

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO TruSys® ENERGY RAIL 4500 5X2,5

TruSys® ENERGY RAIL | Binario elettrificato a 5 poli



Aree di applicazione

- Ingressi industriali, magazzini con scaffali alti, garages, negozi di ferramenta
- Discount, supermercati

Vantaggi del prodotto

- Semplice installazione
- Alta flessibilità grazie alle tre lunghezze disponibili (1500 mm, 3000 mm, 4500 mm)
- Design di qualità
- Design leggero

Caratteristiche del prodotto

- Cablato con 5 cavi principali
- Disponibili con lunghezze diverse
- Connessione elettrica interna al primo apparecchio, non necessaria unità di connessione esterna
- Superficie anodizzata
- Alloggiamento rigido fatto di alluminio



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Classe di sicurezza	I

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	4605 mm
Larghezza	67.00 mm
Altezza	44 mm
Peso prodotto	4500,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Argento
Materiale del corpo	Alluminio

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Grado di protezione	IP20
Posizione di montaggio	Soffitto
Con sorgente luminosa	Sì

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE
Resistenza agli urti di un pallone	No

Apparecchiatura / Accessori

- Vari accessori disponibili

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
PDF	User instruction

	Documenti e certificati
POF	Declarations Of Conformity CE
	CAD/BIM
ZIP	BIM_Revit_3D

Testo per Tender



Testi per capitolati

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075100336	BAG 1	4,615 mm x 72 mm x 56 mm	5070.00 g	18.61 dm³
4058075100343	Cartone di spedizione 2	4,615 mm x 149 mm x 64 mm	11040.00 g	44.01 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.