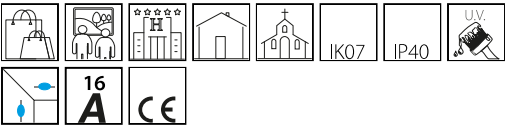


OmniTrack PLUS - 6 conduttori

Codice: 22013333-00

INFORMAZIONI GENERALI



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



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

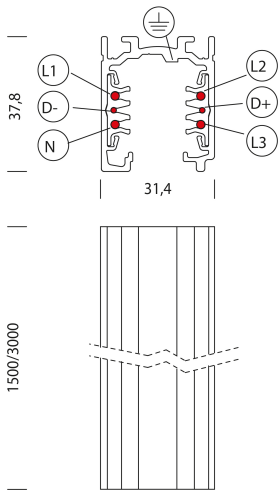
Codice: 22013333-00



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



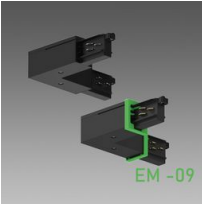
Omnitrack PLUS - 6 conduttori

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

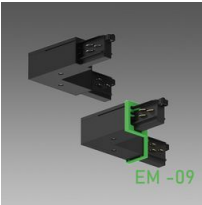
Codice: 22013333-00




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