

# Scheda tecnica prodotto

# Braccio a slitta R TS

# 5000 \*



Con unità elettrica di blocco in aperto, centralina rilevatore fumo e leva

## CAMPI DI APPLICAZIONE

- Porte a un'anta
- Impianti di blocco con funzione di blocco integrata e interruttore antifumo
- Installazione sul lato cerniera
- Porte a battente destro e sinistro

**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

- Unità elettrica di blocco in aperto nel braccio a slitta con campo di blocco 80°-130°
- Forza di tenuta del blocco elettromeccanico regolabile in continuo
- Centralina rilevatore fumo integrata
- Interruttore antifumo con indicatore di sporco e tracciamento delle soglie di allarme
- Rilevatore di fumo ausiliario collegabile
- Tensione di esercizio 230 V AC
- Posizione di installazione regolabile di 4 mm in orizzontale tramite fessure
- Con blocco scorrevole avvitato

**DATI TECNICI**

Nome di vendita	Braccio a slitta R TS 5000 *
Tensione di alimentazione	230 V AC
Tensione di ingresso	230 V AC
Frequenza tensione di alimentazione	50/60 Hz
Durata d'accensione	100 %
Tipo di protezione	IP20
Conformità alle norme	EN 1155
Omologazioni	Omologazione di edificazione generale del DIBt come sistema di fermo
Lunghezza	745 mm
Larghezza	55 mm
Altezza	30 mm
Limitatore di apertura per retrofitting	Sì
Funzione di blocco in apertura	elettricamente
Fermo calpestabile	Sì
Campo di regolazione	80 ° - 130 °
Rilevatore fumo integrato	Sì
Indicatore di sporco	Sì
Allineamento della soglia di allarme	Sì
Alimentatore integrato	Sì
Possibilità di correzione in altezza	Sì
Limite di apertura flessibile	Sì

**VARIANTI / INFORMAZIONI PER L'ORDINE**

Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Tensione di alimentazione	Dimensioni
Braccio a slitta R TS 5000 *	con unità elettrica di blocco in aperto, centralina rilevatore fumo integrata e leva	116304	secondo RAL	230 V AC	745 x 55 x 30 mm
Braccio a slitta R TS 5000 *	con unità elettrica di blocco in aperto, centralina rilevatore fumo integrata e leva	116303	simile all'acciaio inox	230 V AC	745 x 55 x 30 mm
Braccio a slitta R TS 5000 *	con unità elettrica di blocco in aperto, centralina rilevatore fumo integrata e leva	116300	color argento	230 V AC	745 x 55 x 30 mm
Braccio a slitta R TS 5000 *	con unità elettrica di blocco in aperto, centralina rilevatore fumo integrata e leva	116302	bianco RAL 9016	230 V AC	745 x 55 x 30 mm

**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

**MATERIALE DI MONTAGGIO****PIASTRA DI MONTAGGIO BRACCIO A SLITTA \***

Per braccio a slitta R e RFS



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore
Piastra di montaggio braccio a slitta	per braccio a slitta R / RFS	123296	color argento
Piastra di montaggio braccio a slitta	per braccio a slitta R / RFS	123297	secondo RAL

\* I prodotti sopra rappresentati possono variare per paese in quanto a forma, tipo, caratteristiche, funzione o disponibilità. In caso di domande, rivolgetevi al vostro referente GEZE.