



EUROSTANDARD TRACK

EUROSTANDARD PLUS TRACK DALI è la **versione dimmerabili del binario trifase**, a **tre accensioni**, disponibile in quattro differenti lunghezze per applicazioni a plafone, sospensione, incasso e incasso frameless. Il binario **EUROSTANDARD TRACK** è invece la **versione ON/OFF** del binario trifase per chi cerca competitività o utilizza spot Bluetooth. Disponibili in bianco e in nero, con lunghezze fino a 3 metri, tutte le versioni dispongono di un'ampia gamma di accessori e prodotti compatibili che rendono il binario estremamente versatile

ID 15



esse-ci

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

Alluminio

CROMIE

Bianco RAL 9003 - codice B
Nero RAL 9011 - codice C8

PRODOTTI COMPATIBILI



QI (P. 200)



SEMPLICE LED (P. 44)



TERES (P. 88)



REM TRACK (P. 288)

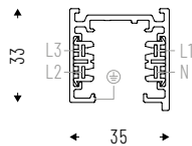
EUROSTANDARD TRACK

Accessori a pagina 181.

IP 20

Versione ON-OFF.

La sezione riporta la posizione delle singole linee.



Cod.	Note	L mm
15AA1	binario elettrificato	1000
15AA2	binario elettrificato	2000
15AA3	binario elettrificato	3000

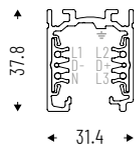
EUROSTANDARD PLUS TRACK DALI

Accessori a pagina 181.

IP 20

Versione dimmerabile.

La sezione riporta la posizione delle singole linee.



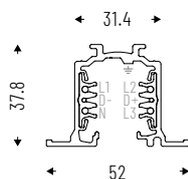
Cod.	Note	L mm
15AA1DA	binario elettrificato	1000
15AA2DA	binario elettrificato	2000
15AA3DA	binario elettrificato	3000

EUROSTANDARD PLUS TRACK DALI RECESSED

IP 20

Versione dimmerabile per installazione ad incasso.

La sezione riporta la posizione delle singole linee.



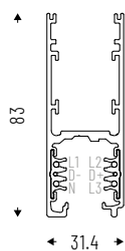
Cod.	Note	L mm
15AA1DI	binario elettrificato	1000
15AA2DI	binario elettrificato	2000
15AA3DI	binario elettrificato	3000

EUROSTANDARD PLUS TRACK DALI H

IP 20

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

La sezione riporta la posizione delle singole linee.



Cod.	Note	L mm
15AA1DH	binario elettrificato	1000
15AA2DH	binario elettrificato	2000
15AA3DH	binario elettrificato	3000

ACCESSORI



ACCESSORI PER VERSIONE ON/OFF



Kit sospensione cavo in acciaio lunghezza 3000mm.

15AA1330



Elemento di testa non elettrificato.

15AA09



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

15AA09ELDX
15AA09ELSX



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

15AA05DX
15AA05SX



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

15AA06DX
15AA06SX



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

15AA07



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

15AA12



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

15AA11

ACCESSORI PER VERSIONE DALI



Rosone alimentato 5 / 7 poli lunghezza cavo 2000mm.

00AA165P
00AA167P



Kit sospensione cavo in acciaio lunghezza 1500mm.

15AA13D
15AA13DH - H version



Kit sospensione cavo in acciaio lunghezza 3000mm.

15AA1330D
15AA1330DH - H version



Attacco a plafone.

15AA14D



Staffa per installazione a incasso.

15AA17D



Guaina di protezione IP40. Lunghezza 1000mm.

15AAGP1D



Elemento di testa non elettrificato.

15AA09D



Elemento di testa non elettrificato per versione a incasso.

15AA09DI



ACCESSORI PER VERSIONE DALI



Elemento di testa non elettrificato per versione H.

15AA09DH



Elemento di inizio linea elettrificato 250V-50Hz max 16A.

15AA09ELDXD
15AA09ELSXD



Elemento di inizio linea elettrificato 250V-50Hz max 16A per versione incasso.

15AA09ELDXDI
15AA09ELSXDI



Elemento di inizio linea elettrificato 250V-50Hz max 16A per versione H.

15AA09ELDXDH
15AA09ELSXDH



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

15AA05DXD
15AA05SXD



Giunto a due vie per versione incasso.

15AA05DXDI
15AA05SXDI



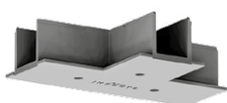
Giunto a due vie 90° 250V-50Hz max 16A per versione H.

15AA05DXDH
15AA05SXDH



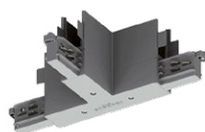
Giunto a tre vie (interno 08/esterno 06) 250V-50Hz max 16A per versione DALI.

15AA06DXD
15AA06SXD
15AA08DXD
15AA08SXD



Giunto a tre vie (interno 08/esterno 06) per versione incasso.

15AA06DXDI
15AA06SXDI
15AA08DXDI
15AA08SXDI



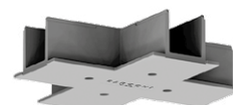
Giunto a tre vie (interno 08/esterno 06) 250V-50Hz max 16A - per versione H.

15AA06DXDH
15AA06SXDH
15AA08DXDH
15AA08SXDH



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

15AA07D



Giunto a quattro vie per versione incasso.

15AA07DI



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

15AA07DH



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

15AA11D



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

15AA12D



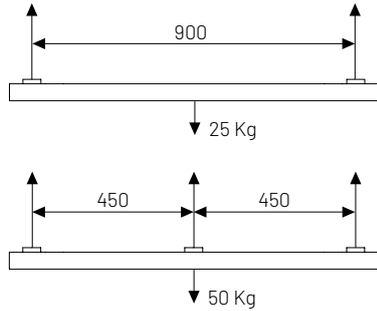
Tronchese per taglio conduttori in acciaio.

15AATC

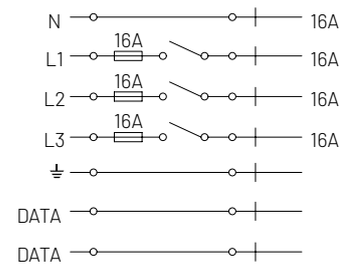
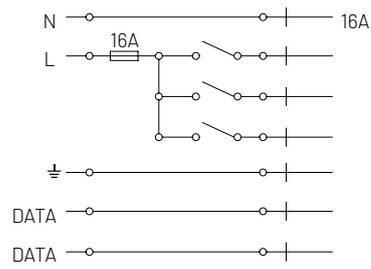


CAPACITÀ DI CARICO E SCHEMI ELETTRICI

CAPACITÀ DI CARICO



SCHEMI ELETTRICI



SCHEMA ESEMPLIFICATIVO D'INSTALLAZIONE DEI CODICI

