



# INOKY SYSTEM

# INOKY system | sistema continuo



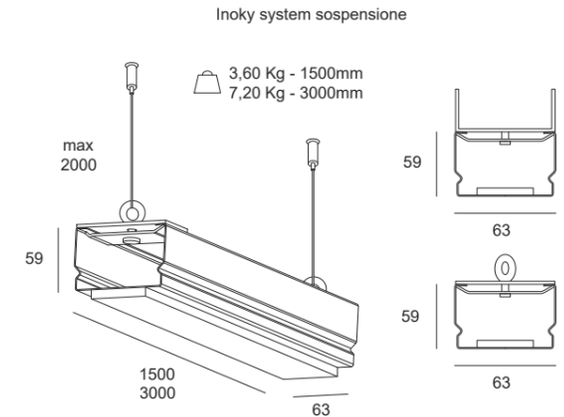
Apparecchio modulare per installazione a sospensione. Corpo in lamiera d'acciaio pressopiegata verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione con vano passacavi.  
Disponibile anche la versione per installazione a plafone.

## Ottica

Schermo in policarbonato opale o microprismato, per garantire un basso valore di abbagliamento (UGR<19).  
Apparecchio adatto per l'utilizzo in ambienti con videotermini.

## Accessori

Gruppo di emergenza autoalimentato 1h/3h



## INOKY system | sistema continuo

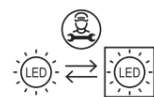
Relamping	Lumen LED**	Watt LED*	Lumen OUT**	L Lunghezza L Length	Classe Energetica Energy rating***	K	Alimentazione Power supply	Colore Colour
1x72	5310	28W	4235	1500 mm		4.000° K	ON-OFF A RICHIESTA DALI	bianco
1x80	5785	33W	4598	1500 mm				
2x58	8290	41W	6560	1500 mm				
2x72	10620	55W	8412	1500 mm				
2x80	11579	65W	9170	1500 mm				
1+1x58	8260	41W	6590	3000 mm				
1+1x72	10600	55W	8472	3000 mm				
1+1x80	11570	65W	9138	3000 mm				
2+2x58	15760	89W	13080	3000 mm				
2+2x72	18880	109W	16860	3000 mm				
2+2x80	216900	129W	18200	3000 mm				

P. Stand-by: 0 | P. Stand-by in rete: 0 | Int. Elettrica: 230 Vac 50Hz

\*Potenza dei LED \*\*Flusso totale in uscita dall'apparecchio @Tamb 25° - 4000°K \*\*\*Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di Classe di efficienza Energetica D Considerare una riduzione del flusso in uscita dell'8% per sorgente LED 3000°K, e del 10% per sorgente LED CRI>90

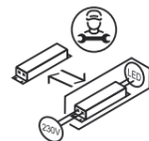


A richiesta:



Sorgente LED sostituibile solo da tecnico abilitato  
LED source replaceable only by a qualified technician

Richiedere il manuale di sostituzione ai nostri uffici tecnici



Alimentatore sostituibile solo da tecnico abilitato  
Power supply replaceable only by a qualified technician

CATALOGO **XLITE 2023** | [www.xlitesrl.it](http://www.xlitesrl.it)

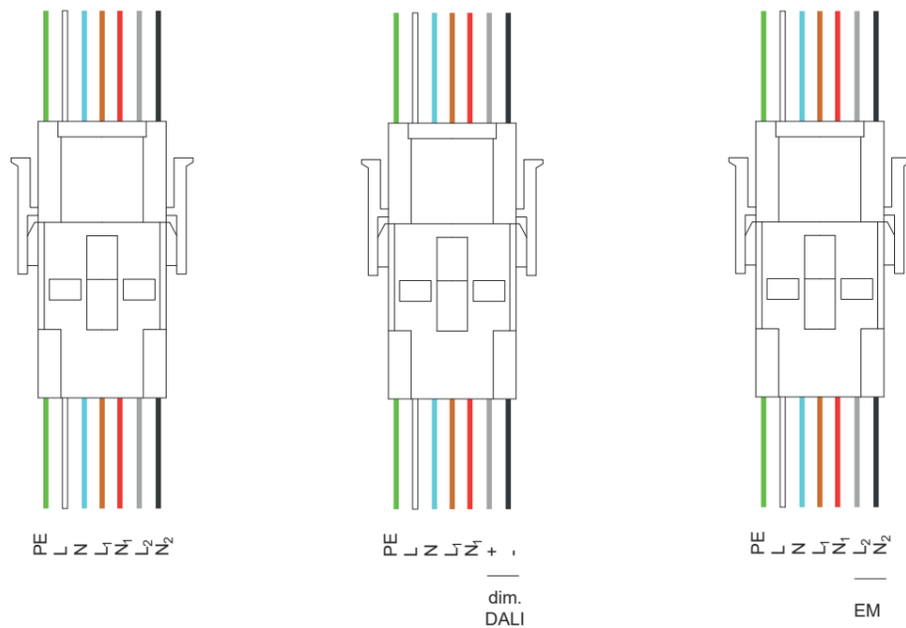
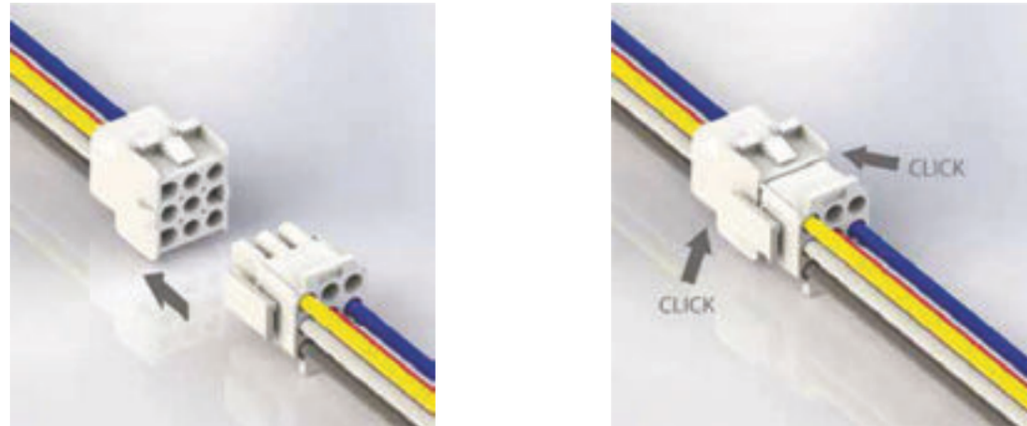


Per applicazioni in ambienti in cui possono essere presenti disturbi sulla rete elettrica e/o per l'impiego a basse/alte temperature, occorre prevedere protezioni dalle sovratensioni di rete (Surge Protection Device) sulla linea di alimentazione e l'eliminazione di eventuali cause di sotto-tensioni. Le condizioni di garanzia e di assistenza sono da intendersi valide solo e soltanto in caso in cui i corpi illuminanti siano installati a regola d'arte.

Per informazioni relative al dimensionamento, alla distribuzione dei corpi illuminanti, al numero massimo di prodotti alimentabili simultaneamente e alle resistenze chimiche degli stress, contattare i nostri uffici tecnici.

Per informazioni relative al numero minimo/massimo di corpi illuminanti installabili sotto ad ogni interruttore, ove non espressamente indicato nei nostri manuali di installazione, contattare i nostri uffici tecnici. Per il corretto montaggio dell'apparecchio visionare il manuale d'uso.  
Per i dati tecnici aggiornati o per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito web ([www.xlitesrl.it](http://www.xlitesrl.it))

## CABLAGGIO STANDARD MONOFASE - STANDARD MONO-PHASE POWER SUPPLY



### PROLUNGABILITÀ MAX:

- 22,5 m con alimentazione monofase, caduta di tensione 1% a 40°C
- 67,5 m con alimentatore trifase, caduta di tensione 1,5% a 40°C

### CONTINUOUS LINE UP TO:

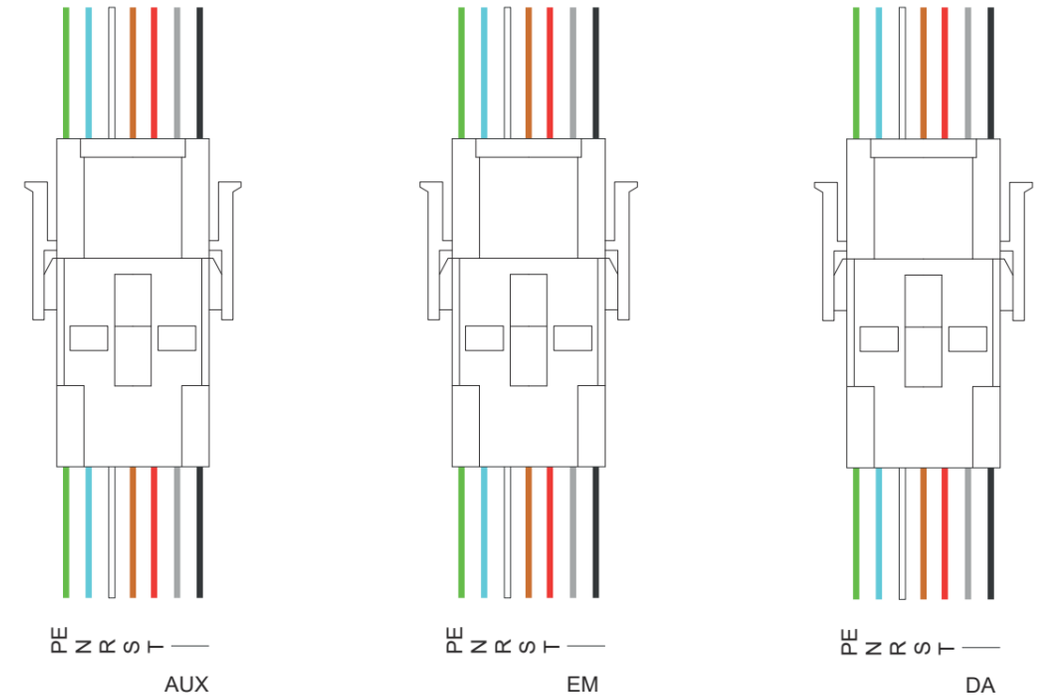
- 22,5 m with mono-phase power supply 1% voltage drop at 40°C
- 67,5 m with three-phase power supply 1,5% voltage drop at 40°C

N.B. La scelta di fase d'alimentazione e della protezione dell'impianto deve essere coordinata con il numero di apparecchi installati.  
*Pls note: choice of phase feeding and plant protection must be coordinated with the number of the installed LED fittings*

### Schemi di accensione e collegamenti | Switching on and connection

- Accensione 1 | Switching on 1
- Accensione 2 | Switching on 2

## A RICHIESTA CABLAGGIO TRIFASE - ON REQUEST THREE-PHASE POWER SUPPLY



### INOKY - INOKY SYSTEM

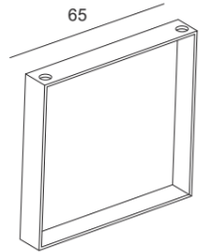
Barre in acciaio zincato a caldo e verniciate a base poliestere in colore grigio o bianco, ottenute tramite rolling process. Resistenza alla nebbia salina pari a 300h e allo stato umido pari a 700h. Coperchio di chiusura in policarbonato. Linea di alimentazione in cascata a 7 poli N07V-K, di sez. 1,5 mm<sup>2</sup> con presa/spina all'estremità, a innesto rapido e ganci di sicurezza. Diramazioni a più vie, con presa a innesto rapido a 2 poli per il collegamento elettrico degli elementi ausiliari a selezione di fase. Barre cablate con possibilità di selezione di accensione. Per tutte le versioni, conformità alle norme: IEC 60598-1 e CEI EN 60598-1.

### INOKY - INOKY SYSTEM

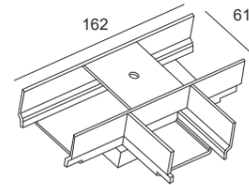
Hot galvanized steel bars painted in gray or white polyester base, obtained through rolling process. Sea mist resistance equal to 300h and wet resistance equal to 700h. Polycarbonate end cover. 7 poles N07V-K feeding line, sec. 1,5 mm<sup>2</sup> with plug/connector at the end, quick-release and safety clips. Multi-way branches, with 2-pole fast-coupling terminal block for the electrical connection of the auxiliary elements. Line wired bars with the possibility to select different switching on. All versions comply with: IEC 60598-1 and IEC 60598-1.

ACCESSORI INOKY SYSTEM - INOKY SYSTEM ACCESSORIES

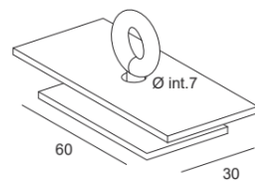
ACCESSORI INOKY SYSTEM - INOKY SYSTEM ACCESSORIES



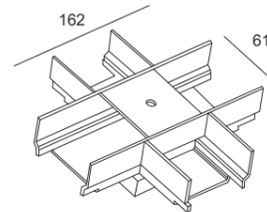
Testata di chiusura in acciaio.  
*Steel and cover.*



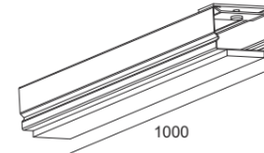
Giunto a tre vie in acciaio zincato, compresi top di chiusura e cavi di alimentazione.  
*Zinc coated steel T joint, including top cover and cables.*



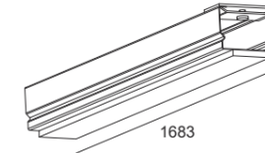
Sistema di fissaggio per sospensione in acciaio zincato compreso top di chiusura (comprende 1 golfare, 1 piastra e 1 contropiastra).  
*Suspension fixing kit made of zinc coated steel, including top cover (includes 1 eyebolt, 1 plate and 1 counter plate)*



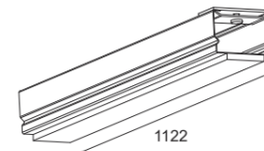
Giunto a quattro vie in acciaio zincato, compresi top di chiusura e cavi di alimentazione.  
*Zinc coated steel X joint, including top cover and cables.*



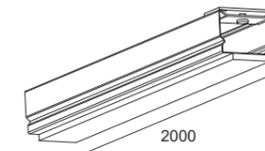
Canale cieco 1000 m.  
*Blind channel 1000 m.*



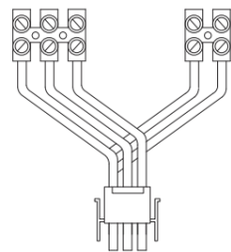
Canale cieco 1683 m.  
*Blind channel 1683 m.*



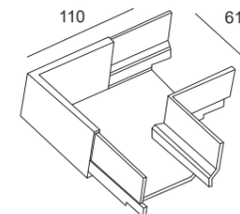
Canale cieco 1122 m.  
*Blind channel 1122 m.*



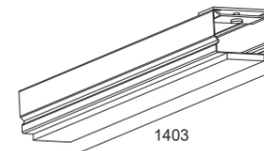
Canale cieco 2000 m.  
*Blind channel 2000 m.*



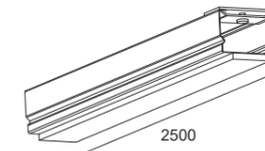
Connettore di alimentazione.  
*Power connector*



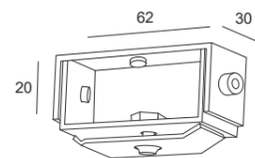
Giunto angolare 90° in acciaio zincato, compresi top di chiusura e cavi di alimentazione.  
*Zinc coated steel L 90° joint, including top cover and cables.*



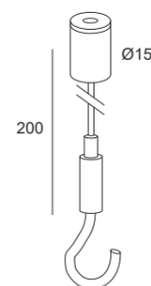
Canale cieco 1403 m.  
*Blind channel 1403 m.*



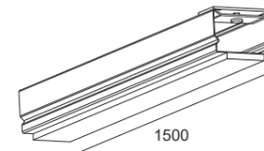
Canale cieco 2500 m.  
*Blind channel 2500 m.*



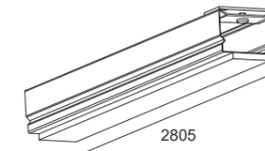
Staffa di fissaggio a plafone.  
*Fixing bracket for ceiling mounted.*



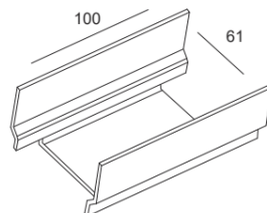
Kit sospensione:  
n. 1 cavo d'acciaio L=2000 mm  
n. 1 morsetto automatico con regolazione millimetrica  
n. 2 rosoni cilindrici  
*Suspension kit:  
no. 1 steel cables L=2000 mm  
no. 1 precision adjustment automatic hook  
no. 2 cylindrical ceiling roses*



Canale cieco 1500 m.  
*Blind channel 1500 m.*



Canale cieco 2805 m.  
*Blind channel 2805 m.*



Giunto lineare a scomparsa.  
*Hidden linear joint*