



# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## TruSys® PFM ENERGY RAIL 5P 1500 END

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

---

### Aree di applicazione

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

---

### 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	1500 mm
Larghezza	70,2 mm
Altezza	38,8 mm
Peso prodotto	1630,00 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

CAD/BIM	Nome del documento
 CAD STEP 3D	TRUSYS PFM ER END 1500

### DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075299474	Cartone di spedizione 10	1,710 mm x 440 mm x 150 mm	17910.00 g	112.86 dm <sup>3</sup>

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.