

# 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

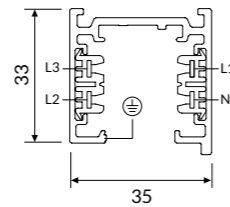


## EUROSTANDARD TRACK

Versione ON-OFF.



IP 20



La sezione riporta la posizione delle singole linee

## COD

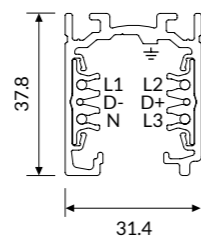
15AA1	Binario elettrificato 1mt
15AA2	Binario elettrificato 2mt
15AA3	Binario elettrificato 3mt

## EUROSTANDARD PLUS TRACK DALI

Versione dimmerabile.



IP 20



La sezione riporta la posizione delle singole linee

## COD

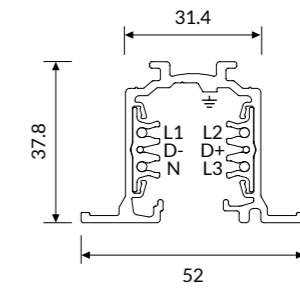
15AA1D	Binario elettrificato 1mt
15AA2D	Binario elettrificato 2mt
15AA3D	Binario elettrificato 3mt
15AA4D	Binario elettrificato 4mt

## 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

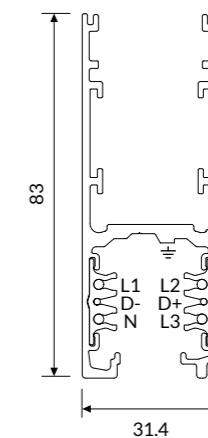
## EUROSTANDARD PLUS TRACK DALI H

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.



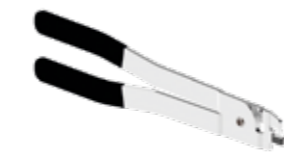
**15AA07DH**  
Giunto a quattro vie 250V-50Hz max 16A  
per versione H.



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



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

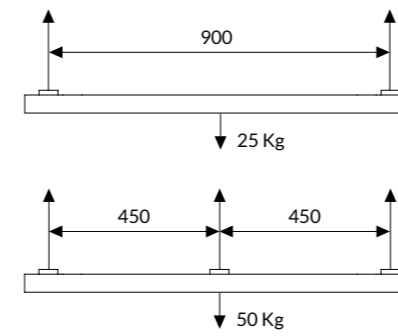


**15AATC**  
Tronchese per taglio conduttori in  
acciaio.

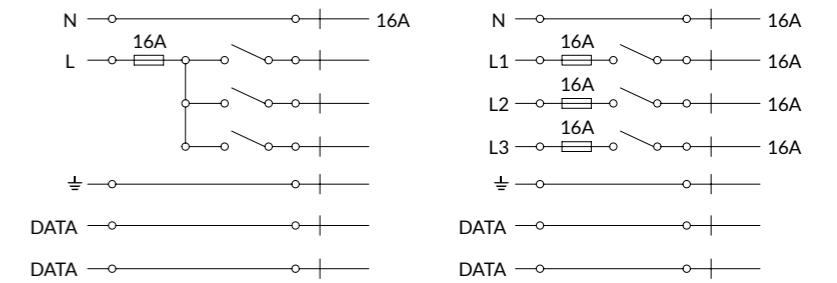
Note Tecniche

CAPACITÀ DI CARICO E SCHEMI ELETTRICI

Capacità di carico



Schemi elettrici



SCHEMA ESEMPLIFICATIVO D'INSTALLAZIONE DEI CODICI

