

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO TruSys® PFM ENERGY RAIL 8P 3000

TruSys® PERFORMANCE ENERGY RAIL 8 POLE | Binario elettrificato a 8 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 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



#### **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
POF	User instruction
-	
	CAD/BIM
	CAD_STEP_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
4058075354784	Cartone di spedizione 1	3,170 mm x 88 mm x 56 mm	3797.00 g	15.62 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.