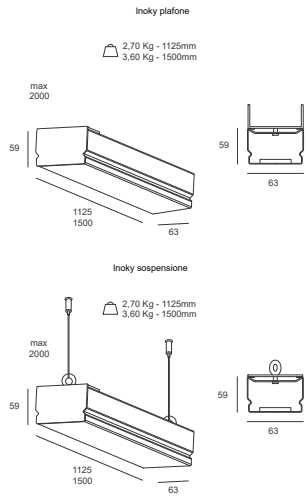




**INOKY**

# INOKY | Sospensione e Plafone Industriale



A richiesta:

>90 CRI

## APPLICAZIONI

- Apparecchio di illuminazione interna per industrie, magazzini, videoterminali, capannoni e supermercati.
- Apparecchi ideati all'utilizzo nell'industria alimentare (HACCP).
- Certificata per l'utilizzo da -10° fino a +40°C.
- Per applicazioni specifiche, interpellare i nostri uffici tecnici.

## MECCANICA

- Corpo in lamiera pressopiegata in alluminio anodizzato.
- Sottoposto a trattamento di verniciatura a polveri che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV.
- Modulo LED appositamente progettato per garantire le massime performance ed efficienza.
- Disponibile anche la versione per installazione a plafone.
- Emissione Diffondente.
- Schermo in policarbonato opale o microprismato, per garantire un basso valore di abbagliamento (UGR<19).
- Tutti i fissaggi avvengono tramite viti in acciaio inox a forte tenore di molibdeno 2,5-3%.
- Protezione antiurto IK07.
- Protezione IP50 - protetto dalla polvere e non protetto dall'acqua.
- Classe di isolamento I.

## ALIMENTAZIONE

- Alimentatore elettronico integrato nel corpo dell'apparecchio.
- Disponibile nella versione Standard (ON-OFF), dimmerabile (DALI) e (PUSH-DIM).
- Alimentazione 220-240Vac 50/60Hz.
- Morsetteria a 3/5 poli.



Sorgente LED sostituibile solo da tecnico abilitato



Alimentatore sostituibile solo da tecnico abilitato

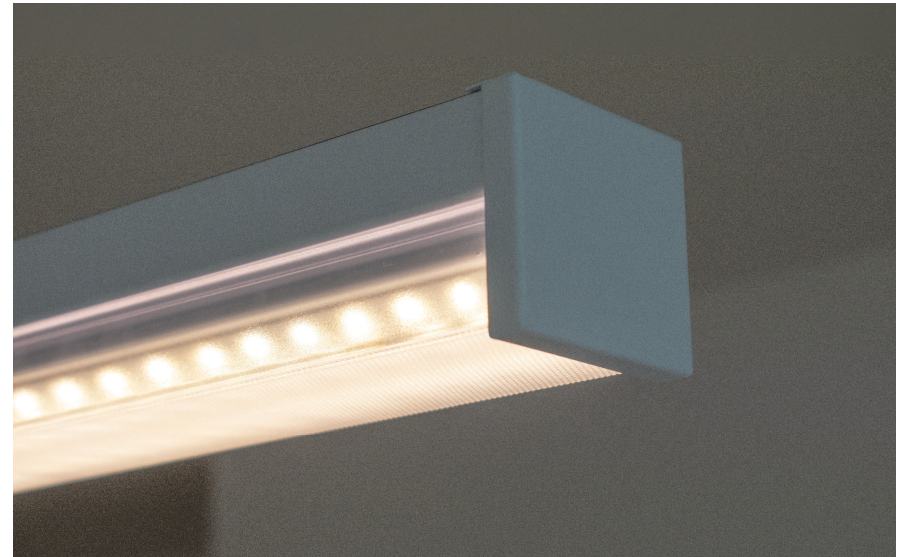
Richiedere il manuale di sostituzione ai nostri uffici tecnici

## INOKY | Sospensione e Plafone industriale

| Relamping | Watt LED* | Lumen LED | Lumen OUT** | L Lunghezza<br>L Lenght | Classe Energetica<br>Energy rating*** | Alimentazione<br>Power supply | K     | Colore<br>Colour |
|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------|------------------|
| 1x54      | 22W       | 3250      | 4235        | 1125 mm                 | D A+ G                                | ON-OFF<br>DALI<br>PUSH-DIM    | 4000K | Bianco           |
| 1x58      | 24W       | 3410      | 4598        | 1125 mm                 | D A+ G                                |                               |       |                  |
| 2x36      | 33W       | 5085      | 6560        | 1125 mm                 | D A+ G                                |                               |       |                  |
| 2x54      | 41W       | 6492      | 8412        | 1125 mm                 | D A+ G                                |                               |       |                  |
| 2x58      | 48W       | 6739      | 9170        | 1125 mm                 | D A+ G                                |                               |       |                  |
| 1x58      | 29W       | 4266      | 6590        | 1500 mm                 | D A+ G                                |                               |       |                  |
| 1x72      | 33W       | 4612      | 8472        | 1500 mm                 | D A+ G                                |                               |       |                  |
| 2x49      | 42W       | 6548      | 9138        | 1500 mm                 | D A+ G                                |                               |       |                  |
| 2x58      | 55W       | 8435      | 13080       | 1500 mm                 | D A+ G                                |                               |       |                  |
| 1x72      | 66W       | 9280      | 16860       | 1500 mm                 | D A+ G                                |                               |       |                  |

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

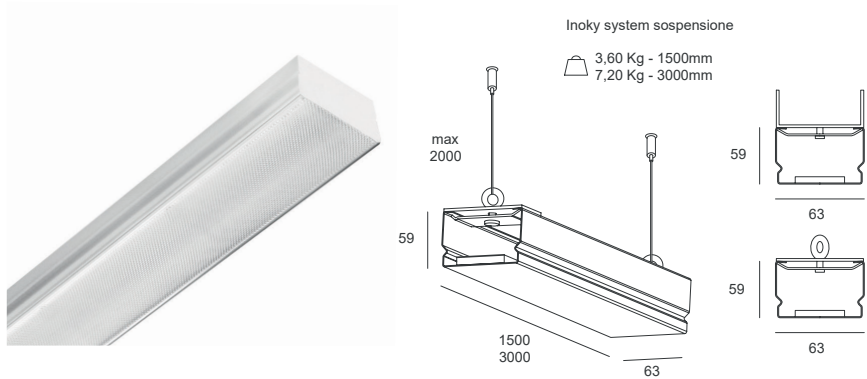
\*Potenza dei LED \*\*Flusso totale in uscita dall'apparecchio @Tamb 25° - 4000°K \*\*\*Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di Classe di efficienza Energetica D Considerare una riduzione del flusso in uscita dell'8% per sorgente LED 3000°K, e del 10% per sorgente LED CRI>90



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.xlites.it](http://www.xlites.it))



# INOKY system | Sistema continuo



A richiesta:



## APPLICAZIONI

- Apparecchio di illuminazione interna per industrie, magazzini, videoterminali, capannoni e supermercati.
- Apparecchi idonei all'utilizzo nell'industria alimentare (HACCP).
- Certificata per l'utilizzo da -10° fino a +40°C.
- Per applicazioni specifiche, interpellare i nostri uffici tecnici.

## MECCANICA

- Corpo in lamiera pressopiegata in alluminio anodizzato.
- Sottoposto a trattamento di verniciatura a polveri che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV.
- Modulo LED appositamente progettato per garantire le massime performance ed efficienza.
- Disponibile anche la versione per installazione a plafone.
- Emissione Diffondente.
- Schermo in policarbonato opale o microprismato, per garantire un basso valore di abbagliamento (UGR<19).
- Tutti i fissaggi avvengono tramite viti in acciaio inox a forte tenore di molibdeno 2,5-3%.
- Protezione antiurto IK07.
- Protezione IP50 - protetto dalla polvere e non protetto dall'acqua.
- Classe di isolamento I.

## ALIMENTAZIONE

- Alimentatore elettronico integrato nel corpo dell'apparecchio.
- Disponibile nella versione Standard (ON-OFF), dimmerabile (DALI) e (PUSH-DIM).
- Alimentazione 220-240Vac 50/60Hz.
- Morsetteria a 3/5 poli.



Sorgente LED sostituibile solo da tecnico abilitato



Alimentatore sostituibile solo da tecnico abilitato

Richiedere il manuale di sostituzione ai nostri uffici tecnici

## INOKY system | Sistema continuo

| Relamping | Watt LED* | Lumen LED | Lumen OUT** | L Lunghezza<br>L Length | Classe Energetica<br>Energy rating*** | Alimentazione<br>Power supply | K     | Colore<br>Colour |
|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------|------------------|
| 1x72      | 28W       | 5310      | 4235        | 1500 mm                 | B                                     | ON-OFF<br>DALI<br>PUSH-DIM    | 4000K | Bianco           |
| 1x80      | 33W       | 5785      | 4598        | 1500 mm                 | C                                     |                               |       |                  |
| 2x58      | 41W       | 8290      | 6560        | 1500 mm                 | B                                     |                               |       |                  |
| 2x72      | 55W       | 10620     | 8412        | 1500 mm                 | B                                     |                               |       |                  |
| 2x80      | 65W       | 11579     | 9170        | 1500 mm                 | C                                     |                               |       |                  |
| 1+1x58    | 41W       | 8260      | 6590        | 3000 mm                 | B                                     |                               |       |                  |
| 1+1x72    | 55W       | 10600     | 8472        | 3000 mm                 | B                                     |                               |       |                  |
| 1+1x80    | 65W       | 11570     | 9138        | 3000 mm                 | C                                     |                               |       |                  |
| 2+2x58    | 89W       | 15760     | 13080       | 3000 mm                 | C                                     |                               |       |                  |
| 2+2x72    | 109W      | 18880     | 16860       | 3000 mm                 | C                                     |                               |       |                  |
| 2+2x80    | 129W      | 21690     | 18200       | 3000 mm                 | C                                     |                               |       |                  |

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

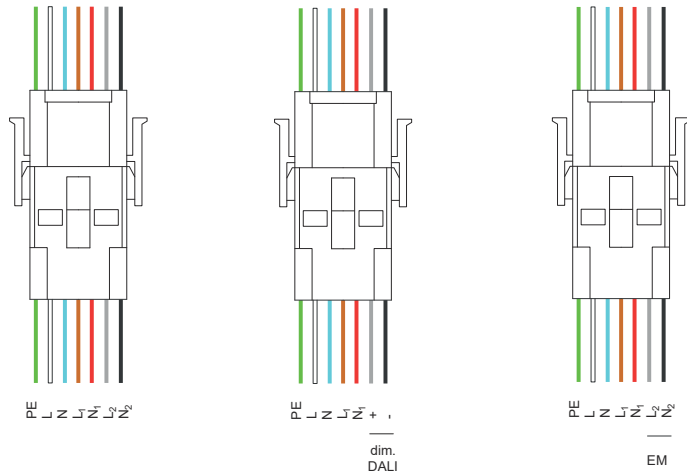
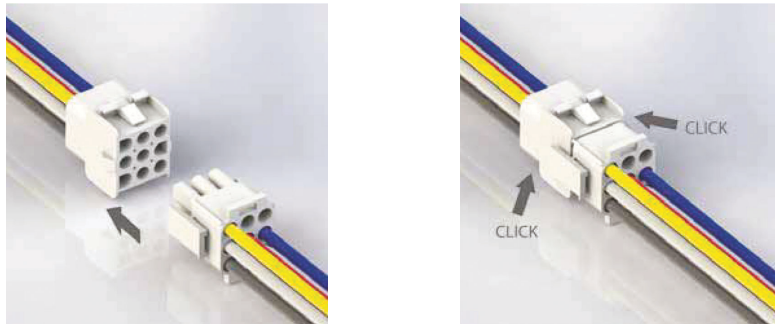
\*Potenza dei LED \*\*Flusso totale in uscita dall'apparecchio @Tamb 25° - 4000K \*\*\*Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di Classe di efficienza Energetica B, C Considerare una riduzione del flusso in uscita dell'8% per sorgente LED 3000°K, e del 10% per sorgente LED CRI>90



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.xlites.it](http://www.xlites.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

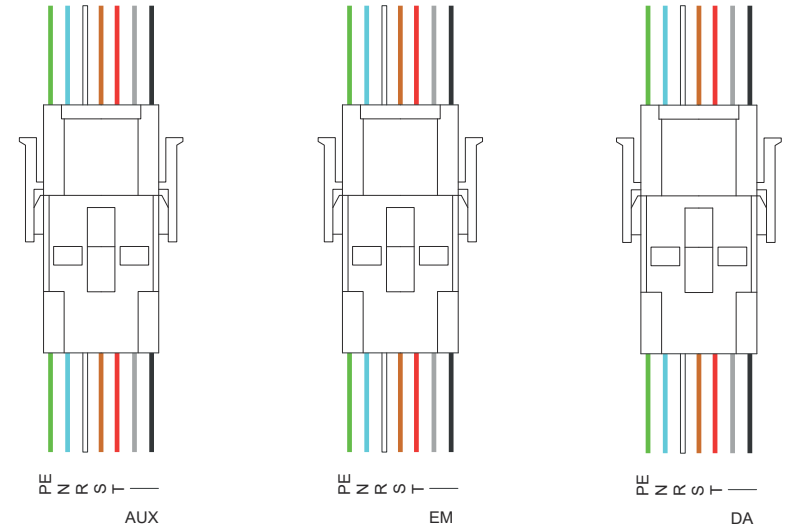
### Schemi di accensione e collegamenti | Switching on and connection

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



Richiedere il manuale di sostituzione ai nostri uffici tecnici

## 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

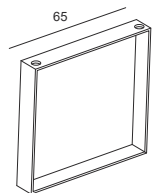
Hot galvanized steel bars painted in gray or white polyester base, obtained through rolling process. Sea mist resistance equal to 300h and wet resistance equal to 700h. Polycarbonate end cover. 7 poles N07V-K feeding line, sec. 1,5 mm<sup>2</sup> with plug/connector at the end, quick-release and safety 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.

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))

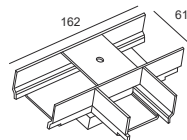


ACCESSORI INOKY SYSTEM - INOKY SYSTEM ACCESSORIES

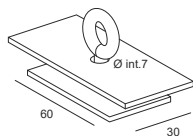
ACCESSORI INOKY SYSTEM - INOKY SYSTEM ACCESSORIES



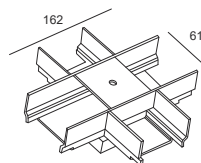
Testata di chiusura in acciaio.  
*Steel and cover.*



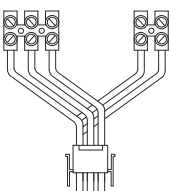
Giunto a tre vie in acciaio zincato, compresi top di chiusura e cavi di alimentazione.  
*Zinc coated steel T joint, including top cover and cables.*



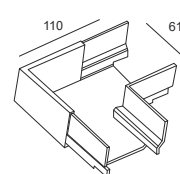
Sistema di fissaggio per sospensione in acciaio zincato compreso top di chiusura (comprende 1 golfare, 1 piastra e 1 contropiastra).  
*Suspension fixing kit made of zinc coated steel, including top cover (includes 1 eyebolt, 1 plate and 1 counter plate)*



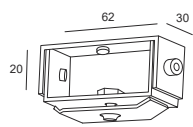
Giunto a quattro vie in acciaio zincato, compresi top di chiusura e cavi di alimentazione.  
*Zinc coated steel X joint, including top cover and cables.*



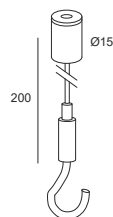
Connettore di alimentazione.  
*Power connector*



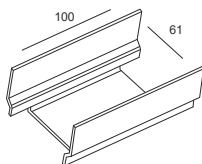
Giunto angolare 90° in acciaio zincato, compresi top di chiusura e cavi di alimentazione.  
*Zinc coated steel L 90° joint, including top cover and cables.*



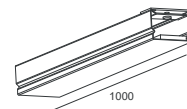
Staffa di fissaggio a plafone.  
*Fixing bracket for ceiling mounted.*



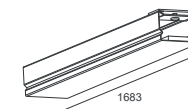
Kit sospensione:  
n. 1 cavo d'acciaio L=2000 mm n. 1 morsetto automatico con regolazione millimetrica n. 2 rosoni cilindrici  
*Suspension kit:  
no. 1 steel cables L=2000 mm  
no. 1 precision adjustment automatic hook  
no. 2 cylindrical ceiling roses*



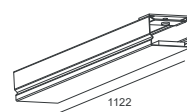
Giunto lineare a scomparsa.  
*Hidden linear joint*



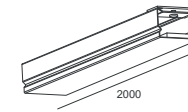
Canale cieco 1000 m.  
*Blind channel 1000 m.*



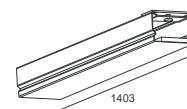
Canale cieco 1683 m.  
*Blind channel 1683 m.*



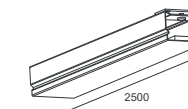
Canale cieco 1122 m.  
*Blind channel 1122 m.*



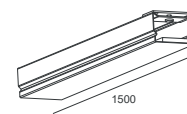
Canale cieco 2000 m.  
*Blind channel 2000 m.*



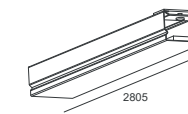
Canale cieco 1403 m.  
*Blind channel 1403 m.*



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



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



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



Richiedere il manuale di sostituzione ai 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))

