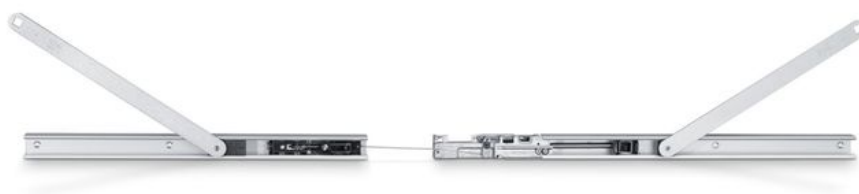


# Scheda tecnica prodotto

# Braccio a slitta E-ISM

# Boxer



Con controllo della sequenza di chiusura, dispositivo elettrico di bloccosui due lati delle ante e leve

## CAMPI DI APPLICAZIONE

- Porte a due ante con meccanismo integrato di controllo chiusura
- Sistemi di blocco con funzione di blocco in aperto integrata
- Montaggio integrato
- Porte a battente destro e sinistro
- Divisione simmetrica o asimmetrica della porta
- Sporgenza cerniere minima 1300 mm, larghezza minima dell'anta passiva 540 mm



## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Tensione di alimentazione 24 V DC
- Forza di tenuta del blocco elettromeccanico regolabile in continuo
- Il meccanismo integrato di controllo chiusura mantiene l'anta attiva in posizione di attesa fino alla chiusura dell'anta passiva
- Protezione antivandalismo mediante il tirante flessibile
- Posa flessibile del meccanismo di sgancio a tirante flessibile nel telaio, ad es. con blocco anta fissa
- Pochi componenti singoli e rapida regolazione, quindi tempi e costi di montaggio ridotti
- Con blocco scorrevole avvitato

## DATI TECNICI

Nome di vendita	Braccio a slitta E-ISM Boxer
Tensione di ingresso	24 V DC
Tipo di protezione	IP43
Sporgenza cerniere min.	1300 mm
Larghezza min. anta passiva	540 mm
Conformità alle norme	EN 1155, EN 1158
Larghezza	31 mm
Altezza	30 mm
Funzione di blocco in apertura	eletttricamente
Fermo inseribile/disinseribile	Si
Fermo calpestabile	Si
Campo di regolazione	80 ° - 120 °
Rivelatore fumo integrato	No
Regolazione sequenza di chiusura integrata	Si
Limite di apertura flessibile	Si

## VARIANTI / INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Denominazione	Descrizione	N. ident.	Dimens ioni	Colore	Punto di fermo min.
Braccio a slitta E-ISM Boxer	con regolazione della sequenza di chiusura integrata, blocco elettrico sui due lati e leve	114142		color argento	80 °

# Braccio a slitta E-ISM Boxer



## ACCESSORI

### LIMITE DI APERTURA FLESSIBILE

Per bracci a slitta E e R, a 1 anta e 2 ante



Denominazione	Descrizione	N. ident.
Limite di apertura flessibile	per braccio a slitta 1 anta: TS 5000 E-/R-/RFS (installazione sull'anta), Boxer E; 2 ante: tutte le varianti E-/R-/ISM TS 5000 (incl. VPK) e Boxer	145311