

EUROSTANDARD TRACK

ID CODE: 15

EUROSTANDARD PLUS TRACK DALI sono le versioni dimmerabili di binari trifase, a tre accensioni, disponibili in quattro differenti lunghezze per applicazioni a plafone, sospensione, incasso e incasso frameless.

Il binario EUROSTANDARD TRACK è invece una versione ON/OFF di binario trifase per chi cerca competitività o utilizza spot Bluetooth. Disponibile in versione bianco e nero con lunghezze fino a 3 metri, ed esattamente come la versione DALI, dispone di un'ampia gamma di accessori.



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 con 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.

Cromie

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

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

Certificazioni **CE** **IP 20**

PRODOTTI COMPATIBILI



QI
p. 296



SEMPLICE LED
p. 76



TERES
p. 282



REM
p. 466



STYLO
p. 160

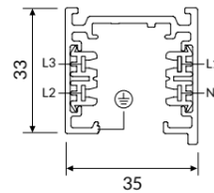


EUROSTANDARD TRACK

Versione ON-OFF.



IP 20



La sezione riporta la posizione delle singole linee

COD

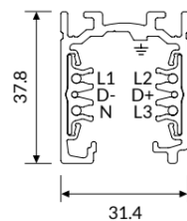
15AA1	Binario elettrificato 1mt
15AA2	Binario elettrificato 2mt
15AA3	Binario elettrificato 3mt

EUROSTANDARD PLUS TRACK DALI

Versione dimmerabile.



IP 20



La sezione riporta la posizione delle singole linee

COD

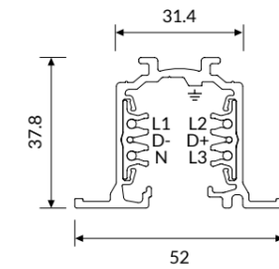
15AA1D	Binario elettrificato 1mt
15AA2D	Binario elettrificato 2mt
15AA3D	Binario elettrificato 3mt
15AA4D	Binario elettrificato 4mt

EUROSTANDARD PLUS TRACK DALI RECESSED

Versione dimmerabile per installazione ad incasso.



IP 20



La sezione riporta la posizione delle singole linee

COD

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

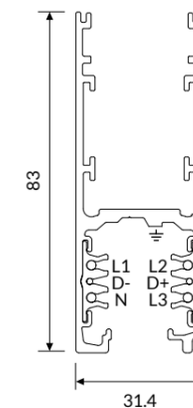
EUROSTANDARD PLUS TRACK DALI H

Versione dimmerabile.

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



IP 20



La sezione riporta la posizione delle singole linee

COD

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

ACCESSORI PER VERSIONE ON/OFF



15AA1330
Kit sospensione cavo in acciaio lunghezza 3000mm.



15AA09
Elemento di testa non elettrificato.



15AA09ELDX
15AA09ELSX
Elemento di inizio linea elettrificato 250V-50Hz max16A.



15AA05DX
15AA05SX
Giunto a due vie 90° ON-OFF 250V-50Hz max 16A.



15AA06DX
15AA06SX
Giunto a tre vie ON-OFF 250V-50Hz max 16A.



15AA07
Giunto a quattro vie ON-OFF 250V-50Hz max 16A.



15AA12
Giunto a due vie elettrificato flessibile ON-OFF 250V-50Hz max 16A.



15AA11
Giunto lineare universale elettrificato a scomparsa ON-OFF 250V-50Hz max 16A.

ACCESSORI PER VERSIONE DALI



15AA165P
15AA167P
Rosone alimentato 5 poli / 7 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.



15AA14D
Attacco a plafone.



15AA17D
Staffa per installazione ad incasso.



15AAGP1D
Guaina di protezione IP40. Lunghezza 1000mm.



15AA09D
Elemento di testa non elettrificato.



15AA09DI
Elemento di testa non elettrificato per versione incasso.



15AA09DH
Elemento di testa non elettrificato per versione H.



15AA09ELDXD
15AA09ELSXD
Elemento di inizio linea elettrificato 250V-50Hz max16A.



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.

ACCESSORI PER VERSIONE DALI



15AA05DXD
15AA05SXD
Giunto a due vie 90°
250V-50Hz max 16A per versione DALI.



15AA05DXDI
15AA05SXDI
Giunto a due vie per versione
incasso.



15AA05DXDH
15AA05SXDH
Giunto a due vie 90° 250V-50Hz
max 16A per versione H.



15AA06DXD
15AA06SXD
15AA08DXD
15AA08SXD
Giunto a tre vie (interno 08/esterno06)
250V-50Hz max 16A per versione DALI.



15AA06DXDI
15AA06SXDI
15AA08DXDI
15AA08SXDI
Giunto a tre vie (interno 08/esterno06)
per versione incasso.



15AA06DXDH
15AA06SXDH
15AA08DXDH
15AA08SXDH
Giunto a tre vie 250V-50Hz max 16A
per versione H.



15AA07D
Giunto a quattro vie 250V-50Hz max 16A
per versione DALI.



15AA07DI
Giunto a quattro vie per versione
incasso.



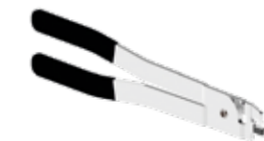
15AA07DH
Giunto a quattro vie 250V-50Hz max 16A
per versione H.



15AA11D
Giunto lineare universale elettrificato a
scomparsa 250V-50Hz max 16A.



15AA12D
Giunto a due vie elettrificato flessibile
250V-50Hz max 16A.

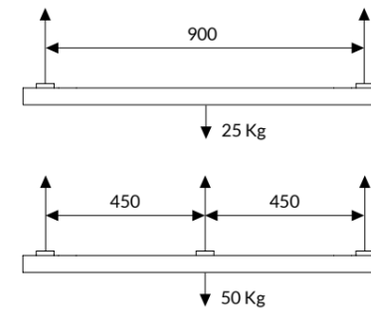


15AATC
Tronchese per taglio conduttori in
acciaio.

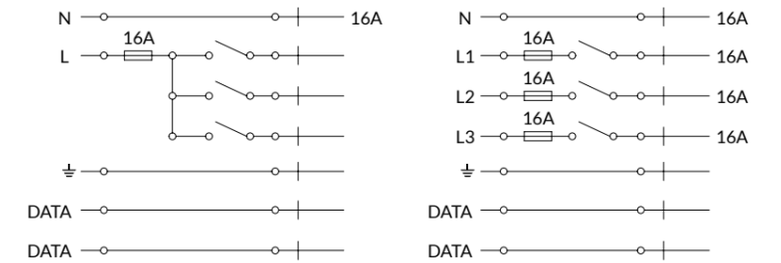
Note Tecniche

CAPACITÀ DI CARICO E SCHEMI ELETTRICI

Capacità di carico



Schemi elettrici



SCHEMA ESEMPLIFICATIVO D'INSTALLAZIONE DEI CODICI

