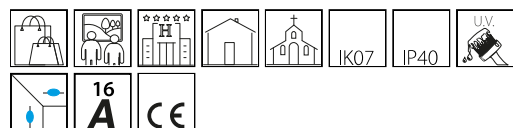


Omnitrack PLUS - 6 conduttori

Codice: 22013333-00

INFORMAZIONI GENERALI

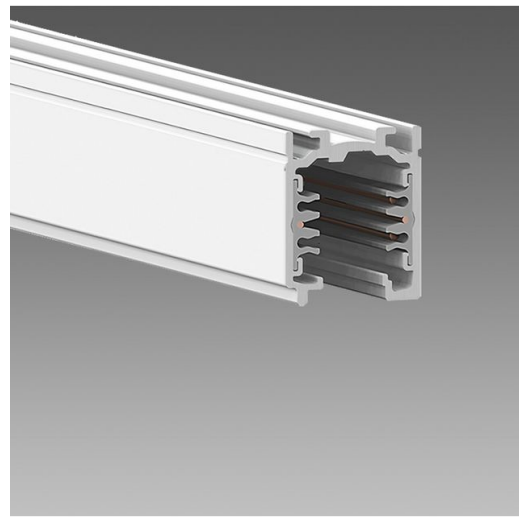


Articolo Omnitrack PLUS - 6 conduttori

Codice 22013333-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	3000 mm
Larghezza (mm)	32 mm
Altezza (mm)	38 mm
Peso (Kg)	2.6 kg



Omnitrack PLUS 6 conduttori: Il sistema binario Omnitrack PLUS è un sistema misto trifase con due conduttori aggiuntivi per la gestione di un qualsiasi segnale (per esempio DALI, DMX, ecc)



Omnitrack PLUS - 6 conduttori

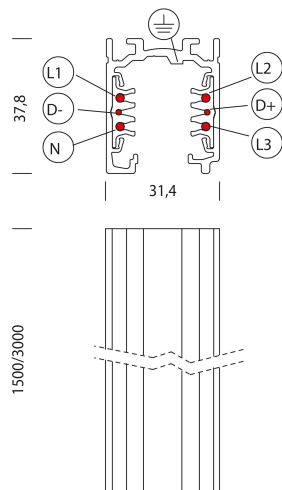
Codice: 22013333-00



Omnitrack PLUS - 6 conduttori

Codice: 22013333-00

MATERIALI E COLORI



Corpo

Binario 6 conduttori. Di sezione rettangolare in alluminio estruso, contiene un profilo sagomato in PVC isolante dotato di 4 conduttori in rame. Portata max 16A per ogni conduttore. Si possono montare la maggior parte degli adattatori in commercio

Verniciatura

a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.

Colore

Nero

NORME E CONFORMITÀ

Norme di riferimento

Realizzato secondo le normative CEI34-17/EN60570/IEC570 ha ottenuto la certificazione di conformità europea ENEC.

GARANZIA

Garanzia post-vendita

0 yr

DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio Acc Omnitrack PLUS EM rev1.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio Omnitrack PLUS rev3.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico 13310.dxf](#)

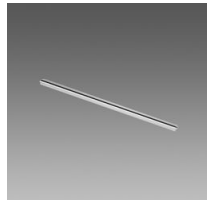


Omnitrack PLUS - 6 conduttori

Codice: 22013333-00



Giunto passante



Guaina di protezione supplementare



Attacco a sospensione



Sospensione semplice acciaio



Attacco a sospensione semplice



Sospensione semplice Q



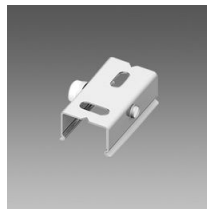
Sospensione semplice con tiges Q



Sospensione elettrificata Q - 5 poli



Sospensione elettr. WIRELESS Q - 5 poli



Attacco a plafone - Omnitrack PLUS



Staffa di allineamento - Omnitrack PLUS



Cavo



Testata alimentatore - sx



Giunto diretto

Omnitrack PLUS - 6 conduttori

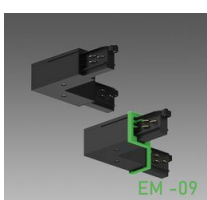
Codice: 22013333-00



Giunto a 'L' - esterno



Testata alimentatore - dx



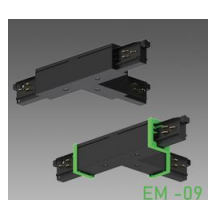
Giunto a 'L' - interno



Giunto a 'T' esterno - dx



Giunto a 'X'



Giunto a 'T' interno - dx



Giunto a 'T' interno - sx



Giunto flessibile