

EUROSTANDARD PLUS TRACK DALI

L'EUROSTANDARD PLUS TRACK DALI è un sistema di binari trifase dimmerabili, a tre accensioni, disponibile in quattro differenti lunghezze per applicazioni a plafone, sospensione e incasso.

La possibilità di posizionare gli apparecchi in schemi progettuali diversi, senza dover modificare l'impianto originale, soddisfa ogni esigenza di illuminazione ambientale. Inoltre si possono aumentare o diminuire i punti luce così da adeguarsi a qualsiasi cambiamento di illuminazione.

SPECIFICHE

- Nel binario sono alloggiati i conduttori, racchiusi in profili estrusi rigidi di materiale isolante ad alta rigidità elettrica.
- I 3 conduttori di fase con il neutro comune formano 3 circuiti distinti permettendo 3 accensioni separate. Alimentando il binario alla rete monofase il carico massimo applicabile è di 16A (3500 VA) suddivisibile nei 3 circuiti.
- L'allaccio alla rete elettrica trifase permette un carico complessivo di 16A (10500 VA) suddivisibile nei 3 circuiti (3x3500 VA).
- La posizione laterale del contatto di terra rende la struttura del binario asimmetrica e pertanto i giunti di collegamento dovranno essere scelti di conseguenza.

CORPO

Realizzato in alluminio.

RIFERIMENTO NORMATIVO

Gli apparecchi sono conformi alle norme di sicurezza EN 60 598-1 e UNI EN 12464-2 (illuminazione ambienti di lavoro).

CERTIFICAZIONI

CE IP20



CROMIE

Bianco RAL 9003 - Codice: B
Anodizzato - Codice: C4 (non disponibile per versione "H")
Nero RAL 9011 - Codice: C8

A RICHIESTA

- Versione incasso frameless

VARIANTI

EUROSTANDARD PLUS TRACK DALI
EUROSTANDARD PLUS TRACK DALI RECESSED
EUROSTANDARD PLUS TRACK DALI H
ACCESSORI



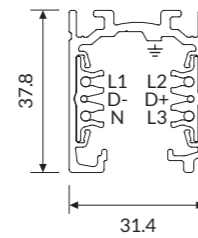
EUROSTANDARD PLUS TRACK DALI

Versione dimmerabile

COD

15AA1D	Binario elettrificato 1mt
15AA2D	Binario elettrificato 2mt
15AA3D	Binario elettrificato 3mt
15AA4D	Binario elettrificato 4mt

IP 20



* La sezione riporta la posizione delle singole linee



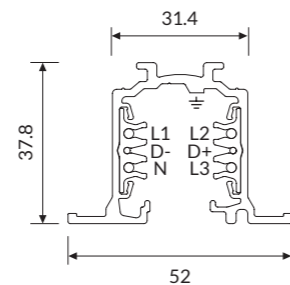
EUROSTANDARD PLUS TRACK DALI RECESSED

Versione dimmerabile per installazione ad incasso

COD

15AA1DI	Binario elettrificato 1mt
15AA2DI	Binario elettrificato 2mt
15AA3DI	Binario elettrificato 3mt
15AA4DI	Binario elettrificato 4mt

IP 20



* La sezione riporta la posizione delle singole linee



EUROSTANDARD PLUS TRACK DALI H

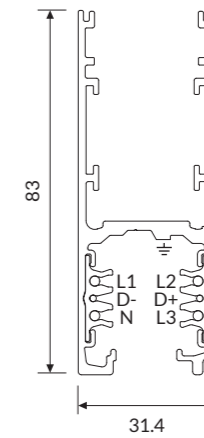
Versione dimmerabile

Possibilità di sfruttare la parte superiore come passaggio cavi, come alloggiamento per apparecchi a luce indiretta o gruppi di emergenza.

COD

15AA1DH	Binario elettrificato 1mt
15AA2DH	Binario elettrificato 2mt
15AA3DH	Binario elettrificato 3mt
15AA4DH	Binario elettrificato 4mt

IP 20



* La sezione riporta la posizione delle singole linee



ACCESSORI

**16AA165P**

Rosone alimentato 5 poli
lunghezza cavo 2000mm.

**15AA13D**

15AA13DH: per binario H

Kit sospensione cavo in acciaio
lunghezza 1500mm.

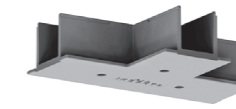
**15AA1330D**

15AA1330DH: per binario H

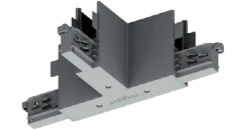
Kit sospensione cavo in acciaio
lunghezza 3000mm.

**15AA06DXD****15AA06SXD****15AA08DXD****15AA08SXD**

Giunto a tre vie ON-OFF / DALI
250V-50Hz max 16A per versione
DALI.

**15AA06DXDI****15AA06SXDI****15AA08DXDI****15AA08SXDI**

Giunto a tre vie per versione
incasso.

**15AA06DXDH****15AA06SXDH****15AA08DXDH****15AA08SXDH**

Giunto a tre vie ON-OFF / DALI
250V-50Hz max 16A per versione H.

**15AA09D**

Elemento di testa non elettrificato
per versione DALI.

**15AA09DI**

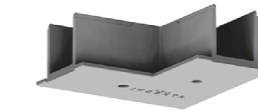
Elemento di testa non elettrificato
per versione incasso.

**15AA09DH**

Elemento di testa non elettrificato
per versione H.

**15AA05DXD****15AA05SXD**

Giunto a due vie 90° ON-OFF/DALI
250V-50Hz max 16A per versione
DALI.

**15AA05DXDI****15AA05SXDI**

Giunto a due vie per versione
incasso.

**15AA05DXDH****15AA05SXDH**

Giunto a due vie 90° ON-OFF/DALI
250V-50Hz max 16A per versione H.

**15AA09ELDXD****15AA09ELSXD**

Elemento di inizio linea elettrificato
250V-50Hz max16A
per versione DALI.

**15AA09ELDXDI****15AA09ELSXDI**

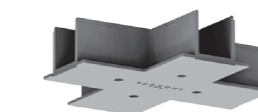
Elemento di inizio linea elettrificato
250V-50Hz max16A
per versione incasso.

**15AA09ELDXDH****15AA09ELSXDH**

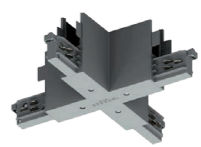
Elemento di inizio linea elettrificato
250V-50Hz max16A per versione H.

**15AA07D**

Giunto a quattro vie ON-OFF / DALI
250V-50Hz max 16A per versione
DALI.

**15AA07DI**

Giunto a quattro vie per versione
incasso.

**15AA07DH**

Giunto a quattro vie ON-OFF / DALI
250V-50Hz max 16A per versione H.

**15AA14D**

Attacco a plafone.

**15AA11D**

Giunto lineare universale
elettrificato a scomparsa ON-OFF /
DALI 250V-50Hz max 16A.

**15AA12D**

Giunto a due vie elettrificato
flessibile ON-OFF / DALI
250V-50Hz max 16A per versione
DALI.

**15AA17D**

Staffa per installazione ad incasso.

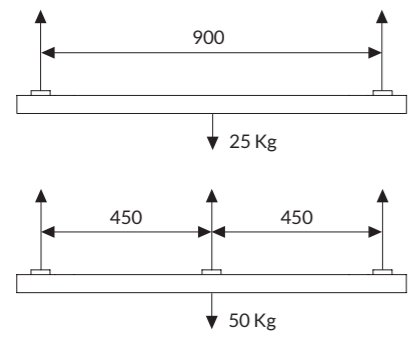
**15AATC**

Tronchese per taglio conduttori in
acciaio.

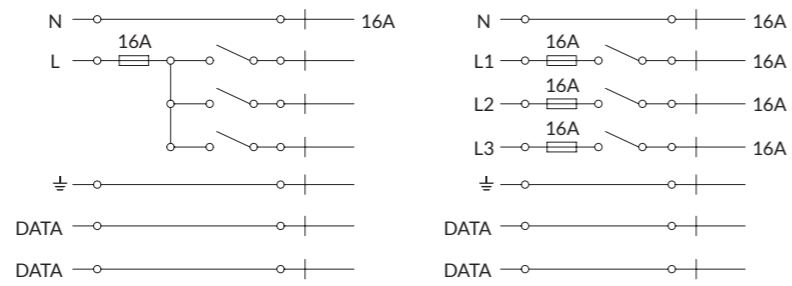
NOTE TECNICHE

CAPACITÀ DI CARICO E SCHEMI ELETTRICI

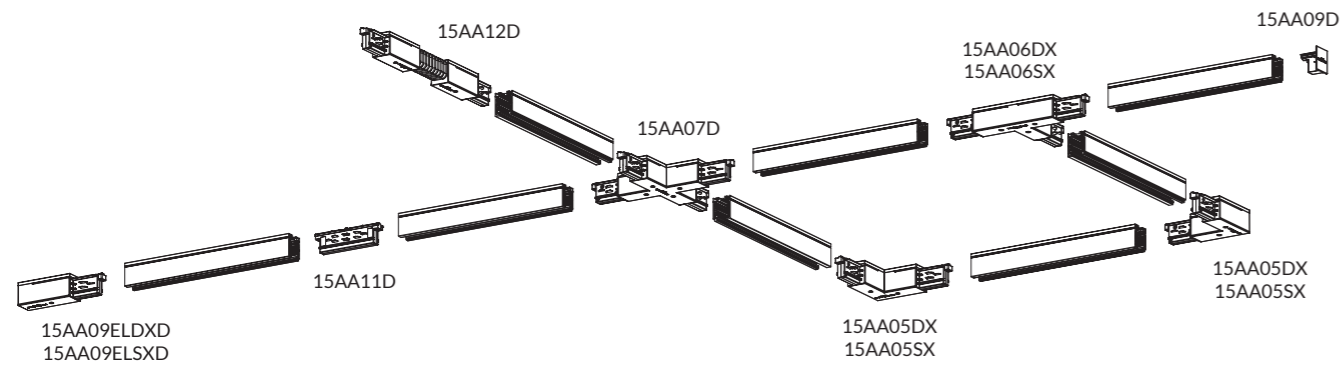
Capacità di carico



Schemi elettrici



SCHEMA ESEMPLIFICATIVO D'INSTALLAZIONE DEI CODICI



PRODOTTI COMPATIBILI



Q I
p. 420



SEMPLICE
p. 450



TERES
p. 480



WALLY
p. 552



REM
p. 434