

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

TRUSYS FLEX P RAIL 3000 8P WT

TruSys® FLEX ENERGY RAIL 8-POLE | Binario elettrificato a 8 poli

Aree di applicazione

- Capannoni industriali, magazzini con scaffali alti, ferramenta



PERFOR-
MANCE
CLASS

Vantaggi del prodotto

- Semplice installazione
- Elevata flessibilità grazie alle tre lunghezze disponibili (binario finale 1500 mm, 3000 mm, 4500 mm e 1500 mm)
- Versione del binario da 600 mm da utilizzare con TRUSYS FLEX SENSOR TRACK

Caratteristiche del prodotto

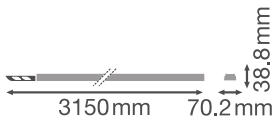
- Cablato con cavo 8 core
- Disponibili con lunghezze diverse
- Connessione elettrica interna al primo apparecchio, non necessaria unità di connessione esterna
- Custodia in lamiera d'acciaio
- End-Rail senza connettori elettrici e meccanici
- Le guide terminali TRUSYS FLEX non sono compatibili con TRUSYS FLEX Scatole di alimentazione



DATI TECNICI

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	3150 mm
Larghezza	70,2 mm
Altezza	38,8 mm
Peso prodotto	3250,00 g



TRUSYS FLEX RAIL

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	bianco
Numero Ral [PIM]	RAL 9016
Materiale del corpo	Acciaio

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Posizione di montaggio	Soffitto
Con sorgente luminosa	No
Replaceable light source	No








CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / UKCA / ENEC / EAC
-------	-----------------------------

Apparecchiatura / Accessori

– Vari accessori disponibili

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	TRUSYS FLEX P RAIL
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration of Conformity TRUSYS FLEX
	Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA Declaration of Conformity TRUSYS FLEX
CAD/BIM		Nome del documento
	BIM Revit 3D	TRUSYS FLEX
	CAD STEP 3D	TruSys FLEX ER 3000
Testo per Tender		Nome del documento
	Documenti per capitolati	TruSys FLEX ENERGY RAIL 8 POLE 3000 8P WT-IT

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075781771	Manicotto 1	43 mm x 52 mm x 3,190 mm	3262.00 g	7.13 dm³
4058075781788	Cartone di spedizione 4	3,230 mm x 191 mm x 141 mm	14938.00 g	86.68 dm³

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.