

T-48 MINI NEW

Sistema composto da binari elettrificati 48V per installazione a plafone e parete, proiettori 48V Mir, e moduli LED lineari 48V con micro ottiche.

48V track system for ceiling and wall installation, suitable for Mir 48V spots, and linear LED modules 48V with micro-optics.

BINARIO T-48 MINI

Binario elettrificato a bassa tensione (48V) ad un circuito 10A 0-60Vdc + D+/D- (per segnale DALI), in lega di alluminio estruso verniciato nero RAL9005 goffrato, per installazione a plafone e a parete. Estrusi isolanti in PVC per conduttori in rame. Gestione ON/OFF con alimentatore 48V; gestione DALI con alimentatore 48V e opportuna centralina DALI o interfaccia pulsante 18908.99 o DALI repeater 18906.99. Dispositivo optoisolatore obbligatorio nel caso di utilizzo del segnale DALI, per convertirlo in segnale digitale SELV. Installare sul binario esclusivamente apparecchi in classe 3 SELV.

T-48 MINI TRACK

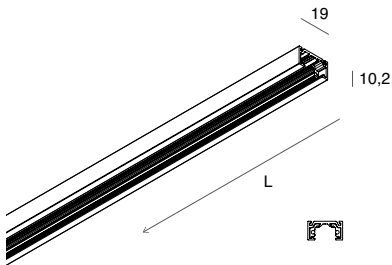
Low voltage (48V) Track of one circuit 10A 0-60Vdc + D+/D- (for DALI signal), made of aluminium alloy black painted RAL 9005 goffered, for ceiling and wall installation. Extruded PVC insulation for copper conductors. ON/OFF control with driver 48V; DALI control with 48V driver and a DALI control system or button interface 18908.99 or DALI repeater 18906.99. Opto-isulator device mandatory in case of using DALI signal, to convert it to digital SELV signal. Only install class 3 SELV fixtures on the track.



Riepilogo componenti elettrici / Recap electrical components:

ON/OFF	DALI
- Driver 48V	- Driver 48V
- Alim.testa End-feed 108407.02	- Alim.testa End-feed 108407.02
	- Opto-insulator 101320.99
	- DALI control system / interface button 18908.99 / DALI repeater 18906.99

PER LA VERSIONE AD INCASSO: VEDI L-16 TRACK Pag. 14
FOR RECESSED MOUNTING VERSION: SEE L-16 TRACK Pag. 14



L (mm)	CODE
1000	108401.02
2000	108402.02
3000	108403.02

BINARIO ELETRIFICATO LINEARE 48V

LINEAR ELECTRIFIED TRACK 48V

T-48 MINI

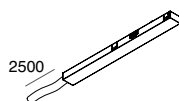
ACCESSORI ACCESSORIES



TESTATA TERMINALE (1 pz)
Per necessità di isolamento elettrico aggiungere una testata anche nel caso di taglio dei binari e montaggio in fila continua con alimentazioni diverse.

CODE ■
108404.02

END CAP (1 pz)
For need of electrical insulation, add 1 end cap also when cutting and putting in continuity two pieces of track with different current input.



ALIMENTAZIONE DI TESTA
PER BINARIO 48V
48V TRACK END-FEED

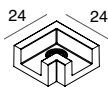
CODE ■
108407.02



GIUNTO LINEARE ELETRIFICATO
ELECTRIFIED STRAIGHT JOINT

CODE ■
108408.02

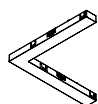
T-48 MINI

ACCESSORI
ACCESSORIES

GIUNTO ANGOLARE MECCANICO
Giunto angolare elettrificato da ordinare a parte.

CODE ■■
108405.02

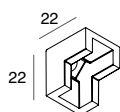
MECHANICAL CORNER JOINT
Electrified corner joint to be ordered separately.



GIUNTO ANGOLARE ELETTRIFICATO
Giunto angolare meccanico da ordinare a parte.

CODE ■■
108409.02

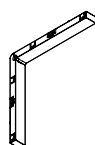
ELECTRIFIED CORNER JOINT
Mechanical corner joint to be ordered separately.



GIUNTO ANGOLARE SOFFITTO-PARETE
MECCANICO
Giunto angolare soffitto-parete elettrificato da ordinare a parte.

CODE ■■
108406.02

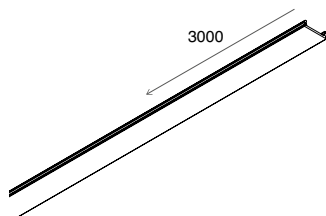
MECHANICAL CORNER
JOINT CEILING-WALL
Electrified corner joint ceiling-wall to be ordered separately.



GIUNTO ANGOLARE SOFFITTO-PARETE
ELETTRIFICATO
Giunto angolare soffitto-parete meccanico da ordinare a parte

CODE ■■
108410.02

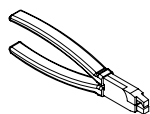
ELECTRIFIED CORNER JOINT
WALL-CEILING
Mechanical corner joint ceiling-wall to be ordered separately.



PROFILO DI CHIUSURA
Cover copri binario opzionale.

CODE ■■ L (mm)
108411.02 3000

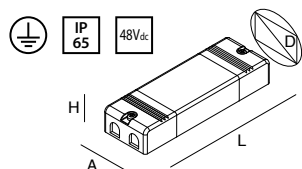
COVER PROFILE
Optional track cover.



TRONCHESE PER TAGLIO
CONDUTTORI DEL BINARIO
Da usare per sezionare i binari in opera.

CODE ■■
108412.99

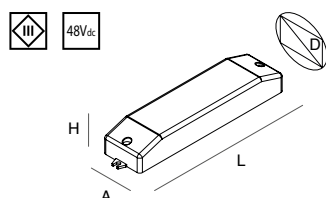
CUTTING TOOL FOR TRUCK CONDUCTORS
To be used to cut tracks on site.



ALIMENTATORE ELETTRONICO
STABILIZZATO 48V 220-240V 50/60 Hz
Per gestione DALI prevedere opportuna centralina DALI, oppure interfaccia pulsante 18908.99, oppure DALI repeater 18906.99.

CODE	POWER	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101314.99	100W	65	70	35	140
101313.99	320W	90	100	45	250

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48V
220-240V 50/60 Hz
For DALI control provide a DALI control system, or button interface 18908.99, or DALI repeater 18906.99.



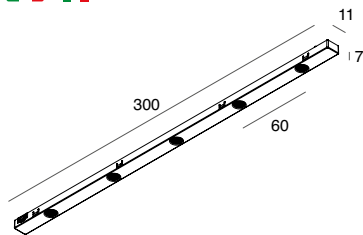
RIPETITORE PER OPTOISOLARE
IL BUS DALI IN INGRESSO
Accessorio obbligatorio per controllo DALI. Vedi sezione Gestione Luce.

CODE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101320.99	42	-	29	180

REPEATER TO OPTO-INSULATE
THE BUS DALI INPUT SIGNAL
Mandatory accessory for DALI control. See section Light Management.

T-48 MINI

APPARECCHI 48V 48V FIXTURES



DALI

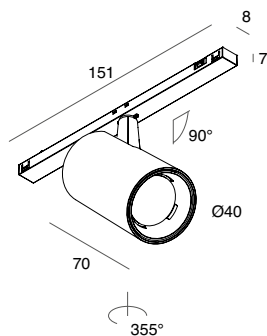
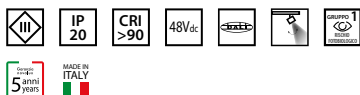
POWER	FLUX	3000K	■
5W	338 lm	108519.02	

MODULO LED MICRO OTTICHE 48V

Provisto di adattatore non polarizzato per binario 48V ad inserimento rapido a scatto. Alimentatore 48V per il binario e sistema di gestione da ordinare a parte.

48V MICRO-OPTICS LED MODULE

Complete with not polarized adaptors for 48V track, for quick clicking in installation. 48V driver for track and management system to be ordered separately.



DALI

POWER	BEAM	FLUX	2700K	FLUX	3000K	FLUX	4000K	□	■
6W	20°	475 lm	108501...	475 lm	108503...	527 lm	108505...	01	02
6W	40°	485 lm	108502...	485 lm	108504...	539 lm	108506...	01	02

MIR SPOT 48V

Faretto 48V in lega di alluminio pressofuso verniciato, provvisto di riflettore satinato nero in polimero tecnico, completo di adattatore non polarizzato ad inserimento rapido a scatto. Alimentatore elettronico 48Vdc e sistema di gestione da ordinare a parte.

MIR SPOT 48V

48Vdc spotlight made by painted die-cast aluminum alloy, with technical polymer black satin reflector, complete with adaptor not polarized for quick clicking in installation. Electronic driver 48V and management system to be ordered separately.