

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

TruSys® PFM ENERGY RAIL 5P 3000

TruSys® PERFORMANCE ENERGY RAIL 5 POLE | Binario elettrificato a 5 poli

Aree di applicazione

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



PERFOR-
MANCE
CLASS

Vantaggi del prodotto

- Semplice installazione
- Elevata flessibilità grazie a due lunghezze disponibili (binario terminale 1500 mm, 3000 mm e 1500 mm)

Caratteristiche del prodotto

- Cablato con 5 cavi principali
- Disponibili con lunghezze diverse
- Connessione elettrica interna al primo apparecchio, non necessaria unità di connessione esterna
- Custodia in lamiera d'acciaio
- End-Rail senza connettori elettrici e meccanici



DATI TECNICI

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	3150 mm
Larghezza	70,2 mm
Altezza	38,8 mm
Peso prodotto	3260,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	bianco
---------------------	--------

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-25...+60 °C
Grado di protezione	IP20
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Soffitto
Con sorgente luminosa	No

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE
-------	----

Apparecchiatura / Accessori

– Vari accessori disponibili

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Document name
 User Instruction	User Instruction Trunking System

CAD/BIM	Document name
 CAD_STEP_3D	TRUSYS PFM ER 3000

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075299498	Cartone di spedizione 10	3,230 mm x 460 mm x 170 mm	35083.00 g	252.59 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.