

EUROSTANDARD TRACK

ID 15

EUROSTANDARD PLUS TRACK DALI è la versione dimmerabile 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.

☉ 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

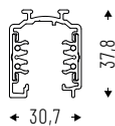
⇄ Prodotti correlati

- Qi (p. 236)
- Semplice Led (p. 72)
- Teres (p. 224)
- Rem Track (p. 320)

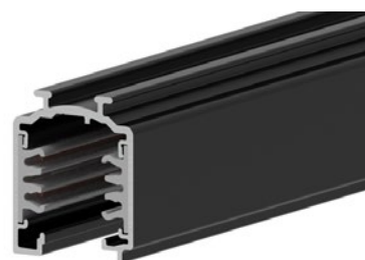


EUROSTANDARD TRACK

Versione ON/OFF.



IP 20

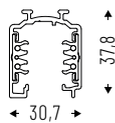


La sezione riporta la posizione delle singole linee.

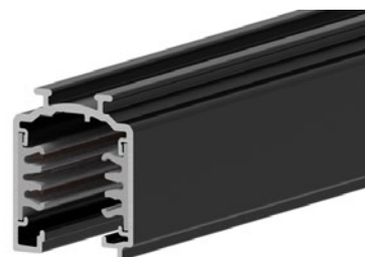
Cod.	Note	Lmm
15AA1A	Binario elettrificato	1000
15AA2A	Binario elettrificato	2000
15AA3A	Binario elettrificato	3000

EUROSTANDARD PLUS TRACK DALI

Versione dimmerabile.



IP 20

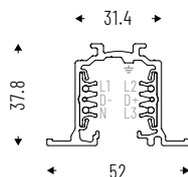


La sezione riporta la posizione delle singole linee.

Cod.	Note	Lmm
15AA1DA	Binario elettrificato	1000
15AA2DA	Binario elettrificato	2000
15AA3DA	Binario elettrificato	3000

EUROSTANDARD PLUS TRACK DALI RECESSED

Versione dimmerabile per installazione ad incasso.



IP 20

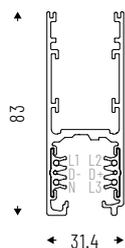


La sezione riporta la posizione delle singole linee.

Cod.	Note	Lmm
15AA1DI	Binario elettrificato	1000
15AA2DI	Binario elettrificato	2000
15AA3DI	Binario elettrificato	3000

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.	Note	Lmm
15AA1DH	Binario elettrificato	1000
15AA2DH	Binario elettrificato	2000
15AA3DH	Binario elettrificato	3000

ACCESSORI

ACCESSORI PER VERSIONE ON/OFF - INSTALLAZIONE A SOFFITTO/SOSPENSIONE DALI



Elemento di fine linea
250V-50Hz Max 16A.

ON/OFF

15AA09ELDXA
15AA09ELSXA

DALI

15AA09ELDXD
15AA09ELSXD



Giunto a "L" 250V-50Hz.
Max 16A.

ON/OFF

15AA05DXA
15AA05SXA

DALI

15AA05DXD
15AA05SXD



Giunto a "T"(internal 08/external
06) 250V-50Hz. Max 16A.

ON/OFF

15AA06DXA
15AA06SXA
15AA08DXA
15AA08SXA

DALI

15AA06DXD
15AA06SXD
15AA08DXD
15AA08SXD



Giunto a "X" 250V-50Hz.
Max 16A.

ON/OFF

15AA07A
DALI
15AA07D



Giunto lineare elettrificato
esterno 250V-50Hz. Max 16A.

ON/OFF

15AA11ELA
DALI
15AA11ELD



Giunto flessibile
250V-50Hz. Max 16A.

ON/OFF

15AA12A
DALI
15AA12D



Giunto lineare elettrificato
interno 250V-50Hz. Max 16A.

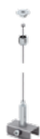
ON/OFF

15AA11A
DALI
15AA11D



Testata.

ON/OFF - DALI
15AA09D



Kit di sospensione con cavo
in acciaio. Lunghezza cavo
1500mm.

ON/OFF - DALI
15AA13D



Kit di sospensione con cavo
in acciaio. Lunghezza cavo
3000mm.

ON/OFF - DALI
15AA1330D



Montaggio a
soffitto.

ON/OFF - DALI
15AA14D

ACCESSORI

ACCESSORI PER VERSIONE DALI DA INCASSO



Elemento di fine linea
250V-50Hz Max 16A.
Versione da incasso.

15AA09ELDXDI
15AA09ELSXDI



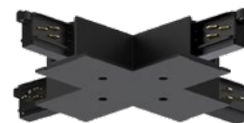
Giunto a «L» 250V-50Hz
Max 16A. Versione da
incasso.

15AA05DXDI
15AA05SXDI



Giunto a «T» (internal 08/
external 06) 250V-50Hz Max
16A. Versione da incasso.

15AA06DXDI
15AA06SXDI
15AA08DXDI
15AA08SXDI



Giunto a «X» 250V-50Hz
Max 16A. Versione da
incasso.

15AA07DI



Giunto lineare elettrificato
interno 250V-50Hz Max 16A.

15AA11D



Testata.
Versione da incasso.

15AA09D



Staffa per installazione ad
incasso.

15AA17D

ACCESSORI PER DALI VERSIONE «H»



Elemento di fine linea
250V-50Hz
Max 16A versione «H».

15AA09ELDXDH
15AA09ELSXDH



Giunto a «L» 250V-50Hz
Max 16A versione «H».

15AA05DXDH
15AA05SXDH



Giunto a «T» (interno 08/
esterno 06) 250V-50Hz
Max 16A versione «H».

15AA06DXDH
15AA06SXDH
15AA08DXDH
15AA08SXDH



Giunto a «X» 250V-50Hz
Max 16A versione «H».

15AA07DH



Giunto lineare elettrificato
esterno 250V-50Hz
Max 16A versione «H».

15AA11ELDH



Giunto lineare elettrificato
interno 250V-50Hz Max 16A.

15AA11D



Testata versione «H».

15AA09DH



Kit di sospensione con cavo
in acciaio. Lunghezza cavo
1500mm.

15AA13DH

ACCESSORI PER TUTTE LE VERSIONI



Kit di sospensione con cavo in acciaio. Lunghezza cavo 3000mm.

15AA1330DH



Rosone di alimentazione a 5-7 poli.

Lunghezza cavo 2000mm
00AA165P
00AA167P

Lunghezza cavo 3000mm
00AA165P30
00AA167P30



Profilo aggiuntivo IP 40. Lunghezza 1000mm.

15AAGP1D



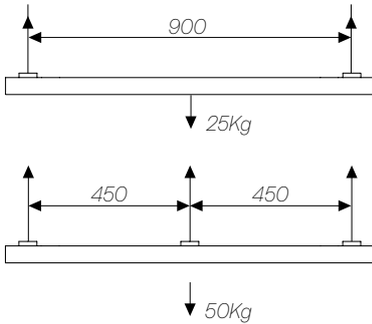
Utensile da taglio per conduttori di binario.

15AATC

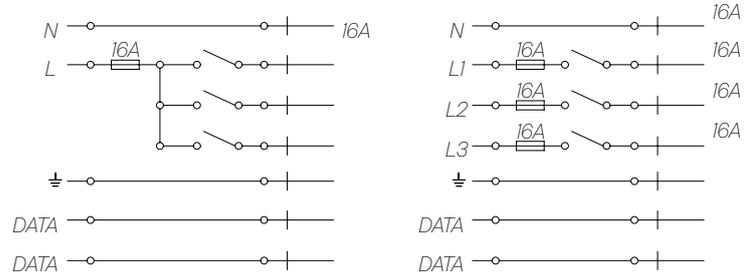
NOTE TECNICHE

CAPACITÀ DI CARICO E SCHEMI ELETTRICI

CAPACITÀ DI CARICO



SCHEMI ELETTRICI



SCHEMA ESEMPLIFICATIVO D'INSTALLAZIONE DEI CODICI

