



## EUROSTANDARD TRACK



# EUROSTANDARD TRACK

Una versione di binario trifase per chi cerca competitività o utilizza spot Bluetooth.  
Il binario trifase standard gestito ON/OFF è 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.

### RIFERIMENTO NORMATIVO

Gli apparecchi sono conformi alla norma di sicurezza UNI EN 12464-1 (illuminazione ambienti di lavoro).

### CERTIFICAZIONI

CE IP20

### CROMIE

Bianco RAL 9003 - Codice: B  
Nero RAL 9011 - Codice: C8

### VARIANTI

EUROSTANDARD TRACK  
ACCESSORI



# EUROSTANDARD TRACK

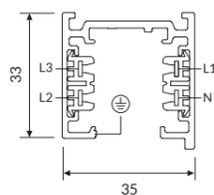


Versione ON-OFF

IP 20

## COD

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



\* La sezione riporta la posizione delle singole linee

# EUROSTANDARD TRACK

## ACCESSORI



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  
15AA08DX  
15AA08SX

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



15AA07

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



15AA11

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



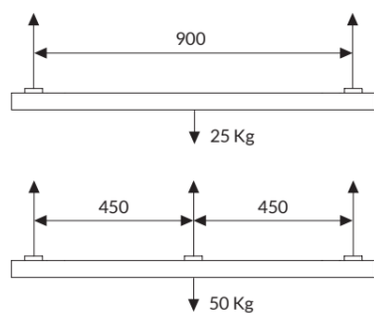
15AA12

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

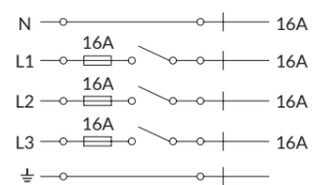
**NOTE TECNICHE**

CAPACITÀ DI CARICO E SCHEMI ELETTRICI

Capacità di carico



Schemi elettrici



**PRODOTTI COMPATIBILI**



**Q I**  
p. 420



**SEMPLICE**  
p. 450



**TERES**  
p. 480



**WALLY**  
p. 552



**REM**  
p. 434

SCHEMA ESEMPLIFICATIVO D'INSTALLAZIONE DEI CODICI

