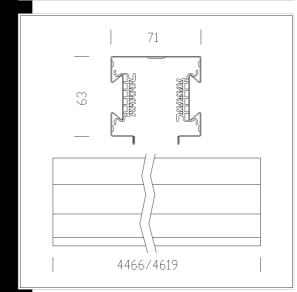


## Download

DXF 2D

- Montaggi
- 6100\_sezione.dxf 6100-1-2\_elesystem.pdf 6100\_sequenza\_lamellari.dxf





## 6100 Canale Elesystem: 10 conduttori

Corpo Canale: in acciaio laminato zincato con bordi risvoltati antitaglio. Verniciatura: acciaio zincato preverniciato a forno con resina poliestere, bianca, stabilizzata ai

raggi UV, antingialimento.
Accessori canale: in acciaio con copertura termoplastica, permettono la rotazione, la giunzione, la sospensione o il fissaggio di tutti gli apparecchi Disano.

Normativa: prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34-21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

IL BINARIO DEL SISTEMA ELESYSTEM

Il nuovo binario è stato studiato per essere impiegato sia come sistema elettrificato tradizionale, sia per l'utilizzo integrato con un sistema di gestione intelligente degli impianti di illuminazione. Per garantire la massima flessibilità il binario elettrificato viene fornito con una vasta gamma di accessori

Il binario contiene due profili sagomati in PVC isolante dotati di 5 conduttori in rame ognuno, per un totale di 10 conduttori dimensionati fino a 16A cadauno in grado di alimentare le fasi, neutro, terra e conduttori "E1" e "E2" per l'alimentazione degli apparecchi in emergenza, i conduttori "+" e "-" per il controllo di apparecchi dimmerabili o la gestione di sistemi in emergenza con autodiagnosi ed un conduttore per applicazioni speciali. IDEALE IN QUALSIASI AREA E IN QUALSIASI INSTALLAZIONE

Il suo design semplice e modulare consente di creare l'impianto di illuminazione ideale per

qualsiasi ambiente: centro commerciale, magazzino, stabilimento.

Per un'illuminazione corretta, gli apparecchi possono essere installati sul binario o spostati successivamente in modo semplice e veloce.

Cablaggi Cabiaggi Sono previsti cablaggi per lampade fluorescenti sia T5 che T8 predisposte per versioni con reattore tradizionale, elettronico, in emergenza e dimmerabile.

**FMFRGFN7A** I conduttori E1 ed E2 permettono l' alimentazione degli eventuali apparecchi in emergenza separando la carica delle batterie dall' alimentazione normale come richiesto dalla CEI UNI 60598-2-22

Sistema di fissaggio

Sisa le plafoniere che i faretti vengono fissati rapidamente al canale elettrificato con un sistema eccentrico a quarto di giro. Il canale si applica a sospensione o a plafone con idonei sistemi di ancoraggio a molla per una sicura e rapida installazione.

FISSAGGIO LAMELLARE

Lamellare in alluminio lucido, da utilizzarsi sempre in abbinamento all' acc. 6316. Aggancio tramite molle di sicurezza per una rapida installazione e facile manutenzione.

CONSENTE L'INSTALLAZIONE DI SPOT FOSNOVA (Vision)

Il binario elettrificato é in grado di gestire sia plafoniere che faretti. Ogni apparecchio della serie ELESYSTEM e può essere applicato al canale principale con un semplice e rapido movimento. La possibilità di un doppio canale, rende possibile l'installazione di linee telefoniche, intranet e servizi. Il sistema è progettato per un funzionamento con tensione 230-240V e di frequenza 50-60Hz. Il grado di protezione IP40 del sistema ELESYSTEM permette

l'installazione in ambienti particolari

Installazione in difficiali della controlla della controlla dei sistemi L'integrazione del binario ELESYSTEM con i dispositivi di acquisizione e di controllo dei sistemi L'integrazione del binario ELESYSTEM con i dispositivi di acquisizione e di controllo dei sistemi DUEMMEGI consente di estendere il comando a grandi aree senza dover posare linee ausiliare, trasformando di fatto, il tradizionale impianto d'illuminazione in un sistema integrato di gestione, di comando e di controllo. Questo consente la realizzazione di impianti semplici con il controllo dei corpi illuminanti da qualunque punto, possibilità d'ampliamento, realizzazione di telegestione a mezzo modem-PC, pagine grafiche su interfacce TOUCH SCREEN. Ip40 se completo di copertura e apparecchi d'illuminazione Le 4466: ideale per file continue con plafoniere T5 da 1489 mm.

L= 4619: ideale per file continue con plafoniere T8 da 1540 mm.

Code	Gear	Kg	Watt	Base	Lamps	Colour
132800-03	S	10,50				BIANCO
132801-03	S	10,50				BIANCO
132801-00	S	10,50				BIANCO
132800-00	S	10,50				BIANCO



6512 Matassa





6106 Sospensioni per cavo



6112 Copertura canale



6113 Giunto di raccordo



6322 Testata canale



6111 Sospensione semplice er canale doppio



6108 Sospensioni semplice



6109 Sospensione di testata



6115 Giunto lineare elettrico



6116 Giunti a L elettrico DX



- 6117 Giunti a T elettrico DX + dritto



6118 Giunti a L elettrico SX



6119 Giunti a T elettrico SX +



6121 Giunti a X elettrico



6126 Dispositivo anello



6127 Terminale snodato



6128 Dispositivo a vite



6107 Sospensioni per catena