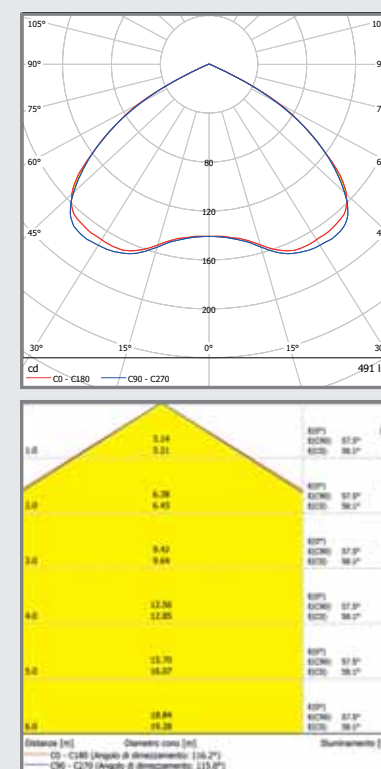
SN 9024 L - SN 9024 E



SN 9105 - 03 ALB

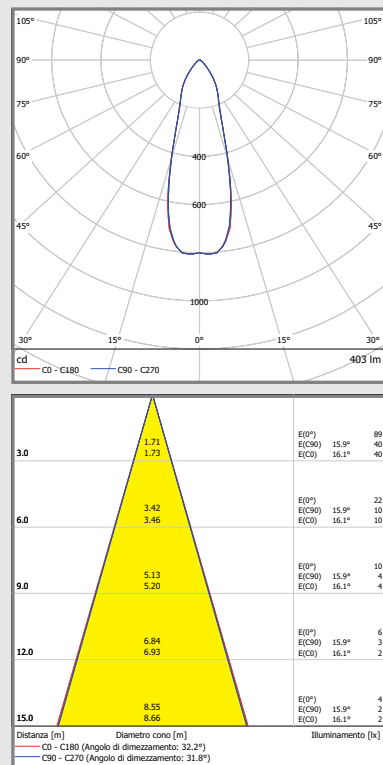
SN 804.2 - 03 ALB  
SN 804.2 AP-03 ALBSN 804.2-12 SLB - SN 804.2 AP-12 SLB  
SN 804.2 W-12 SLB

SN 9105 - 03 SLB

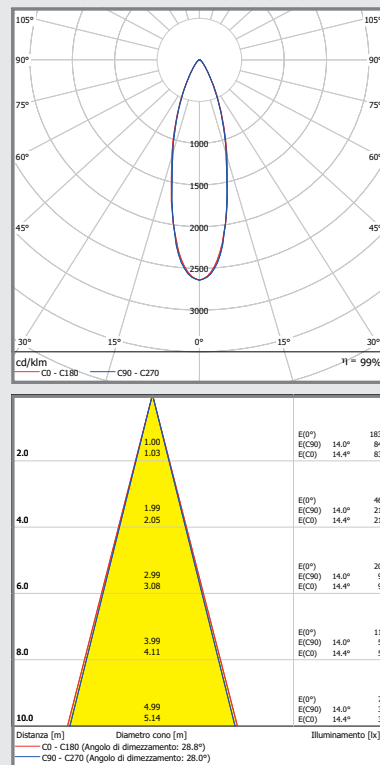
SN 804.2 - 06 AHB  
SN 804.2 AP-06 AHBSN 804.2-12 SHB - SN 804.2 AP-12 SHB  
SN 804.2 W-12 SHB



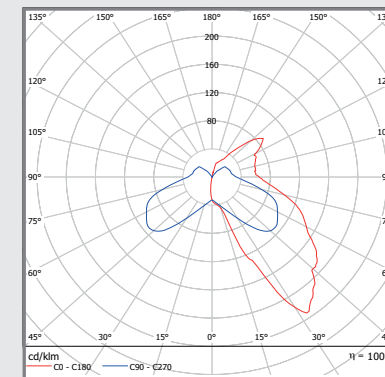
SN 804.2 W-12 SUHB



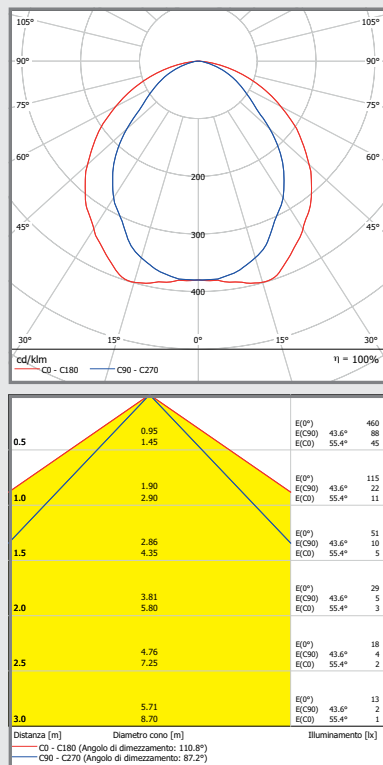
SN 2040.1-T



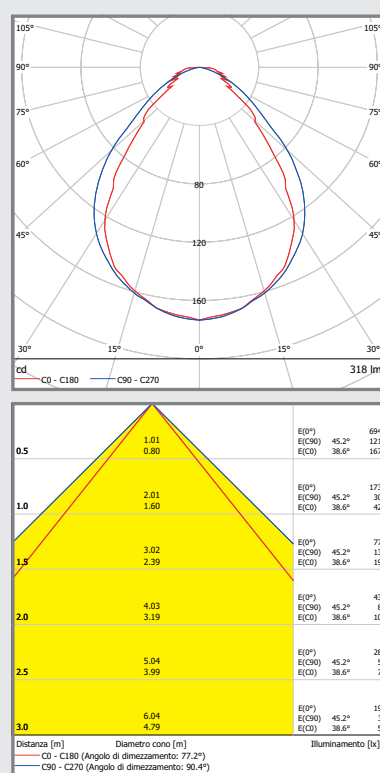
SN 6296- SN 6297- SN 6298



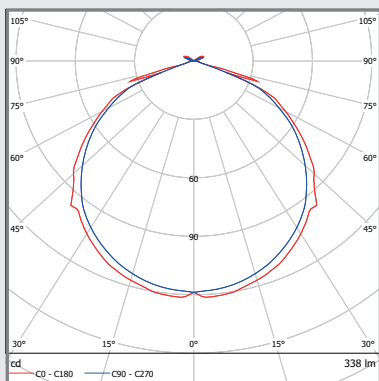
SN 7168.1



SN 808



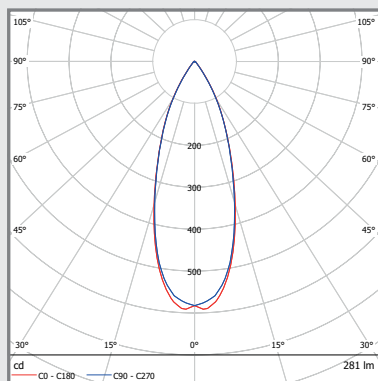
SN 2100



Distanza [m]	Diametro cono [m]	Iluminamento [lx]
0.5	1.49 1.55	E(0°) 475 E(C90) 56.2° 41 E(C0) 57.2° 39
1.0	2.99 3.10	E(0°) 119 E(C90) 56.2° 10 E(C0) 57.2° 10
1.5	4.48 4.66	E(0°) 53 E(C90) 56.2° 5 E(C0) 57.2° 4
2.0	5.98 6.21	E(0°) 30 E(C90) 56.2° 3 E(C0) 57.2° 2
2.5	7.47 7.76	E(0°) 19 E(C90) 56.2° 2 E(C0) 57.2° 2
3.0	8.96 9.31	E(0°) 13 E(C90) 56.2° 1 E(C0) 57.2° 1

Distanza [m]      Diametro cono [m]      Iluminamento [lx]  
 — C0 - C180 (Angolo di dimezzamento: 114.4°)  
 — C90 - C270 (Angolo di dimezzamento: 112.4°)

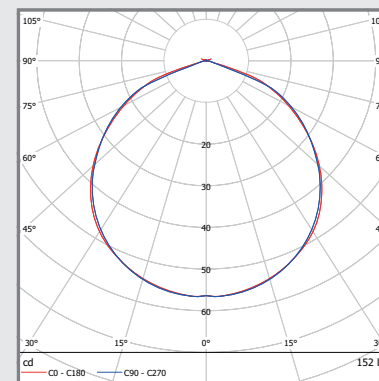
SN 2100 T



Distanza [m]	Diametro cono [m]	Iluminamento [lx]
3.0	1.98 1.97	E(0°) 65 E(C90) 18.3° 28 E(C0) 18.2° 28
6.0	3.97 3.95	E(0°) 16 E(C90) 18.3° 7 E(C0) 18.2° 7
9.0	5.95 5.92	E(0°) 7 E(C90) 18.3° 3 E(C0) 18.2° 3
12.0	7.94 7.89	E(0°) 4 E(C90) 18.3° 2 E(C0) 18.2° 2
15.0	9.92 9.86	E(0°) 3 E(C90) 18.3° 1 E(C0) 18.2° 1

Distanza [m]      Diametro cono [m]      Iluminamento [lx]  
 — C0 - C180 (Angolo di dimezzamento: 36.4°)  
 — C90 - C270 (Angolo di dimezzamento: 36.6°)

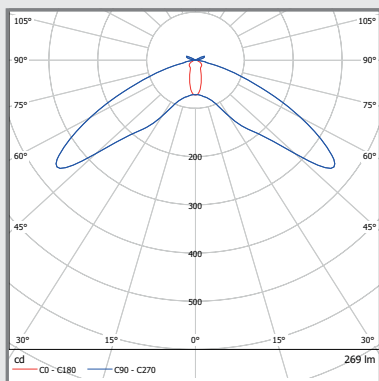
SN 2100 ECO LED 24V



Distanza [m]	Diametro cono [m]	Iluminamento [lx]
0.5	1.45 1.43	E(0°) 226 E(C90) 55.4° 21 E(C0) 55.0° 21
1.0	2.90 2.86	E(0°) 56 E(C90) 55.4° 5 E(C0) 55.0° 5
1.5	4.35 4.28	E(0°) 25 E(C90) 55.4° 2 E(C0) 55.0° 2
2.0	5.80 5.71	E(0°) 14 E(C90) 55.4° 1 E(C0) 55.0° 1
2.5	7.25 7.14	E(0°) 9 E(C90) 55.4° 1 E(C0) 55.0° 1
3.0	8.70 8.57	E(0°) 6 E(C90) 55.4° 1 E(C0) 55.0° 1

Distanza [m]      Diametro cono [m]      Iluminamento [lx]  
 — C0 - C180 (Angolo di dimezzamento: 110.0°)  
 — C90 - C270 (Angolo di dimezzamento: 110.8°)

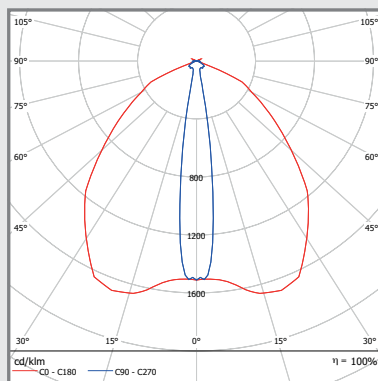
SN 2100 B



Distanza [m]	Diametro cono [m]	Iluminamento [lx]
0.5	2.13 0.35	E(0°) 287 E(C90) 64.9° 55 E(C0) 19.2° 122
1.0	4.27 0.70	E(0°) 72 E(C90) 64.9° 14 E(C0) 19.2° 30
1.5	6.40 1.04	E(0°) 32 E(C90) 64.9° 6 E(C0) 19.2° 14
2.0	8.54 1.39	E(0°) 18 E(C90) 64.9° 3 E(C0) 19.2° 8
2.5	10.67 1.74	E(0°) 11 E(C90) 64.9° 2 E(C0) 19.2° 5
3.0	12.81 2.09	E(0°) 8 E(C90) 64.9° 2 E(C0) 19.2° 3

Distanza [m]      Diametro cono [m]      Iluminamento [lx]  
 — C0 - C180 (Angolo di dimezzamento: 38.4°)  
 — C90 - C270 (Angolo di dimezzamento: 129.8°)

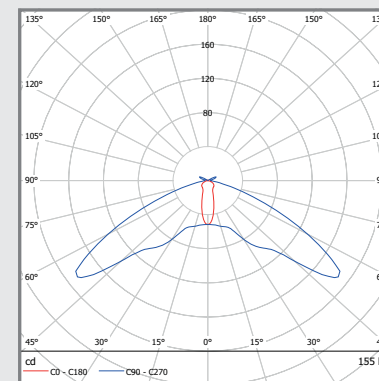
SN 2100 TB



Distanza [m]	Diametro cono [m]	Iluminamento [lx]
3.0	1.98 1.97	E(0°) 65 E(C90) 18.3° 28 E(C0) 18.2° 28
6.0	3.97 3.95	E(0°) 16 E(C90) 18.3° 7 E(C0) 18.2° 7
9.0	5.95 5.92	E(0°) 7 E(C90) 18.3° 3 E(C0) 18.2° 3
12.0	7.94 7.89	E(0°) 4 E(C90) 18.3° 2 E(C0) 18.2° 2
15.0	9.92 9.86	E(0°) 3 E(C90) 18.3° 1 E(C0) 18.2° 1

Distanza [m]      Diametro cono [m]      Iluminamento [lx]  
 — C0 - C180 (Angolo di dimezzamento: 36.4°)  
 — C90 - C270 (Angolo di dimezzamento: 36.6°)

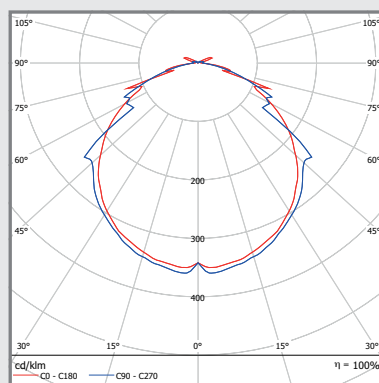
SN 2100 B ECO LED 24V



Distanza [m]	Diametro cono [m]	Iluminamento [lx]
0.5	2.15 0.28	E(0°) 206 E(C90) 65.1° 28 E(C0) 15.4° 93
1.0	4.31 0.55	E(0°) 52 E(C90) 65.1° 7 E(C0) 15.4° 23
1.5	6.46 0.83	E(0°) 23 E(C90) 65.1° 3 E(C0) 15.4° 10
2.0	8.62 1.10	E(0°) 13 E(C90) 65.1° 2 E(C0) 15.4° 6
2.5	10.77 1.38	E(0°) 8 E(C90) 65.1° 1 E(C0) 15.4° 4
3.0	12.93 1.65	E(0°) 6 E(C90) 65.1° 1 E(C0) 15.4° 3

Distanza [m]      Diametro cono [m]      Iluminamento [lx]  
 — C0 - C180 (Angolo di dimezzamento: 30.8°)  
 — C90 - C270 (Angolo di dimezzamento: 130.2°)

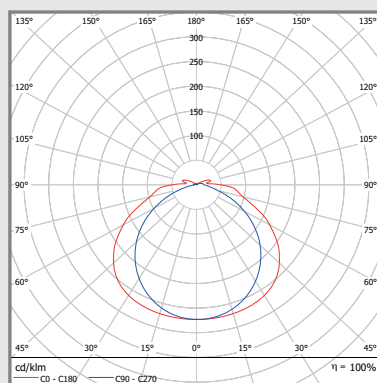
PL SN SLIM PROFIL - SN 2130 LED



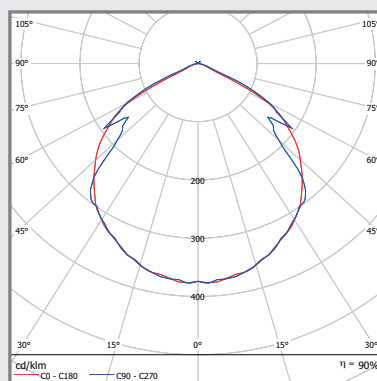
Distanza [m]	Diametro cono [m]	Iluminamento [lx]
0.5	1.35 1.46	E(0°) 475 E(C90) 53.4° 54 E(C0) 55.6° 44
1.0	2.69 2.92	E(0°) 119 E(C90) 53.4° 13 E(C0) 55.6° 11
1.5	4.04 4.38	E(0°) 53 E(C90) 53.4° 6 E(C0) 55.6° 5
2.0	5.39 5.84	E(0°) 30 E(C90) 53.4° 3 E(C0) 55.6° 3
2.5	6.73 7.30	E(0°) 19 E(C90) 53.4° 2 E(C0) 55.6° 2
3.0	8.08 8.76	E(0°) 13 E(C90) 53.4° 1 E(C0) 55.6° 1

Distanza [m] Diametro cono [m] Iluminamento [lx]  
 C0 - C180 (Angolo di dimezzamento: 111.3°)  
 C90 - C270 (Angolo di dimezzamento: 106.8°)

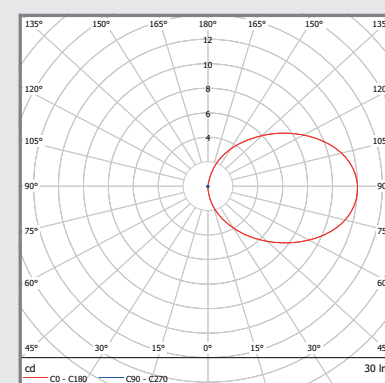
SN 2131 TC-L 11W



SN 2518.1



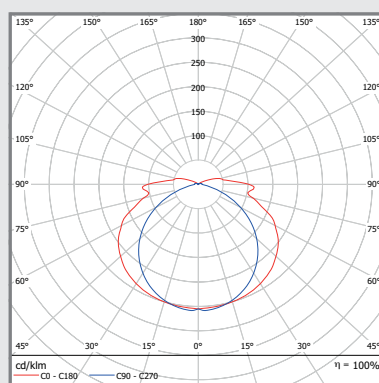
SN 6110 O



Distanza [m]	Diametro cono [m]	Iluminamento [lx]
1.6	4.07 4.19	E(0°) 128 E(C90) 51.8° 15 E(C0) 52.6° 14
3.2	8.13 8.37	E(0°) 32 E(C90) 51.8° 4 E(C0) 52.6° 4
4.8	12.20 12.56	E(0°) 14 E(C90) 51.8° 2 E(C0) 52.6° 2
6.4	16.27 16.74	E(0°) 8 E(C90) 51.8° 1 E(C0) 52.6° 1
8.0	20.33 20.93	E(0°) 5 E(C90) 51.8° 1 E(C0) 52.6° 1

Distanza [m] Diametro cono [m] Iluminamento [lx]  
 C0 - C180 (Angolo di dimezzamento: 105.2°)  
 C90 - C270 (Angolo di dimezzamento: 103.6°)

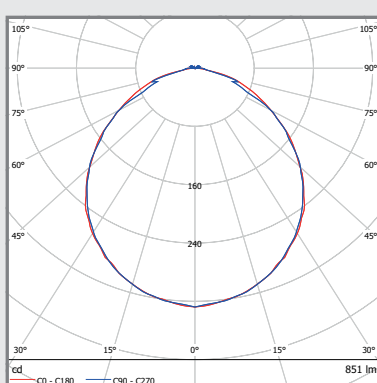
SN 2130 LP 8W



Distanza [m]	Diametro cono [m]	Iluminamento [lx]
0.5	1.38 3.11	E(0°) 245 E(C90) 54.0° 25 E(C0) 72.2° 3
1.0	2.75 6.23	E(0°) 61 E(C90) 54.0° 6 E(C0) 72.2° 1
1.5	4.13 9.34	E(0°) 27 E(C90) 54.0° 3 E(C0) 72.2° 0
2.0	5.51 12.46	E(0°) 15 E(C90) 54.0° 2 E(C0) 72.2° 0
2.5	6.88 15.57	E(0°) 10 E(C90) 54.0° 1 E(C0) 72.2° 0
3.0	8.26 18.69	E(0°) 7 E(C90) 54.0° 1 E(C0) 72.2° 0

Distanza [m] Diametro cono [m] Iluminamento [lx]  
 C0 - C180 (Angolo di dimezzamento: 144.4°)  
 C90 - C270 (Angolo di dimezzamento: 108.0°)

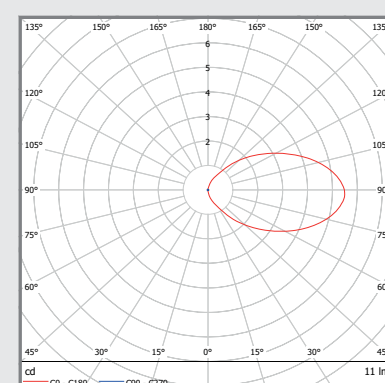
SN 2518.1-81



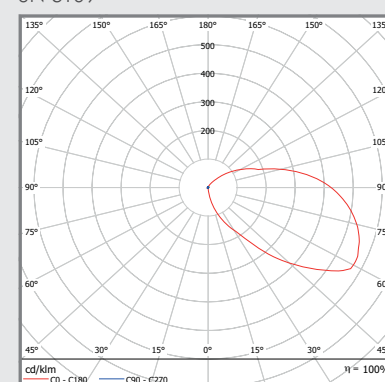
Distanza [m]	Diametro cono [m]	Iluminamento [lx]
1.6	4.07 4.19	E(0°) 128 E(C90) 51.8° 15 E(C0) 52.6° 14
3.2	8.13 8.37	E(0°) 32 E(C90) 51.8° 4 E(C0) 52.6° 4
4.8	12.20 12.56	E(0°) 14 E(C90) 51.8° 2 E(C0) 52.6° 2
6.4	16.27 16.74	E(0°) 8 E(C90) 51.8° 1 E(C0) 52.6° 1
8.0	20.33 20.93	E(0°) 5 E(C90) 51.8° 1 E(C0) 52.6° 1

Distanza [m] Diametro cono [m] Iluminamento [lx]  
 C0 - C180 (Angolo di dimezzamento: 105.2°)  
 C90 - C270 (Angolo di dimezzamento: 103.6°)

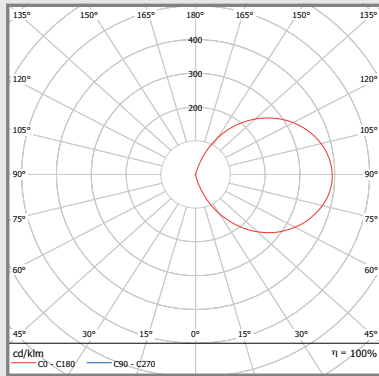
SN 6110 G



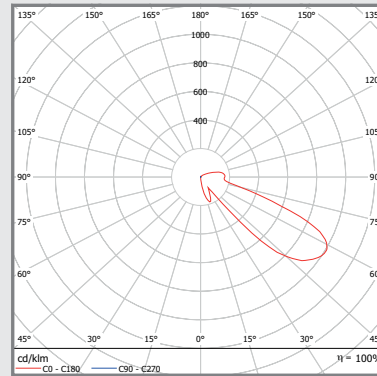
SN 6109



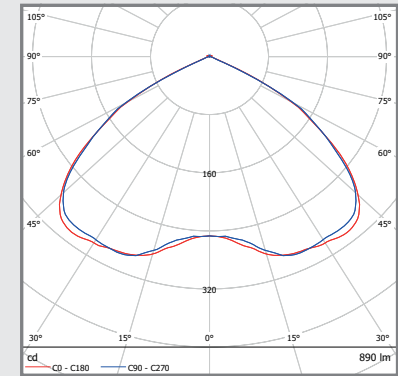
SN 6114 O



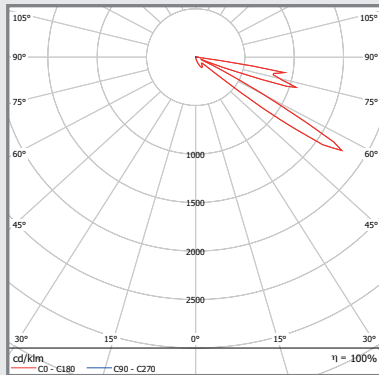
SN 6124



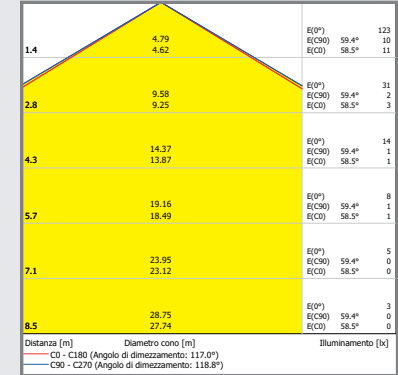
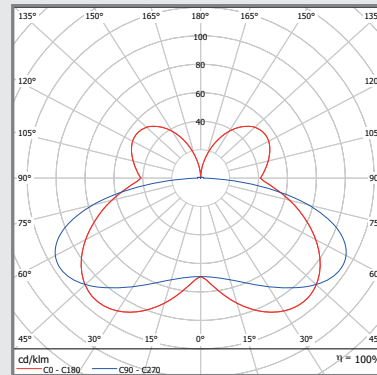
SN 8500-08 SHB 230V



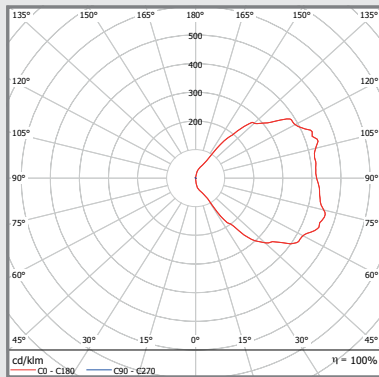
SN 6114 G



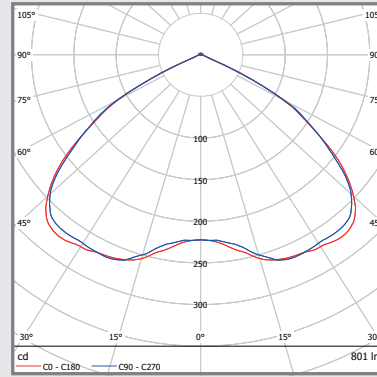
SN 6205



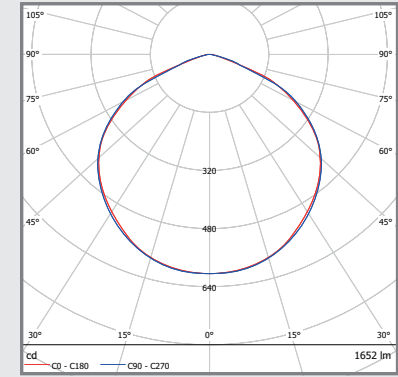
SN 6203.1



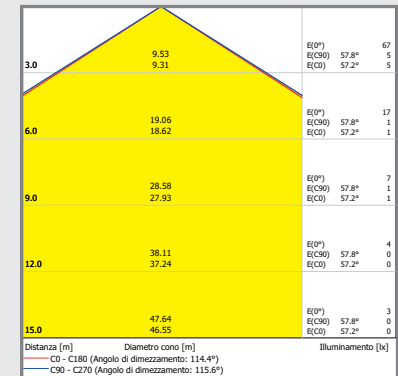
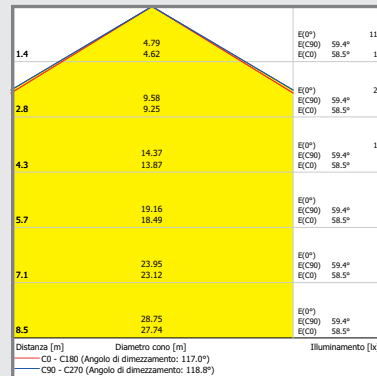
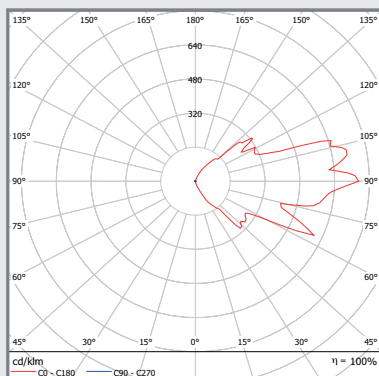
SN 8500-08 SHB 24V



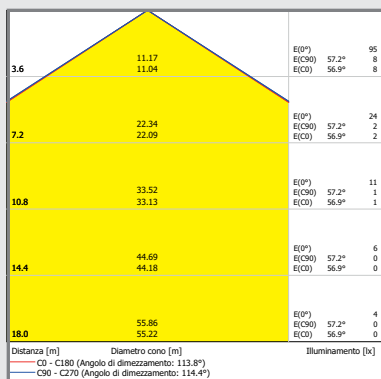
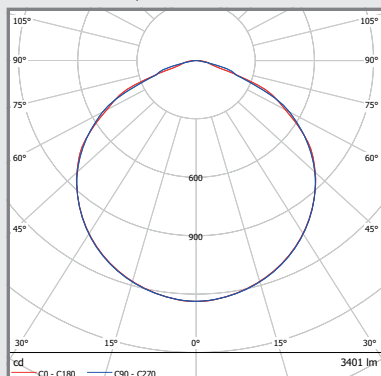
SN 8500-12



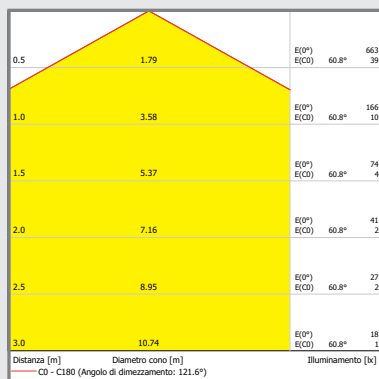
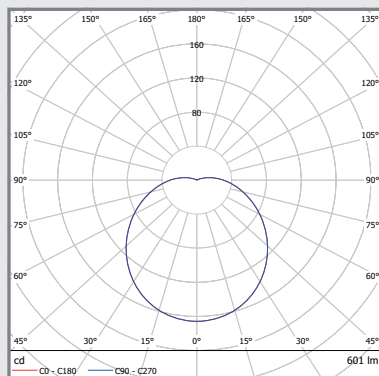
SN 6203.1 G



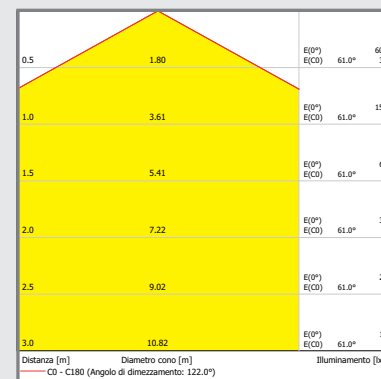
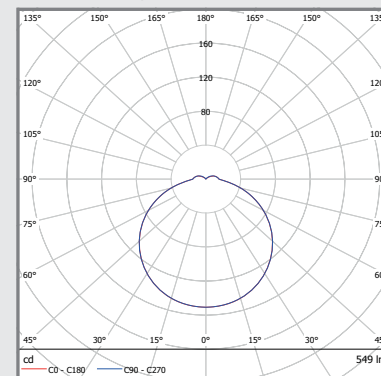
SN 8500-25  
SN 8500-25 T/S



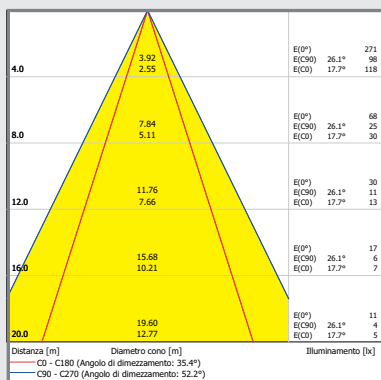
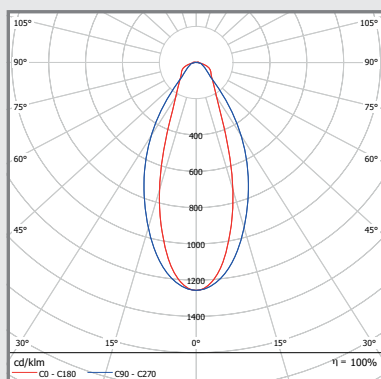
SN 6200 RD  
SN 6200-A RD ordinaria



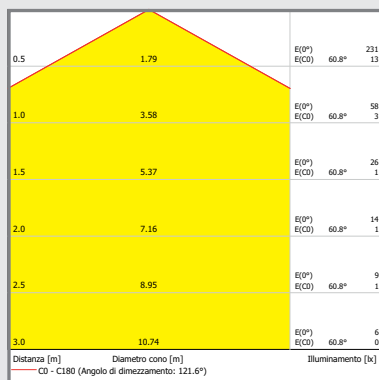
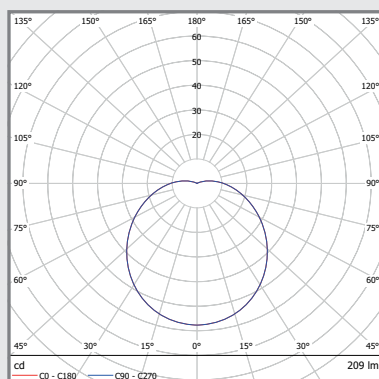
SN 6200 QD  
SN 6200-A QD ordinaria



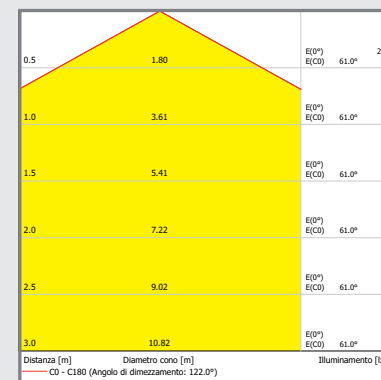
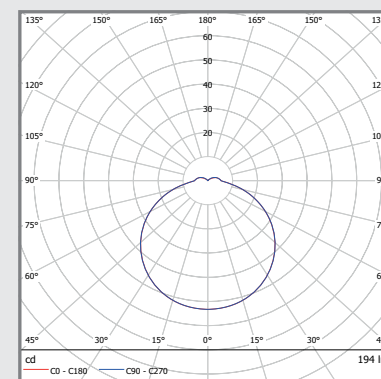
SL 20-099 SN 8500-25 AHB



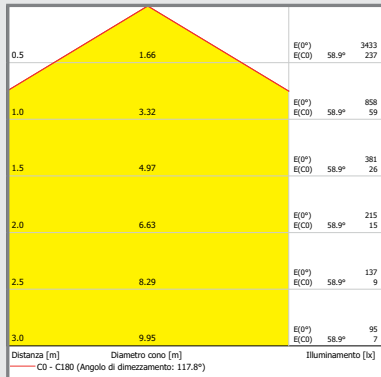
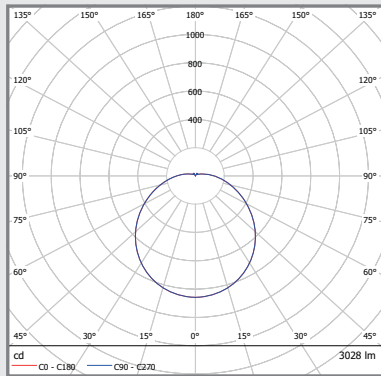
SN 6200-A RD sicurezza



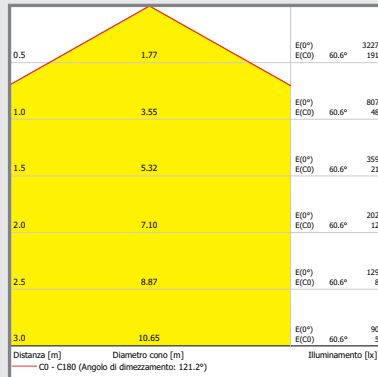
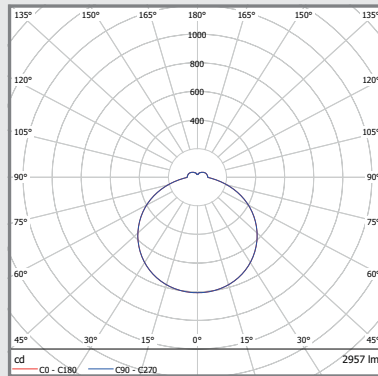
SN 6200-A QD sicurezza



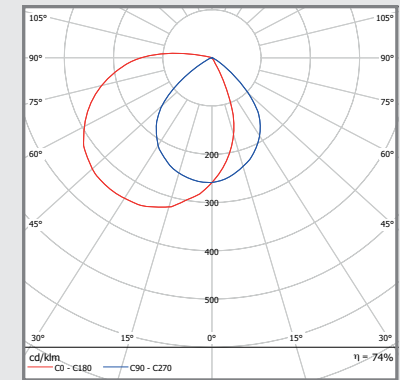
SN 8627 led 70x0,3W (3028 lm)  
SN/A 8627 ordinaria led 70x0,3W (3028 lm)



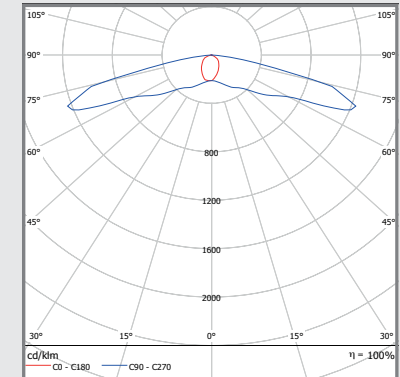
SN 8727 led 70x0,3W (2957 lm)  
SN/A 8727 ordinaria led 70x0,3W (2957 lm)



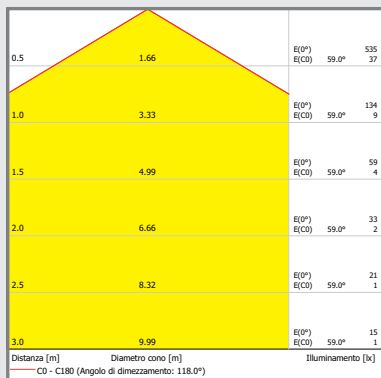
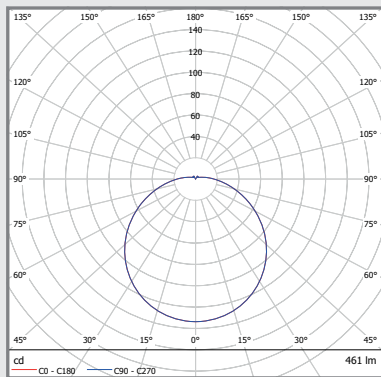
SN 6204 - SN 2004.1



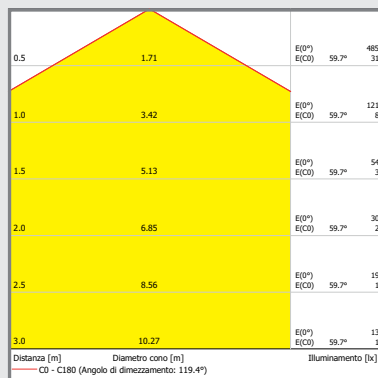
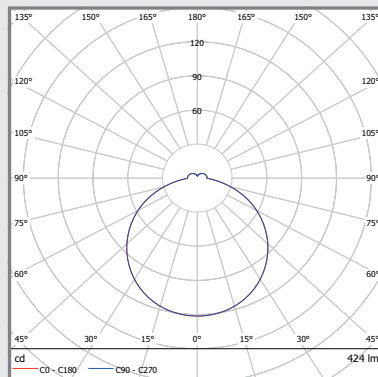
SN 6299-06 ALB



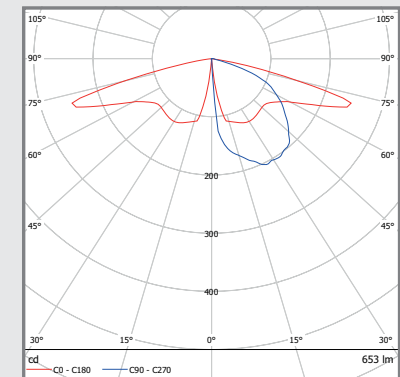
SN/A 8627 sicurezza led 12x0,3W (461 lm)



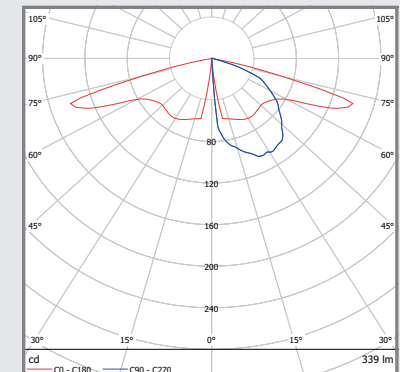
SN/A 8727 sicurezza led 12x0,3W (424 lm)



SN 6308 ordinaria

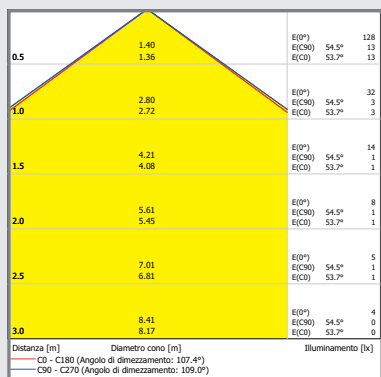
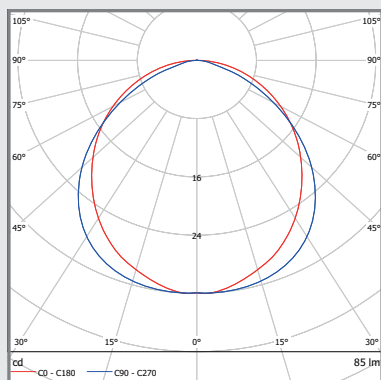


SN 6308 sicurezza

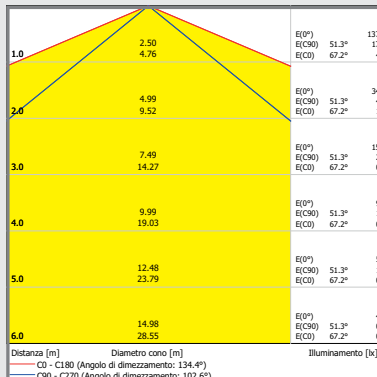
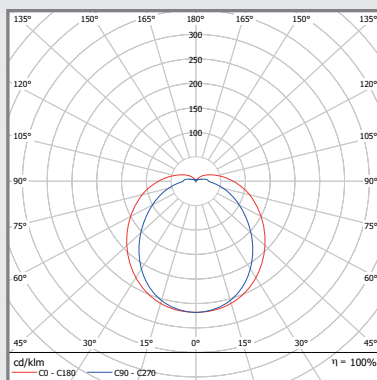
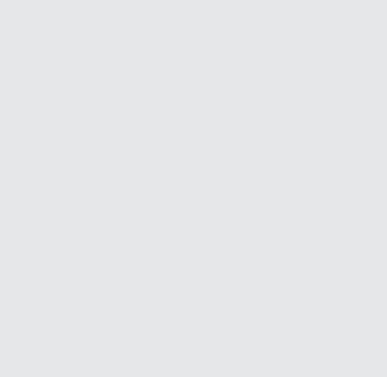
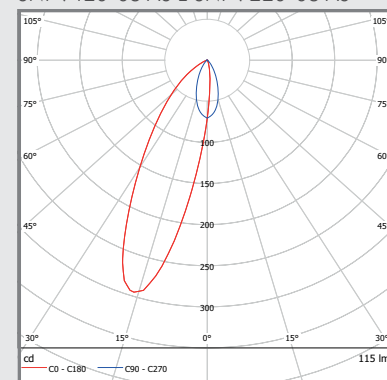




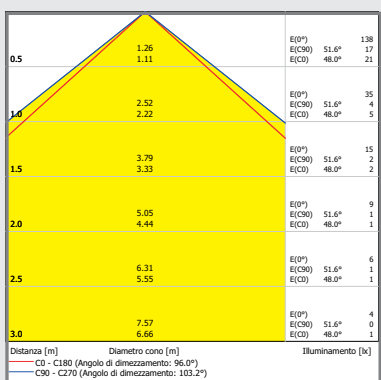
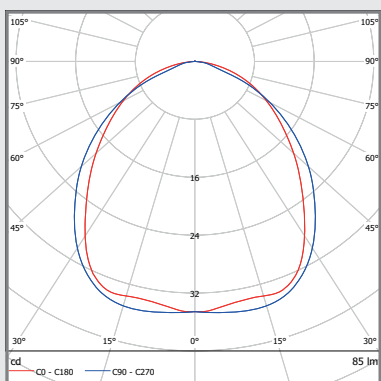
SN 6400-11 3000 K



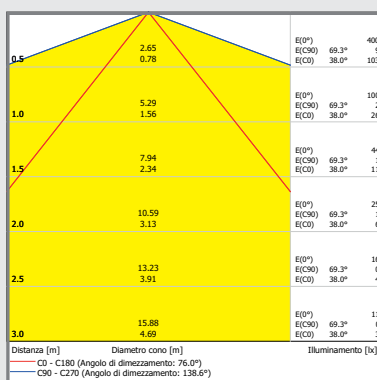
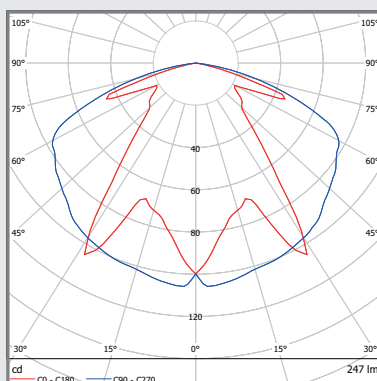
LTD-EX\_7102\_LED

SNP 7135-03 AS E SNP 7235-03 AS  
SNP 7120-03 AS E SNP 7220-03 AS

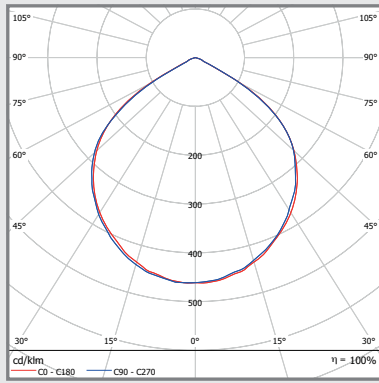
SN 6400-11 4000 K



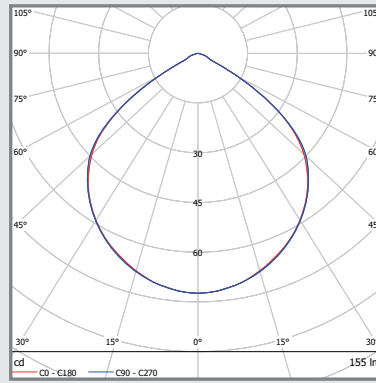
EX 7000



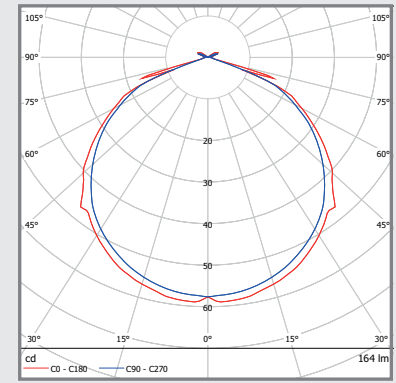
BN 9104.1 1h



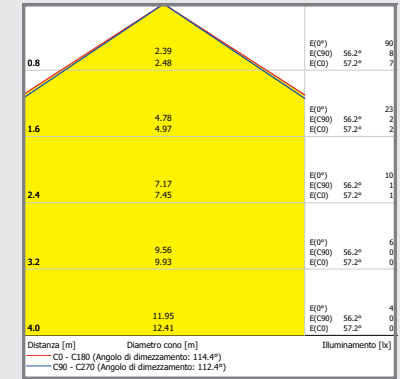
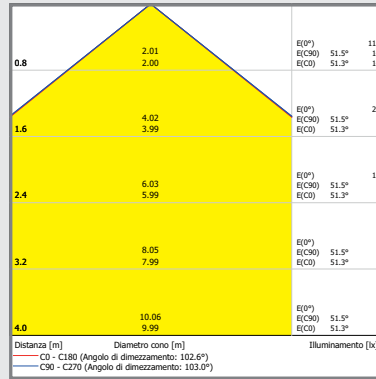
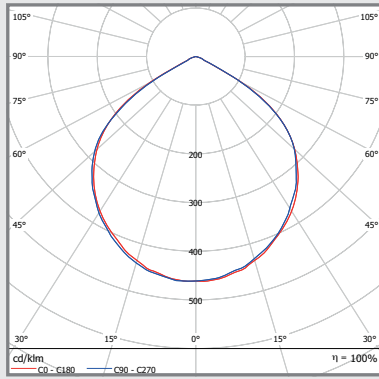
BN 2040-41 1h



BN 2100 1h - BN/V 2100 1h

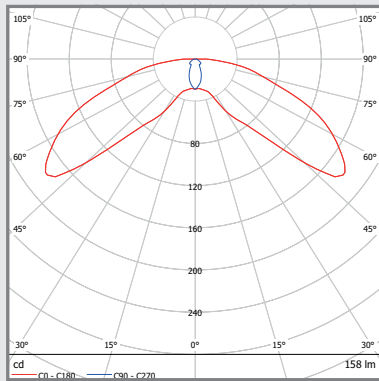


BN 9104.1 2h

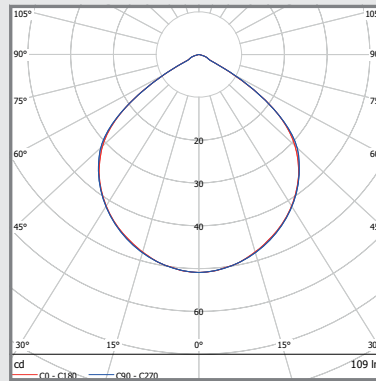


BN 9107 1h

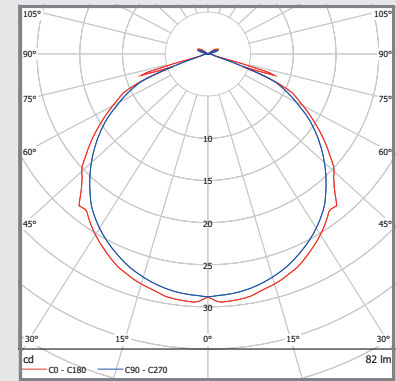
BN 2040 B 1h



BN 2040-41 2h

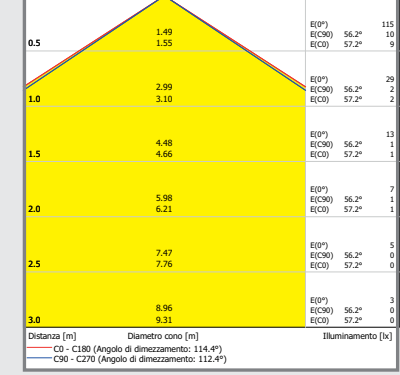
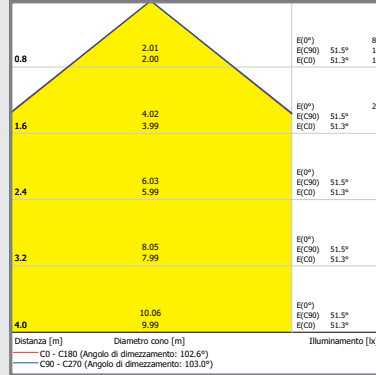
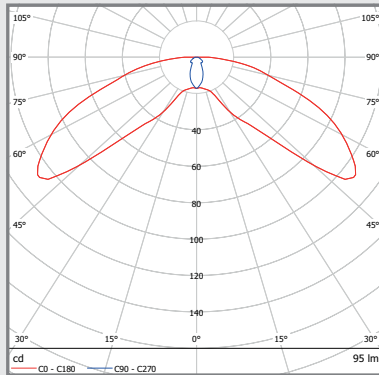


BN 2100 3h - BN/V 2100 3h

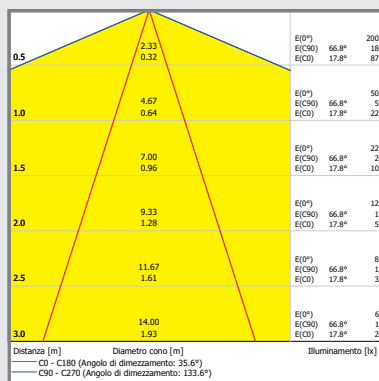
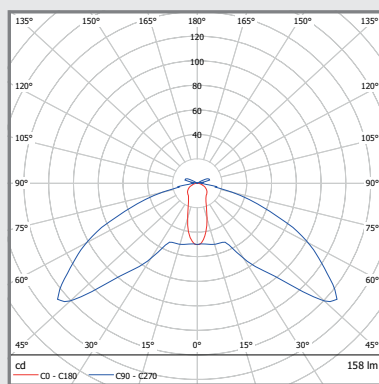


BN 9107 2h

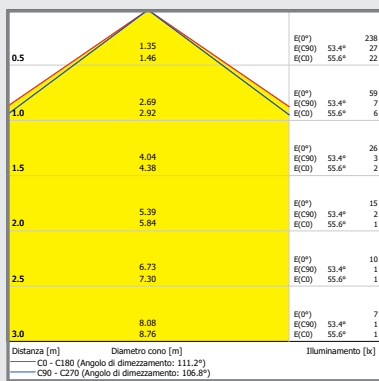
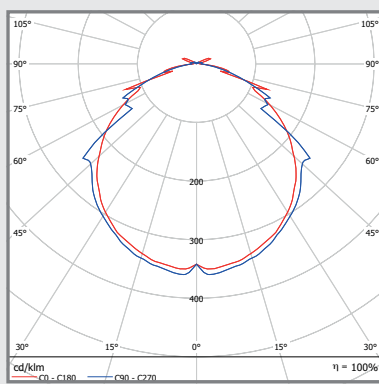
BN 2040 B 2h



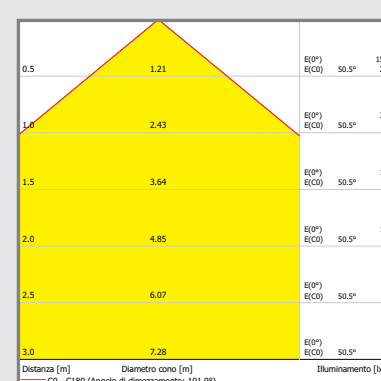
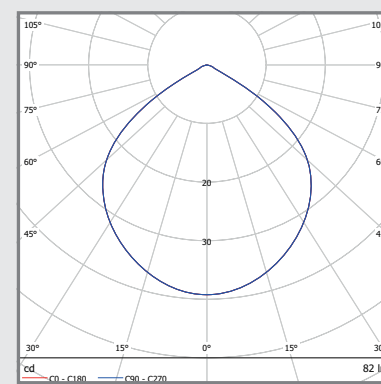
BN 2100 B 1h



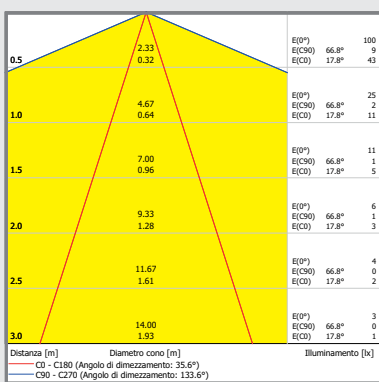
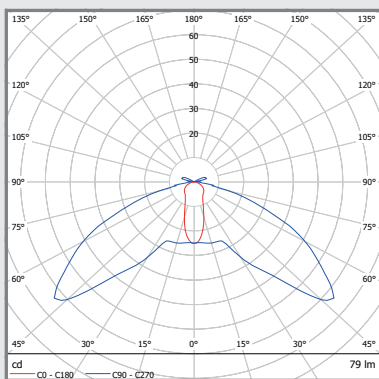
BN 2130 1h



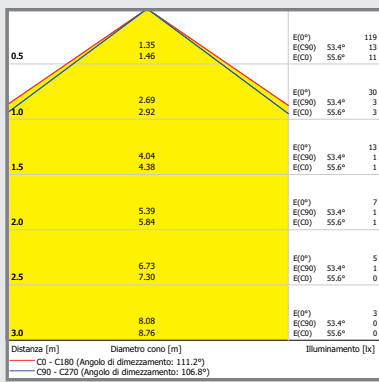
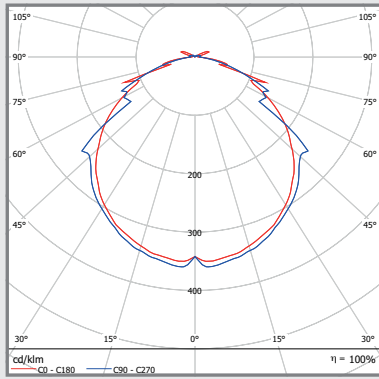
BN/V 6206.11 1h



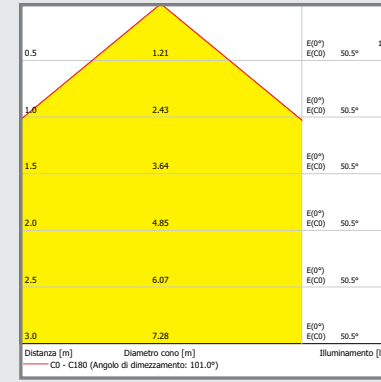
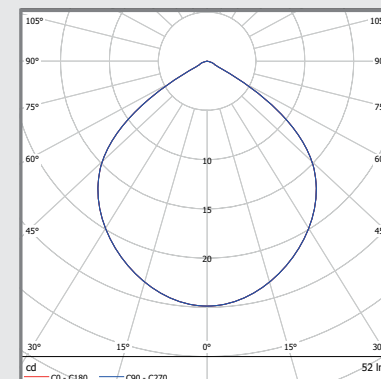
BN 2100 B 3h



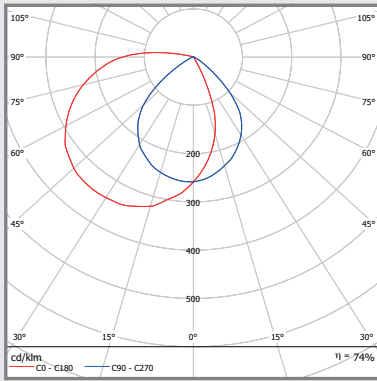
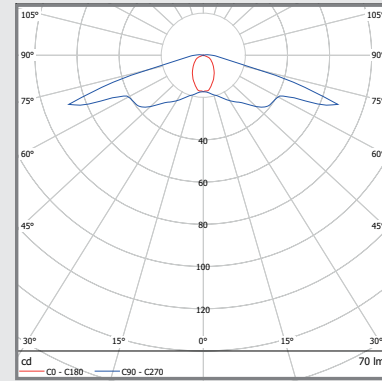
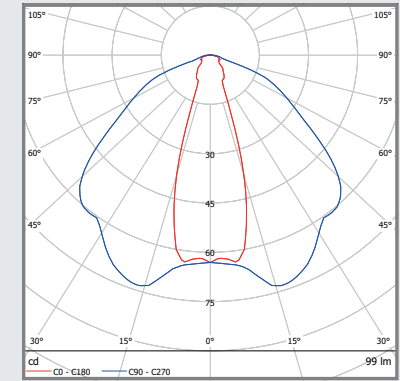
BN 2130 3h



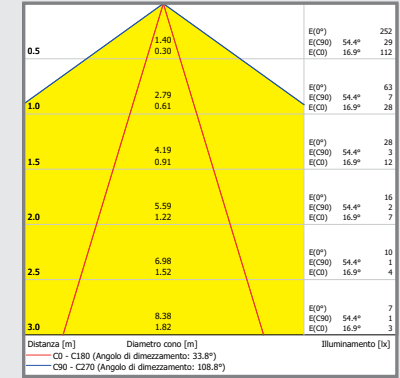
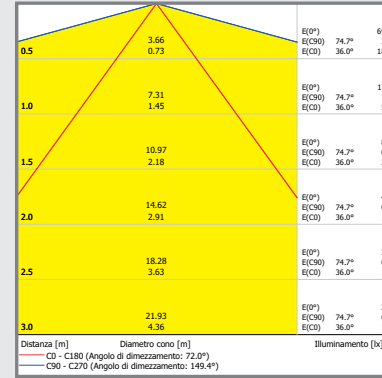
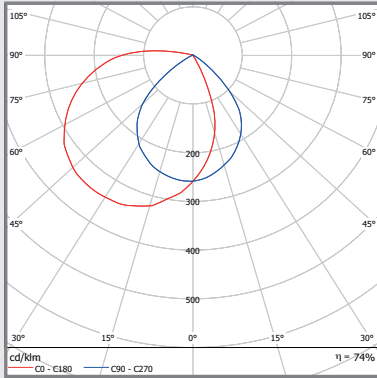
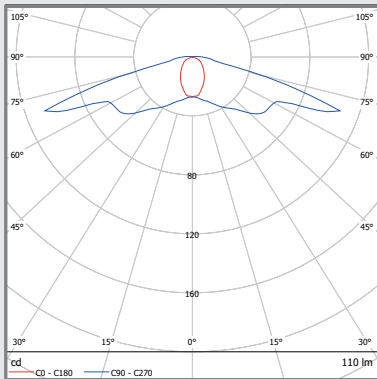
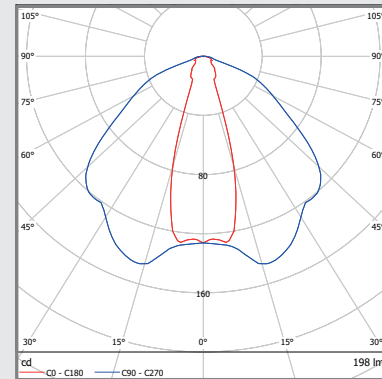
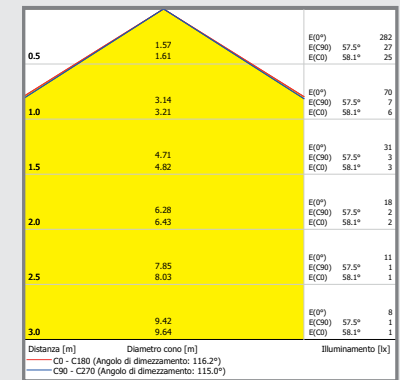
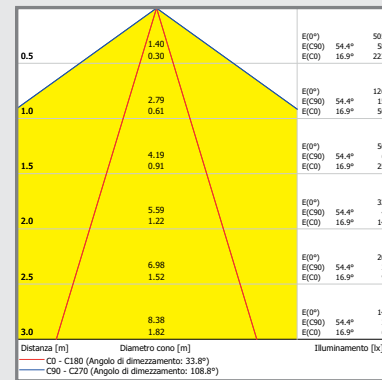
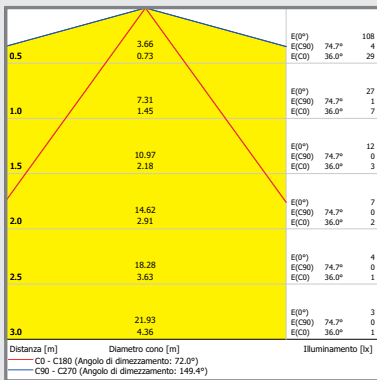
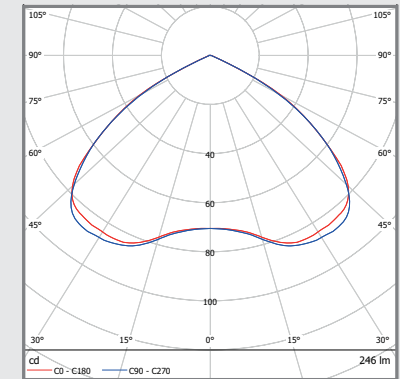
BN/V 6206.11 3h



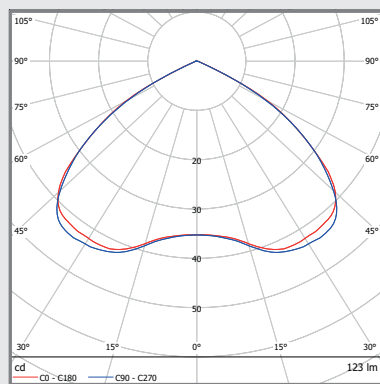
BN 6204 1h - BN/V 6204 1h - BN 2004 1h

BN/V 804.2 D-03 ALB 3h  
BN/V 804.2 AP-03 ALB 3hBN/V 804.2 D-06 AHB 3h  
BN/V 804.2 AP-06 AHB 3h

BN 6204 3h - BN/V 6204 3h - BN 2004 3h

BN/V 804.2 D-03 ALB 1h  
BN/V 804.2 AP-03 ALB 1hBN/V 804.2 D-06 AHB 1h  
BN/V 804.2 AP-06 AHB 1hBN/V 804.2 D-12 SHB 1h - BN/V 804.2 AP-12 SHB 1h  
BN/V 804.2 W-12 SHB 1h

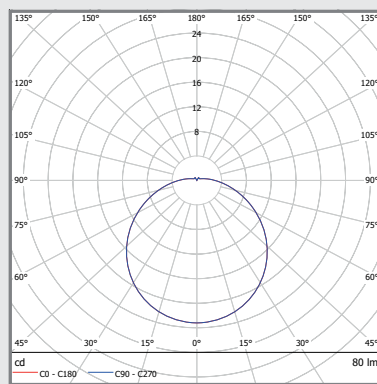
BN/V 804.2 D-12 SHB 3h - BN/V 804.2-AP 12 SHB 3h  
BN/V 804.2 W-12 SHB 3h



0.5	1.57 1.61	E(0°) E(C90) E(CD)	141 14 13
1.0	3.14 3.21	E(0°) E(C90) E(CD)	35 3 3
1.5	4.71 4.82	E(0°) E(C90) E(CD)	16 2 1
2.0	6.28 6.43	E(0°) E(C90) E(CD)	9 1 1
2.5	7.85 8.03	E(0°) E(C90) E(CD)	6 1 1
3.0	9.42 9.69	E(0°) E(C90) E(CD)	4 0 0

Distanza [m]      Diametro cono [m]      Illuminamento [lx]  
 — C0 - C180 (Angolo di dimezzamento: 116.2°)  
 — C90 - C270 (Angolo di dimezzamento: 115.0°)

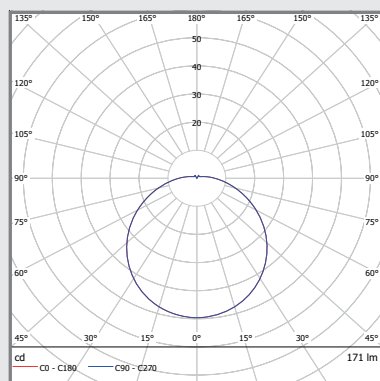
BN/A 8627 3h



0.5	1.66	E(0°) E(CD)	93 6
1.0	3.33	E(0°) E(CD)	23 2
1.5	4.99	E(0°) E(CD)	10 1
2.0	6.66	E(0°) E(CD)	6 0
2.5	8.32	E(0°) E(CD)	4 0
3.0	9.99	E(0°) E(CD)	3 0

Distanza [m]      Diametro cono [m]      Illuminamento [lx]  
 — C0 - C180 (Angolo di dimezzamento: 118.0°)

BN/A 8627 1h



0.5	1.66	E(0°) E(CD)	138 14
1.0	3.33	E(0°) E(CD)	50 3
1.5	4.99	E(0°) E(CD)	22 2
2.0	6.66	E(0°) E(CD)	12 1
2.5	8.32	E(0°) E(CD)	8 1
3.0	9.99	E(0°) E(CD)	6 0

Distanza [m]      Diametro cono [m]      Illuminamento [lx]  
 — C0 - C180 (Angolo di dimezzamento: 118.0°)







## INDICE

COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.	COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
101396524	811185	FL 2820 D TFT IDC 24V, RAL 9016	21	101385410	811120L04	FL 1530 D / WA FLDD 230V, RAL 9016	48
su richiesta	811185L21	FL 2820 D TFT IDC 24V, RAL 9005	21	101385511	811120L99	FL 1530 D / WA FLDD 230V, RAL SC	48
101396625	811185L99	FL 2820 D TFT IDC 24V, RAL SC	21	101827263	800122L04	FL 1530 PM CLDD 230V, RAL 9016	48
101396423	811184	FL 2820 D TFT FDC 230V, RAL 9016	21	101827364	800122L99	FL 1530 PM CLDD 230V, RAL SC	48
102316408	811184L21	FL 2820 D TFT FDC 230V, RAL 9005	21	100864539	811117L04	FL 1530 PM ILDD 24V, RAL 9016	48
su richiesta	811184L99	FL 2820 D TFT FDC 230V, RAL SC	21	100864640	811117L99	FL 1530 PM ILDD 24V, RAL SC	48
101396019	811181	FL 2820 TFT IDC 24V, RAL 9016	21	101386016	811122L04	FL 1530 PM FLDD 230V, RAL 9016	48
su richiesta	811181L21	FL 2820 TFT IDC 24V, RAL SC	21	100844836	811122L99	FL 1530 PM FLDD 230V, RAL SC	48
101396120	811181L99	FL 2820 TFT IDC 24V, RAL SC	21	101827465	800123L04	FL 1530 P CLDD 230V, RAL 9016	48
101395918	811180	FL 2820 TFT FDC 230V, RAL 9016	21	101827566	800123L99	FL 1530 P CLDD 230V, RAL SC	48
102316307	811180L21	FL 2820 TFT FDC 230V, RAL 9005	21	100864741	811118L04	FL 1530 P ILDD 24V, RAL 9016	48
su richiesta	811180L99	FL 2820 TFT FDC 230V, RAL SC	21	100864842	811118L99	FL 1530 P ILDD 24V, RAL SC	48
101962962	811410	FL 2835 TFT IDC 24V, RAL 9016	21	101386420	811123L04	FL 1530 P FLDD 230V, RAL 9016	48
su richiesta	811410L99	FL 2835 TFT IDC 24V, RAL SC	21	101386521	811123L99	FL 1530 P FLDD 230V, RAL SC	48
101962861	811409	FL 2835 TFT FDC 230V, RAL 9016	21	101827667	800124L04	FL 1530 WE CLDD 230V, RAL 9016	49
su richiesta	811409L99	FL 2835 TFT FDC 230V, RAL SC	21	101827768	800124L99	FL 1530 WE CLDD 230V, RAL SC	49
101963164	811412	FL 2835 WE TFT IDC 24V, RAL 9016	21	100864943	811119L04	FL 1530 WE ILDD 24V, RAL 9016	49
su richiesta	811412L99	FL 2835 WE TFT IDC 24V, RAL SC	21	100865044	811119L99	FL 1530 WE ILDD 24V, RAL SC	49
101963063	811411	FL 2835 WE TFT FDC 230V, RAL 9016	21	101386824	811124L04	FL 1530 WE FLDD 230V, RAL 9016	49
su richiesta	811411	FL 2835 WE TFT FDC 230V, RAL SC	21	101386925	811124L99	FL 1530 WE FLDD 230V, RAL SC	49
su richiesta	893397	Adattatore per montaggio a soffitto FL 2835 TFT	21	101835347	893405L04	BG FL 1530 CLDD 230V PL, RAL 9016	49
101827869	800162L04	FL 1520 D / WA CLDD 230V, RAL 9016	45	101835145	893404L04	BG FL 1530 CLDD 230V PR, RAL 9016	49
101827970	800162L99	FL 1520 D / WA CLDD 230V, RAL SC	45	101835751	893407L04	BG FL 1530 WA CLDD 230V PL, RAL 9016	49
101395110	811176L04	FL 1520 D / WA ILDD 24V, RAL 9016	45	101835549	893406L04	BG FL 1530 WA CLDD 230V PR, RAL 9016	49
101395211	811176L99	FL 1520 D / WA ILDD 24V, RAL SC	45	100923143	890725L04	BG FL 1530 pannello di chiusura cieco	49
100874037	811172L04	FL 1520 D / WA FLDD 230V, RAL 9016	45	101485945	893355L04	BG FL 1530 ILDD 24V PL, RAL 9016	49
100874138	811172L99	FL 1520 D / WA FLDD 230V, RAL SC	45	101486147	893356L04	BG FL 1530 ILDD 24V PR, RAL 9016	49
101828071	800163L04	FL 1520 PM CLDD 230V, RAL 9016	45	101486349	893357L04	BG FL 1530 WA ILDD 24V PL, RAL 9016	49
101828172	800163L99	FL 1520 PM CLDD 230V, RAL SC	45	101486551	893358L04	BG FL 1530 WA ILDD 24V PR, RAL 9016	49
101395312	811177L04	FL 1520 PM ILDD 24V, RAL 9016	45	101483016	893315L04	BG FL 1530 FLDD 230V PL, RAL 9016	49
101395413	811177L99	FL 1520 PM ILDD 24V, RAL SC	45	101482814	893314L04	BG FL 1530 FLDD 230V PR, RAL 9016	49
100874239	811173L04	FL 1520 PM FLDD 230V, RAL 9016	45	101483420	893317L04	BG FL 1530 WA FLDD 230V PL, RAL 9016	49
100874340	811173L99	FL 1520 PM FLDD 230V, RAL SC	45	101483218	893316L04	BG FL 1530 WA FLDD 230V PR, RAL 9016	49
101828273	800164L04	FL 1520 S CLDD 230V, RAL 9016	45	101438960	890560	Tiges-coppia SN-lampade 230V 0,5 m	49; 53; 83; 93; 138; 143; 279
101828374	800164L99	FL 1520 S CLDD 230V, RAL SC	45	101439162	890562	Tiges-coppia SN-lampade 230V 1 m	49; 53; 83; 93; 138; 143; 279
101395514	811178L04	FL 1520 S ILDD 24V, RAL 9016	45	101439364	890564	Tiges SN-lampade 230V 2 m	49; 53; 83; 93; 138; 143; 279
101395615	811178L99	FL 1520 S ILDD 24V, RAL SC	45	101437748	890540	Tiges-coppia SN-lampade 24V 0.5 m	49; 53; 83; 93; 138; 143; 279
100874441	811174L04	FL 1520 S FLDD 230V, RAL 9016	45	101437950	890542	Tiges-coppia SN-lampade 24V 1 m	49; 53; 83; 93; 138; 143; 279
100874542	811174L99	FL 1520 S FLDD 230V, RAL SC	45	101438152	890544	Tiges-coppia SN-lampade 24V 2 m	49; 53; 83; 93; 138; 143; 279
101828475	800165L04	FL 1520 WE CLDD 230V, RAL 9016	45	101950737	800110	FL 7188 CLDD 230V	51
101828576	800165L99	FL 1520 WE CLDD 230V, RAL SC	45	101826556	800110L99	FL 7188 CLDD 230V, RAL SC	51
101395716	811179L04	FL 1520 WE ILDD 24V, RAL 9016	45	101391975	811155	FL 7188 ILDD 24V	51
101395817	811179L99	FL 1520 WE ILDD 24V, RAL SC	45	101392076	811155L99	FL 7188 ILDD 24V, RAL SC	51
100874643	811175L04	FL 1520 WE FLDD 230V, RAL 9016	45	101384093	811110	FL 7188 FLDD 230V	51
100874744	811175L99	FL 1520 WE FLDD 230V, RAL SC	45	su richiesta	811110L99	FL 7188 FLDD 230V, RAL SC	51
101836357	893410L04	BG FL 1520 CLDD 230V PL, RAL 9016	46	101950838	800111	FL 7288 D CLDD 230V	51
101836559	893411L04	BG FL 1520 CLDD 230V PR, RAL 9016	46	101826657	800111L99	FL 7288 D CLDD 230V, RAL SC	51
101835953	893408L04	BG FL 1520 WA CLDD 230V PL, RAL 9016	46	101392177	811156	FL 7288 D ILDD 24V	51
101836155	893409L04	BG FL 1520 WA CLDD 230V PR, RAL 9016	46	101392278	811156L99	FL 7288 D ILDD 24V, RAL SC	51
101444620	890733L04	BG piastra ceca per FL 1520	46	101384295	811111	FL 7288 D FLDD 230V	51
101484834	893340L04	BG FL 1520 ILDD 24V PL, RAL 9016	46	su richiesta	811111L99	FL 7288 D FLDD 230V, RAL SC	51
101485036	893341L04	BG FL 1520 ILDD 24V PR, RAL 9016	46	101951141	800114	FL 7288 K CLDD 230V	51
101485238	893342L04	BG FL 1520 WA ILDD 24V PL, RAL 9016	46	101826960	800114L99	FL 7288 K CLDD 230V, RAL SC	51
101485440	893343L04	BG FL 1520 WA ILDD 24V PR, RAL 9016	46	101392783	811159	FL 7288 K ILDD 24V	51
101444620	890733L04	Piastra ceca FL 1520	46	101392884	811159L99	FL 7288 K ILDD 24V, RAL SC	51
101485743	893345L04	BG FL 1520 FLDD 230V PL, RAL 9016	46	100864236	811114	FL 7288 K FLDD 230V	51
101484228	893337L04	BG FL 1520 FLDD 230V PR, RAL 9016	46	su richiesta	811114L99	FL 7288 K FLDD 230V, RAL SC	51
101484430	893338L04	BG FL 1520 WA FLDD 230V PL, RAL 9016	46	101950939	800112	FL 7288 WA CLDD 230V	51
101484632	893339L04	BG FL 1520 WA FLDD 230V PR, RAL 9016	46	101826758	800112L99	FL 7288 WA CLDD 230V, RAL SC	51
101444620	890733L04	Piastra ceca FL 1520	46	101392379	811157	FL 7288 WA ILDD 24V	51
101827061	800120L04	FL 1530 D / WA CLDD 230V, RAL9016	48				
101827162	800120L99	FL 1530 D / WA CLDD 230V, RAL SC	48				
100864337	811115L04	FL 1530 D / WA ILDD 24V, RAL 9016	48				
100864438	811115L99	FL 1530 D / WA ILDD 24V, RAL SC	48				

COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
101392480	811157L99	FL 7288 WA ILDD 24V, RAL SC	51
101384396	811112	FL 7288 WA FLDD 230V	51
su richiesta	811112L99	FL 7288 WA FLDD 230V, RAL SC	51
101951040	800113	FL 7288 P CLDD 230V	52
101826859	800113L99	FL 7288 P CLDD 230V, RAL SC	52
101392581	811158	FL 7288 P ILDD 24V	52
101392682	811158L99	FL 7288 P ILDD 24V, RAL SC	52
100864135	811113	FL 7288 P FLDD 230V	52
Su richiesta	811113L99	FL 7288 P FLDD 230V, RAL SC	52
101970238	893402	BG FL 7X88 CLDD 230V PL	52
101970339	893403	BG FL 7X88 CLDD 230V PR	52
101444822	890734	BG FL 7188-7288 pannello di chiusura cieco	52
101487460	893367	BG FL 7X88 ILDD 24V PR	52
101487359	893366	BG FL 7X88 ILDD 24V PL	52
101487056	893363	BG FL 7X88 FLDD 230V PR	52
101486955	893362	BG FL 7X88 FLDD 230V PL	52
101439465	890565	Tiges-coppia lampade NE/SV 2,0 m bianco	53
101439263	890563	Tiges-coppia lampade NE/SV 1,0 bianco	53
101439061	890561	Tiges-coppia lampade NE/SV 0,5 m bianco	53
101439667	890567	Tiges-coppia lampade NE/SV 0,5 m gr	53
101439869	890569	Tiges-coppia lampade NE/SV 1,0 m gr	53
101440071	890571	Tiges-coppia lampade NE/SV 2,0 m gr	53
101437849	890541	Tiges-coppia SN lampade 24V 0,5 m grigio	53; 83; 93; 138; 143; 279
101438051	890543	Tiges-coppia SN lampade 24V 1,0 m grigio	53; 83; 93; 138; 143; 279
101438253	890545	Tiges-coppia SN lampade 24V 2,0 m grigio	53; 83; 93; 138; 143; 279
101439566	890566	Tiges-coppia SN lampade 230V 0,5 mgrau	53; 83; 93; 138; 143; 279
101439768	890568	Tiges-coppia SN lampade 230V 1,0m grigio	53; 83; 93; 138; 143; 279
101439970	890570	Tiges-coppia SN lampade 230V 2,0m grigio	53; 83; 93; 138; 143; 279
101951242	800179	FL 808 CLDD 230V IP65	55
101828677	800179L04	FL 808 CLDD 230V IP65, RAL 9016	55
101828778	800179L16	FL 808 CLDD 230V IP65, RAL 7015	55
101828879	800179L99	FL 808 CLDD 230V IP65, RAL SC	55
101390763	811151	FL 808 ILDD 24V IP65	55
101390864	811151L04	FL 808 ILDD 24V IP65, RAL 9016	55
101390965	811151L16	FL 808 ILDD 24V IP65, RAL 7015	55
101391066	811151L99	FL 808 ILDD 24V IP65, RAL SC	55
101383790	811100	FL 808 FLDD 230V IP65	55
su richiesta	811100L04	FL 808 FLDD 230V IP65, 9016	55
su richiesta	811100L16	FL 808 FLDD 230V IP65, 7015	55
su richiesta	811100L99	FL 808 FLDD 230V IP65, SC	55
101951343	800186	FL 828 K CLDD 230V IP65	55
101828980	800186L04	FL 828 K CLDD 230V IP65, RAL 9016	55
101829081	800186L16	FL 828 K CLDD 230V IP65, RAL 7015	55
101829182	800186L99	FL 828 K CLDD 230V IP65, RAL SC	55
101391167	811152	FL 828 K ILDD 24V IP65	55
101391268	811152L04	FL 828 K ILDD 24V IP65, RAL 9016	55
101391369	811152L16	FL 828 K ILDD 24V IP65, RAL 7015	55
101391470	811152L99	FL 828 K ILDD 24V IP65, RAL SC	55
101383891	811101	FL 828 K FLDD 230V IP65	55
su richiesta	811101L04	FL 828 K FLDD 230V IP65, RAL 9016	55
su richiesta	811101L16	FL 828 K FLDD 230V IP65, RAL 7015	55
su richiesta	811101L99	FL 828 K FLDD 230V IP65, RAL SC	55
101951444	800187	FL 828 WA CLDD 230V IP65	55
101829283	800187L04	FL 828 WA CLDD 230V IP65, RAL 9016	55
101829384	800187L16	FL 828 WA CLDD 230V IP65, RAL 7015	55
101829485	800187L99	FL 828 WA CLDD 230V IP65, RAL SC	55
101391571	811153	FL 828 WA ILDD 24V IP65	55
101391672	811153L04	FL 828 WA ILDD 24V IP65, RAL 9016	55
101391773	811153L16	FL 828 WA ILDD 24V IP65, RAL 7015	55
101391874	811153L99	FL 828 WA ILDD 24V IP65, RAL SC	55

COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
101383992	811102	FL 828 WA FLDD 230V IP65	55
su richiesta	811102L04	FL 828 WA FLDD 230V IP65, 9016	55
su richiesta	811102L16	FL 828 WA FLDD 230V IP65, 7015	55
su richiesta	811102L99	FL 828 WA FLDD 230V IP65, SC	55
101970036	893400	BG FL 8X8 CLDD 230V PL	55
101970137	893401	BG FL 8X8 CLDD 230V PR	55
101444923	890735	BG FL 808-828 pannello di chiusura cieco	55
101487258	893365	BG FL 8X8 ILDD 24V PR	55
101487157	893364	BG FL 8X8 ILDD 24V PL	55
101486854	893361	BG FL 8X8 FLDD 230V PR	55
101486753	893360	BG FL 8X8 FLDD 230V PL	55
101829586	800320L04	FL 6110 CLDD 230V, RAL 9016	57
101829687	800320L99	FL 6110 CLDD 230V, RAL SC	57
101393187	811161L04	FL 6110 ILDD 24V, RAL 9016	57
101393288	811161L99	FL 6110 ILDD 24V, RAL SC	57
101392985	811160L04	FL 6110 FLDD 230V, RAL 9016	57
101393086	811160L99	FL 6110 FLDD 230V, RAL SC	57
9062-94	9062-94	Scatola da incasso (kaiser) per contro pareti con cartongesso	57
1656-21	1656-21	Scatola da incasso (kaiser) per pareti in muratura	57
9462-94	9462-94	Scatola da incasso REI 30 (kaiser)	57
1269-01	1269-40	Scatola da incasso (kaiser) per contro pareti in cemento armato	57
101039543	SL17-066	SNP FES 6-12 FLD 230V	59
su richiesta	-	SNP FES 6-12 24V	59
101234856	800161L10	FS 1100 BE LED 48V, RAL 9006	61
101234957	800161L16	FS 1100 BE LED 48V, RAL 7015	61
101234654	800160L10	FS 1100 TE LED 48V, RAL 9006	61
101234755	800160L16	FS 1100 TE LED 48V, RAL 7015	61
100709339	800028	FS 804.1 W LED 48V IP65	63
100709440	800028L99	FS 804.1 W LED 48V IP65, RAL SC	63
100709541	800029	FS 804.1 WAP LED 48V IP65	63
100709642	800029L99	FS 804.1 WAP LED 48V IP65, RAL SC	63
100709137	800027	FS 804.1 WA LED 48V IP65	63
100709238	800027L99	FS 804.1 WA LED 48V IP65, RAL SC	63
100709743	800031	FS 804.1 WE LED 48V IP65	63
100709844	800031L99	FS 804.1 WE LED 48V IP65, RAL SC	63
101249812	801403L04	SNP 1520.1 D / WA LED J/SV, RAL 9016	68
101249913	801403L16	SNP 1520.1 D / WA LED J/SV, RAL 7015	68
101250014	801403L99	SNP 1520.1 D / WA LED J/SV, RAL SC	68
101363582	811001L04	SNP 1520.1 D / WA FLD 230V, RAL 9016	68
101363683	811001L16	SNP 1520.1 D / WA FLD 230V, RAL 7015	68
101363784	811001L99	SNP 1520.1 D / WA FLD 230V, RAL SC	68
100825739	810241L04	SNP 1520.1 D / WA LED 24V, RAL 9016	69
100825840	810241L16	SNP 1520.1 D / WA LED 24V, RAL 7015	69
100825941	810241L99	SNP 1520.1 D / WA LED 24V, RAL SC	69
101251933	801414L04	SNP 1520.1 E LED J/SV, RAL 9016	69
101252034	801414L16	SNP 1520.1 E LED J/SV, RAL 7015	69
101252135	801414L99	SNP 1520.1 E LED J/SV, RAL SC	69
101347216	810245L04	SNP 1520.1 E LED 24V, RAL 9016	69
101347317	810245L16	SNP 1520.1 E LED 24V, RAL 7015	69
101347418	810245L99	SNP 1520.1 E LED 24V, RAL SC	69
101364491	811004L04	SNP 1520.1 E FLD 230V, RAL 9016	69
101364592	811004L16	SNP 1520.1 E FLD 230V, RAL 7015	69
101364693	811004L99	SNP 1520.1 E FLD 230V, RAL SC	69
100728941	801400L04	SNP 1520.1 PM LED J/SV, RAL 9016	69
100729042	801400L16	SNP 1520.1 PM LED J/SV, RAL 7015	69
100729143	801400L99	SNP 1520.1 PM LED J/SV, RAL SC	69
101363279	811000L04	SNP 1520.1 PM FLD 230V, RAL 9016	69
101363380	811000L16	SNP 1520.1 PM FLD 230V, RAL 7015	69
101363481	811000L99	SNP 1520.1 PM FLD 230V, RAL SC	69
100825436	810240L04	SNP 1520.1 PM LED 24V, RAL 9016	69
100825537	810240L16	SNP 1520.1 PM LED 24V, RAL 7015	69
100825638	810240L99	SNP 1520.1 PM LED 24V, RAL SC	69
101251024	801409L04	SNP 1520.1 P LED J/SV, RAL 9016	70

COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.	COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
101251125	801409L16	SNP 1520.1 P LED J/SV, RAL 7015	70	101366313	811010L99	SNP 1530.1 E FLD 230V, RAL SC	73
101251226	801409L99	SNP 1520.1 P LED J/SV, RAL SC	70	101252741	801420L04	SNP 1530.1 PM LED J/SV, RAL 9016	73
101364188	811003L04	SNP 1520.1 P FLD 230V, RAL 9016	70	101252842	801420L16	SNP 1530.1 PM LED J/SV, RAL 7015	73
101364289	811003L16	SNP 1520.1 P FLD 230V, RAL 7015	70	101252943	801420L99	SNP 1530.1 PM LED J/SV, RAL SC	73
101364390	811003L99	SNP 1520.1 P FLD 230V, RAL SC	70	101364996	811006L04	SNP 1530.1 PM FLD 230V, RAL 9016	73
101346610	810243L04	SNP 1520.1 P LED 24V, RAL 9016	70	100844735	811006L16	SNP 1530.1 PM FLD 230V, RAL 7015	73
101346711	810243L16	SNP 1520.1 P LED 24V, RAL 7015	70	100844836	811006L99	SNP 1530.1 PM FLD 230V, RAL SC	73
101346812	810243L99	SNP 1520.1 P LED 24V, RAL SC	70	101347721	810250L04	SNP 1530.1 PM LED 24V, RAL 9016	73
101250418	801406L04	SNP 1520.1 S LED J/SV, RAL 9016	70	101347822	810250L16	SNP 1530.1 PM LED 24V, RAL 7015	73
101250519	801406L16	SNP 1520.1 S LED J/SV, RAL 7015	70	101347923	810250L99	SNP 1530.1 PM LED 24V, RAL SC	73
101250620	801406L99	SNP 1520.1 S LED J/SV, RAL SC	70	101254559	801429L04	SNP 1530.1 P LED J/SV, RAL 9016	74
101363885	811002L04	SNP 1520.1 S FLD 230V, RAL 9016	70	101254660	801429L16	SNP 1530.1 P LED J/SV, RAL 7015	74
101363986	811002L16	SNP 1520.1 S FLD 230V, RAL 7015	70	101254761	801429L99	SNP 1530.1 P LED J/SV, RAL SC	74
101364087	811002L99	SNP 1520.1 S FLD 230V, RAL SC	70	100845543	811009L04	SNP 1530.1 P FLD 230V, RAL 9016	74
100826042	-	SNP 1520.1 S 24V, RAL 9016	70	100845644	811009L16	SNP 1530.1 P FLD 230V, RAL 7015	74
100826143	-	SNP 1520.1 S 24V, RAL 7015	70	101366010	811009L99	SNP 1530.1 P FLD 230V, RAL SC	74
100826244	-	SNP 1520.1 S 24V, RAL SC	70	101348630	810253L04	SNP 1530.1 P LED 24V, RAL 9016	74
101252539	801417L04	SNP 1520.1 ES LED J/SV, RAL 9016	70	101348731	810253L16	SNP 1530.1 P LED 24V, RAL 7015	74
102189092	801417L16	SNP 1520.1 ES LED J/SV, RAL 7015	70	101348832	810253L99	SNP 1530.1 P LED 24V, RAL SC	74
101829788	801417L99	SNP 1520.1 ES LED J/SV, RAL SC	70	101253953	801426L04	SNP 1530.1 S LED J/SV, RAL 9016	74
101347519	810246L04	SNP 1520.1 ES LED 24V, RAL 9016	70	101254054	801426L16	SNP 1530.1 S LED J/SV, RAL 7015	74
101347620	810246L16	SNP 1520.1 ES LED 24V, RAL 7015	70	101254155	801426L99	SNP 1530.1 S LED J/SV, RAL SC	74
101875359	810246L99	SNP 1520.1 ES LED 24V, RAL SC	70	100845240	811008L04	SNP 1530.1 S FLD 230V, RAL 9016	74
101364794	811005L04	SNP 1520.1 ES FLD 230V, RAL 9016	70	100845341	811008L16	SNP 1530.1 S FLD 230V, RAL 7015	74
su richiesta	811005L16	SNP 1520.1 ES FLD 230V, RAL 7015	70	100845442	811008L99	SNP 1530.1 S FLD 230V, RAL SC	74
101364895	811005L99	SNP 1520.1 ES FLD 230V, RAL SC	70	101348327	810252L04	SNP 1530.1 S LED 24V, RAL 9016	74
101251630	801412L04	SNP 1520.1 WE LED, RAL 9016	71	101348428	810252L16	SNP 1530.1 S LED 24V, RAL 7015	74
101251731	801412L16	SNP 1520.1 WE LED, RAL 7015	71	101348529	810252L99	SNP 1530.1 S LED 24V, RAL SC	74
101251832	801412L99	SNP 1520.1 WE LED, RAL SC	71	101256074	801437L04	SNP 1530.1 ES LED J/SV, RAL 9016	74
101346913	810244L04	SNP 1520.1 WE LED 24V, RAL 9016	71	su richiesta	801437L16	SNP 1530.1 ES LED J/SV, RAL 7015	74
101347014	810244L16	SNP 1520.1 WE LED 24V, RAL 7015	71	su richiesta	801437L99	SNP 1530.1 ES LED J/SV, RAL SC	74
101347115	810244L99	SNP 1520.1 WE LED 24V, RAL SC	71	101349539	810256L04	SNP 1530.1 ES LED 24V, RAL 9016	74
101435021	890436	LED-Supply 230-3 SK I UP	71; 75	su richiesta	810256L16	SNP 1530.1 ES LED 24V, RAL 7015	74
101434920	890435	LED-Supply 230-3 J-SV SK I UP	71; 75	su richiesta	810256L99	SNP 1530.1 ES LED 24V, RAL SC	74
101445125	890850	FLD-Supply 230/320 SK I UP	71; 75	101366414	811011L04	SNP 1530.1 ES FLD 230V, RAL 9016	74
101436132	890484	Unità di alimentazione per SN 1520 WE 24V completa di scatola	71	su richiesta	811011L16	SNP 1530.1 ES FLD 230V, RAL SC	74
100699235	714579	Pittogramma SNP 1520 PL ISO-7010	71	101366515	811011L99	SNP 1530.1 ES FLD 230V, RAL SC	74
100699336	714580	Pittogramma SNP 1520 PR ISO-7010	71	101255165	801432L04	SNP 1530.1 WE LED, RAL 9016	75
100699437	714581	Pittogramma SNP 1520 PU ISO-7010	71	101255266	801432L16	SNP 1530.1 WE LED, RAL 7015	75
101222126	714617	Pittogramma SNP 1520 PLU ISO-7010	71	101255367	801432L99	SNP 1530.1 WE LED, RAL SC	75
101222227	714618	Pittogramma SNP 1520 PRU ISO-7010	71	101348933	810254L04	SNP 1530.1 WE LED 24V, RAL 9016	75
100699841	714590	Pittogramma verticale SNP 1520 PL ISO-7010	71	101349034	810254L16	SNP 1530.1 WE LED 24V, RAL 7015	75
100699942	714591	Pittogramma verticale SNP 1520 PR ISO-7010	71	101349135	810254L99	SNP 1530.1 WE LED 24V, RAL SC	75
100700043	714592	Pittogramma verticale SNP 1520 PU ISO-7010	71	101434819	890434	LED-Supply 24-3 SK III UP	75
100680542	704577	Diffusore in plexi bianco opale per SNP 1520	71	100699538	714582	Pittogramma SNP 1530 PL ISO-7010	75
101202322	704672	Pannello di chiusura cieco RAL 7015 per SNP 1520	71	100699639	714583	Pittogramma SNP 1530 PR ISO-7010	75
102035007		Pannello di chiusura cieco RAL 9016 per SNP 1520	71	100699740	714584	Pittogramma SNP 1530 PU ISO-7010	75
101253347	801423L04	SNP 1530.1 D / WA LED J/SV, RAL 9016	72	101857575	712300	Freccia a 45° sinistra in basso per SNP 1530	75
101253448	801423L16	SNP 1530.1 D / WA LED J/SV, RAL 7015	72	101222429	714626	Pittogramma SNP 1530 PRU ISO-7010	75
101253549	801423L99	SNP 1530.1 D / WA LED J/SV, RAL SC	72	100700144	714593	Pittogramma verticale SNP 1530 PL ISO-7010	75
100844937	811007L04	SNP 1530.1 D / WA FLD 230V, RAL 9016	72	101220510	714594	Pittogramma verticale SNP 1530 PR ISO-7010	75
100845038	811007L16	SNP 1530.1 D / WA FLD 230V, RAL 7015	72	101220611	714595	Pittogramma verticale SNP 1530 PU ISO-7010	75
100845139	811007L99	SNP 1530.1 D / WA FLD 230V, RAL SC	72	100680643	704578	Diffusore in plexi bianco opale per SNP 1530	75
101348024	810251L04	SNP 1530.1 D / WA LED 24V, RAL 9016	73	101202423	704673	Pannello di chiusura cieco RAL 7015 per SNP 1530	75
101348125	810251L16	SNP 1530.1 D / WA LED 24V, RAL 7015	73	101244354	801153.2	SNP 1016.2 D LED	77
101348226	810251L99	SNP 1530.1 D / WA LED 24V, RAL SC	73	102325401	801153.2L99	SNP 1016.2 D LED, ral sc	77
101255468	801434L04	SNP 1530.1 E LED J/SV, RAL 9016	73	101244758	801163.2	SNP 1016.2 D LED J/SV	77
101255569	801434L16	SNP 1530.1 E LED J/SV, RAL 7015	73	101245061	801163.2L99	SNP 1016.2 D LED J/SV, RAL SC	77
101255670	801434L99	SNP 1530.1 E LED J/SV, RAL SC	73	101329432	810096.2	SNP 1016.2 D LED 24V	77
101349236	810255L04	SNP 1530.1 E LED 24V, RAL 9016	73	101329533	810096.2L99	SNP 1016.2 D LED 24V, RAL SC	77
101349337	810255L16	SNP 1530.1 E LED 24V, RAL 7015	73	101379447	811071	SNP 1016.2 D FLD 230V	77
101349438	810255L99	SNP 1530.1 E LED 24V, RAL SC	73	101379548	811071L99	SNP 1016.2 D FLD 230V, RAL SC	77
101366111	811010L04	SNP 1530.1 E FLD 230V, RAL 9016	73	101240415	801054.2	SNP 1016.2 E LED	77
101366212	811010L16	SNP 1530.1 E FLD 230V, RAL 7015	73	101240516	801054.2L99	SNP 1016.2 E LED, RAL SC	77
				101241122	801064.2	SNP 1016.2 E LED J/SV	77



COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
101241324	801064.2L99	SNP 1016.2 E LED J/SV, RAL SC	77
101330240	810100.2	SNP 1016.2 E LED 24V	77
101330341	810100.2L99	SNP 1016.2 E LED 24V, RAL SC	77
101379851	811073	SNP 1016.2 E FLD 230V	77
101379952	811073L99	SNP 1016.2 E FLD 230V, RAL SC	77
101247788	801353.2	SNP 1016.2 PM LED	77
101247889	801353.2L99	SNP 1016.2 PM LED, RAL SC	77
101248293	801363.2	SNP 1016.2 S LED J/SV	77
101248495	801363.2L99	SNP 1016.2 S LED J/SV, RAL SC	77
101329836	810098.2	SNP 1016.2 PM LED 24V	77
101329937	810098.2L99	SNP 1016.2 PM LED 24V, RAL SC	77
101379649	811072	SNP 1016.2 PM FLD 230V	77
101379750	811072L99	SNP 1016.2 PM FLD 230V, RAL SC	77
101256377	801454.2	SNP 1016.2 S LED	77
101256478	801454.2L99	SNP 1016.2 S LED, RAL SC	77
101257387	801464.2	SNP 1016.2 S LED J/SV	77
101257488	801464.2L99	SNP 1016.2 S LED J/SV, RAL SC	77
100816140	810185.2	SNP 1016.2 S LED 24V	77
100816241	810185.2L99	SNP 1016.2 S LED 24V, RAL SC	77
101380457	811076	SNP 1016.2 S FLD 230V	77
101380558	811076L99	SNP 1016.2 S FLD 230V, RAL SC	77
101256276	801453.2	SNP 1016.2 P LED	78
su richiesta	801453.2L99	SNP 1016.2 P LED, RAL SC	78
101257084	801463.2	SNP 1016.2 P LED J/SV	78
101257286	801463.2L99	SNP 1016.2 P LED J/SV, RAL SC	78
101329634	810097.2	SNP 1016.2 P LED 24V	78
101329735	810097.2L99	SNP 1016.2 P LED 24V, RAL SC	78
101380053	811074	SNP 1016.2 P FLD 230V	78
101380154	811074L99	SNP 1016.2 P FLD 230V, RAL SC	78
101246576	801253.2	SNP 1016.2 WA LED	78
101246677	801253.2L99	SNP 1016.2 WA LED, RAL SC	78
101246980	801263.2	SNP 1016.2 WA LED J/SV	78
101247081	801263.2L99	SNP 1016.2 WA LED J/SV, RAL SC	78
101330038	810099.2	SNP 1016.2 WA LED 24V	78
101330139	810099.2L99	SNP 1016.2 WA LED 24V, RAL SC	78
101379447	811071	SNP 1016.2 D FLD 230V	78
101379548	811071L99	SNP 1016.2 D FLD 230V, RAL SC	78
101456744	893056	Vetro 1016 PU 10mm ISO-7010	78
101456845	893057	Vetro 1016 PL 10mm ISO-7010	78
101456946	893058	Vetro 1016 PR 10mm ISO-7010	78
101457754	893066	Vetro 1016 PU/PU 10mm ISO-7010	78
101457855	893067	Vetro 1016 PL/PR 10mm ISO-7010	78
101460077	893089	Vetro 1016 PO 10mm ISO-7010	78
101460178	893090	Vetro 1016 PRO 10mm ISO-7010	78
101460279	893091	Vetro 1016 PLO 10mm ISO-7010	78
101460380	893092	Vetro 1016 PRU 10mm ISO-7010	78
101460481	893093	Vetro 1016 PLU 10mm ISO-7010	78
101460582	893094	Vetro 1016 PLO/PRO 10mm ISO-7010	78
101460683	893095	Vetro 1016 PLU/PRU 10mm ISO-7010	78
101457956	893068	Vetro 1016-1116/E PU 20mm ISO-7010	79
101463515	893124	Vetro 1016-1116/E PL 20mm ISO-7010	79
101463616	893125	Vetro 1016-1116/E PR 20mm ISO-7010	79
101457148	893060	Vetro 1016-1116/E PL/PR 20mm ISO-7010	79
101460784	893096	Vetro 1016-1116/E PLO/PRO 20mm ISO-7010	79
101460885	893097	Vetro 1016-1116/E PLU/PRU 20mm ISO-7010	79
101460986	893098	Vetro 1016-1116/E PO 20mm ISO-7010	79
101461087	893099	Vetro 1016-1116/E PRO 20mm ISO-7010	79
101461188	893100	Vetro 1016-1116/E PLO 20mm ISO-7010	79
101461289	893101	Vetro 1016-1116/E PRU 20mm ISO-7010	79
101461390	893102	Vetro 1016-1116/E PLU 20mm ISO-7010	79
101457047	893059	Vetro 1016-1116/E PU/PU 20mm ISO-7010	79
su richiesta	-	Vetro per SNP 1016-1116/E - 20mm ISO-7010	79
101440172	890572	Tiges-singolo SN-Lampada 0.5m bianco	79; 90
101440374	890574	Tiges-singolo SN-Lampada 1m bianco	79; 90
101440576	890576	Tiges-singolo SN-Lampada 2m bianco	79; 90

COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
101440778	890578	Tiges-singolo SN-Lampada 0.5m grigio	79; 90
101440980	890580	Tiges-singolo SN-Lampada 1m grigio	79; 90
101441182	890582	Tiges-singolo SN-Lampada 2m grigio	79; 90
101437142	890534	Tiges-singolo SN-Lampada 24V 0.5m bianco	79; 90
101437243	890535	Tiges-singolo SN-Lampada 24V 0.5m grigio	79; 90
101437344	890536	Tiges-singolo SN-Lampada 24V 1m bianco	79; 90
101437445	890537	Tiges-singolo SN-Lampada 24V 1m grigio	79; 90
101437546	890538	Tiges-singolo SN-Lampada 24V 2m bianco	79; 90
101437647	890539	Tiges-singolo SN-Lampada 24V 2m grigio	79; 90
100922436	890698	Scatola da incasso per calcestruzzo o muratura SNP 1012E/1016E/1116E e BNP 1012/1016	79; 90; 102; 290; 296
101244657	801159.2	SNP 1018.2 D LED	81
su richiesta	801159.2L99	SNP 1018.2 D LED, RAL SC	81
101245263	801169.2	SNP 1018.2 D LED J/SV	81
101245465	801169.2L99	SNP 1018.2 D LED J/SV, RAL SC	81
101330442	810101.2	SNP 1018.2 D LED 24V	81
101330543	810101.2L99	SNP 1018.2 D LED 24V, RAL SC	81
101380659	811077	SNP 1018.2 D FLD 230V	81
101380760	811077L99	SNP 1018.2 D FLD 230V, RAL SC	81
101240819	801059.2	SNP 1018.2 E LED	81
su richiesta	801059.2L99	SNP 1018.2 E LED, RAL SC	81
101241526	801069.2	SNP 1018.2 E LED J/SV	81
101241728	801069.2L99	SNP 1018.2 E LED J/SV, RAL SC	81
101331048	810105.2	SNP 1018.2 E LED 24V	81
102383803	810105.2L99	SNP 1018.2 E LED 24V, RAL SC	81
101381063	811079	SNP 1018.2 E FLD 230V	81
101381164	811079L99	SNP 1018.2 E FLD 230V, RAL SC	81
101248091	801359.2	SNP 1018.2 PM LED	81
101248192	801359.2L99	SNP 1018.2 PM LED, RAL SC	81
100728335	801369.2	SNP 1018.2 PM LED J/SV	81
100728537	801369.2L99	SNP 1018.2 PM LED J/SV, RAL SC	81
101330745	810103.2	SNP 1018.2 PM LED 24V	81
101330846	810103.2L99	SNP 1018.2 PM LED 24V, RAL SC	81
101380861	811078	SNP 1018.2 PM FLD 230V	81
101380962	811078L99	SNP 1018.2 PM FLD 230V, RAL SC	81
101256680	801458.2	SNP 1018.2 S LED	81
101256781	801458.2L99	SNP 1018.2 S LED, RAL SC	81
101257690	801468.2	SNP 1018.2 S LED J/SV	81
101257892	801468.2L99	SNP 1018.2 S LED J/SV, RAL SC	81
100816342	810186.2	SNP 1018.2 S LED 24V	81
100816443	810186.2L99	SNP 1018.2 S LED 24V, RAL SC	81
101381669	811082	SNP 1018.2 S FLD 230V	81
101381770	811082L99	SNP 1018.2 S FLD 230V, RAL SC	81
101256882	801459.2	SNP 1018.2 P LED	82
101256983	801459.2L99	SNP 1018.2 P LED, RAL SC	82
101257993	801469.2	SNP 1018.2 P LED J/SV	82
101258195	801469.2L99	SNP 1018.2 P LED J/SV, RAL SC	82
101330644	-	SNP 1018.2 P 24V	82
su richiesta	-	SNP 1018.2 P 24V, RAL SC	82
101381265	811080	SNP 1018.2 P FLD 230V	82
101381366	811080L99	SNP 1018.2 P FLD 230V, RAL SC	82
101246879	801259.2	SNP 1018.2 WA LED	82
su richiesta	801259.2L99	SNP 1018.2 WA LED, RAL SC	82
101247283	801269.2	SNP 1018.2 WA LED J/SV	82
101247384	801269.2L99	SNP 1018.2 WA LED J/SV, RAL SC	82
101330947	810104.2	SNP 1018.2 WA LED 24V	82
su richiesta	810104.2L99	SNP 1018.2 WA LED 24V, RAL SC	82
101381467	811081	SNP 1018.2 WA FLD 230V	82
101381568	811081L99	SNP 1018.2 WA FLD 230V, RAL SC	82
101457451	893063	Vetro 1018 PU 10mm ISO-7010	82
101457552	893064	Vetro 1018 PL 10mm ISO-7010	82
101457653	893065	Vetro 1018 PR 10mm ISO-7010	82
101458057	893069	Vetro 1018 PU/PU 10mm ISO-7010	82
101458158	893070	Vetro 1018 PL/PR 10mm ISO-7010	82
101461491	893103	Vetro 1018 PO 10mm ISO-7010	82

COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
101461592	893104	Vetro 1018 PRO 10mm ISO-7010	82
101461693	893105	Vetro 1018 PLO 10mm ISO-7010	82
101461794	893106	Vetro 1018 PRU 10mm ISO-7010	82
101461895	893107	Vetro 1018 PLU 10mm ISO-7010	82
101461996	893108	Vetro 1018 PLO/PRO 10mm ISO-7010	82
100941735	893109	Vetro 1018 PLU/PRU 10mm ISO-7010	82
101458259	893071	Vetro 1018-1118/E PU 20mm ISO-7010	83
101458360	893072	Vetro 1018-1118/E PR 20mm ISO-7010	83
100942038	893112	Vetro 1018-1118/E PO 20mm ISO-7010	83
101463717	893126	Vetro 1018-1118/E PL 20mm ISO-7010	83
101457249	893061	Vetro 1018-1118/E PU/PU 20mm ISO-7010	83
101457350	893062	Vetro 1018-1118/E PL/PR 20mm ISO-7010	83
100941836	893110	Vetro 1018-1118/E PLO/PRO 20mm ISO-7010	83
100941937	893111	Vetro 1018-1118/E PLU/PRU 20mm ISO-7010	83
100942139	893113	Vetro 1018-1118/E PRO 20mm ISO-7010	83
100942240	893114	Vetro 1018-1118/E PLO 20mm ISO-7010	83
100942341	893115	Vetro 1018-1118/E PRU 20mm ISO-7010	83
100942442	893116	Vetro 1018-1118/E PLU 20mm ISO-7010	83
su richiesta	-	Vetro per SNP 1018-1118/E 20mm ISO-7010	83
101261330	801750	SNP 1023.1 D LED	84
101261835	801760	SNP 1023.1 D LED J/SV	84
101261633	801754	SNP 1023.1 E LED	84
101262138	801764	SNP 1023.1 E LED J/SV	84
101261734	801756	SNP 1023.1 PM LED	84
101262340	801766	SNP 1023.1 PM LED J/SV	84
101261431	801752	SNP 1023.1 P LED	84
101261936	801762	SNP 1023.1 P LED J/SV	84
101463919	893132	Vetro SNP 1023 PU 20mm ISO-7010	84
101464121	893134	Vetro SNP 1023 PR 20mm ISO-7010	84
101464020	893133	Vetro SNP 1023 PL 20mm ISO-7010	84
101463818	893131	Vetro SNP 1023 PL/PR 20mm ISO-7010	84
101464222	893135	Vetro SNP 1023 PU/PU 20mm ISO-7010	84
101485642	893344	Pittogramma in vetro acrilico trasparente spento/ ISO 7010 accesso serie SNP 1016.2	87
101238391	801036	SNP 1012 LED	89
101238593	801037	SNP 1012 LED J/SV	89
101337617	810188	SNP 1012 LED 24V	89
101393692	-	SNP 1012 D FLD 230V	89
100719140	-	SNP 1012 E SKU 230V	89
100719241	801043	SNP 1012 E LED J/SV	89
101338021	810190	SNP 1012 E LED 24V	89
101393490	811164	SNP 1012 E FLD 230V	89
101239910	801045	SNP 1012 S LED	89
101240011	801046	SNP 1012 S LED J/SV	89
101338223	810191	SNP 1012 S LED 24V	89
101394096	-	SNP 1012 S FLD 230V	89
100718736	801039	SNP 1012 P LED	89
100718837	801040	SNP 1012 P LED J/SV	89
101337819	810189	SNP 1012 P LED 24V	89
101393894	-	SNP 1012 P FLD 230V	89
101464525	893138	Vetro 1012 PU 10mm ISO-7010	90
101464626	893139	Vetro 1012 PL 10mm ISO-7010	90
101464727	893140	Vetro 1012 PR 10mm ISO-7010	90
101464828	893141	Vetro 1012 PU/PU 10mm ISO-7010	90
101464929	893142	Vetro 1012 PL/PR 10mm ISO-7010	90
101465030	893143	Vetro 1012 PO 10mm ISO-7010	90
101465131	893144	Vetro 1012 PRO 10mm ISO 7010	90
101465232	893145	Vetro 1012 PLO 10mm ISO-7010	90
101465333	893146	Vetro 1012 PRU 10mm ISO-7010	90
101465434	893147	Vetro 1012 PLU 10mm ISO-7010	90
101465535	893148	Vetro 1012 PLO/PRO 10mm ISO-7010	90
101465636	893149	Vetro 1012 PLU/PRU 10mm ISO-7010	90
101242637	801136	SNP 1013 D/PM LED	92
101242738	801137	SNP 1013 D/PM LED J/SV	92
101338324	810192	SNP 1013 D/PM LED 24V	92

COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
101243546	801142	SNP 1013 E LED	92
101243647	801143	SNP 1013 E LED J/SV	92
101338627	810194	SNP 1013 E LED 24V	92
101243950	801145	SNP 1013 S LED	92
101244051	801146	SNP 1013 S LED J/SV	92
101338829	810195	SNP 1013 S LED 24V	92
101243142	801139	SNP 1013 P LED	92
101243243	801140	SNP 1013 P LED J/SV	92
101338526	810193	SNP 1013 P LED 24V	92
101465939	893164	Vetro 1013 PU 10mm ISO-7010	93
101466040	893165	Vetro 1013 PL 10mm ISO-7010	93
101466141	893166	Vetro 1013 PR 10mm ISO-7010	93
101466242	893167	Vetro 1013 PU/PU 10mm ISO-7010	93
101466343	893168	Vetro 1013 PL/PR 10mm ISO-7010	93
101466444	893169	Vetro 1013 PO 10mm ISO-7010	93
101466545	893170	Vetro 1013 PRO 10mm ISO-7010	93
101466646	893171	Vetro 1013 PLO 10mm ISO-7010	93
101466747	893172	Vetro 1013 PRU 10mm ISO-7010	93
101466848	893173	Vetro 1013 PLU 10mm ISO-7010	93
101466949	893174	Vetro 1013 PLO/PRO 10mm ISO-7010	93
101467050	893175	Vetro 1013 PLU/PRU 10mm ISO-7010	93
102065521	-	SNP 1214.1 24V	95
102068046	890404L04	Telaio mont. in controsoffitto SNP 1214.1	95
102065622	-	SNP 1214.1 S 24V	95
101488167	-	Vetro SNP 1214.1 PU ISO-7010	95
101488066	-	Vetro SNP 1214.1 PL ISO-7010	95
101487965	-	Vetro SNP 1214.1 PR ISO-7010	95
101488470	-	Vetro SNP 1214.1 PU/PU ISO-7010	95
101488369	-	Vetro SNP 1214.1 PL/PR ISO-7010	95
101488268	-	Vetro SNP 1214.1 PO ISO-7010	95
101488571	-	Vetro SNP 1214.1 PO/PO ISO-7010	95
102162117	-	Vetro SNP 1214.1 su richiesta ISO-7010	95
su richiesta	-	Pittogramma in vetro acrilico trasparente spento/ ISO 7010 accesso serie SNP 1214.1	96
102065723	-	SNP 1216.1 24V	99
102068147	890405L04	Telaio montaggio in controsoffitto SNP 1216.1	99
102065824	-	SNP 1216.1 S 24V	99
101489076	-	Vetro SNP 1216.1 PU ISO-7010	99
101489975	-	Vetro SNP 1216.1 PL ISO-7010	99
101488874	-	Vetro SNP 1216.1 PR ISO-7010	99
101489379	-	Vetro SNP 1216.1 PU/PU ISO-7010	99
101489278	-	Vetro SNP 1216.1 PL/PR ISO-7010	99
101489177	-	Vetro SNP 1216.1 PO ISO-7010	99
101489480	-	Vetro SNP 1216.1 PO/PO ISO-7010	99
101489581	-	Vetro SNP 1214.1 su richiesta ISO-7010	99
101245970	801180	SNP 1116 D LED	101
101246071	801185	SNP 1116 D LED J/SV	101
101328523	810051	SNP 1116 D LED 24V	101
101240314	801053.2	SNP 1116.2 E LED	101
101241021	801063.2	SNP 1116.2 E LED J/SV	101
101328422	810050.2	SNP 1116.2 E LED 24V	101
101260724	801580	SNP 1116 S LED	101
101260926	801585	SNP 1116 S LED J/SV	101
101328725	810053	SNP 1116 S LED 24V	101
100738439	801480	SNP 1116 P LED	101
100738540	801485	SNP 1116 P LED J/SV	101
101328624	810052	SNP 1116 P LED 24V	101
101467454	893188.2	Vetro 1116 PU 20mm ISO 7010	102
101467555	893189.2	Vetro 1116 PL 20mm ISO-7010	102
101467656	893190.2	Vetro 1116 PR 20mm ISO 7010	102
101467757	893191.2	Vetro 1116 PU/PU 20mm ISO 7010	102
101467858	893192.2	Vetro 1116 PL/PR 20mm ISO-7010	102
101468464	893198.2	Vetro 1116 PO 20mm ISO-7010	102
101468565	893199.2	Vetro 1116 PRO 20mm ISO-7010	102
101468666	893200.2	Vetro 1116 PLO 20mm ISO-7010	102



COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
101468767	893201.2	Vetro 1116 PRU 20mm ISO-7010	102
101468868	893202.2	Vetro 1116 PLU 20mm ISO-7010	102
101468969	893203.2	Vetro 1116 PLO/PRO 20mm ISO-7010	102
101469070	893204.2	Vetro 1116 PLU/PRU 20mm ISO-7010	102
101457956	893068	Vetro 1016-1116/E PU 20mm ISO-7010	102
101463515	893124	Vetro 1016-1116/E PL 20mm ISO-7010	102
101463616	893125	Vetro 1016-1116/E PR 20mm ISO-7010	102
101457148	893060	Vetro 1016-1116/E PL/PR 20mm ISO-7010	102
101460784	893096	Vetro 1016-1116/E PLO/PRO 20mm ISO-7010	102
101460885	893097	Vetro 1016-1116/E PLU/PRU 20mm ISO-7010	102
101460986	893098	Vetro 1016-1116/E PO 20mm ISO-7010	102
101461087	-	Vetro 1016-1116/E PRO 20mm ISO-7011	102
101461188	893100	Vetro 1016-1116/E PLO 20mm ISO-7010	102
101461289	893101	Vetro 1016-1116/E PRU 20mm ISO-7010	102
101461390	893102	Vetro 1016-1116/E PLU 20mm ISO-7010	102
101457047	893059	Vetro 1016-1116/E PU/PU 20mm ISO-7010	102
101246172	801190	SNP 1118 D LED	104
101246273	801195	SNP 1118 D LED J/SV	104
101334886	810173	SNP 1118 D LED 24V	104
101241930	801073.2	SNP 1118.2 E LED	104
101242334	801083.2	SNP 1118.2 E LED J/SV	104
101334785	810172.2	SNP 1118.2 E LED 24V	104
100738742	801490	SNP 1118 P LED	104
100738843	801495	SNP 1118 P LED J/SV	104
101334987	810174	SNP 1118 P LED 24V	104
101261027	801590	SNP 1118 S LED	104
101261128	801595	SNP 1118 S LED J/SV	104
101335088	810175	SNP 1118 S LED 24V	104
101467959	893193.2	Vetro 1118 PU 20mm ISO-7010	105
101468060	893194.2	Vetro 1118 PL 20mm ISO-7010	105
101468161	893195.2	Vetro 1118 PR 20mm ISO-7010	105
101468262	893196.2	Vetro 1118 PU/PU 20mm ISO-7010	105
101468363	893197.2	Vetro 1118 PL/PR 20mm ISO-7010	105
101469171	893205.2	Vetro 1118 PO 20mm ISO-7010	105
101469272	893206.2	Vetro 1118 PRO 20mm ISO-7010	105
101469373	893207.2	Vetro 1118 PLO 20mm ISO-7010	105
101469474	893208.2	Vetro 1118 PRU 20mm ISO-7010	105
101469575	893209.2	Vetro 1118 PLU 20mm ISO-7010	105
101469676	893210.2	Vetro 1118 PLO/PRO 20mm ISO-7010	105
101469777	893211.2	Vetro 1118 PLU/PRU 20mm ISO-7010	105
101458259	893071	Vetro 1018-1118/E PU 20mm ISO-7010	105
101463717	893126	Vetro 1018-1118/E PL 20mm ISO-7010	105
100942038	893112	Vetro 1018-1118/E PO 20mm ISO-7010	105
101458360	893072	Vetro 1018-1118/E PR 20mm ISO-7010	105
101457350	893062	Vetro 1018-1118/E PL/PR 20mm ISO-7010	105
100942240	893114	Vetro 1018-1118/E PLO 20mm ISO-7010	105
100941836	893110	Vetro 1018-1118/E PLO/PRO 20mm ISO-7010	105
100942442	893116	Vetro 1018-1118/E PLU 20mm ISO-7010	105
100941937	893111	Vetro 1018-1118/E PLU/PRU 20mm ISO-7010	105
100942139	893113	Vetro 1018-1118/E PRO 20mm ISO-7010	105
100942341	893115	Vetro 1018-1118/E PRU 20mm ISO-7010	105
101457249	893061	Vetro 1018-1118/E PU/PU 20mm ISO-7010	105
100922537	890699	Scatola da incasso per SNP 1013E/1018E/ 1118E - BNP 1013/1018 calcestruzzo o muratura	105; 292; 298
101259310	801520	SNP 1020 LED J/SV	107
101858181	810413	SNP 1020 LED 24V	107
101859090	811142	SNP 1020 FLD 230V	107
101259512	-	SNP 1020 E J-SV 230V	107
102136350	-	SNP 1020 E J-SV 230V, RAL SC	107
101858383	810415	SNP 1020 E LED 24V	107
su richiesta	810415L10	SNP 1020 E LED 24V, RAL 9006	107
101859292	811144	SNP 1020 E FLD 230V	107
su richiesta	811144L10	SNP 1020 E FLD 230V, RAL 9006	107
101259411	801521	SNP 1020 S LED J/SV	107
101858282	810414	SNP 1020 S LED 24V	107

COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
101859191	811143	SNP 1020 S FLD 230V	107
101259613	801523	SNP 1020 ES LED J/SV	107
101858484	810416	SNP 1020 ES LED 24V	107
101859393	811145	SNP 1020 ES FLD 230V	107
101259714	801530	SNP 1030 LED J/SV	108
101858585	810417	SNP 1030 LED 24V	108
101859494	811146	SNP 1030 FLD 230V	108
101259916	801532	SNP 1030 E LED J/SV	108
su richiesta	801532L99	SNP 1030 E LED J/SV, RAL SC	108
101858787	810419	SNP 1030 E LED 24V	108
su richiesta	810419L99	SNP 1030 E LED 24V, RAL SC	108
101859696	811148	SNP 1030 E FLD 230V	108
su richiesta	811148L99	SNP 1030 E FLD 230V, RAL SC	108
101259815	801531	SNP 1030 S LED J/SV	108
101858686	810418	SNP 1030 S LED 24V	108
101859595	811147	SNP 1030 S FLD 230V	108
101260017	-	SNP 1030 ES J-SV 230V	108
101858888	810420	SNP 1030 ES LED 24V	108
101859700	811149	SNP 1030 ES FLD 230V	108
101856161	712276	Pittogramma 1020 PU 8mm ISO-7010	109
101856262	712277	Pittogramma 1020 PL 8mm ISO-7010	109
101856363	712278	Pittogramma 1020 PR 8mm ISO-7010	109
101856464	712279	Pittogramma 1020 PO 8mm ISO-7010	109
101856565	712280	Pittogramma 1020 PLU 8mm ISO-7010	109
101856666	712281	Pittogramma 1020 PLO 8mm ISO-7010	109
101856767	712282	Pittogramma 1020 PRU 8mm ISO-7010	109
101856868	712283	Pittogramma 1020 PRO 8mm ISO-7010	109
101856060	712275	Pannello di chiusura cieco colore bianco	109
101857171	712296	Pittogramma 1030 PU 8mm ISO-7010	109
101857272	712297	Pittogramma 1030 PL 8mm ISO-7010	109
101857373	712298	Pittogramma 1030 PR 8mm ISO-7010	109
101857474	712299	Pittogramma 1030 PO 8mm ISO-7010	109
101857575	712300	Pittogramma 1030 PLU 8mm ISO-7010	109
101857676	712301	Pittogramma 1030 PLO 8mm ISO-7010	109
101857777	712302	Pittogramma 1030 PRU 8mm ISO-7010	109
101857878	712303	Pittogramma 1030 PRO 8mm ISO-7010	109
101857070	712295	Pannello di chiusura cieco colore bianco	109
101860912	890409	Adattatore a soffitto per ingresso tubazioni laterali per SNP 1020	109
101434314	890427	Adattatore per montaggio a 90 ° a parete per SNP 1020	109
101861013	890410	Adattatore a soffitto per ingresso tubazioni laterali per SNP 1030	109
101434415	890428	Adattatore per montaggio a 90 ° a parete per SNP 1030	109
101284871	807291	SNP 7166.1 LED - UP w/o tie bolt	111
101284972	807292	SNP 7166.1 LED J/SV - UP w/o tie bolt	111
102208593	-	SNP 7166.1 LED 24V - UPw/o tie bolt	111
101285174	807294	SNP 7166.1 LED - UP with tie bolt	111
101285275	807295	SNP 7166.1 LED J/SV - UP with tie bolt	111
102062689	810152	SNP 7166.1 LED 24V - UP with tie bolt	111
su richiesta	714498	Pittogramma SNP 7166-UP (PL) ISO-7010	111
su richiesta	714499	Pittogramma SNP 7166-UP (PU) ISO-7010	111
su richiesta	714531	Pittogramma SNP 7166-UP (PR) ISO-7010	111
su richiesta	714532	Pittogramma SNP 7166-UP (PO) ISO-7010	111
su richiesta	714496	Pittogramma SNP 7166-UP (PLU) ISO-7010	111
su richiesta	714497	Pittogramma SNP 7166-UP (PRU) ISO-7010	111
su richiesta	714529	Pittogramma SNP 7166-UP (PLO) ISO-7010	111
su richiesta	714530	Pittogramma SNP 7166-UP (PRO) ISO-7010	111
su richiesta	74003	Ventosa per estrazione pittogramma a filo per SNP 7166 e SNP 7168	111
su richiesta	SL16-005	SN 7166.1 UP-O LED 24V senza staffe	111
su richiesta	SL14-099	SN 7166.1 UP-M LED 24V con staffe	111
su richiesta	714820	Schermo opale per lampade SL 16-005 e SL14-099	111
101951545	807271	SNP 7168.1 UP-O SKU 230V	113
101951646	807272	SNP 7168.1 UP-O J-SV 230V	113

COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
101332664	810149	SNP 7168.1 UP-O 24V	113
101376114	811062	SNP 7168.1 UP-O FLD 230V	113
101951848	807281	SNP 7168.1 UP-M SKU 230V	113
101951949	807282	SNP 7168.1 UP-M J-SV 230V	113
101332765	810151	SNP 7168.1 UP-M 24V	113
su richiesta	-	SNP 7168.1 UP-M FLD 230V	113
101218486	714500	Pittogramma SNP 7168-UP (PU) ISO-7010	113
101218587	714509	Pittogramma SNP 7168-UP (PL) ISO-7010	113
101218688	714510	Pittogramma SNP 7168-UP (PR) ISO-7010	113
101218789	714533	Pittogramma SNP 7168-UP (PLO) ISO-7010	113
101218890	714534	Pittogramma SNP 7168-UP (PRO) ISO-7010	113
101218991	714535	Pittogramma SNP 7168-UP (PLU) ISO-7010	113
101219092	714536	Pittogramma SNP 7168-UP (PRU) ISO-7010	113
101219193	714537	Pittogramma SNP 7168-UP (PO) ISO-7010	113
su richiesta	74003	Ventosa per estrazione pittogramma per SNP 7166 e SNP 7168	113
101291440	807774	SNP 7112 LED J/SV	115
101363077	810454	SNP 7112 LED 24V	115
101397635	811204	SNP 7112 FLD 230V	115
101291541	807775	SNP 7212 D LED J/SV	115
101363178	810455	SNP 7212 D LED 24V	115
101397736	811205	SNP 7212 D FLD 230V	115
101949020	714396	Pittogramma 7x12 senza logo PL ISO-7010	115
101948919	714395	Pittogramma 7x12 senza logo PR ISO-7010	115
101949121	714397	Pittogramma 7x12 senza logo PU ISO-7010	115
101948818	714394	Pittogramma 7x12 senza logo PO ISO-7010	115
101948616	714392	Pittogramma 7x12 senza logo PRU ISO-7010	115
101948717	714393	Pittogramma 7x12 senza logo PLU ISO-7010	115
101948414	714390	Pittogramma 7x12 senza logo PRO ISO-7010	115
101948515	714391	Pittogramma 7x12 senza logo PLO ISO-7010	115
100680037	704056	Pannello in plexi opale SNP 7212	115
101204140	-	Pannello di chiusura cieco in plexi grigio SNP 7212	115
su richiesta	-	Pannello di chiusura cieco in plexi bianco SNP 7212	115
102045010	807759	SNP 7120 LED J/SV	116
101959225	810439	SNP 7120 LED 24V	116
101961144	811209	SNP 7120 FLD 230V	116
102045212	807761	SNP 7220 D LED J/SV	116
101959427	810441	SNP 7220 D LED 24V	116
101961346	-	SNP 7120 D FLD 230V	116
102045313	807763	SNP 7220 S LED J/SV	116
101959629	-	SNP 7220 S 24V	116
101961548	811213	SNP 7220 S FLD 230	116
101955787	807776	SNP 7220 WA LED J/SV	116
101960437	810456	SNP 7220 WA LED 24V	116
101962356	811226	SNP 7220 WA FLD 230V	116
101955181	807765	SNP 7135 LED J/SV	117
101959831	810445	SNP 7135 LED 24V	117
101961750	811215	SNP 7135 FLD 230V	117
101955383	807767	SNP 7235 D LED J/SV	117
101960033	810447	SNP 7235 D LED 24V	117
101961952	811217	SNP 7235 D FLD 230V	117
101955585	807769	SNP 7235 S LED J/SV	117
101960235	810449	SNP 7235 S LED 24V	117
101962154	811219	SNP 7235 S FLD 230V	117
101955888	807777	SNP 7235 WA LED J/SV	117
101960538	810457	SNP 7235 WA LED 24V	117
101962457	811227	SNP 7235 WA FLD 230V	117
102045111	807760	SNP 7120-03AS LED J/SV	120
101959326	810440	SNP 7120-03AS LED 24V	120
101961245	811210	SNP 7120-03AS FLD 230V	120
102136552	807762	SNP 7220 D-03AS LED J/SV	120
101959528	810442	SNP 7220 D-03AS LED 24V	120
101961447	811212	SNP 7220 D-03AS FLD 230V	120
102136653	807764	SNP 7220 S-03AS LED J/SV	120
101959730	810444	SNP 7220 S-03AS LED 24V	120

COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
101961649	811214	SNP 7220 S-03AS FLD 230V	120
101955282	807766	SNP 7135-03AS LED J/SV	121
101959932	810446	SNP 7135-03AS LED 24V	121
101961851	811216	SNP 7135-03AS FLD 230V	121
101955484	807768	SNP 7235 D-03AS LED J/SV	121
101960134	810448	SNP 7235 D-03AS LED 24V	121
101962053	811218	SNP 7235 D-03AS FLD 230V	121
101955686	807770	SNP 7235 S-03AS LED J/SV	121
101960336	810450	SNP 7235 S-03AS LED 24V	121
101962255	811220	SNP 7235 S-03AS FLD 230V	121
101947505	714377	Pittogramma 7x20 PU	122
101947404	714376	Pittogramma 7x20 PL	122
101947303	714375	Pittogramma 7x20 PR	122
101947202	714374	Pittogramma 7x20 PO	122
101947101	714373	Pittogramma 7x20 PLU	122
101947000	714372	Pittogramma 7x20 PRU	122
101946996	714371	Pittogramma 7x20 PLO	122
101946895	714370	Pittogramma 7x20 PRO	122
101203736	704905	Pannello di chiusura plexi bianco SNP 7.86	122
101203837	704906	Plexi opale SNP 7.86	122
101204039	704910	Pannello di chiusura plexi grigio SNP 7.86 / 7x20	122
101949222	714652	Pittogramma SNP 7x20 PU - vertical	122
101949323	714653	Pittogramma SNP 7x20 PL - vertical	122
101949424	714654	Pittogramma SNP 7x20 PR - vertical	122
101949525	714655	Pittogramma SNP 7x20 PO - vertical	122
101441485	890605	Griglia di protezione SNP 7120-7135	122
101948313	714387	Pittogramma 7x35 PU	123
101948212	714386	Pittogramma 7x35 PL	123
101948111	714385	Pittogramma 7x35 PR	123
101948010	714384	Pittogramma 7x35 PO	123
101947909	714383	Pittogramma 7x35 PLU	123
101947808	714382	Pittogramma 7x35 PRU	123
101947707	714381	Pittogramma 7x35 PLO	123
101947606	714380	Pittogramma 7x35 PRO	123
101203534	704901	Plexi bianco SNP 7188/7288	123
101203635	704902	Plexi opale SNP 7188/7288	123
101203938	704909	Pannello di chiusura cieco colore grigio 7x88/7x 35	123
101949626	714656	Pittogramma SNP 7x35 PU - vertical	123
101949727	714657	Pittogramma SNP 7x35 PL - vertical	123
101949828	714658	Pittogramma SNP 7x35 PR - vertical	123
101949929	714659	Pittogramma SNP 7x35 PO - vertical	123
101291137	807771	SNP 7160 LED J/SV	124
101362774	810451	SNP 7160 LED 24V	124
101397938	811413	SNP 7160 FLD 230V	124
101291238	807772	SNP 7260 D LED J/SV	124
101362875	810452	SNP 7260 D LED 24V	124
101398039	811414	SNP 7260 D FLD 230V	124
101291339	807773	SNP 7260 K LED J/SV	124
101362976	810453	SNP 7260 K LED 24V	124
101398140	811415	SNP 7260 K FLD 230V	124
101950333	714667	Pittogramma 7x60 PU	125
101950232	714666	Pittogramma 7x60 PR	125
101950131	714665	Pittogramma 7x60 PR	125
101950030	714664	Pittogramma 7x60 PO	125
102003176	704915	Pannello di chiusura cieco colore 7x60	125
su richiesta	-	Pannello di chiusura opale 7x60	125
101309830	808702L16	SNP 8030 LED J/SV, RAL 7015	127
101309729	808702L04	SNP 8030 LED J/SV, RAL 9016	127
101309931	808702L99	SNP 8030 LED J/SV, RAL SC	127
101335492	810179L16	SNP 8030 LED 24V, RAL 7015	127
101335391	810179L04	SNP 8030 LED 24V, RAL 9016	127
101335593	810179L99	SNP 8030 LED 24V, RAL SC	127
101376316	811063L16	SNP 8030 FLD 230V, RAL 7015	127
101376215	811063L04	SNP 8030 FLD 230V, RAL 9016	127

COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.	COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
101376417	811063L99	SNP 8030 FLD 230V, RAL SC	127	100806743	810018L04	SNP 808 LED 24V IP65, RAL 9016	132
101310436	808704L16	SNP 8030 D LED J/SV, RAL 7015	127	101377629	811068	SNP 808 FLD 230V IP65	132
101310335	808704L04	SNP 8030 D LED J/SV, RAL 9016	127	101377731	811068HWF99	SNP 808 FLD 230V IP65, HWF SC	132
101310537	808704L99	SNP 8030 D LED J/SV, RAL SC	127	101378033	811068L16	SNP 808 FLD 230V IP65, RAL 7015	132
100815736	810181L16	SNP 8030 D LED 24V, RAL 7015	127	101377932	811068L04	SNP 808 FLD 230V IP65, RAL 9016	132
100815635	810181L04	SNP 8030 D LED 24V, RAL 9016	127	101315385	808853	SNP 828 K LED IP65	132
100815837	810181L99	SNP 8030 D LED 24V, RAL SC	127	su richiesta	808853HWF99	SNP 828 K LED IP66, HWF SC	132
101376922	811065L16	SNP 8030 D FLD 230V, RAL 7015	127	101315587	808853L16	SNP 828 K LED IP65, RAL 7015	132
101376821	811065L04	SNP 8030 D FLD 230V, RAL 9016	127	101315486	808853L04	SNP 828 K LED IP65, RAL 9016	132
101377023	811065L99	SNP 8030 D FLD 230V, RAL SC	127	101315688	808863	SNP 828 K LED J/SV IP65	132
101310133	808703L16	SNP 8030 WE LED J/SV, RAL 7015	127	101315991	808863HWF99	SNP 828 K LED J/SV IP65, HWF SC	132
101310032	808703L04	SNP 8030 WE LED J/SV, RAL 9016	127	101316193	808863L16	SNP 828 K LED J/SV IP65, RAL 7015	132
101310234	808703L99	SNP 8030 WE LED J/SV, RAL SC	127	101316092	808863L04	SNP 828 K LED J/SV IP65, RAL 9016	132
101335795	810180L16	SNP 8030 WE LED 24V, RAL 7015	127	101326095	810011	SNP 828 K LED 24V IP65	132
101335694	810180L04	SNP 8030 WE LED 24V, RAL 9016	127	100805935	810011HWF99	SNP 828 K LED 24V IP65, HWF SC	132
101335896	810180L99	SNP 8030 WE LED 24V, RAL SC	127	100806137	810011L16	SNP 828 K LED 24V IP65, RAL 7015	132
101376619	811064L16	SNP 8030 WE FLD 230V, RAL 7015	127	100806036	810011L04	SNP 828 K LED 24V IP65, RAL 9016	132
101376518	811064L04	SNP 8030 WE FLD 230V, RAL 9016	127	101378235	811069	SNP 828 K FLD 230V IP65	132
101376720	811064L99	SNP 8030 WE FLD 230V, RAL SC	127	101378437	811069HWF99	SNP 828 K FLD 230V IP65, HWF SC	132
101224651	714985	Pittogramma 8030 PU	127	101378639	811069L16	SNP 828 K FLD 230V IP65, RAL 7015	132
101224550	714984	Pittogramma 8030 PR	127	101378538	811069L04	SNP 828 K FLD 230V IP65, RAL 9016	132
101224449	714983	Pittogramma 8030 PL	127	100796538	808867HWF99	SNP 828 WA LED IP65, HWF SC	132
101225762	714997	Pittogramma SNP 8030 PRO	127	100796740	808867L16	SNP 828 WA LED IP65, RAL 7015	132
101225661	714996	Pittogramma SNP 8030 PLO	127	100796639	808867L04	SNP 828 WA LED IP65, RAL 9016	132
101225459	714994	Pittogramma 8030 PO	127	100796437	808867	SNP 828 WA LED IP65, VA	132
101225156	714991	Pittogramma SNP 8030 PRU	127	101317611	808868L16	SNP 828 WA LED J/SV IP65, RAL 7015	132
101225055	714990	Pittogramma SNP 8030 PLU	127	101317510	808868L04	SNP 828 WA LED J/SV IP65, RAL 9016	132
101205150	704982	Cover 8030 opale	127	100796841	808868	SNP 828 WA LED J/SV IP65, VA	132
101224954	714989	Pittogramma 8030 WE PU	127	100797144	808868HWF99	SNP 828 WA LED J/SV IP65, HWF SC	132
101224853	714988	Pittogramma 8030 WE PR	127	101331553	810130	SNP 828 WA LED 24V IP65, VA	132
101224752	714987	Pittogramma 8030 WE PL	127	su richiesta	810130L04	SNP 828 WA LED 24V IP65, 9016	132
101225560	714995	Pittogramma 8030 WE PO	127	su richiesta	810130L16	SNP 828 WA LED 24V IP65, 7015	132
102072490	-	Set di viti torx	127; 225; 233	su richiesta	810130HWF99	SNP 828 WA LED 24V IP65, HWF SC	132
101313062	808808	SNP 818 LED	129	101378841	811070	SNP 828 WA FLD 230V IP65	132
su richiesta	808808HWF04	SNP 818 LED, HWF 9016	129	101379043	811070HWF99	SNP 828 WA FLD 230V IP65, HWF SC	132
su richiesta	808808HWF99	SNP 818 LED, HWF 99	129	101379245	811070L16	SNP 828 WA FLD 230V IP65, RAL 7015	132
su richiesta	808808L99	SNP 818 LEDL99	129	101379144	811070L04	SNP 828 WA FLD 230V IP65, RAL 9016	132
101314274	808818	SNP 818 LED J/SV	129	101212325	714079	Pittogramma 808 / 828 PL	133
101314476	808818HWF04	SNP 818 LED J/SV, HWF 9016	129	101212426	714080	Pittogramma 808 / 828 PR	133
101314577	808818HWF99	SNP 818 LED J/SV, HWF SC	129	101212527	714081	Pittogramma 808 / 828 PU	133
101314678	808818L99	SNP 818 LED J/SV, RAL SC	129	101212628	714082	Pittogramma 808 / 828 PO	133
101333270	810157	SNP 818 LED 24V	129	101216567	714346	Pittogramma 808 / 828PRU ohne Logo	133
su richiesta	810157HWF04	SNP 818 LED 24V, HWF 9016	129	101216668	714347	Pittogramma 808 / 828 PLU without logo	133
102178786	810157HWSC	SNP 818 LED 24V, HWF SC	129	101216769	714348	Pittogramma 808 / 828 PRU without logo	133
su richiesta	810157L99	SNP 818 LED 24V, RAL SC	129	101216870	714349	Pittogramma 808 / 828 PLO without logo	133
101962558	811405	SNP 818 FLD 230V	129	100680138	704072	Plexi opale per SNP 808/828	133
su richiesta	811405HWF04	SNP 818 FLD 230V, HW 9016	129	101204746	704953	Pannello di chiusura cieco plexi colore grigio per SNP 828	133
su richiesta	811405HWF99	SNP 818 FLD 230V, HWF SC	129	101223944	-	Pittogramma in makrolon per aumentare la resistenza all'urto IK10+ (50 joule)	133
su richiesta	811405L99	SNP 818 FLD 230V, RAL SC	129	101273151	802640	SNP 2420 LED J/SV IP54	135
101216971	714350	Pittogramma 818 PU	129	101359138	810393	SNP 2420 LED 24V IP54	135
101217072	714351	Pittogramma 818 PL	129	101390258	811140	SNP 2420 FLD 230V IP54	135
101217173	714352	Pittogramma 818 PR	129	101273353	802642	SNP 2435 LED J/SV IP54	135
su richiesta	-	Plexi opale SNP 818	129	101359239	810394	SNP 2435 LED 24V IP54	135
101312759	808807	SNP 808 LED IP65	132	101390359	811141	SNP 2435 FLD 230V IP54	135
101830802	808807HWF99	SNP 808 LED IP65, HWF SC	132	101223540	893327	Set pittogrammi per SNP 2420 da realizzarsi su indicazioni del cliente ISO-7010	135
101312961	808807L16	SNP 808 LED IP65, RAL 7015	132	101223439	893329	Set pittogrammi per SNP 2420 standard PL/PU/PR/vuoto ISO-7010	135
101312860	808807L04	SNP 808 LED IP65, RAL 9016	132	101483622	893326	Cover 2420PL/PU/PR/opal, complete	135
101313567	808817	SNP 808 LED J/SV IP65	132	101483824	893328	Cover 2435PL/PU/PR/opal, complete	135
101313870	808817HWF99	SNP 808 LED J/SV IP65, HWF SC	132	100912635	890403	Set di occhielli per sospensione a fune o catenelle (non fornite) per SNP 2420 e SNP 2435	135
101314072	808817L16	SNP 808 LED J/SV IP65, RAL 7015	132	101955989	807953	SNP 7463 D LED	137
101313971	808817L04	SNP 808 LED J/SV IP65, RAL 9016	132				
100806339	810018	SNP 808 LED 24V IP65	132				
100806642	810018HWF99	SNP 808 LED 24V IP65, HWF SC	132				
100806844	810018L16	SNP 808 LED 24V IP65, RAL 7015	132				

COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
101956191	807955	SNP 7463 D LED J/SV	137
102137057	810092	SNP 7463 D LED 24V	137
101956090	807954	SNP 7463 K LED	137
101956292	807956	SNP 7463 K LED J/SV	137
102136956	810091	SNP 7463 K LED 24V	137
101956595	807963	SNP 7463 P LED	137
101956696	807964	SNP 7463 P LED J/SV	137
su richiesta	810167	SNP 7463 P 24V	137
101470484	893220	Cube cover SNP 7463 ceiling PL/PU/PR/opal	137
102159689	533002	Schermo SNP 7463 parete ISO-7010	137
102159992	533005	Schermo SNP 7463 soffitto ISO-7010	137
101271535	802606	SNP 2130 LED IP40	141
101271636	802607	SNP 2130 LED J/SV IP40	141
101271838	802609	SNP 2130 LED IP65	141
101271939	802610	SNP 2130 LED J/SV IP65	141
101353579	810302	SNP 2130 LED 24V IP40	141
101353680	810303	SNP 2130 LED 24V IP65	141
100855243	811053	SNP 2130 FLD 230V IP40	141
100855344	811054	SNP 2130 FLD 230V IP65	141
su richiesta	SL20-020	SNP 2130 J/SV IP65	141
101272848	802630	SNP 2130 LED J/SV IP65 SET	141
100835439	810319	SNP 2130 LED 24V IP65 SET	141
101272141	802612	SNP 2230 LED IP40	141
101272242	802613	SNP 2230 LED J/SV IP40	141
101272444	802615	SNP 2230 LED IP65	141
101272545	802616	SNP 2230 LED J/SV IP65	141
101353781	810304	SNP 2230 LED 24V IP40	141
101353882	810305	SNP 2230 LED 24V IP65	141
101375912	811057	SNP 2230 FLD 230V IP40	141
101376013	811058	SNP 2230 FLD 230V IP65	141
101452195	893002	Cover 2130 PL	142
101452296	893003	Cover 2130 PR	142
100932035	893004	Cover 2130 PU	142
100932439	893008	Cover 2130 PLO	142
100932540	893009	Cover 2130 PRO	142
100932641	893010	Cover 2130 PLU	142
100932742	893011	Cover 2130 PRU	142
101453512	893016	Cover 2130 PO	142
101474326	893279	Cover 2130, seign speciale	142
101453916	893020	Cover 2230 PU / opale	142
101454017	893021	Cover 2230 PL / opale	142
101454118	893022	Cover 2230 PR / opae	142
101454219	893023	Cover 2230 PU / PU	142
101454320	893024	Cover 2230 PL / PR	142
101454926	893030	Cover 2230 PLO / PRO	142
101455027	893031	Cover 2230 PLU / PRU	142
101455128	893032	Cover 2230 PLO / opak	142
101455229	893033	Cover 2230 PRO / opak	142
101455330	893034	Cover 2230 PLU / opak	142
101455431	893035	Cover 2230 PRU / opak	142
101456138	893042	Cover 2230 PO / PO	142
101456340	893044	Cover 2230 PO / opak	142
101474326	893279	Cover 2130, special design	142
101452094	893001	Set pittogrammi 2130 / 2230 PU, PU, PL, PR	142
102381678	-	Rifratore opale per SNP 2130 + SET di pittogrammi adesivi PU/PL/PR	142
102381779	-	Rifratore opale per SNP 2230 + SET di pittogrammi adesivi PU/PU/PL/PR	142
101428957	890051	Adattatore per catene SNP 2130/2230	143
101428856	890050	Telaio mont. inc. controsoffitto 2130	143
101429058	890052	Adattatore per tiges SN 2130	143
101270020	802500	SNP 2518.1 LED IP65	145
101270121	802501	SNP 2518.1 LED J/SV IP65	145
101270323	802503	SNP 2518.1 LED 24V IP65	145
101963265	811416	SNP 2518.1 FLD 230V IP65	145

COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
101270525	802520	SNP 2618.1 LED IP65	145
101270626	802521	SNP 2618.1 LED J/SV IP65	145
101270828	802523	SNP 2618.1 LED 24V IP65	145
101963366	811417	SNP 2618.1 FLD 230V IP65	145
101456643	802910	Set di pittogrammi per SNP 2518 - SNP 2618	145
su richiesta	-	Accessorio per sospensione catena barra filettata	145
su richiesta	050049	Rifratore opale per SN 2518	145
101335189	810176	EX 7000 LED 24V	147
101467353	893187	Cornice-pittogramma per EX 7000 incl. vetro	147
101464323	893136	Set di pittogrammi EX 7000 ISO-7010	147
101284366	807004	EX 7102 LED J/SV	149
101464424	893137	Set di pittogrammi adesivo EX 7102 ISO-7010	149
101323974	809442L04	SN 9400-03 ALB LED RD, RAL 9016	157
102060568	809442L21	SN 9400-03 ALB LED RD, RAL 9005	157
101324075	809442L99	SN 9400-03 ALB LED RD, RAL SC	157
101324782	809446L04	SN 9400-03 ALB LED SQ, RAL 9016	157
102060972	809446L21	SN 9400-03 ALB LED SQ, RAL 9005	157
101324883	809446L99	SN 9400-03 ALB LED SQ, RAL SC	157
101325388	809449L04	SN 9400-06 ALB LED RD, RAL9016	157
102061275	809449L21	SN 9400-06 ALB LED RD, RAL9005	157
101325489	809449L99	SN 9400-06 ALB LED RD, RAL SC	157
101325792	809451L04	SN 9400-06 ALB LED SQ, RAL 9016	157
102061477	809451L21	SN 9400-06 ALB LED SQ, RAL 9005	157
101325893	809451L99	SN 9400-06 ALB LED SQ, RAL SC	157
101324176	809443L04	SN 9400-06 AHB LED RD, RAL 9016	157
102060669	809443L21	SN 9400-06 AHB LED RD, RAL 9005	157
101324277	809443L99	SN 9400-06 AHB LED RD, RAL SC	157
101324984	809447L04	SN 9400-06 AHB LED SQ, RAL 9016	158
102061073	809447L21	SN 9400-06 AHB LED SQ, RAL 9005	158
101325085	809447L99	SN 9400-06 AHB LED SQ, RAL SC	158
101325186	809448L04	SN 9400-03 SLB LED RD, RAL 9016	158
102061174	809448L21	SN 9400-03 SLB LED RD, RAL 9005	158
101325287	809448L99	SN 9400-03 SLB LED RD, RAL SC	158
101325590	809450L04	SN 9400-03 SLB LED SQ, RAL 9016	158
102061376	809450L21	SN 9400-03 SLB LED SQ, RAL 9005	158
101325691	809450L99	SN 9400-03 SLB LED SQ, RAL SC	158
101323570	809440L04	SN 9400-12 SLB LED RD, RAL 9016	158
102060366	809440L21	SN 9400-12 SLB LED RD, RAL 9005	158
101323671	809440L99	SN 9400-12 SLB LED RD, RAL SC	158
101324378	809444L04	SN 9400-12 SLB LED SQ, RAL 9016	158
102060770	809444L21	SN 9400-12 SLB LED SQ, RAL 9005	158
101324479	809444L99	SN 9400-12 SLB LED SQ, RAL SC	158
101323772	809441L04	SN 9400-12 SHB LED RD, RAL 9016	159
102060467	809441L21	SN 9400-12 SHB LED RD, RAL 9005	159
101323873	809441L99	SN 9400-12 SHB LED RD, RAL SC	159
101324580	809445L04	SN 9400-12 SHB LED SQ, RAL 9016	159
102060871	809445L21	SN 9400-12 SHB LED SQ, RAL 9005	159
101324681	809445L99	SN 9400-12 SHB LED SQ, RAL SC	159
101436637	890491	LED-Supply 230-3 SK II ext.	159; 175; 193; 194; 213; 225
101436536	890490	LED-Supply 230-3 J-SV SK IIext.	159; 175; 193; 194; 213; 225
101436940	890496	LED-Supply 230-3 J-SV-S SK IIext.	159; 175; 177; 193; 194; 213
101442091	890613	LED-Supply 24-3 SK III ext.	159; 177; 193; 213
101436233	890485	LED-Supply 24-3 S SK II ext.	159; 177; 193; 213; 217; 225
101445226	890851	FLD-Supply 230/320 SK II ext.	159; 175; 193; 194; 213; 225
101445327	890852	FLD/S-Supply 230/320 SK IIext.	159; 175; 193; 194; 213
101325994	809456L04	SN 9400-12 LED RD, RAL 9016	159
102307415	-	SN 9400-12 LED RD, RAL 9005	159
su richiesta	-	SN 9400-12 LED RD, RAL SC	159
101442293	890642	LED-Supply 230-7 SK II ext.	159; 193; 215



COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
101435930	890477	LED-Supply 230-7 J-SV SK IIext.	159; 193; 215
101437041	890497	LED-Supply 24-7 SK III ext.	159; 193; 215
101356916	810382104	SN 8424-03 ALB LED 24V RD, RAL 9016	161
102063396	810382121	SN 8424-03 ALB LED 24V RD, RAL 9005	161
101357017	810382199	SN 8424-03 ALB LED 24V RD, RAL SC	161
101357724	810386104	SN 8424-03 ALB LED 24V SQ, RAL 9016	161
102063703	810386121	SN 8424-03 ALB LED 24V SQ, RAL 9005	161
101357825	810386199	SN 8424-03 ALB LED 24V SQ, RAL SC	161
101358330	810389104	SN 8424-06 ALB LED 24V RD, RAL 9016	161
102064006	810389121	SN 8424-06 ALB LED 24V RD, RAL 9005	161
101358431	810389199	SN 8424-06 ALB LED 24V RD, RAL SC	161
101358734	810391104	SN 8424-06 ALB LED 24V SQ, RAL 9016	161
102064208	810391121	SN 8424-06 ALB LED 24V SQ, RAL 9005	161
101358835	810391199	SN 8424-06 ALB LED 24V SQ, RAL SC	161
101357118	810383104	SN 8424-06 AHB LED 24V RD, RAL 9016	161
102063400	810383121	SN 8424-06 AHB LED 24V RD, RAL 9005	161
101357219	810383199	SN 8424-06 AHB LED 24V RD, RAL SC	161
101357926	810387104	SN 8424-06 AHB LED 24V SQ, RAL 9016	162
102063804	810387121	SN 8424-06 AHB LED 24V SQ, RAL 9005	162
101358027	810387199	SN 8424-06 AHB LED 24V SQ, RAL SC	162
101358128	810388104	SN 8424-03 SLB LED 24V RD, RAL 9016	162
102063905	810388121	SN 8424-03 SLB LED 24V RD, RAL 9005	162
101358229	810388199	SN 8424-03 SLB LED 24V RD, RAL SC	162
101358532	810390104	SN 8424-03 SLB LED 24V SQ, RAL 9016	162
102064107	810390121	SN 8424-03 SLB LED 24V SQ, RAL 9005	162
101358633	810390199	SN 8424-03 SLB LED 24V SQ, RAL SC	162
101356512	810380104	SN 8424-12 SLB LED 24V RD, RAL 9016	162
102063194	810380121	SN 8424-12 SLB LED 24V RD, RAL 9005	162
101356613	810380199	SN 8424-12 SLB LED 24V RD, RAL SC	162
101357320	810384104	SN 8424-12 SLB LED 24V SQ, RAL 9016	162
102063501	810384121	SN 8424-12 SLB LED 24V SQ, RAL 9005	162
101357421	810384199	SN 8424-12 SLB LED 24V SQ, RAL SC	162
101356714	810381104	SN 8424-12 SHB LED 24V RD, RAL 9016	163
102063295	810381121	SN 8424-12 SHB LED 24V RD, RAL 9005	163
101356815	810381199	SN 8424-12 SHB LED 24V RD, RAL SC	163
101357522	810385104	SN 8424-12 SHB LED 24V SQ, RAL 9016	163
102063602	810385121	SN 8424-12 SHB LED 24V SQ, RAL 9005	163
101357623	810385199	SN 8424-12 SHB LED 24V SQ, RAL SC	163
101445933	890873L04	Set sospensione rotondo con fune acciaio per SN 8424 RAL 9016	163
102109977		Set sospensione rotondo con fune acciaio per SN 8424 RAL 9005	163
101446034		Set sospensione rotondo con fune acciaio per SN 8424 RAL speciale	163
101446135	890874L04	Set sospensione quadrato con fune acciaio per SN 8424 RAL 9016	163
102110078		Set sospensione quadrato con fune acciaio per SN 8424 RAL9005	163
102110078		Set sospensione quadrato con fune acciaio per SN 8424 RAL speciale	163
100777744	808202104	SN 8400-03 ALB LED J/SV RD, RAL 9016	165
102057437	808202121	SN 8400-03 ALB LED J/SV RD, RAL 9005	165
101298110	808202199	SN 8400-03 ALB LED J/SV RD, RAL SC	165
101387632	811127104	SN 8400-03 ALB FLD 230V RD, RAL 9016	165
102066026	811127121	SN 8400-03 ALB FLD 230V RD, RAL 9005	165
101387733	811127199	SN 8400-03 ALB FLD 230V RD, RAL SC	165
101299625	808210104	SN 8400-03 ALB LED J/SV SQ, RAL 9016	165
102058245	808210121	SN 8400-03 ALB LED J/SV SQ, RAL 9005	165
101299726	808210199	SN 8400-03 ALB LED J/SV SQ, RAL SC	165
101388440	811131104	SN 8400-03 ALB FLD 230V SQ, RAL 9016	165
102066329	811131121	SN 8400-03 ALB FLD 230V SQ, RAL 9005	165
101388541	811131199	SN 8400-03 ALB FLD 230V SQ, RAL SC	165
101301039	808217104	SN 8400-06 ALB LED J/SV RD, RAL 9016	165
102058952	808217121	SN 8400-06 ALB LED J/SV RD, RAL 9005	165
101301140	808217199	SN 8400-06 ALB LED J/SV RD, RAL SC	165
101389046	811134104	SN 8400-06 ALB FLD 230V RD, RAL 9016	165

COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
102066632	811134L21	SN 8400-06 ALB FLD 230V RD, RAL 9005	165
101389147	811134L99	SN 8400-06 ALB FLD 230V RD, RAL SC	165
101301847	808221104	SN 8400-06 ALB LED J/SV SQ, RAL 9016	165
102059356	808221121	SN 8400-06 ALB LED J/SV SQ, RAL 9005	165
101301948	808221199	SN 8400-06 ALB LED J/SV SQ, RAL SC	165
101389450	811136L04	SN 8400-06 ALB FLD 230V SQ, RAL 9016	165
102066834	811136L21	SN 8400-06 ALB FLD 230V SQ, RAL 9005	165
101389551	811136L99	SN 8400-06 ALB FLD 230V SQ, RAL SC	165
101298211	808203L04	SN 8400-06 AHB LED J/SV RD, RAL 9016	165
102057538	808203L21	SN 8400-06 AHB LED J/SV RD, RAL 9005	165
101298312	808203L99	SN 8400-06 AHB LED J/SV RD, RAL SC	165
101387834	811128L04	SN 8400-06 AHB FLD 230V RD, RAL 9016	165
102066127	811128L21	SN 8400-06 AHB FLD 230V RD, RAL 9005	165
101387935	811128L99	SN 8400-06 AHB FLD 230V RD, RAL SC	165
101299827	808211L04	SN 8400-06 AHB LED J/SV SQ, RAL 9016	166
102058346	808211L21	SN 8400-06 AHB LED J/SV SQ, RAL 9005	166
101299928	808211L99	SN 8400-06 AHB LED J/SV SQ, RAL SC	166
101388642	811132L04	SN 8400-06 AHB FLD 230V SQ, RAL 9016	166
102066430	811132L21	SN 8400-06 AHB FLD 230V SQ, RAL 9005	166
101388743	811132L99	SN 8400-06 AHB FLD 230V SQ, RAL SC	166
101300837	808216L04	SN 8400-03 SLB LED J/SV RD, RAL 9016	166
102058851	808216L21	SN 8400-03 SLB LED J/SV RD, RAL 9005	166
101300938	808216L99	SN 8400-03 SLB LED J/SV RD, RAL SC	166
101388844	811133L04	SN 8400-03 SLB FLD 230V RD, RAL 9016	166
102066531	811133L21	SN 8400-03 SLB FLD 230V RD, RAL 9005	166
101388945	811133L99	SN 8400-03 SLB FLD 230V RD, RAL SC	166
101301645	808220L04	SN 8400-03 SLB LED J/SV SQ, RAL 9016	166
102059255	808220L21	SN 8400-03 SLB LED J/SV SQ, RAL 9005	166
101301746	808220L99	SN 8400-03 SLB LED J/SV SQ, RAL SC	166
101389248	811135L04	SN 8400-03 SLB FLD 230V SQ, RAL 9016	166
102066733	811135L21	SN 8400-03 SLB FLD 230V SQ, RAL 9005	166
101389349	811135L99	SN 8400-03 SLB FLD 230V SQ, RAL SC	166
100777138	808200L04	SN 8400-12 SLB LED J/SV RD, RAL 9016	166
102057235	808200L21	SN 8400-12 SLB LED J/SV RD, RAL 9005	166
100777340	808200L99	SN 8400-12 SLB LED J/SV RD, RAL SC	166
101387228	811125L04	SN 8400-12 SLB FLD 230V RD, RAL 9016	166
102065925	811125L21	SN 8400-12 SLB FLD 230V RD, RAL 9005	166
101387329	811125L99	SN 8400-12 SLB FLD 230V RD, RAL SC	166
101299221	808208L04	SN 8400-12 SLB LED J/SV SQ, RAL 9016	166
102058043	808208L21	SN 8400-12 SLB LED J/SV SQ, RAL 9005	166
101299322	808208L99	SN 8400-12 SLB LED J/SV SQ, RAL SC	166
102109674	811129L21	SN 8400-12 SLB LED J/SV SQ, RAL 9005	166
101388036	811129L04	SN 8400-12 SLB FLD 230V SQ, RAL 9016	166
101388137	811129L99	SN 8400-12 SLB FLD 230V SQ, RAL SC	166
100777441	808201L04	SN 8400-12 SHB LED J/SV RD, RAL 9016	167
102057336	808201L21	SN 8400-12 SHB LED J/SV RD, RAL 9005	167
100777643	808201L99	SN 8400-12 SHB LED J/SV RD, RAL SC	167
101387430	811126L04	SN 8400-12 SHB FLD 230V RD, RAL 9016	167
102109573	811126L21	SN 8400-12 SHB FLD 230V RD, RAL 9005	167
101387531	811126L99	SN 8400-12 SHB FLD 230V RD, RAL SC	167
101299423	808209L04	SN 8400-12 SHB LED J/SV SQ, RAL 9016	167
102058144	808209L21	SN 8400-12 SHB LED J/SV SQ, RAL 9005	167
101299524	808209L99	SN 8400-12 SHB LED J/SV SQ, RAL SC	167
101388238	811130L04	SN 8400-12 SHB FLD 230V SQ, RAL 9016	167
102066228	811130L21	SN 8400-12 SHB FLD 230V SQ, RAL 9005	167
101388339	811130L99	SN 8400-12 SHB FLD 230V SQ, RAL SC	167
101445529	890871L04	Set sospensione rotondo con fune acciaio per SN 8400 RAL 9016	167
102109775	890871L21	Set sospensione rotondo con fune acciaio per SN 8400 RAL 9005	167
101445630		Set sospensione rotondo con fune acciaio per SN 8400 RAL speciale	167
101445731	890872L04	Set sospensione quadrato con fune acciaio per SN 8400 RAL 9016	167
102109876	890872L21	Set sospensione quadrato con fune acciaio per SN 8400 RAL speciale	167

COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
101445832		Set sospensione rotondo con fune acciaio per SN 8400 RAL speciale	167
101359744	810402L04	SN 9424-03 ALB LED 24V RD, RAL 9016	169
102064511	810402L21	SN 9424-03 ALB LED 24V RD, RAL 9005	169
101359845	810402L99	SN 9424-03 ALB LED 24V RD, RAL SC	169
101360552	810406L04	SN 9424-03 ALB LED 24V SQ, RAL 9016	169
102064915	810406L21	SN 9424-03 ALB LED 24V SQ, RAL 9005	169
101360653	810406L99	SN 9424-03 ALB LED 24V SQ, RAL SC	169
101361158	810409L04	SN 9424-06 ALB LED 24V RD, RAL 9016	170
102065218	810409L21	SN 9424-06 ALB LED 24V RD, RAL 9005	170
101361259	810409L99	SN 9424-06 ALB LED 24V RD, RAL SC	170
101361562	810411L04	SN 9424-06 ALB LED 24V SQ, RAL 9016	170
102065420	810411L21	SN 9424-06 ALB LED 24V SQ, RAL 9005	170
101361663	810411L99	SN 9424-06 ALB LED 24V SQ, RAL SC	170
101359946	810403L04	SN 9424-06 AHB LED 24V RD, RAL 9016	170
102064612	810403L21	SN 9424-06 AHB LED 24V RD, RAL 9005	170
101360047	810403L99	SN 9424-06 AHB LED 24V RD, RAL SC	170
101360754	810407L04	SN 9424-06 AHB LED 24V SQ, RAL 9016	170
102065016	810407L21	SN 9424-06 AHB LED 24V SQ, RAL 9005	170
101360855	810407L99	SN 9424-06 AHB LED 24V SQ, RAL SC	170
101360956	810408L04	SN 9424-03 SLB LED 24V RD, RAL 9016	170
102065117	810408L21	SN 9424-03 SLB LED 24V RD, RAL 9005	170
101361057	810408L99	SN 9424-03 SLB LED 24V RD, RAL SC	170
101361360	810410L04	SN 9424-03 SLB LED 24V SQ, RAL 9016	171
102065319	810410L21	SN 9424-03 SLB LED 24V SQ, RAL 9005	171
101361461	810410L99	SN 9424-03 SLB LED 24V SQ, RAL SC	171
101359340	810400L04	SN 9424-12 SLB LED 24V RD, RAL 9016	171
102064309	810400L21	SN 9424-12 SLB LED 24V RD, RAL 9005	171
101359441	810400L99	SN 9424-12 SLB LED 24V RD, RAL SC	171
101360148	810404L04	SN 9424-12 SLB LED 24V SQ, RAL 9016	171
102064713	810404L21	SN 9424-12 SLB LED 24V SQ, RAL 9005	171
101360249	810404L99	SN 9424-12 SLB LED 24V SQ, RAL SC	171
101359542	810401L04	SN 9424-12 SHB LED 24V RD, RAL 9016	171
102064410	810401L21	SN 9424-12 SHB LED 24V RD, RAL 9005	171
101359643	810401L99	SN 9424-12 SHB LED 24V RD, RAL SC	171
101360350	810405L04	SN 9424-12 SHB LED 24V SQ, RAL 9016	171
102064814	810405L21	SN 9424-12 SHB LED 24V SQ, RAL 9005	171
101360451	810405L99	SN 9424-12 SHB LED 24V SQ, RAL SC	171
9464-01	9464-01	Scatola incasso controsoffitti e muratura	172
9464-50	9464-50	Scatola per incasso REI 30 - kaiser HVD 30	172
1265-40	1265-40	Scatola per incasso in cemento armato e muratura	172
101411173	829422L04	SN / V 9424-03 ALB LED RD, RAL 9016	172
101411274	829422L99	SN / V 9424-03 ALB LED RD, RAL SC	172
101411981	829426L04	SN / V 9424-03 ALB LED SQ, RAL 9016	172
101412082	829426L99	SN / V 9424-03 ALB LED SQ, RAL SC	172
101412587	829429L04	SN / V 9424-06 ALB LED RD, RAL 9016	173
101412688	829429L99	SN / V 9424-06 ALB LED RD, RAL SC	173
101412991	829431L04	SN / V 9424-06 ALB LED SQ, RAL 9016	173
101413092	829431L99	SN / V 9424-06 ALB LED SQ, RAL SC	173
101411375	829423L04	SN / V 9424-06 AHB LED RD, RAL 9016	174
101411476	829423L99	SN / V 9424-06 AHB LED RD, RAL SC	174
101412183	829427L04	SN / V 9424-06 AHB LED SQ, RAL 9016	174
101412284	829427L99	SN / V 9424-06 AHB LED SQ, RAL SC	174
101412385	829428L04	SN / V 9424-03 SLB LED RD, RAL 9016	174
101412486	829428L99	SN / V 9424-03 SLB LED RD, RAL SC	174
101412789	829430L04	SN / V 9424-03 SLB LED SQ, RAL 9016	174
101412890	829430L99	SN / V 9424-03 SLB LED SQ, RAL SC	174
101410769	829420L04	SN / V 9424-12 SLB LED RD, RAL 9016	174
101410870	829420L99	SN / V 9424-12 SLB LED RD, RAL SC	174
101411577	829424L04	SN / V 9424-12 SLB LED SQ, RAL 9016	175
101411678	829424L99	SN / V 9424-12 SLB LED SQ, RAL SC	175
101410971	829421L04	SN / V 9424-12 SHB LED RD, RAL 9016	175
101411072	829421L99	SN / V 9424-12 SHB LED RD, RAL SC	175
101411779	829425L04	SN / V 9424-12 SHB LED SQ, RAL 9016	175

COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
101411880	829425L99	SN / V 9424-12 SHB LED SQ, RAL SC	175
102483631	-	SN 6297 WE-12 SKU 230V	177
102276089	-	SN 6297 WE-12 J/SV 230V	177
102471911	-	SN 6297 WE-12 24V 230V	177
102275988	-	SN 6298 WE-12 J/SV 230V	177
102275988	-	SN 6298 WE-12 24V	177
102276190	-	SN 6296 WE-12 J/SV	178
102472012	-	SN 6296 WE-12 24V	178
9062-94	9062-94	Scatola da incasso (kaiser) per pareti in cartongesso	178
1656-21	1656-21	Scatola da incasso (kaiser) per pareti in muratura	178
9462-94	9462-94	Scatola da incasso (Kaiser) REI 30 (Kaiser)	178
1269-01	1269-40	Scatola da incasso (Kaiser) per cemento armato	178
101318419	809011L06	SN LINE E-03 ALB LED J/SV, RAL 9010	181
101345596	810235L06	SN LINE E-03 ALB LED 24V, RAL 9010	181
101396928	811188L06	SN LINE E-03 ALB FLD 230V, RAL 9010	181
101318520	809012L06	SN LINE E-06 AHB LED J/SV, RAL 9010	181
100825335	810236L06	SN LINE E-06 AHB LED 24V, RAL 9010	181
101397029	811189L06	SN LINE E-06 AHB FLD 230V, RAL 9010	181
101321853	809030L06	SN LINE E-12 AHB LED J/SV, RAL 9010	181
101352872	810272L06	SN LINE E-12 AHB LED 24V, RAL 9010	181
102196873	-	SN LINE E-12 AHB FLD 230V, RAL 9010	181
101318217	809009L06	SN LINE E-12 SLB LED J/SV, RAL 9010	181
101345394	810233L06	SN LINE E-12 SLB LED 24V, RAL 9010	181
101396726	811186L06	SN LINE E-12 SLB FLD 230V, RAL 9010	181
101318318	809010L06	SN LINE E-12 SHB LED J/SV, RAL 9010	181
101345495	810234L06	SN LINE E-12 SHB LED 24V, RAL 9010	181
101396827	811187L06	SN LINE E-12 SHB FLD 230V, RAL 9010	181
101319631	-	SN LINE FIX E-03 ALB J/SV 230V, RAL 9010	182
101319833	-	SN LINE FIX E-03 ALB J/SV 230V, RAL 9005	182
101319732	-	SN LINE FIX E-03 ALB J/SV 230V, RAL 9006	182
101351054	-	SN LINE FIX E-03 ALB 24V, RAL 9010	182
101351256	-	SN LINE FIX E-03 ALB 24V, RAL 9005	182
101351155	-	SN LINE FIX E-03 ALB 24V, RAL 9006	182
101319934	-	SN LINE FIX E-06 AHB J/SV 230V, RAL 9010	182
101320136	-	SN LINE FIX E-06 AHB J/SV 230V, RAL 9005	182
101320035	-	SN LINE FIX E-06 AHB J/SV 230V, RAL 9006	182
101351357	-	SN LINE FIX E-06 AHB 24V, RAL 9010	182
101351559	-	SN LINE FIX E-06 AHB 24V, RAL 9005	182
101351458	-	SN LINE FIX E-06 AHB 24V, RAL 9006	182
su richiesta	-	SN LINE FIX E-12 AHB J/SV 230V, RAL 9010	182
su richiesta	-	SN LINE FIX E-12 AHB J/SV 230V, RAL 9005	182
su richiesta	-	SN LINE FIX E-12 AHB J/SV 230V, RAL 9006	182
su richiesta	-	SN LINE FIX E-12 AHB 24V, RAL 9010	182
su richiesta	-	SN LINE FIX E-12 AHB 24V, RAL 9005	182
su richiesta	-	SN LINE FIX E-12 AHB 24V, RAL 9006	182
101319025	-	SN LINE FIX E-12 SLB J/SV 230V, RAL 9010	182
101319227	-	SN LINE FIX E-12 SLB J/SV 230V, RAL 9005	182
101319126	-	SN LINE FIX E-12 SLB J/SV 230V, RAL 9006	182
101350448	-	SN LINE FIXE-12 SLB 24V, RAL 9010	182
101350650	-	SN LINE FIXE-12 SLB 24V, RAL 9005	182
101350549	-	SN LINE FIXE-12 SLB 24V, RAL 9006	182
101319328	-	SN LINE FIX E-12 SHB J/SV 230V, RAL 9010	182
101319530	-	SN LINE FIX E-12 SHB J/SV 230V, RAL 9005	182
101319429	-	SN LINE FIX E-12 SHB J/SV 230V, RAL 9006	182
101350751	-	SN LINE FIXE-12 SHB 24V, RAL 9010	182
101350953	-	SN LINE FIXE-12 SHB 24V, RAL 9005	182
101350852	-	SN LINE FIXE-12 SHB 24V, RAL 9006	182
101320843	-	SN LINE FLEX E-03 ALB J/SV, RAL 9010	183
101321045	-	SN LINE FLEX E-03 ALB J/SV, RAL 9005	183
101320944	-	SN LINE FLEX E-03 ALB J/SV, RAL 9006	183
101352266	-	SN LINE FLEX E-03 ALB 24V, RAL 9010	183
101352468	-	SN LINE FLEX E-03 ALB 24V, RAL 9005	183
101352367	-	SN LINE FLEX E-03 ALB 24V, RAL 9006	183
101321146	-	SN LINE FLEX E-06 AHB J/SV 230V, RAL 9010	183
101321348	-	SN LINE FLEX E-06 AHB J/SV 230V, RAL 9005	183



COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
101321247	-	SN LINE FLEX E-06 AHB J/SV 230V, RAL 9006	183
101352569	-	SN LINE FLEX E-06 AHB 24V, RAL 9010	183
101352771	-	SN LINE FLEX E-06 AHB 24V, RAL 9005	183
101352670	-	SN LINE FLEX E-06 AHB 24V, RAL 9006	183
101321954	-	SN LINE FLEX E-12 AHB J/SV 230V, RAL 9010	183
101322156	-	SN LINE FLEX E-12 AHB J/SV 230V, RAL 9005	183
101322055	-	SN LINE FLEX E-12 AHB J/SV 230V, RAL 9006	183
101352973	-	SN LINE FLEX E-12 AHB 24V, RAL 9010	183
101353175	-	SN LINE FLEX E-12 AHB 24V, RAL 9005	183
101353074	-	SN LINE FLEX E-12 AHB 24V, RAL 9006	183
101320237	-	SN LINE FLEX E-12 SLB J/SV 230V, RAL 9010	183
101320439	-	SN LINE FLEX E-12 SLB J/SV 230V, RAL 9005	183
101320338	-	SN LINE FLEX E-12 SLB J/SV 230V, RAL 9006	183
101351660	-	SN LINE FLEX E-12 SLB 24V, RAL 9010	183
101351862	-	SN LINE FLEX E-12 SLB 24V, RAL 9005	183
101351761	-	SN LINE FLEX E-12 SLB 24V, RAL 9006	183
101320540	-	SN LINE FLEX E-12 SHB J/SV 230V, RAL 9010	183
101320742	-	SN LINE FLEX E-12 SHB J/SV 230V, RAL 9005	183
101320641	-	SN LINE FLEX E-12 SHB J/SV 230V, RAL 9006	183
101351963	-	SN LINE FLEX E-12 SHB 24V, RAL 9010	183
101352165	-	SN LINE FLEX E-12 SHB 24V, RAL 9005	183
101352064	-	SN LINE FLEX E-12 SHB 24V, RAL 9006	183
101315082	808830L06	SN 8300-03 ALB LED, RAL 9010	184
su richiesta	808830L99	SN 8300-03 ALB LED, RAL SC	184
101315183	808831L06	SN 8300-06 AHB LED, RAL 9010	184
su richiesta	808831L99	SN 8300-06 AHB LED, RAL SC	184
101315284	808832L06	SN 8300-12 AHB LED, RAL 9010	184
su richiesta	808832L99	SN 8300-12 AHB LED, RAL SC	184
101314880	808828L06	SN 8300-12 SLB LED, RAL 9010	184
101830903	808828L99	SN 8300-12 SLB LED, RAL SC	184
101314981	808829L06	SN 8300-12 SHB LED, RAL 9010	184
102167672	808829L99	SN 8300-12 SHB LED, RAL SC	184
101420267	860011	J - ET 9 / 24 SV -max.24VDC,320mAconst	184; 235
101422893	860038	J - ET 5.1 SV - max. 24V DC,320mA const.	184; 237
101425321	860073	ILD 24/4 - CC - 320 - C	184
100903238	860044	FLD 230/8 - CC - 320 - C	184; 235
101965083	-	FLD 230/4-CC-320-C	184
102188486	-	FLD 230/4-CC 230-L	184
102188587	-	FLD 230/4-CC 230-L	184
100661243	190430	FLD 230/8-CC 230-C, ILD 24/4-CC-320-C	184
100661142	190429	FLD 230/8-CC 230-C, ILD 24/4-CC-320-C	184
su richiesta	SL 18-045	Telaio per incasso a filo controsoffitto per Downlight serie SN 9104 e SN 9107 di forma quadrata	186
101322964	809407L04	SN 9104.1-41 LED RD, RAL 9016	191
101323065	809407L30	SN 9104.1-41 LED RD, VA	191
101323166	809407L99	SN 9104.1-41 LED RD, RAL SC	191
101323267	809408L04	SN 9104.1-41 LED SQ, RAL 9016	191
101323368	809408L30	SN 9104.1-41 LED SQ, VA	191
101323469	809408L99	SN 9104.1-41 LED SQ, RAL SC	191
101322358	809400L04	SN 9104.1-11 LED RD, RAL 9016	191
101322459	809400L30	SN 9104.1-11 LED RD, VA	191
101322560	809400L99	SN 9104.1-11 LED RD, RAL SC	191
101322661	809401L04	SN 9104.1-11 LED SQ, RAL 9016	191
101322762	809401L30	SN 9104.1-11 LED SQ, VA	191
101322863	809401L99	SN 9104.1-11 LED SQ, RAL SC	191
101858080	809700L04	SN 9107 LED RD, RAL 9016	191
102177271	809700L99	SN 9107 LED RD, RAL SC	191
102061578	809701L04	SN 9107 LED SQ, RAL 9016	192
102378547	809701L99	SN 9107 LED SQ, SC	192
809702L04	809702L04	SN 9107-11 ROTONDO	192
su richiesta	809702L99	SN 9107-11 ROTONDO, SC	192
809703L04	809703L04	SN 9107-11 LED QUAD	192
su richiesta	809703L99	SN 9107-11 LED QUAD, SC	192
102196772	-	SN 9108-41 RD, RAL 9016	192
su richiesta	-	SN 9108-41 RD, RAL SC	192

COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
101435425	890453	LED-Supply 24-3 SK III ext.	193; 213; 217
SL 15-076	SL 15-076	SN 9104.1-81 E J/SV 230V	194
su richiesta	-	SN 9104.1-81 E J/SV 230V, SC	194
SL 15-040	SL 15-040	SN 9104.1-81 E J/SV 230V	194
su richiesta	-	SN 9104.1-81 E J/SV 230V, SC	194
SL 15-041	-	SN 9104.1-81 D J/SV 230V	195
SL 15-043	-	SN 9104.1-161 D J/SV 230V	195
su richiesta	-	PL SN 9104.1-41	196
su richiesta	-	PL SN 9104.1-11	196
su richiesta	-	PL SN 9107	196
102062184	810121L04	SN 8124.1-41 RD, RAL 9016	199
102062285	810121L30	SN 8124.1-41 RD, VA	199
102244666	810121L99	SN 8124.1-41 RD, RAL SC	199
102062588	810123L04	SN 8124.1-41 SQ, RAL 9016	199
su richiesta	810123L30	SN 8124.1-41 SQ, VA	199
su richiesta	810123L99	SN 8124.1-41 SQ, SC	199
102062083	810120L04	SN 8124.1-11 RD, RAL 9016	199
su richiesta	810120L30	SN 8124.1-11 RD, VA	199
su richiesta	810120L99	SN 8124.1-11 RD, SC	199
102062386	810122L04	SN 8124.1-11 SQ, RAL 9016	199
su richiesta	810122L30	SN 8124.1-11 SQ, VA	199
su richiesta	810122L99	SN 8124.1-11 SQ, SC	199
102062992	810314L04	SN 8127-11 RD, RAL 9016	199
su richiesta	810314L30	SN 8127-11 RD, VA	199
su richiesta	810314L99	SN 8127-11 RD, RAL SC	199
102063093	810315L04	SN 8127-11 SQ, RAL 9016	200
su richiesta	810315L30	SN 8127-11 SQ, VA	200
su richiesta	810315L99	SN 8127-11 SQ, SC	200
101966804	890451	LED-Supply 24-3 CLS RD	200
101966905	890452	LED-Supply 24-3 CLS SQ	200
102034094	890701L04	Distanziatore da soffitto SN8124.1 - lamiera di acciaio	200
su richiesta	890606	Griglia di protezione SN8141/8124/BN8131 - filo di acciaio	200
su richiesta	891261L04	Tiges per 8124.1 - 8127-11, RAL 9016	200
su richiesta	891261L10	Tiges per 8124.1 - 8127-11, RAL 9006	200
102236178	-	SN 8124.1-41 SQ W LED 24V, RAL 9016	201
su richiesta	-	SN 8124.1-41 SQ W LED 24V, RAL SC	201
102056831	808143L04	SN 8141.1 RD, RAL 9016	203
102271746	808143L99	SN 8141.1 RD, RAL SC	203
102056932	808143L10	SN 8141.1 RD, RAL 9006	203
102057033	808144L04	SN 8141.1 SQ, RAL 9016	203
102057134	808144L10	SN 8141.1 SQ, RAL 9006	203
102273463	808144L99	SN 8141.1 SQ, RAL SC	203
su richiesta	-	SN 8141.1 quadrato ingresso cavi laterale - RAL 9016	203
su richiesta	-	SN 8141.1 quadrato ingresso cavi laterale - RAL speciale	203
su richiesta	-	SN 8141.1 quadrato ingresso cavi laterale - RAL 9006	203
101967107	890455	LED-Supply 230-3 SK I rd. (SKU)	203; 205
101967006	890454	LED-Supply 230-3 J-SV SK I RD	203; 205
101967814	-	LED-Supply 230-3 J-SV/S SK I RD	203
101967410	890458	LED-Supply 230-3 SK I qd. (SKU)	203; 205
101967309	890457	LED-Supply 230-3 J-SV SK I QD.	203; 205
101967915	-	LED-Supply 230-3 J-SV/S SK I SQ	203
102059962	808700L04	SN 8107 LED rotondo	204
102060063	808701L04	SN 8107 LED quadrato	204
su richiesta	808700L99	SN 8107 LED rotondo - speciale	204
su richiesta	808701L99	SN 8107 LED quadrato - speciale	204
su richiesta	808700L10	SN 8107 LED rotondo - RAL 9006	204
su richiesta	808701L10	SN 8107 LED quadrato - RAL 9006	204
su richiesta	808712L04	SN 8107-11 LED rotondo, RAL 9016	204
su richiesta	808713L04	SN 8107-11 LED quadrato, RAL 9016	204
su richiesta	808712L99	SN 8107-11 LED rotondo - RAL speciale	204
su richiesta	808713L99	SN 8107-11 LED quadrato - RAL speciale	204
su richiesta	808712L10	SN 8107-11 LED rotondo - RAL 9006	204
su richiesta	808713L10	SN 8107-11 LED quadrato - RAL 9006	204
101968521	890643	LED-Supply 230-7 SK I rd	204

COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
101968016	890478	LED-Supply 230-7 J-SV SK I rd.	204
101968218	890487	LED-Supply 24-7 SK III rd.	204
101968622	890644	LED-Supply 230-7 SK I qd. (SKU)	205
101968117	890479	LED-Supply 230-7 J-SV SK I qd.	205
101968319	890488	LED-Supply 24-7 SK III qd.	205
101967713	890463	LED-Supply 24-3 SK III rd.	205
101967612	890462	LED-Supply 24-3 SK III qd.	205
102034296	890711L04	Distanziatore fuori muro 8141/8107 - lamiera di acciaio	205
su richiesta	890606	Griglia di protezione SN8141/8107 - filo di acciaio	205
IT120015	-	SN 9104 LED 24V UP E-due	207
su richiesta	-	SN 9104/S LED 24V UP E-due	207
101422287	-	LJET 3 SV/S MAX 12V DC, 320MA CONST	207; 208
IT120014	-	SN 9104 LED 24V AP E-due	208
su richiesta	-	SN 9104/S LED 24V AP E-due	208
IT120019	-	SN 9104 LED 230V UP E-due	208
IT120018	-	SN 9104 LED 230V AP E-due	208
IT120017	-	SN 9107 LED 24V UP E-due	209
IT120016	-	SN 9107 LED 24V AP E-due	209
IT120030	-	SN 9107 LED 230V UP E-due	209
IT120029	-	SN 9107 LED 230V AP E-due	209
101318621	809013L04	SN 9100.1 TES 3K, RAL 9016	213
101318722	809013L99	SN 9100.1 TES 3K, RAL SC	213
101318823	809014L04	SN 9100.1 TES 4K, RAL 9016	213
101318924	809014L99	SN 9100.1 TES 4K, RAL SC	213
102204351	-	SN 9100.1 TES 3K, IP65, RAL 9016	213
102306203	-	SN 9100.1 TES 3K, IP65 RAL SC	213
su richiesta	-	SN 9100.1 TES 3K, IP65 HWF99	213
102194752	-	SN 9100.1 TES 4K, IP65, RAL 9016	213
101865962	-	SN 9100.1 TES 4K, IP65, RAL SC	213
101865861	-	SN 9100.1 TES 4K, IP65, HWF99	213
100661344	190431L04	Adattatore SN 9100.1quad., RAL 9016	213
101181710	190431L99	Adattatore SN 9100.1quad., RAL SC	213
102003984	-	SN 9105-03 ALB	215
102005095	-	SN 9105-03 SLB	215
101436334	890486	LED-Supply 24-7 S SK II ext.	215
101445428	-	FLD-Supply 230/650 SK II ext.	215
su richiesta	-	LED-Supply 230-7 J-SV/S SK II ext.	215
102259622	-	SN 9024 L LED 24V, RAL 9016	217
101329331	810095	SN 9024 L LED 24V	217
101438354	890546L04	SN 9024 E RD, RAL 9016	217
101438455	890546L99	SN 9024 E RD, RAL SC	217
101438556	890548L04	SN 9024 E SQ, RAL 9016	217
101438758	890548L99	SN 9024 E SQ, RAL SC	217
su richiesta	890102	Fermacavo per SL 9024 L	217
101266986	802118.1	SN 2040.1-41 LED	219
101267087	802118.1L99	SN 2040.1-41, RAL SC	219
101267188	802119.1	SN 2040.1-41 LED J/SV	219
101267390	802119.1L99	SN 2040.1-41 LED J/SV, RAL SC	219
101338930	810196.1	SN 2040.1-41 LED 24V	219
101339031	810196.1L99	SN 2040.1-41 LED 24V, RAL SC	219
101267592	802121.1	SN 2040.1 B LED	219
su richiesta	802121.1L99	SN 2040.1 B LED, RAL SC	219
101267693	802122.1	SN 2040.1 B LED J/SV	219
101267794	802122.1L99	SN 2040.1 B LED J/SV, RAL SC	219
101339132	810197.1	SN 2040.1 B LED 24V	219
su richiesta	810197.1L99	SN 2040.1 B LED 24V, RAL SC	219
101267996	802124.1	SN 2040.1 T LED	219
su richiesta	802124.1L99	SN 2040.1 T LED, RAL SC	219
100747735	802125.1	SN 2040.1 T LED J/SV	219
100747836	802125.1L99	SN 2040.1 T LED J/SV, RAL SC	219
101339233	810198.1	SN 2040.1 T LED 24V	219
101339334	810198.1L99	SN 2040.1 T LED 24V, RAL SC	219
101860407	818011	SN 804.2 D-03 ALB LED J/SV, VA	221

COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
101883847	818011HWF99	SN 804.2 D-03 ALB LED J/SV, HWF SC	221
101885867	818011L04	SN 804.2 D-03 ALB LED J/SV, RAL 9016	221
101883948	818011L99	SN 804.2 D-03 ALB LED J/SV, RAL SC	221
101877278	810434	SN 804.2 D-03 ALB LED 24V, VA	221
101877480	810434L04	SN 804.2 D-03 ALB LED 24V, RAL 9016	221
101877581	810434L99	SN 804.2 D-03 ALB LED 24V, RAL SC	221
101877379	810434HWF99	SN 804.2 D-03 ALB LED 24V - HWF99	221
101881120	811400	SN 804.2 D-03 ALB FLD 230V, VA	221
101881221	811400HWF99	SN 804.2 D-03 ALB FLD 230V, HWF SC	221
101881322	811400L04	SN 804.2 D-03 ALB FLD 230V, RAL 9016	221
101881423	811400L99	SN 804.2 D-03 ALB FLD 230V, RAL SC	221
101860609	818014	SN 804.2 D-06 AHB LED J/SV, VA	221
101884251	818014HWF99	SN 804.2 D-06 AHB LED J/SV, HWF SC	221
101886069	818014L04	SN 804.2 D-06 AHB LED J/SV, RAL 9016	221
101884352	818014L99	SN 804.2 D-06 AHB LED J/SV, RAL SC	221
101878086	810436	SN 804.2 D-06 AHB LED 24V, VA	221
101878187	810436HWF99	SN 804.2 D-06 AHB LED 24V, HWF SC	221
101878288	810436L04	SN 804.2 D-06 AHB LED 24V, RAL 9016	221
101878389	810436L99	SN 804.2 D-06 AHB LED 24V, RAL SC	221
101881928	811402	SN 804.2 D-06 AHB FLD 230V, VA	221
101882029	811402HWF99	SN 804.2 D-06 AHB FLD 230V, HWF SC	221
101885059	811402L04	SN 804.2 D-06 AHB FLD 230V, RAL 9016	221
101882130	811402L99	SN 804.2 D-06 AHB FLD 230V, RAL SC	221
101859902	818001	SN 804.2 D-12 SLB LED J/SV, VA	221
101882837	818001HWF99	SN 804.2 D-12 SLB LED J/SV, HWF SC	221
101885362	818001L04	SN 804.2 D-12 SLB LED J/SV, RAL 9016	221
101882938	818001L99	SN 804.2 D-12 SLB LED J/SV, RAL SC	221
101875460	810429	SN 804.2 D-12 SLB LED 24V, VA	221
101875561	810429HWF99	SN 804.2 D-12 SLB LED 24V, HWF SC	221
101872834	810429L04	SN 804.2 D-12 SLB LED 24V, RAL 9016	221
101875662	810429L99	SN 804.2 D-12 SLB LED 24V, RAL SC	221
101879100	811395	SN 804.2 D-12 SLB FLD 230V, VA	221
101879201	811395HWF99	SN 804.2 D-12 SLB FLD 230V, HWF SC	221
101879302	811395L04	SN 804.2 D-12 SLB FLD 230V, RAL 9016	221
101879403	811395L99	SN 804.2 D-12 SLB FLD 230V, RAL SC	221
101860205	818007	SN 804.2 D-12 SHB LED J/SV, VA	221
101883443	818007HWF99	SN 804.2 D-12 SHB LED J/SV, HWF SC	221
101885665	818007L04	SN 804.2 D-12 SHB LED J/SV, RAL 9016	221
101883544	818007L99	SN 804.2 D-12 SHB LED J/SV, RAL SC	221
101858989	810432	SN 804.2 D-12 SHB LED 24V, VA	221
101876571	810432HWF99	SN 804.2 D-12 SHB LED 24V, HWF SC	221
101876672	810432L04	SN 804.2 D-12 SHB LED 24V, RAL 9016	221
101876773	810432L99	SN 804.2 D-12 SHB LED 24V, RAL SC	221
101880312	811398	SN 804.2 D-12 SHB FLD 230V, VA	221
101880413	811398HWF99	SN 804.2 D-12 SHB FLD 230V, HWF SC	221
101880514	811398L04	SN 804.2 D-12 SHB FLD 230V, RAL 9016	221
101880615	811398L99	SN 804.2 D-12 SHB FLD 230V, RAL SC	221
102022374	190437	Cornice per incasso in controsoffitto SN 804.2 D	222
101824334	190437HWF99	Cornice per incasso in controsoffitto SN 804.2D HWF SC	222
101872228	190437L04	Cornice per incasso in controsoffitto SN 804.2D RAL 9016	222
101824435	190437L99	Cornice per incasso in controsoffitto SN 804.2D RAL su richiesta	222
101860508	818013	SN 804.2 AP-03 ALB LED J/SV, VA	222
101884049	818013HWF99	SN 804.2 AP-03 ALB LED J/SV, HWF SC	222
101885968	818013L04	SN 804.2 AP-03 ALB LED J/SV, RAL 9016	222
101884150	818013L99	SN 804.2 AP-03 ALB LED J/SV, RAL SC	222
101877682	810435	SN 804.2 AP-03 ALB LED 24V, VA	222
101877783	810435HWF99	SN 804.2 AP-03 ALB LED 24V, HWF SC	222
101877884	810435L04	SN 804.2 AP-03 ALB LED 24V, RAL 9016	222
101877985	810435L99	SN 804.2 AP-03 ALB LED 24V, RAL SC	222
101881524	811401	SN 804.2 AP-03 ALB FLD 230V, VA	222
101881625	811401HWF99	SN 804.2 AP-03 ALB FLD 230V, HWF SC	222
101881726	811401L04	SN 804.2 AP-03 ALB FLD 230V, RAL 9016	222

COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
101881827	811401199	SN 804.2 AP-03 ALB FLD 230V, RAL SC	222
101860710	818015	SN 804.2 AP-06 AHB LED J/SV, VA	222
101884453	818015HWF99	SN 804.2 AP-06 AHB LED J/SV, HWF SC	222
101886170	818015L04	SN 804.2 AP-06 AHB LED J/SV, RAL 9016	222
101884554	818015L99	SN 804.2 AP-06 AHB LED J/SV, RAL SC	222
101878490	810437	SN 804.2 AP-06 AHB LED 24V, VA	222
101878591	810437HWF99	SN 804.2 AP-06 AHB LED 24V, HWF SC	222
101878692	810437L04	SN 804.2 AP-06 AHB LED 24V, RAL 9016	222
101878793	810437L99	SN 804.2 AP-06 AHB LED 24V, RAL SC	222
101882231	811403	SN 804.2 AP-06 AHB FLD 230V, VA	222
101882332	811403HWF99	SN 804.2 AP-06 AHB FLD 230V, HWF SC	222
101885160	811403L04	SN 804.2 AP-06 AHB FLD 230V, RAL 9016	222
101882433	811403L99	SN 804.2 AP-06 AHB FLD 230V, RAL SC	222
101860003	818003	SN 804.2 AP-12 SLB LED J/SV, VA	222
101883039	818003HWF99	SN 804.2 AP-12 SLB LED J/SV, HWF SC	222
101885463	818003L04	SN 804.2 AP-12 SLB LED J/SV, RAL 9016	222
101883140	818003L99	SN 804.2 AP-12 SLB LED J/SV, RAL SC	222
101875763	810430	SN 804.2 AP-12 SLB LED 24V, VA	222
101875864	810430HWF99	SN 804.2 AP-12 SLB LED 24V, HWF SC	222
101875965	810430L04	SN 804.2 AP-12 SLB LED 24V, RAL 9016	222
101876066	810430L99	SN 804.2 AP-12 SLB LED 24V, RAL SC	222
101879504	811396	SN 804.2 AP-12 SLB FLD 230V, VA	222
101879605	811396HWF99	SN 804.2 AP-12 SLB FLD 230V, HWF SC	222
101879706	811396L04	SN 804.2 AP-12 SLB FLD 230V, RAL 9016	222
101879807	811396L99	SN 804.2 AP-12 SLB FLD 230V, RAL SC	222
101860306	818009	SN 804.2 AP-12 SHB LED J/SV, VA	223
101883645	818009HWF99	SN 804.2 AP-12 SHB LED J/SV, HWF SC	223
101885766	818009L04	SN 804.2 AP-12 SHB LED J/SV, RAL 9016	223
101883746	818009L99	SN 804.2 AP-12 SHB LED J/SV, RAL SC	223
101876874	810433	SN 804.2 AP-12 SHB LED 24V, VA	223
101876975	810433HWF99	SN 804.2 AP-12 SHB LED 24V, HWF SC	223
101877076	810433L04	SN 804.2 AP-12 SHB LED 24V, RAL 9016	223
101877177	810433L99	SN 804.2 AP-12 SHB LED 24V, RAL SC	223
101880716	811399	SN 804.2 AP-12 SHB FLD 230V, VA	223
101880817	811399HWF99	SN 804.2 AP-12 SHB FLD 230V, HWF SC	223
101880918	811399L04	SN 804.2 AP-12 SHB FLD 230V, RAL 9016	223
101881019	811399L99	SN 804.2 AP-12 SHB FLD 230V, RAL SC	223
101860104	818005	SN 804.2 W-12 SHB LED J/SV, VA	223
101883241	818005HWF99	SN 804.2 W-12 SHB LED J/SV, HWF SC	223
101885564	818005L04	SN 804.2 W-12 SHB LED J/SV, RAL 9016	223
101883342	818005L99	SN 804.2 W-12 SHB LED J/SV, RAL SC	223
101876167	810431	SN 804.2 W-12 SHB LED 24V, VA	223
101876268	810431HWF99	SN 804.2 W-12 SHB LED 24V, HWF SC	223
101876369	810431L04	SN 804.2 W-12 SHB LED 24V, RAL 9016	223
101876470	810431L99	SN 804.2 W-12 SHB LED 24V, RAL SC	223
101879908	811397	SN 804.2 W-12 SHB FLD 230V, VA	223
101880009	811397HWF99	SN 804.2 W-12 SHB FLD 230V, HWF SC	223
101880110	811397L04	SN 804.2 W-12 SHB FLD 230V, RAL 9016	223
101880211	811397L99	SN 804.2 W-12 SHB FLD 230V, RAL SC	223
101860811	818016	SN 804.2 W-12 SUHB LED J/SV, VA	223
101884655	818016HWF99	SN 804.2 W-12 SUHB LED J/SV, HWF SC	223
101886271	818016L04	SN 804.2 W-12 SUHB LED J/SV, RAL 9016	223
101884756	818016L99	SN 804.2 W-12 SUHB LED J/SV, RAL SC	223
101878894	810438	SN 804.2 W-12 SUHB LED 24V, VA	223
101878995	810438HWF99	SN 804.2 W-12 SUHB LED 24V, HWF SC	223
101879096	810438L04	SN 804.2 W-12 SUHB LED 24V, RAL 9016	223
101362673	810438L99	SN 804.2 W-12 SUHB LED 24V, RAL SC	223
101882534	811404	SN 804.2 W-12 SUHB FLD 230V, VA	223
101882635	811404HWF99	SN 804.2 W-12 SUHB FLD 230V, HWF SC	223
101885261	811404L04	SN 804.2 W-12 SUHB FLD 230V, RAL 9016	223
101382736	811404L99	SN 804.2 W-12 SUHB FLD 230V, RAL SC	223
102399866	-	SN 804.2 W-12 SLB J/SV 230V	223
su richiesta	-	SN 804.2 W-12 SLB J/SV 230V, RAL SC	223
su richiesta	-	SN 804.2 W-12 SLB J/SV 230V, HWF SC	223

COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
102247902	-	SN 804.2 W-12 SLB 24V	223
su richiesta	-	SN 804.2 W-12 SLB 24V, RAL SC	223
su richiesta	-	SN 804.2 W-12 SLB 24V, HWF SC	223
102248003	-	SN 804.2 W-12 SLB FLD 230V	223
102269019	-	SN 804.2 W-12 SLB FLD 230V, HWF SC	223
su richiesta	-	SN 804.2 W-12 SLB FLD 230V, RAL SC	223
101310638	808705L04	SN 8030 D LED, RAL 9016	225
su richiesta	808705L16	SN 8030 D SKU 230V - RAL 7015	225
101310739	808705L99	SN 8030 D LED, RAL SC	225
101310840	808706L04	SN 8030 D LED J/SV, RAL 9016	225
101311042	808706L16	SN 8030 D LED J/SV, RAL 7015	225
101311143	808706L99	SN 8030 D LED J/SV, RAL SC	225
101354993	810310L04	SN 8030 D LED 24V, RAL 9016	225
101355094	810310L16	SN 8030 D LED 24V, RAL 7015	225
101355195	810310L99	SN 8030 D LED 24V, RAL SC	225
101377124	811066L04	SN 8030 D FLD 230V, RAL 9016	225
101377225	811066L16	SN 8030 D FLD 230V, RAL 7015	225
101377326	811066L99	SN 8030 D FLD 230V, RAL SC	225
101311345	808708L04	SN 8030 AP LED, RAL 9016	225
su richiesta	808708L16	SN 8030 AP LED, RAL 7015	225
su richiesta	808708L99	SN 8030 AP LED, RAL SC	225
101311446	808709L04	SN 8030 AP LED J/SV, RAL 9016	225
101311547	808709L16	SN 8030 AP LED J/SV, RAL 7015	225
101311648	808709L99	SN 8030 AP LED J/SV, RAL SC	225
101355296	810311L04	SN 8030 AP LED 24V, RAL 9016	225
100835035	810311L16	SN 8030 AP LED 24V, RAL 7015	225
100835136	810311L99	SN 8030 AP LED 24V, RAL SC	225
101377427	811067L04	SN 8030 AP FLD 230V, RAL 9016	225
101377528	811067L16	SN 8030 AP FLD 230V, RAL 7015	225
su richiesta	811067L99	SN 8030 AP FLD 230V, RAL SC	225
101311850	808711L04	SN 8030 E LED, RAL 9016	225
101311951	808711L16	SN 8030 E LED, RAL 7015	225
101312052	808711L99	SN 8030 E LED, RAL SC	225
101294369	808163L04	SN 8040 TES IP65 2K, RAL 9016	227
su richiesta	808163L16	SN 8040 TES SKU 230V 2700 °K - 7015	227
su richiesta	808163HWF99	SN 8040 TES SKU 230V 2700 °K - HWF SC	227
101294470	808163L99	SN 8040 TES IP65 2K, RAL SC	227
101294167	808162L04	SN 8040 TES J/SV IP65 2K, RAL 9016	227
su richiesta	808162L16	SN 8040 TES J-SV 230V 2700 °K - 7015	227
su richiesta	808162HWF99	SN 8040 TES J-SV 230V 2700 °K - HWF SC	227
101294268	808162L99	SN 8040 TES J/SV IP65 2K, RAL SC	227
101354387	810307L04	SN 8040 TES 24V/S IP65 2K, RAL 9016	227
su richiesta	810307L16	SN 8040 TES 24V 2700 °K - RAL 7015	227
su richiesta	810307HWF99	SN 8040 TES 24V 2700 °K - HWF SC	227
101354488	810307L99	SN 8040 TES 24V/S IP65 2K, RAL SC	227
101371262	811033L04	SN 8040 TES FLD 230V IP65 2K, RAL 9016	227
101371363	811033L16	SN 8040 TES FLD 230V IP65 2K, RAL 7015	227
su richiesta	811033HWF99	SN 8040 TES FLD 230V 2700 °K - HWF SC	227
101371464	811033L99	SN 8040 TES FLD 230V IP65 2K, RAL SC	227
101295278	808166L04	SN 8040 TES IP65 3K, RAL 9016	227
su richiesta	808166L16	SN 8040 TES SKU 230V 3500 °K - 7015	227
su richiesta	808166HWF99	SN 8040 TES SKU 230V 3500 °K - HWF SC	227
101295379	808166L99	SN 8040 TES IP65 3K, RAL SC	227
101294773	808165HWF99	SN 8040 TES J/SV - 3K IP65 HWF SC	227
101294975	808165L04	SN 8040 TES J/SV IP65 3K, RAL 9016	227
101295076	808165L16	SN 8040 TES J/SV IP65 3K, RAL 7015	227
101295177	808165L99	SN 8040 TES J/SV IP65 3K, RAL SC	227
101354589	810308L04	SN 8040 TES 24V/S IP65 3K, RAL 9016	227
su richiesta	810308L16	SN 8040 TES 24V 3500 °K - RAL 7015	227
101354690	810308L99	SN 8040 TES 24V/S IP65 3K, RAL SC	227
102211829	810308HWF99	SN 8040 TES 24V/S IP65 3K, HWF SC	227
101371565	811034L04	SN 8040 TES FLD 230V IP65 3K, RAL 9016	227
101371666	811034L16	SN 8040 TES FLD 230V IP65 3K, RAL 7015	227
su richiesta	811034HWF99	SN 8040 TES FLD 230V 3500 °K - HWF SC	227

COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.	COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
101371767	811034L99	SN 8040 TES FLD 230V IP65 3K, RAL SC	227	101435526	890460	SN 8324.1-41 LED 24V	237
101296086	808169L04	SN 8040 TES IP65 4K, RAL 9016	227	101435627	890461	SN / BN 8324.1-41 LED assembly-module	237
su richiesta	808169L16	SN 8040 TES SKU 230V 4300 °K - 7015	227	101435728	890466	SN / BN 8334-41 LED assembly-module	237
su richiesta	808169HWF99	SN 8040 TES SKU 230V 4300 °K - HWF SC	227	101435829	890467	SN/BN 8344-31 LED 3x1W LED-Modul senza elettronica	237
101296187	808169L99	SN 8040 TES IP65 4K, RAL SC	227	101421176	860023	L - JET 3 - max. 24V DC, 320mA const	237
101295682	808168L04	SN 8040 TES J/SV IP65 4K, RAL 9016	227	101422994	860039	J - ET 5.1 SV-SKII -max.24VDC, 320mA const	186; 237
101295884	808168L16	SN 8040 TES J/SV IP65 4K, RAL 7015	227	101283457	806411L04	SN 6204.1 LED IP40, RAL 9016	239
su richiesta	808168HWF99	SN 8040 TES J-SV 230V 4300 °K - HWF SC	227	101283558	806411L16	SN 6204.1 LED IP40, RAL 7015	239
101295985	808168L99	SN 8040 TES J/SV IP65 4K, RAL SC	227	101283659	806411L99	SN 6204.1 LED IP40, RAL SC	239
101354791	810309L04	SN 8040 TES 24V/S IP65 4K, RAL 9016	227	101283760	806412L04	SN 6204.1 LED J/SV IP40, RAL 9016	239
su richiesta	810309L16	SN 8040 TES 24V 4300 °K - RAL 7015	227	101283861	806412L16	SN 6204.1 LED J/SV IP40, RAL 7015	239
su richiesta	810309HWF99	SN 8040 TES 24V 4300 °K - HWF SC	227	101283962	806412L99	SN 6204.1 LED J/SV IP40, RAL SC	239
101354892	810309L99	SN 8040 TES 24V/S IP65 4K, RAL SC	227	101331654	810135L04	SN 6204.1 LED 24V IP40, RAL 9016	239
101371868	811035L04	SN 8040 TES FLD 230V IP65 4K, RAL 9016	227	101331856	810135L16	SN 6204.1 LED 24V IP40, RAL 7015	239
101371969	811035L16	SN 8040 TES FLD 230V IP65 4K, RAL 7015	227	101331957	810135L99	SN 6204.1 LED 24V IP40, RAL SC	239
su richiesta	811035HWF99	SN 8040 TES FLD 230V 4300 °K - HWF SC	227	101390460	811150L04	SN 6204.1 FLD 230V IP40, RAL 9016	239
101372070	811035L99	SN 8040 TES FLD 230V IP65 4K, RAL SC	227	101390561	811150L16	SN 6204.1 FLD 230V IP40, RAL 7015	239
101293662	808160L04	SN 8040-41 LED IP65, RAL 9016	227	101390662	811150L99	SN 6204.1 FLD 230V IP40, RAL SC	239
101293763	808160L16	SN 8040-41 LED IP65, RAL 7015	227	101281437	806407L04	SN 6204.2 LED IP65, RAL 9016	239
su richiesta	808160HWF99	SN 8040-41 SKU 230V - HWF SC	227	101281538	806407L16	SN 6204.2 LED IP65, RAL 7015	239
101293864	808160L99	SN 8040-41 LED IP65, RAL SC	227	su richiesta	806407HWF99	SN 6204.2 LED IP65, HWF99	239
101293258	808159HWF99	SN 8040-41 LED J/SV IP65, HWF SC	227	101281740	806407L99	SN 6204.2 LED IP65, RAL SC	239
101293359	808159L04	SN 8040-41 LED J/SV IP65, RAL9016	227	101281942	806408HWF99	SN 6204.2 LED J/SV IP65, HWF SC	239
101293460	808159L16	SN 8040-41 LED J/SV IP65, RAL7015	227	101282043	806408L04	SN 6204.2 LED J/SV IP65, RAL9016	239
101293561	808159L99	SN 8040-41 LED J/SV IP65, RAL SC	227	101282245	806408L16	SN 6204.2 LED J/SV IP65, RAL7015	239
101353983	810306HWF99	SN 8040-41 LED 24V/S IP65, HWF SC	227	101282548	806408L99	SN 6204.2 LED J/SV IP65, RAL SC	239
101354084	810306L04	SN 8040-41 LED 24V/S IP65, RAL 9016	227	101283154	806410L04	SN 6204.2 LED J/SV/S IP65, RAL 9016	239
101354185	810306L16	SN 8040-41 LED 24V/S IP65, RAL 7015	227	101283255	806410L16	SN 6204.2 LED J/SV/S IP65, RAL 7015	239
101354286	810306L99	SN 8040-41 LED 24V/S IP65, RAL SC	227	su richiesta	806410HWF99	SN 6204.2 J-SV/S IP65 230V HWF99	239
101370656	811031L04	SN 8040-41 FLD 230V IP65, RAL 9016	227	101283356	806410L99	SN 6204.2 LED J/SV/S IP65, RAL SC	239
101370757	811031L16	SN 8040-41 FLD 230V IP65, RAL 7015	227	101336910	810187HWF99	SN 6204.2 LED 24V IP65, HWF SC	239
101370858	811031L99	SN 8040-41 FLD 230V IP65, RAL SC	227	101337011	810187L04	SN 6204.2 LED 24V IP65, RAL 9016	239
su richiesta	811031HWF99	SN 8040-41 FLD 230V - HWF SC	227	101337213	810187L16	SN 6204.2 LED 24V IP65, RAL 7015	239
102211324	810209HWF99	SN 6206-11 LED 24V IP65,HWF SC	229	101337516	810187L99	SN 6204.2 LED 24V IP65, RAL SC	239
101340748	810209L04	SN 6206-11 LED 24V IP65, RAL 9016	229	101372272	811036HWF99	SN 6204.2 FLD 230V IP65, HWF SC	239
101340849	810209L16	SN 6206-11 LED 24V IP65, RAL 7015	229	101372373	811036L04	SN 6204.2 FLD 230V IP65, RAL 9016	239
101340950	810209L99	SN 6206-11 LED 24V IP65, RAL SC	229	101372474	811036L16	SN 6204.2 FLD 230V IP65, RAL 7015	239
101343879	810214L04	SN 8106-11 24V	229	101372575	811036L99	SN 6204.2 FLD 230V IP65, RAL SC	239
101343980	810214L99	SN 8106-11 24V - SC	229	su richiesta	-	SN 6204.2 J-SV IP65 230V compreso di pittogramma speciale	239
su richiesta	810214L16	SN 8106-11 24V - RAL 7015	229	su richiesta	-	SN 6204.2 J-SV IP65 24V compreso di pittogramma speciale	239
su richiesta	810214HWF99	SN 8106-11 24V - HWF SC	229	101441788	890609L04	Supporto SN 6204 LED, RAL 9016	239
101331250	810125L04	SN 6205 WS LED 24V, RAL 9016	231	101441889	890609L16	Supporto SN 6204 LED, RAL 7015	239
101331351	810125L10	SN 6205 WS LED 24V, RAL 9006	231	101080565	40821	Parte da interrare per supporto SN 6204.2 IP65/ SN 6308	239
101331452	810125L99	SN 6205 WS LED 24V, RAL SC	231	101444317	890731L04	Distanziatore fuori muro SN 6204.1 IP40, RAL 9016	239
101331149	810125B03	SN 6205 WS LED 24V, inciso con scritta bianca	231	101444418	890731L16	Distanziatore fuori muro SN 6204.1 IP40, RAL 7015	239
101332361	810138B03	SN 6205 GR LED 24V, inciso con scritta gialla	231	100922739	890723L04	Distanziatore fuori muro SN 6204.2 IP65, RAL 9016	239
101332058	810137B03	SN 6205 RD LED 24V, inciso con scritta rossa	231	100922840	890723L16	Distanziatore fuori muro SN 6204.2 IP65, RAL 7015	239
101332462	810138L04	SN 6205 GR LED 24V, RAL 9016	231	100748038	802136.1	SN 2004.1 LED	241
101332563	810138L10	SN 6205 GR LED 24V, RAL 9006	231	su richiesta	802136.1L99	SN 2004.1 LED - SC	241
101332159	810137L04	SN 6205 RD LED 24V, RAL 9016	231	100748139	802137.1	SN 2004.1 LED J/SV	241
101332260	810137L10	SN 6205 RD LED 24V, RAL 9006	231	100748240	802137.1L99	SN 2004.1 LED J/SV, RAL SC	241
su richiesta	-	SNP 6205 24V, RAL 9016	231	101340445	810208.1	SN 2004.1 LED 24V	241
su richiesta	-	SNP 6205 24V, RAL 9006	231	101340546	810208.1L99	SN 2004.1 LED 24V, RAL SC	241
su richiesta	-	SNP 6205 24V, RAL SC	231	101393389	811162	SN 2004.1 FLD 230V	241
su richiesta	-	PL SN SLIM PROFIL LED 24V, RAL 9016	233	su richiesta	811162L99	SN 2004.1 FLD 230V - SC	241
su richiesta	-	PL SN SLIM PROFIL LED 24V, RAL 9006	233	102050767	402004	SNP 2004.1 LED J/SV primo soccorso	241
101867982	-	PL SN SLIM PROFIL LED 24V, RAL SC	233	102051474	402011	SNP 2004.1 LED J/SV primo soccorso SC	241
101279518	806244	SN 6400-11 SLB 3K	235	102050868	402005	SNP 2004.1 LED J/SV estintore	241
101279619	806245	SN 6400-11 SLB 4K	235	102051575	402012	SNP 2004.1 LED J/SV estintore SC	241
101420873	-	J - ET 9 / 24 SV / S	235	102050969	402006	SNP 2004.1 LED J/SV manichetta antincendio	241
101420368	860012	ET 9 / 24 - max. 24V DC,320mA const.	186; 235	102051676	402013	SNP 2004.1 LED J/SV manichetta antincendio SC	241
101428755	890044	Scatola in PVC grado di protezione IP66, per l'alloggiamento dei driver	235				
030100	030100	3M Scotchlok UY2 giunti per il cablaggio	235				
204004	204004	Strumento per il montaggio della lamapda sn 6400	235				



COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
102051070	402007	SNP 2004.1 LED J/SV defibrillatore	241
102051777	402014	SNP 2004.1 LED J/SV defibrillatore SC	241
102051171	402008	SNP 2004.1 LED J/SV lava occhi di emergenza	241
102051878	402015	SNP 2004.1 LED J/SV lava occhi di emergenza SC	241
102051272	402009	SNP 2004.1 LED J/SV pulsante allarme antincendio	241
102051979	402016	SNP 2004.1 LED J/SV pulsante allarme antincendio SC	241
102051373	402010	SNP 2004.1 LED J/SV pittogramma custom	241
102052080	402017	SNP 2004.1 LED J/SV pittogramma custom SC	241
102052181	402018	SNP 2004.1 LED 24V primo soccorso	241
102052888	402025	SNP 2004.1 LED 24V primo soccorso SC	241
102052282	402019	SNP 2004.1 LED 24V estintore	241
102052989	402026	SNP 2004.1 LED 24V estintore SC	241
102052383	402020	SNP 2004.1 LED 24V manichetta antincendio	241
102053090	402027	SNP 2004.1 LED 24V manichetta antincendio SC	241
102052484	402021	SNP 2004.1 LED 24V defibrillatore	241
102053191	402028	SNP 2004.1 LED 24V defibrillatore SC	241
102052585	402022	SNP 2004.1 LED 24V lava occhi di emergenza	241
102053292	402029	SNP 2004.1 LED 24V lava occhi di emergenza SC	241
102052686	402023	SNP 2004.1 LED 24V pulsante allarme antincendio	241
102053393	402030	SNP 2004.1 LED 24V pulsante allarme antincendio SC	241
102052787	402024	SNP 2004.1 LED 24V pittogramma custom	241
102053494	402031	SNP 2004.1 LED 24V pittogramma custom SC	241
102053595	402032	SNP 2004.1 FLD 230V primo soccorso	241
102053696	402033	SNP 2004.1 FLD 230V estintore	241
102053700	402034	SNP 2004.1 FLD 230V manichetta antincendio	241
102053801	402035	SNP 2004.1 FLD 230V defibrillatore	241
102053902	402036	SNP 2004.1 FLD 230V lava occhi di emergenza	241
102054003	402037	SNP 2004.1 FLD 230V pulsante allarme antincendio	241
102054104	402038	SNP 2004.1 FLD 230V pittogramma custom	241
101222732	714644	Segnaletica "pronto Soccorso" per SNP 2004.1	241
101222833	714645	Segnaletica "estintore" per SNP 2004.1	241
101222934	714646	Segnaletica "manichetta antincendio" per SNP 2004.1	241
101223035	714647	Segnaletica "defibrillatore" per SNP 2004.1	241
101223136	714648	Segnaletica "lavavocchi di emergenza" per SNP 2004.1	241
su richiesta	714650	Allarme antincendio	241
102206270	-	SN 6299-06 ALB J-SV	243
102206371	-	SN 6299-06 ALB J-SV 230V - SC	243
102206472	-	SN 6299-06 ALB 24V	243
102206573	-	SN 6299-06 ALB 24V - SC	243
102206674	-	SN 6299-06 ALB FLD	243
102206775	-	SN 6299-06 ALB FLD 230V - SC	243
101281033	806310L16	SN/A 6308 LED J/SV 3K, RAL 7015	245
101281134	806310L99	SN/A 6308 LED J/SV 3K, RAL SC	245
101281235	806311L16	SN/A 6308 LED J/SV 4K, RAL 7015	245
101281336	806311L99	SN/A 6308 LED J/SV 4K, RAL SC	245
100835843	810323L16	SN/A 6308 LED 24V 3K, RAL 7015	245
100835944	810323L99	SN/A 6308 LED 24V 3K, RAL SC	245
101356310	810324L16	SN/A 6308 LED 24V 4K, RAL 7015	245
101356411	810324L99	SN/A 6308 LED 24V 4K, RAL SC	245
101397130	811200L16	SN/A 6308 FLD 230V 3K, RAL 7015	245
101397231	811200L99	SN/A 6308 FLD 230V 3K, RAL SC	245
101397332	811201L16	SN/A 6308 FLD 230V 4K, RAL 7015	245
101397433	811201L99	SN/A 6308 FLD 230V 4K, RAL SC	245
101080565	40821	Parte da interrare paletto SN 6308	245
101309224	808627	SN/A 8727 LED 3K, RAL 9010	247
101308820	808623	SN/A 8727 LED 4K, RAL 9010	247
101309628	808635	SN 8727 LED J/SV 3K, RAL 9010	247
101309426	808631	SN 8727 LED J/SV 4K, RAL 9010	247
101383689	811099	SN 8727 FMD 230V 3K, RAL 9010	247
101383588	811098	SN 8727 FMD 230V 4K, RAL 9010	247
101309022	808625	SN/A 8727 LED J/SV 3K, RAL 9010	247
101308618	808621	SN/A 8727 LED J/SV 4K, RAL 9010	247
101382477	811089	SN/A 8727 FLD 230V 3K, RAL 9010	247
101382376	811088	SN/A 8727 FLD 230V 4K, RAL 9010	247

COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
101362572	810428	SN/A 8727 LED 24V 3K, RAL 9010	247
101362471	810427	SN/A 8727 LED 24V 4K, RAL 9010	247
101435223	890438	Rilevatore di presenza	247; 249
101309123	808626	SN/A 8627 LED 3K, RAL 9010	249
101308719	808622	SN/A 8627 LED 4K, RAL 9010	249
101309527	808634	SN 8627 LED J/SV 3K, RAL 9010	249
101309325	808630	SN 8627 LED J/SV 4K, RAL 9010	249
101383487	811097	SN 8627 FMD 230V 3K, RAL 9010	249
101383386	811096	SN 8627 FMD 230V 4K, RAL 9010	249
101308921	808624	SN/A 8627 LED J/SV 3K, RAL 9010	249
101308517	808620	SN/A 8627 LED J/SV 4K, RAL 9010	249
101382275	811087	SN/A 8627 FLD 230V 3K, RAL 9010	249
101382174	811086	SN/A 8627 FLD 230V 4K, RAL 9010	249
101361966	810422	SN/A 8627 LED 24V 3K, RAL 9010	249
101361865	810421	SN/A 8627 LED 24V 4K, RAL 9010	249
101988931	806251L08	SN 6200 LED J/SV IP65 RD 3K, RAL 9003	253
101989032	806251L09	SN 6200 LED J/SV IP65 RD 3K, RAL 7024	253
101280528	806250L09	SN 6200 LED J/SV IP65 RD 4K, RAL 7024	253
101988830	806250L08	SN 6200 LED J/SV IP65 RD 4K, RAL 9003	253
101989840	810361L09	SN 6200 LED 24V IP65 RD 3K, RAL 7024	253
101989739	810361L08	SN 6200 LED 24V IP65 RD 3K, RAL 9003	253
101989638	810360L09	SN 6200 LED 24V IP65 RD 4K, RAL 7024	253
101989537	810360L08	SN 6200 LED 24V IP65 RD 4K, RAL 9003	253
101990648	811391L09	SN 6200 FLD 230V IP65 RD 3K, RAL 7024	253
101990547	811391L08	SN 6200 FLD 230V IP65 RD 3K, RAL 9003	253
101990446	811390L09	SN 6200 FLD 230V IP65 RD 4K, RAL 7024	253
101990345	811390L08	SN 6200 FLD 230V IP65 RD 4K, RAL 9003	253
101280023	806247L09	SN/A 6200 LED IP65 RD 3K, RAL 7024	253
101279922	806247L08	SN/A 6200 LED IP65 RD 3K, RAL 9003	253
101279821	806246L09	SN/A 6200 LED IP65 RD 4K, RAL 7024	253
101279720	806246L08	SN/A 6200 LED IP65 RD 4K, RAL 9003	253
101279013	806241L09	SN/A 6200 LED J/SV IP65 RD3K, RAL 7024	253
101278912	806241L08	SN/A 6200 LED J/SV IP65 RD3K, RAL 9003	253
101278811	806240L09	SN/A 6200 LED J/SV IP65 RD4K, RAL 7024	253
101278710	806240L08	SN/A 6200 LED J/SV IP65 RD4K, RAL 9003	253
101349943	810261L09	SN/A 6200 LED 24V IP65 RD3K, RAL 7024	253
101349842	810261L08	SN/A 6200 LED 24V IP65 RD3K, RAL 9003	253
101349741	810260L09	SN/A 6200 LED 24V IP65 RD4K, RAL 7024	253
101349640	810260L08	SN/A 6200 LED 24V IP65 RD4K, RAL 9003	253
101382881	811091L09	SN/A 6200 FLD 230V IP65 RD3K, RAL 7024	253
101382780	811091L08	SN/A 6200 FLD 230V IP65 RD3K, RAL 9003	253
101382679	811090L09	SN/A 6200 FLD 230V IP65 RD4K, RAL 7024	253
101382578	811090L08	SN/A 6200 FLD 230V IP65 RD4K, RAL 9003	253
101989436	806253L09	SN 6200 LED J/SV IP65 SQ 3K, RAL 7024	255
101989335	806253L08	SN 6200 LED J/SV IP65 SQ 3K, RAL 9003	255
101989234	806252L09	SN 6200 LED J/SV IP65 SQ 4K, RAL 7024	255
101989133	806252L08	SN 6200 LED J/SV IP65 SQ 4K, RAL 9003	255
101990244	810363L09	SN 6200 LED 24V IP65 SQ 3K, RAL 7024	255
101990143	810363L08	SN 6200 LED 24V IP65 SQ 3K, RAL 9003	255
101990042	810362L09	SN 6200 LED 24V IP65 SQ 4K, RAL 7024	255
101989941	810362L08	SN 6200 LED 24V IP65 SQ 4K, RAL 9003	255
101991052	811393L09	SN 6200 FLD 230V IP65 SQ 3K, RAL 7024	255
101990951	811393L08	SN 6200 FLD 230V IP65 SQ 3K, RAL 9003	255
101990850	811392L09	SN 6200 FLD 230V IP65 SQ 4K, RAL 7024	255
101990749	811392L08	SN 6200 FLD 230V IP65 SQ 4K, RAL 9003	255
101280427	806249L09	SN/A 6200 LED IP65 SQ 3K, RAL 7024	255
101280326	806249L08	SN/A 6200 LED IP65 SQ 3K, RAL 9003	255
101280225	806248L09	SN/A 6200 LED IP65 SQ 4K, RAL 7024	255
101280124	806248L08	SN/A 6200 LED IP65 SQ 4K, RAL 9003	255
101279417	806243L09	SN/A 6200 LED J/SV IP65 SQ3K, RAL 7024	255
101279316	806243L08	SN/A 6200 LED J/SV IP65 SQ3K, RAL 9003	255
101279215	806242L09	SN/A 6200 LED J/SV IP65 SQ4K, RAL 7024	255
101279114	806242L08	SN/A 6200 LED J/SV IP65 SQ4K, RAL 9003	255
101350347	810263L09	SN/A 6200 LED 24V IP65 SQ3K, RAL 7024	255

COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
101350246	810263L08	SN/A 6200 LED 24V IP65 SQ3K, RAL 9003	255
101350145	810262L09	SN/A 6200 LED 24V IP65 SQ4K, RAL 7024	255
101350044	810262L08	SN/A 6200 LED 24V IP65 SQ4K, RAL 9003	255
101383285	811093L09	SN/A 6200 FLD 230V IP65 SQ3K, RAL 7024	255
101383184	811093L08	SN/A 6200 FLD 230V IP65 SQ3K, RAL 9003	255
101383083	811092L09	SN/A 6200 FLD 230V IP65 SQ4K, RAL 7024	255
101382982	811092L08	SN/A 6200 FLD 230V IP65 SQ4K, RAL 9003	255
su richiesta	-	SL17 052 - RAL 9016	257
su richiesta	-	SL17 052 - RAL 9006	257
101329129	810082	SN 6109 LED 24V	259
101280831	806301	SN 6124 WE LED 24V SQ	259
101280932	806301L99	SN 6124 WE LED 24V SQ, RAL SC	259
101280629	806300	SN 6124 WE LED 24V	259
101280730	806300L99	SN 6124 WE LED 24V, RAL SC	259
101277494	806228	SN 6203.1 LED 24V	261
101277595	806228L99	SN 6203.1 LED 24V, RAL SPECIALE	261
100757738	806232	SN 6203.1 LED 24V IP65	261
100757839	806232L99	SN 6203.1 G LED 24V IP65, RAL SC	261
100757435	806230	SN 6203.1 G LED 24V	261
100757536	806230L99	SN 6203.1 G LED 24V RAL SC	261
100758142	806234	SN 6203.1 G LED 24V IP65	261
100758243	806234L35	SN 6203.1 G LED 24V IP65	261
101277696	806229	SN 6203.1 LED 24V, recessed	261
100757940	806233	SN 6203.1 LED 24V IP65, recessed	261
su richiesta	806229L99	SN 6203.1 LED 24V, recessed - RAL SPECIALE	261
100758041	806233L99	SN 6203.1 LED 24V IP65 recessed, SC	261
100757637	806231	SN 6203.1 G LED 24V, recessed	261
100758344	806235	SN 6203.1 G LED 24V IP65, recessed	261
su richiesta	806231L99	SN 6203.1 G LED 24V, recessed - SC	261
su richiesta	806235L99	SN 6203.1 G LED 24V IP65, recessed, SC	261
101274868	806010L10	SN 6110 O LED, RAL 9006	263
101274767	806010L04	SN 6110 O LED, RAL 9016	263
101274969	806010L99	SN 6110 O LED, RAL SC	263
101275171	806011L10	SN 6110 O LED J/SV, RAL 9006	263
101275070	806011L04	SN 6110 O LED J/SV, RAL 9016	263
101275272	806011L99	SN 6110 O LED J/SV, RAL SC	263
101333573	810164L10	SN 6110 O LED 24V, RAL 9006	263
101333472	810164L04	SN 6110 O LED 24V, RAL 9016	263
101333674	810164L99	SN 6110 O LED 24V, RAL SC	263
101373686	811041L10	SN 6110 O FLD 230V, RAL 9006	263
101373585	811041L04	SN 6110 O FLD 230V, RAL 9016	263
101373787	811041L99	SN 6110 O FLD 230V, RAL SC	263
101275777	806013L10	SN 6110 G LED, RAL 9006	263
101275676	806013L04	SN 6110 G LED, RAL 9016	263
101275878	806013L99	SN 6110 G LED, RAL SC	263
101276080	806014L10	SN 6110 G LED J/SV, RAL 9006	263
101275979	806014L04	SN 6110 G LED J/SV, RAL 9016	263
101276181	806014L99	SN 6110 G LED J/SV, RAL SC	263
101333876	810165L10	SN 6110 G LED 24V, RAL 9006	263
101333775	810165L04	SN 6110 G LED 24V, RAL 9016	263
101333977	810165L99	SN 6110 G LED 24V, RAL SC	263
101374292	811043L10	SN 6110 G FLD 230V, RAL 9006	263
101374191	811043L04	SN 6110 G FLD 230V, RAL 9016	263
101374393	811043L99	SN 6110 G FLD 230V, RAL SC	263
101274464	806004	SN 6114 O LED	265
101274565	806004L99	SN 6114 O LED, RAL SC	265
101276585	806024	SN 6114 O LED J/SV	265
101276686	806024L99	SN 6114 O LED J/SV, RAL SC	265
101329028	810072	SN 6114 O LED 24V	265
102160804	-	SN 6114 O LED 24V, RAL SC	265
101373181	811039	SN 6114 O FLD 230V	265
101373282	811039L99	SN 6114 O FLD 230V, RAL SC	265
101274666	806005	SN 6114 G LED	265
su richiesta	806005L99	SN 6114 G LED, SC	265

COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
101276787	806025	SN 6114 G LED J/SV	265
101276888	806025L99	SN 6114 G LED J/SV, RAL SC	265
101328927	810070	SN 6114 G LED 24V	265
su richiesta	810070L99	SN 6114 G LED 24V, SC	265
101373383	811040	SN 6114 G FLD 230V	265
101373484	811040L99	SN 6114 G FLD 230V, RAL SC	265
su richiesta	-	SNP 6114 SKU 230V	265
su richiesta	-	SNP 6114 J-SV 230V	265
SL11-021	-	SNP 6114 24V	265
su richiesta	-	SNP 6114 SKU 230V - SC	265
su richiesta	-	SNP 6114 J-SV 230V - SC	265
su richiesta	-	SNP 6114 24V - SC	265
101070966	40598	Scatola per incasso	265
su richiesta	-	filtri per temperatura calore 3000 k° per SN 6114	265
102246484	-	SN 8500-08 SHB SKU 230V	271
su richiesta	-	SN 8500-08 SHB SKU 230V, SC	271
101302453	808224L10	SN 8500-08 SHB LED J/SV IP65, RAL 9006	271
101302554	-	SN 8500-08 SHB LED J/SV IP65, RAL SC	271
101358936	-	SN 8500-08 SHB LED 24v IP65, RAL 9006	271
101359037	-	SN 8500-08 SHB LED 24v IP65, RAL SC	271
101389652	811137L10	SN 8500-08 SHB FLD 230V IP65, RAL 9006	271
101389753	811137L99	SN 8500-08 SHB FLD 230V IP65, RAL SC	271
102246181	-	SN 8500-12 SKU 230V	271
su richiesta	-	SN 8500-12 SKU 230V, SC	271
101302655	808225L10	SN 8500-12 LED J/SV IP65, RAL 9006	271
101302756	808225L99	SN 8500-12 LED J/SV IP65, RAL SC	271
101389955	811138L99	SN 8500-12 FMD 230V IP65, RAL SC	271
101389854	811138L10	SN 8500-12 FMD 230V IP65, RAL 9006	271
102246282	-	SN 8500-25 SKU 230V	271
su richiesta	-	SN 8500-25 SKU 230V, RAL SC	271
101302857	808226L10	SN 8500-25 LED J/SV IP65, RAL 9006	271
101302958	808226L99	SN 8500-25 LED J/SV IP65, RAL SC	271
101390056	811139L10	SN 8500-25 FMD 230V IP65, RAL 9006	271
101390157	811139L99	SN 8500-25 FMD 230V IP65, RAL SC	271
su richiesta	SL20-099	SN 8500-25 AHB J/SV 230V	271
su richiesta	-	SN 8500-25 AHB J/SV 230V, RAL SC	271
101303059	808227L10	SN 8500-25 LED J/SV IP65 T/S, RAL 9006	272
101303160	808227L99	SN 8500-25 LED J/SV IP65 T/S, RAL sc	272
101432795	890402L10	Staffa con inclinazione regolabile graduata , per montaggio a parete lampada SN 8500, RAL 9006	272
100912635	890403	Set di occhielli per sospensione a fune o catenelle (non fornite) per SN 8500	272
101432593	890401L10	Telaio per incasso lampada SN 8500, RAL 9006	272
101264259	802100	SN 2100 LED IP40	275
101264360	802101	SN 2100 LED J/SV IP40	275
101264865	802103	SN 2100 LED IP65	275
101265067	802104	SN 2100 LED J/SV IP65	275
101265370	802104S	SN 2100 LED J/SV/S IP65	275
101339435	810200	SN 2100 LED 24V IP40	275
101339738	810201	SN 2100 LED 24V IP65	275
101339940	810201S	SN 2100 LED 24V/S IP65	275
100854435	811045	SN 2100 FLD 230V IP40	275
100854536	811046	SN 2100 FLD 230V IP65	275
101266279	802112	SN 2100 T LED IP40	275
101266380	802113	SN 2100 T LED J/SV IP40	275
101266683	802115	SN 2100 T LED IP65	275
101266784	802116	SN 2100 T LED J/SV IP65	275
101340243	810204	SN 2100 T LED 24V IP40	275
101340344	810205	SN 2100 T LED 24V IP65	275
100854839	811049	SN 2100 T FLD 230V IP40	275
100854940	811050	SN 2100 T FLD 230V IP65	275
101265572	802106	SN 2100 B LED IP40	275
101265673	802107	SN 2100 B LED J/SV IP40	275
101265875	802109	SN 2100 B LED IP65	275
101265976	802110	SN 2100 B LED J/SV IP65	275



COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.	COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
101266077	802110S	SN 2100 B LED J/SV/S IP65	275	101464525	893138	Pittogramma BNP 1012 PU/whit, 10mm	290
101340041	810202	SN 2100 B LED 24V IP40	275	101464626	893139	Pittogramma BNP 1012 PL/whit, 10mm	290
101340142	810203	SN 2100 B LED 24V IP65	275	101464727	893140	Pittogramma BNP 1012 PR/whit, 10mm	290
100854637	811047	SN 2100 B FLD 230V IP40	275	101464828	893141	Pittogramma BNP 1012 PU/PU, 10mm	290
100854738	811048	SN 2100 B FLD 230V IP65	275	101464929	893142	Pittogramma BNPI 1012 PL/PR, 10mm	290
101269111	802143	SN 2100 TB LED IP40	276	101465030	893143	Pittogramma BNP 1012 PO/whit, 10mm	290
101269010	802142	SN 2100 TB LED J/SV IP40	276	101465131	893144	Pittogramma BNP 1012 PRO/whit, 10mm	290
100748543	802140	SN 2100 TB LED IP65	276	101465232	893145	Pittogramma BNP 1012 PLO/whit, 10mm	290
100748442	802139	SN 2100 TB LED J/SV IP65	276	101465333	893146	Pittogramma BNP 1012 PRU/whit, 10mm	290
101344687	810217	SN 2100 TB LED 24V IP40	276	101465434	893147	Pittogramma BNP 1012 PLU/whit, 10mm	290
101344586	810216	SN 2100 TB LED 24V IP65	276	101465535	893148	Pittogramma BNP 1012 PLO/PRO, 10mm	290
100855041	811051	SN 2100 TB FLD 230V IP40	276	101465636	893149	Pittogramma BNP 1012 PLU/PRU, 10mm	290
100855142	811052	SN 2100 TB FLD 230V IP65	276	101447953	891289	Tiges-singolo BN-Lampada 0,5 m gr	290; 302
101344990	810229	SN 2100 ECO LED 24V IP40	277	101448054	891290	Tiges-singolo BN-Lampada 1,0 m gr	290; 302
101345192	810231	SN 2100 ECO LED 24V IP65	277	101448155	891291	Tiges-singolo BN-Lampada 2,0 m gr	290; 302
su richiesta	810229S	SN 2100/S 24V IP40 ECO	277	101400968	821200	BNP 1013 SV/B LED - 1-8/D	291
102236683	-	SN 2100 ECO LED 24V/S IP65	277	101401069	821200L99	BNP 1013 SV/B LED - 1-8/D, RAL SC	291
101345091	810230	SN 2100 B-ECO LED 24V IP40	277	101401372	821202	BNP 1013 E SV/B LED - 1-8/D	291
101345293	810232	SN 2100 B-ECO LED 24V IP65	277	101401473	821202L99	BNP 1013 E SV/B LED - 1-8/D, RAL SC	291
su richiesta	810230s	SN 2100/S 24V B IP40 ECO	277	101401574	821203	BNP 1013 S SV/B LED - 1-8/D	291
su richiesta	810232s	SN 2100/S 24V B IP65 ECO	277	101401675	821203L99	BNP 1013 S SV/B LED - 1-8/D, RAL SC	291
100923042	890724	SN 2100 adattatore per catene	277	101401170	821201	BNP 1013 P SV/B LED - 1-8/D	291
su richiesta	802266	SN 2131 EVG SKU IP40	278	101401271	821201L99	BNP 1013 P SV/B LED - 1-8/D, RAL SC	291
su richiesta	802267	SN 2131 EVG J-SV IP40	278	101465939	893164	Pittogramma BNP 1013 PU/whit, 10mm	292
su richiesta	802269	SN 2131 EVG SKU IP65	278	101466040	893165	Pittogramma BNP 1013 PL/whit, 10mm	292
su richiesta	802270	SN 2131 EVG J-SV IP65	278	101466141	893166	Pittogramma BNP 1013 PR/whit, 10mm	292
su richiesta	802260	SN 2130 EVG IP40	279	101466242	893167	Pittogramma BNP 1013 PU/PU, 10mm	292
su richiesta	802261	SN 2130 EVG J-SV IP40	279	101466343	893168	Pittogramma BNP 1013 PL/PR, 10mm	292
su richiesta	802263	SN 2130 EVG IP65	279	101466444	893169	Pittogramma BNP 1013 PO/whit, 10mm	292
101269717	802264	SN 2130 EVG J/SV IP65	279	101466545	893170	Pittogramma BNP 1013 PRO/whit, 10mm	292
101270929	802600	SN 2130 LED IP40	279	101466646	893171	Pittogramma BNP 1013 PLO/whit, 10mm	292
101271030	802601	SN 2130 LED J/SV IP40	279	101466747	893172	Pittogramma BNP 1013 PRU/whit, 10mm	292
101271232	802603	SN 2130 LED IP65	279	101466848	893173	Pittogramma BNP1013 PLU/whit, 10mm	292
101271333	802604	SN 2130 LED J/SV IP65	279	101466949	893174	Pittogramma BNP 1013 PLO/PRO, 10mm	292
101353377	810300	SN 2130 LED 24V IP40	279	101467050	893175	Pittogramma BNP 1013 PLU/PRU, 10mm	292
101353478	810301	SN 2130 LED 24V IP65	279	101447145	891112	Tiges-coppia BN-lampade Bus0,5 m wh	292; 304; 315; 323
101375710	811055	SN 2130 FLD 230V IP40	279	101447246	891114	Tiges-coppia BN-lampade Bus1,0 m wh	292; 304; 315; 323
101375811	811056	SN 2130 FLD 230V IP65	279	101447347	891116	Tiges-coppia BN-lampade Bus 2,0 m wh	292; 304; 315; 323
101428856	890050	adattatore per montaggio ad incasso nel controsoffitto SN 2130/2230	279	101447448	891118	Tiges-coppia BN-lampade Bus0,5 m gr	292; 304; 315; 323
101441485	890605	Griglia di protezione in tondino di acciaio da 3,8 mm per 2130/2131	279	101447549	891120	Tiges-coppia BN-lampade Bus1,0 m gr	292; 304; 315; 323
101429058	890052	adattatore per tiges SN 2130/2131	279	101447650	891122	Tiges-coppia BN-lampade Bus 2,0 m gr	292; 304; 315; 323
101263451	802073	SN 2518.1 LED IP65	281	101399352	821087	BNP 1116.1 SV/B LED - 1-8/D	295
101263552	802074	SN 2518.1 LED J/SV IP65	281	101399150	821086.2	BNP 1116.2 E SV/B LED - 1-8/D	295
101263956	802078	SN 2518.1 LED J/SV/S IP65	281	101399251	821086.2L04	BNP 1116.2 E SV/B LED -1-8/D, RAL 9016	295
101263754	802076	SN 2518.1 LED 24V IP65	281	101399554	821089	BNP 1116.1 S SV/B LED - 1-8/D	295
101263855	802077	SN 2518.1 LED 24V/S IP65	281	101399453	821088	BNP 1116.1 P SV/B LED - 1-8/D	295
101962760	811408	SN 2518.1 FLD 230V IP65	281	101467454	893188.2	Pittogramma BNP 1116.2 PU / whit 20mm	296
102183133	SL20-071	SN 2518.1 ECO 24V IP65	281	101467555	893189.2	Pittogramma BNP 1116.2 PL / whit 20mm	296
101555158	SL 15-075	SN 2518.1-81 J/SV IP65 230V	281	101467656	893190.2	Pittogramma BNP 1116.2 PR / whit 20mm	296
su richiesta	807237	SN 7168 SKU 230V	283	101467757	893191.2	Pittogramma BNP 1116.2 PU / PU 20mm	296
101284669	807247	SN 7168 LED J/SV	283	101467858	893192.2	Pittogramma BNP 1116.2 PL / PR 20mm	296
101329230	810086	SN 7168 LED 24V	283	101468464	893198.2	Pittogramma BNPI 1116.2 PO / whit 20mm	296
101441485	890605	GRIGLIA DI PROTEZIONE 7186 / 7188	283	101468565	893199.2	Pittogramma BNP 1116.2 PRO / whit20mm	296
808889	808889	SN 808 SKU 230V	285	101468666	893200.2	Pittogramma BNP 1116.2 PLO / whit20mm	296
808890	808890	SN 808 J-SV 230V	285	101468767	893201.2	Pittogramma BNPI 1116.2 PRU / whit20mm	296
810079	810079	SN 808 24V	285	101468868	893202.2	Pittogramma BNPI 1116.2 PLU / whit20mm	296
101400160	821196	BNP 1012 SV/B LED - 1-8/D	289	101468969	893203.2	Pittogramma BNP 1116.2 PLO / PRO20mm	296
101400261	821196L99	BNP 1012 SV/B LED - 1-8/D, RAL SC	155	101469070	893204.2	Pittogramma BNP 1116.2 PLU / PRU20mm	296
101400564	821198	BNP 1012 E SV/B LED - 1-8/D	155	101457956	893068	Pittogramma BNP 1016 PU / whit 20mm	296
101400665	821198L99	BNP 1012 E SV/B LED - 1-8/D, RAL SC	155	101463515	893124	Pittogramma BNP 1016 PL / ws 20mm	296
101400766	821199	BNP 1012 S SV/B LED - 1-8/D	155				
101400867	821199L99	BNP 1012 S SV/B LED - 1-8/D, RAL SC	155				
101400362	821197	BNP 1012 P SV/B LED - 1-8/D	155				
101400463	821197L99	BNP 1012 P SV/B LED - 1-8/D, RAL SC	289				

COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.	COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
101463616	893125	Pittogramma BNP 1016 PR /ws 20mm	296	101212022	714076	Pittogramma BNP 7x88/2435PLO ohne Logo	304
101457148	893060	Pittogramma BNP 1016 PL /PR 20mm	296	101212123	714077	Pittogramma BNP 7x88/2435PO ohne Logo	304
101460784	893096	Pittogramma BNP 1016 PLO /PRO 20mm	296	101212224	714078	Pittogramma BNP 7x88/2435PRO ohne Logo	304
101460885	893097	Pittogramma BNP 1016 PLU /PRU 20mm	296	101214042	714276	Pittogramma BNP 7x88/2435PLU ohne Logo	304
101460986	893098	Pittogramma BNP 1016 PO /ws 20mm	296	101214143	714277	Pittogramma BNP 7x88/2435PRU ohne Logo	304
101461087	893099	Pittogramma BNP 1016 PRO /ws 20mm	296	101203534	704901	Plexi bianco BNP 7188/7288	304
101461188	893100	Pittogramma BNP 1016 PLO /ws 20mm	296	101203635	704902	Plexi opale BNP 7188/7288	304
101461289	893101	Pittogramma BNP 1016 PRU /ws 20mm	296	101203938	704909	Pannello di chiusura cieco colore grigio BNP 7188/7288	304
101461390	893102	Pittogramma BNP 1016 PLU /ws 20mm	296	101441485	890605	Griglia di protezione 7186/7188/7168	304
101457047	893059	Pittogramma BNP 1016 PU /PU 20mm	296	101406830	827090	BNP 7183.1 SV/B LED - 1-8/D	305
101399857	821097	BNP 1118.1 SV/B LED - 1-8/D	297	101406931	827091	BNP 7283.1 D SV/B LED - 1-8/D	305
101399655	821096.2	BNP 1118.2 E SV/B LED - 1-8/D	297	101407941	-	BNP 7288.1 K SV/B LED - 1-8/D	305
101399756	821096.2L04	BNP 1118.2 E SV/B LED -1-8/D, RAL 9016	297	101211517	714055	Pittogramma BNP 7x83 PU	305
101400059	821099	BNP 1118.1 S SV/B LED - 1-8/D	297	101211416	714054	Pittogramma BNP 7x83 PR	305
101399958	821098	BNP 1118.1 P SV/B LED - 1-8/D	297	101211315	714053	Pittogramma BNP 7x83 PL	305
101467959	893193.2	Pittogramma BNPI 1118.2 PU / wht 20mm	298	101215557	714336	Pittogramma BNP 7x83PLO ohne Logo	305
101468060	893194.2	Pittogramma BNP 1118.2 PL / wht 20mm	298	101215355	714334	Pittogramma BNP 7x83PLU ohne Logo	305
101468161	893195.2	Pittogramma BNPI 1118.2 PR / wht 20mm	298	101215254	714333	Pittogramma BNP 7x83PRU ohne Logo	305
101468262	893196.2	Pittogramma BNP 1118.2 PU / PU 20mm	298	101215456	714335	Pittogramma BNP 7x83PRO ohne Logo	305
101468363	893197.2	Pittogramma BNP 1118.2 PL / PR 20mm	298	101214850	714329	Pittogramma BNP 7x83 PO ohneLogo	305
101469171	893205.2	Pittogramma BNP 1118.2 PO /ws 20mm	298	101204241	704925	Plexi grigio BNP 7183.1/7283.1	305
101469272	893206.2	Pittogramma BNP 1118.2 PRO/ ws 20mm	298	su richiesta	-	PANNELLO DI CHIUSURA CIECO GRIGIO BNP 7183.1/7283.2	305
101469373	893207.2	Pittogramma BNP 1118.2 PLO/ ws 20mm	298	100884040	822242	BNP 2420 SV/B LED - 1-8/D IP54	307
101469474	893208.2	Pittogramma BNP 1118.2 PRU/ ws 20mm	298	100884141	822243	BNP 2435 SV/B LED - 1-8/D IP54	307
101469575	893209.2	Pittogramma BNP 1118.2 PLU/ ws 20mm	298	101483622	893326	Cover 2420PL/PU/PR/opal, complete	307
101469676	893210.2	Pittogramma BNP 1118.2 PLO/ PRO 20mm	298	101483824	893328	Cover 2435PL/PU/PR/opal, complete	307
101469777	893211.2	Pittogramma BNP 1118.2 PLU/ PRU 20mm	298	100912635	890403	Set di occhiali per il montaggio BNP 2420	307
101458259	893071	Pittogramma BNP 1018 PU /ws 20mm	298	su richiesta	893327	Set pittogrammi per BNP 2420 da realizzarsi su indicazioni del cliente ISO-7010	307
101463717	893126	Pittogramma BNP 1018 PL /ws 20mm	298	su richiesta	893329	Set pittogrammi per BNP 2435 da realizzarsi su indicazioni del cliente ISO-7010	307
100942038	893112	Pittogramma BNP 1018 PO /ws 20mm	298	101407133	827093	BNP 7463.1 D SV/B LED - 1-8/D	309
101458360	893072	Pittogramma BNP 1018 PR /ws 20mm	298	101407234	827094	BNP 7463.1 K SV/B LED - 1-8/D	309
101457350	893062	Pittogramma BNP 1018 PL /PR 20mm	298	101474124	893276	Schermo BNP 7463 soffitto PL/PU/PR/OPALE	309
100942240	893114	Pittogramma BNP 1018 PLO /ws 20mm	298	su richiesta	891238	Schermo cubo BNP 7463 soffitto PL-PU-PR-lato bianco opale	309
100941836	893110	Pittogramma BNP 1018 PLO /PRO 20mm	298	su richiesta	891215	Schermo cubo BNP 7463 parete	309
100942442	893116	Pittogramma BNP 1018 PLU /ws 20mm	298	101408244	828868	BNP 808.1 SV/B LED - 1-8/D	311
100941937	893111	Pittogramma BNP 1018 PLU /PRU 20mm	298	su richiesta	-	BNP 808.1 SV/B LED - 1-8/D, RAL SC	311
100942139	893113	Pittogramma BNP 1018 PRO /ws 20mm	298	101408345	828869	BNP 828.1 K SV/B LED - 1-8/D	311
100942341	893115	Pittogramma BNP 1018 PRU /ws 20mm	298	101834539	828869L99	BNP 828.1 K SV/B LED - 1-8/D, RAL SC	311
101457249	893061	Pittogramma BNP 1018 PU /PU 20mm	298	101409961	828884	BNP / V 808.1 SV-B 1-8/D	311
101406022	827036	BNP 7186.1 SV/B LED - 1-8/D	301	su richiesta	828884L99	BNP / V 808.1 SV-B 1-8/D, RAL SC	311
101406224	827084	BNP 7286.1 D SV/B LED - 1-8/D	301	102024091	829904	BN SUPPLY AP SV/B LED -1-8/D SKII IP66	311; 314; 321; 325; 333; 335
101406527	827087	BNP 7286.1 K SV/B LED - 1-8/D	301	101212325	714079	PITTOGRAMMA 808 / 828 PL	311
101406426	827086	BNP 7286.1 P SV/B LED - 1-8/D	301	101212426	714080	PITTOGRAMMA 808 / 828 PR	311
101406325	827085	BNP 7286.1 WA SV/B LED - 1-8/D	301	101212527	714081	PITTOGRAMMA 808 / 828 PU	311
101211012	714045	Pittogramma BNP 7x86/2420 PU	302	101216163	714342	Legend panel 808 / 828 PO without logo	311
101211113	714046	Pittogramma BNP 7x86/2420 PL	302	101216567	714346	Legend panel 808 / 828 PRU without logo	311
101211214	714047	Pittogramma BNP 7x86/2420 PR	302	101216668	714347	Legend panel 808 / 828 PLU without logo	311
101214244	714306	Pittogramma BNP 7x86/2420PO ohne Logo	302	101216769	714348	Legend panel 808 / 828 PRO without logo	311
101214345	714307	Pittogramma BNP 7x86/2420PRU ohne Logo	302	101216870	714349	Legend panel 808 / 828 PLO without logo	311
101214446	714308	Pittogramma BNP 7x86/2420PLU ohne Logo	302	101204746	704953	Blind cover 808 grey	311
101214547	714309	Pittogramma BNP 7x86/2420PRO ohne Logo	302	100680138	704072	Pannello di chiusura cieco colore grigio BNP 808/828	311
101214648	-	Pittogramma BNP 7.86 PLO ISO-7010	302	101403392	822201	BNP 2130 SV/B LED - 1-8/D IP40	313
su richiesta	704904	Diffusore strutturato longitudinalmente per BNP 7.86	302	101403695	822204	BNP 2130 SV/B LED - 1-8/D IP65	313
101203736	704905	Blind cover 7x86 / 2420 white	302	101403493	822202	BNP 2230 SV/B LED - 1-8/D IP40	313
101203837	704906	Cover 7x86 / 7x20 opal	302	101403796	822205	BNP 2230 SV/B LED - 1-8/D IP65	313
101204039	704910	Pannello di chiusura cieco colore grigio BNP 7186/7286	302	101402483	822016	BNP / V 2130 LED IP65	313
101407537	827216	BNP 7188.1 SV/B LED - 1-8/D	303	100883939	822217	BNP / V 2230 LED IP65	313
101407638	827368	BNP 7288.1 D SV/B LED - 1-8/D	303	101452195	893002	Cover 2130 PL	314
101407941	827371	BNP 7288.1 K SV/B LED - 1-8/D	303	101452296	893003	Cover 2130 PR	314
101407840	827370	BNP 7288.1 P SV/B LED - 1-8/D	303	100932035	893004	Cover 2130 PU	314
101407739	827369	BNP 7288.1 WA SV/B LED - 1-8/D	303				
100690444	714018	Pittogramma BNP 7x88/2435 PU	304				
101210810	714019	Pittogramma BNP 7x88/2435 PL	304				
101210911	714020	Pittogramma BNP 7x88/2435 PR	304				

COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
100932439	893008	Cover 2130 PLO	314
100932540	893009	Cover 2130 PRO	314
100932641	893010	Cover 2130 PLU	314
100932742	893011	Cover 2130 PRU	314
101453512	893016	Cover 2130 PO	314
101453916	893020	Cover 2230 PU / opak	314
101454017	893021	Cover 2230 PL / opak	314
101454118	893022	Cover 2230 PR / opak	314
101454219	893023	Cover 2230 PU / PU	314
101454320	893024	Cover 2230 PL / PR	314
101454926	893030	Cover 2230 PLO / PRO	314
101455027	893031	Cover 2230 PLU / PRU	314
101455128	893032	Cover 2230 PLO / opak	314
101455229	893033	Cover 2230 PRO / opak	314
101455330	893034	Cover 2230 PLU / opak	314
101455431	893035	Cover 2230 PRU / opak	314
101456138	893042	Cover 2230 PO / PO	314
101456340	893044	Cover 2230 PO / opak	314
101428957	890051	SN 2130/BNP 2230 adattatore per catene	315
101428856	890050	SN 2130/BNP 2230 adattatore per montaggio ad incasso nel controsoffitto	315
101429058	890052	SN 2130/BNP 2230 adattatore per tiges	315
101410466	829400L04	BN 9104.1-3 LED RD, RAL 9016	317
101410567	829400L30	BN 9104.1-3 LED RD, VA	317
101410668	829400L99	BN 9104.1-3 LED RD, RAL SC	317
101413193	829700L04	BN 9107 LED RD, RAL 9016	317
101413294	829700L99	BN 9107 LED RD, RAL SC	317
101441384	890585	LED-Supply BN 1-8/D ext.	317; 337
101402685	822060.1	BN 2040.1-41 SV/B LED - 1-8/D	318
101402786	822060.1L99	BN 2040.1-41 SV/B LED -1-8/D, RAL SC	318
101402887	822061.1	BN 2040.1-B SV/B LED - 1-8/D	318
101402988	822061.1L99	BN 2040.1-B SV/B LED - 1-8/D, RAL SC	318
101401978	822005	BN 2100 SV/B LED - 1-8/D IP40	321
101402180	822008	BN 2100 SV/B LED - 1-8/D IP65	321
101402079	822006	BN 2100-B SV/B LED - 1-8/D IP40	321
101402281	822009	BN 2100-B SV/B LED - 1-8/D IP65	321
101402382	822015	BN / V 2100 LED IP65	321
100923042	890724	SN 2100 adattatore per catene	322
101403291	822200	BN 2130 SV/B LED - 1-8/D IP40	322
101403594	822203	BN 2130 SV/B LED - 1-8/D IP65	322
101428957	890051	SN 2130/SNP 2230 adattatore per catene	322
101428856	890050	SN 2130/2230 adattatore per montaggio ad incasso nel controsoffitto	322
101441485	890605	Griglia di protezione 7186/7188/7168/2130	322
101429058	-	SN 2130/SNP 2230 adattatore per tiges	322
100884444	826002L04	BN 6204 SV/B LED - 1-8/D, RAL9016	325
101404810	826002L16	BN 6204 SV/B LED - 1-8/D, RAL7015	325
101404911	826002L99	BN 6204 SV/B LED - 1-8/D, RAL SC	325
101444014	890730L04	Distanziatore fuori muro BN 6204.1, RAL 9016	325
101444115	890730L16	Distanziatore fuori muro BN 6204.1, RAL 7015	325
101405113	826003L04	BN / V 6204.2 LED IP65, RAL 9016	325
101405214	826003L16	BN / V 6204.2 LED IP65, RAL 7015	325
101405416	826003L99	BN / V 6204.2 LED IP65, RAL SC	325
100922739	890723L04	Distanziatore fuori muro SN 6204.2 IP65, RAL 9016	325
100922840	890723L16	Distanziatore fuori muro SN 6204.2 IP65, RAL 7015	325
101403089	822065.1	BN 2004.1 SV/B LED - 1-8/D	327
101868083	-	BN / A 8627 SV/B LED 1-8/D - 3000 K	329
102194146	-	BN / A 8627 SV/B LED 1-8/D - 4000 K	329
102067036	-	BN / V 804.2 D-03 ALB SV/B LED 1-8/D	331
102018233	-	BN / V 804.2 D-03 ALB SV/B LED 1-8/D, RAL 9016	331
102018334	-	BN / V 804.2 D-03 ALB SV/B LED 1-8/D, RAL SC	331
102018132	-	BN / V 804.2 D-03 ALB SV/B LED 1-8/D, HWF SC	331
102067137	-	BN / V 804.2 D-06 AHB SV/B LED 1-8/D	331
102045515	-	BN / V 804.2 D-06 AHB SV/B LED 1-8/D, RAL 9016	331
102045616	-	BN / V 804.2 D-06 AHB SV/B LED 1-8/D, RAL SC	331

COD. NUOVO	COD. VECCHIO	ARTICOLO	PAG.
102045414	-	BN / V 804.2 D-06 AHB SV/B LED 1-8/D, HWF SC	331
102066935	-	BN / V 804.2 D-12 SHB SV/B LED 1-8/D	331
102017930	-	BN / V 804.2 D-12 SHB SV/B LED 1-8/D, RAL 9016	331
102018031	-	BN / V 804.2 D-12 SHB SV/B LED 1-8/D, RAL SC	331
102017829	828887HWF99	BN / V 804.2 D-12 SHB SV/B LED 1-8/D, HWF SC	331
102022374	190437	cornice per incasso in controsoffitto BN 804.2 D	331
101824334	190437HWF99	cornice per incasso in controsoffitto BN 804.2D, HWF SC	331
101872228	190437L04	cornice per incasso in controsoffitto BN 804.2D, RAL 9016	331
101824435	190437L99	cornice per incasso in controsoffitto BN 804.2D, RAL SC	331
102067339	-	BN / V 804.2 AP-03 ALB SV/B LED 1-8/D	332
102046121	-	BN / V 804.2 AP-03 ALB SV/B LED 1-8/D, RAL 9016	332
102046222	-	BN / V 804.2 AP-03 ALB SV/B LED 1-8/D, RAL SC	332
102046020	-	BN / V 804.2 AP-03 ALB SV/B LED 1-8/D, HWF SC	332
102067440	-	BN / V 804.2 AP-06 AHB SV/B LED 1-8/D	332
102046424	-	BN / V 804.2 AP-06 AHB SV/B LED 1-8/D, RAL 9016	332
102046525	-	BN / V 804.2 AP-06 AHB SV/B LED 1-8/D, RAL SC	332
102046323	-	BN / V 804.2 AP-06 AHB SV/B LED 1-8/D, HWF SC	332
102067238	-	BN / V 804.2 AP-12 SHB SV/B LED 1-8/D	332
102045818	-	BN / V 804.2 AP-12 SHB SV/B LED 1-8/D, RAL 9016	332
102045919	-	BN / V 804.2 AP-12 SHB SV/B LED 1-8/D, RAL SC	332
102045717	-	BN / V 804.2 AP-12 SHB SV/B LED 1-8/D, HWF SC	332
102067541	-	BN / V 804.2 W-12 SHB SV/B LED 1-8/D	332
102046626	-	BN / V 804.2 W-12 SHB SV/B LED 1-8/D, HWF SC	332
su richiesta	-	BN / V 804.2 W-12 SHB SV/B LED 1-8/D, RAL 9016	332
su richiesta	-	BN / V 804.2 W-12 SHB SV/B LED 1-8/D, SC	332
101405517	826004L04	BN / V 6206-11 LED IP65, RAL9016	335
101405618	826004L16	BN / V 6206-11 LED IP65, RAL7015	335
101405719	826004L99	BN / V 6206-11 LED IP65, RAL SC	335
101435627	890461	SN / BN 8324.1-41 LED assembly-module	337
101435728	890466	SN / BN 8334-41 LED assembly-module	337
101435829	890467	SN/BN 8344-31 LED 3x1W LED-Modul senza elettronica	337
101413496	860038	LED-Supply BN 1-8/D ext.	337
101398241	820030	INOLux LED Set	339
101398948	820037	INOLux EX LED Set	339
101398443	820032	INOLux cover, TRASPARENTE	339
101398544	820033	INOLux cover, ROSSO	339
101398645	820034	INOLux cover, VERDE	339
101398746	820035	INOLux cover, orange	339
101429664	890105	INOLux battery 4 V 3,5Ah	339
102148979	505004	BNS-MTB	342
102330653	-	BNS-MTB scheda INOWEB	342
101518075	990218	BUS card BNS-MTB IB	342
101512318	990079.1	INOSTICK.1	342
101168673	185416	INOWeb-Control 4.0	342
101168774	185417	INOWeb-Control 4.0 - 25 devicepoints	342

## CONDIZIONI DI VENDITA

Condizioni generali di vendita e di fornitura

### 1 Offerte e prezzi

1.1 Le nostre offerte, nella misura in cui la validità non sia esplicitamente definita, sono senza impegno. I contratti, gli accordi stipulati dal personale preposto alla vendita e dagli agenti di commercio sono per la INOTEC LICHT SRL vincolanti unicamente dopo la conferma scritta.

Rimane inteso che il destinatario delle offerte controlli che quanto gli è stato offerto, rispecchi per qualità e quantità la sua richiesta, in quanto nessuna responsabilità può essere attribuita alla INOTEC LICHT SRL per errori e/o discordanze.

1.2 Tutti i prezzi dei corpi illuminanti si intendono esclusi di sorgente luminosa

1.3 L'Acquirente dichiara di essere in possesso di tutte le autorizzazioni eventualmente richieste, di tutte le conoscenze tecniche e la perizia necessarie al fine di poter regolarmente impiegare i prodotti della INOTEC LICHT SRL nell'ambito della propria attività e solleva la INOTEC LICHT SRL da ogni responsabilità in cui potrebbe incorrere a tal proposito. L'Acquirente inoltre dichiara che i prodotti sono stati forniti secondo le sue esigenze e le caratteristiche da esso stesso indicate.

In ragione di tali circostanze L'Acquirente assume la responsabilità per il risarcimento di ogni danno che dovesse essere cagionato direttamente o indirettamente da un prodotto male utilizzato, all'Acquirente stesso, a suoi dipendenti o a terzi, tenendo indenne la INOTEC LICHT SRL da ogni pretesa a ciò conseguente.

A questo proposito L'Acquirente esonera la INOTEC LICHT SRL da ogni responsabilità connessa a disegni, modelli, istruzioni, consigli, prodotti, parte dei prodotti forniti da quest'ultima sulla base di informazioni e dati rivelatisi non rispondenti al vero o incompleti.

Ogni elaborato consegnato all'Acquirente non ha alcuna natura progettuale e deve essere utilizzato dall'acquirente al solo scopo di comprendere i comuni impieghi dei prodotti. Gli elaborati vengono consegnati personalmente al destinatario e non possono essere trasmessi a terze persone né copiati senza l'autorizzazione scritta da parte della INOTEC. Alla conclusione della trattativa ogni elaborato e sua copia deve essere restituito alla INOTEC LICHT SRL.

1.4 I concetti per impianti di luce d'emergenza elaborati su espressa richiesta del cliente possono essere fatturati se non viene emesso alcun ordine di fornitura.

1.5 Condizioni di acquisto del cliente o modifiche delle presenti condizioni di vendita e fornitura, così come qualsiasi altro accordo, sono vincolanti per il fornitore solo se esso le ha accettate per iscritto.

### 2. Fornitura

2.1 La INOTEC definisce il tipo di spedizione. E' autorizzata a fornire la merce in più spedizioni.

2.2 In via tramite vettore: le forniture tramite vettore vengono consegnate al destinatario, ho in luogo di destinazione diverso se richiesto dal cliente. Se la INOTEC invia la merce con un trasporto collettivo, i costi di spedizione verranno fatturati proporzionalmente. Le spese di spedizione per forniture tramite vettore, per le quali la merce ordinata deve essere fornita singolarmente e separatamente, verranno fatturate interamente. Le forniture avvengono a livello del suolo, il cliente mette a disposizione a sue spese il personale ed l'attrezzatura necessaria per scaricare la merce.

2.3 Per qualsiasi altro tipo di invio verranno fatturati i costi effettivi di spedizione (espressi, invii rapidi, corriere, posta, merce aerotrasportata, ecc.)

2.4 Per la consegna vale la firma di un impiegato del ricevente o del cliente come conferma che l'invio è giunto completo e privo di danni evidenti.

2.5 La merce viaggia a rischio e pericolo del cliente, che nel caso di danneggiamenti, ritardi ecc., il cliente potrà rivalersi esclusivamente su trasportatore/vettore, essendo l'azienda INOTEC LICHT SRL esclusa da qualsivoglia responsabilità.

### 3 Imballaggio

3.1 Il cartone a perdere viene fatturato.

3.2 Casse e palette non rese entro un mese verranno fatturate interamente.

3.3 Lo smaltimento del materiale d'imballaggio è a carico del cliente.

### 4 Ordinanze

4.1 Trasmettendo l'ordine il cliente accetta le presenti condizioni di fornitura.

4.2 Se il cliente emette un ordine e la INOTEC lo conferma, modifiche e annullamenti possono avvenire solo di comune accordo. Per esecuzioni di corpi illuminanti fatti su esplicita richiesta, sono escluse modifiche o annullamenti.

4.3 Per ordini dilazionati deve essere rispettato il termine di dilazione. Superato questo termine di tre mesi, vale il diritto di fatturazione e di emettere una fattura per gli interessi di capitale e spese di stoccaggio.

### 5 Termini di consegna

I termini di consegna verranno rispettati al meglio delle possibilità. Eventuali pretese di risarcimento in caso di mancato rispetto del termine non vengono riconosciute.

## 6 Invii campione

Campioni, prototipi, verranno fatturati salvo diversa pattuizione scritta.

## 7 Modifiche delle misure e di costruzione

Illustrazioni, pesi, tabelle di misurazione o altre informazioni di questo tipo possono variare se opportuno.

## 8 Restituzioni

Le restituzioni vengono accettate solo previo accordo. Vengono ripresi unicamente prodotti non danneggiati nel loro imballaggio originale, presenti nei cataloghi, a cui verrà applicata una svalutazione del 40% dal prezzo fatturato. Per la merce resa di un valore netto inferiore a 70,00 verrà trattenuto un importo fisso di 50,00 per il servizio. Materiale danneggiato non verrà accettato.

## 9 Reclami

Forniture incomplete o errate, così come qualsiasi difetto, devono essere annunciate in forma scritta entro otto giorni dalla consegna del materiale. Nessun reclamo può essere proposto, neppure in sede giudiziaria, nel caso non venga pagata per intero la fornitura relativa alla merce oggetto del reclamo.

## 10 Garanzia (contro i danni)

10.1 La garanzia sui corpi illuminanti e sulla componentistica è di due anni dall'avvenuta consegna e si limita a danni che possono essere ricondotti a difetti del materiale o errori di esecuzione o di costruzione da parte della INOTEC.

10.2 Qualsiasi altra garanzia o prestazione di risarcimento danni è esclusa. In particolare non vengono coperti i costi di smontaggio e ri-montaggio di lampade e apparecchi o delle loro componenti e nemmeno altri danni derivati.

10.3 Non viene fornita alcuna garanzia sul materiale che è stato sottoposto a modifiche o riparazioni da parte del cliente o da terze persone o per il quale non sono state rispettate le norme di installazione e di funzionamento.

10.4 Non sono inclusi nella garanzia le lampade e gli apparecchi che sono stati prodotti secondo costruzioni o modelli del cliente, se i danni sono da ricondurre ad errori di costruzione.

10.5 Ogni garanzia presuppone che il materiale difettoso venga imballato e spedito alla ditta INOTEC a cura e spese del cliente.

## 11 Condizioni di pagamento

11.1 Al momento della formulazione del contratto di vendita, verrà richiesto

al cliente una acconto pari al 50% del suo valore, senza il quale l'ordine non verrà accettato. Il saldo del resto del materiale dovrà avvenire entro i termini convenuti, anche in caso si controversie o al non ritiro dei materiali.

11.2 Condizioni diverse di pagamento potranno essere accordate solo per iscritto.

11.3 Nel caso in cui il contratto di vendita preveda il servizio di messa in funzione di alcune apparecchiature fornite, da parte di personale INOTEC, o incaricato dalla stessa, tale servizio verrà fornito solo ed esclusivamente dopo il pagamento dell'intera fornitura.

## 12 Clausole accessorie

Accordi diversi dalle presenti condizioni di fornitura così come clausole accessorie sono valide solo se accordate per iscritto.

## 13 Diritto applicabile

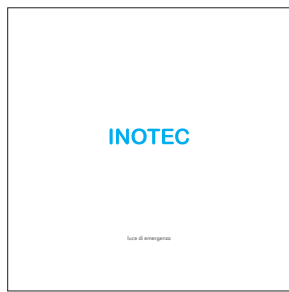
Le presenti condizioni di fornitura, comprese le trattative, il contratto di vendita, se non contengono disposizioni speciali, sono regolamentate dal diritto italiano. Per qualsiasi controversia insorga tra le parti, si identifica nel Foro di Rimini l'unico competente a decidere. Se singole condizioni delle presenti condizioni di vendita e fornitura sono nulle o dovessero diventare nulle, non compromettono l'efficacia giuridica delle restanti condizioni.

## 14 Riserva di proprietà

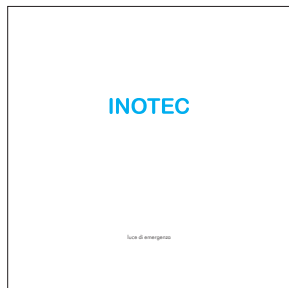
I beni venduti sono sottoposti alla riserva di proprietà a favore del venditore. La proprietà si trasferirà in capo all'acquirente solo con il pagamento dell'ultima rata di prezzo secondo le modalità della previste nel contratto di fornitura. Sino a tale momento ed a partire dalla consegna l'acquirente si assumerà comunque tutti i rischi che gravano sulle merci oggetto della fornitura, rispondendo della loro buona conservazione. Nel caso di azioni esecutive sulla merce fornita, il cliente, entro il giorno successivo all'esecuzione, è obbligato ad informare la INOTEC LICHT SRL per iscritto a mezzo raccomandata anticipandone il contenuto a mezzo e-mail.



## CATALOGHI



LUCE DI EMERGENZA 1 - 2011



LUCE DI EMERGENZA 2 - 2016



EQUILIBRIO DELLE FORME - 2019

3.1 CLS 24V SELV - 2019  
3.2 LAMPADE DI SICUREZZA - 2022CONTENITORE  
CATALOGHI



ideazione concept grafica impaginazione  
Inotec Marketing

fotografie fuori pericolo  
Federico Galli

fotografie  
Inotec Marketing  
Federico Galli  
Samantha Grieco  
Beppe Raso

(foto PORSCHE Experience Centre Franciacorta)

stampa  
Rimini - Marzo 2022

INOTEC-LICHT SRL  
Via Pomposa 43/D - Italy 47924 Rimini  
Tel +39 0541 791911 - Fax +39 0541 792054  
[www.inotec-licht.it](http://www.inotec-licht.it) - [ufficio.tecnico@inotec-licht.it](mailto:ufficio.tecnico@inotec-licht.it)

P.IVA, Codice fiscale e Reg. Imprese Rimini  
03787290406  
Capitale Sociale € 100.000,00

Contributo CONAI assolto ove dovuto  
Numero Registro AEE IT0910000000005305  
eco-contributo RAEE (ECR) assolto ove dovuto

Inotec Licht Srl si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche e costruttive, sono possibili lievi variazioni di colore dovute alla stampa

INOTEC-LICHT SRL  
Via Pomposa 43/D - Italy 47924 Rimini  
Tel +39 0541 791911 - Fax +39 0541 792054  
[www.inotec-licht.it](http://www.inotec-licht.it) - [ufficio.technico@inotec-licht.it](mailto:ufficio.technico@inotec-licht.it)