

# Scheda tecnica prodotto

## **TS 5000 RFS 3-6 KB**



Chiudiporta aereo con braccio a slitta per porte ad un'anta di fino a 1400 mm di larghezza con funzione free swing elettrica e centralina rilevatore fumo in installazione su telaio lato cerniera

### **CAMPI DI APPLICAZIONE**

- Per porte a battente con larghezza dell'anta fino a 1400 mm
- Utilizzabile per porte con cerniera a destra e a sinistra (lato a tirare) senza inversione
- Per porte tagliafuoco con relativo certificato di omologazione
- Installazione su telaio lato cerniera
- Con funzione di tenuta in apertura comfort per bloccare la porta nell'angolo di apertura massimo
- Ingressi con assenza di barriere architettoniche a norma DIN 18040

**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

- Chiudiporta TS 5000 RFS KB con fermo elettroidraulico (230 V AC, installazione su telaio lato cerniera)
- Braccio a slitta con leva free swing
- Centralina rilevatore fumo e alimentatore integrati, indicatore di sporco e tracciamento della soglia di allarme
- Per porte con larghezza anta di fino a 1400 mm
- Forza di chiusura impostabile EN 3-6
- Per porte a battente destro e sinistro senza inversione
- Per porta tagliafuoco e tagliafumo (installazione su anta con piastra di montaggio)
- Colpo finale idraulico e velocità di chiusura regolabili
- Indicatore ottico della forza di chiusura
- Opzionale: Passacavi nascosto
- Tutte le funzioni impostabili dal lato anteriore

**DATI TECNICI**

Nome di vendita	TS 5000 RFS 3-6 KB
Larghezza dell'anta (max.)	1400 mm
Tipo di montaggio	Installazione su telaio lato cerniera
Angolo di apertura (max.)	180 °
Tensione di ingresso	230 V AC
Idoneità porte tagliafuoco	Sì
Range free swing	85 ° - 160 °
Forza di chiusura regolabile	Sì, senza soluzione di continuità
Velocità di chiusura regolabile	Sì
Colpo finale regolabile	Sì, tramite valvola
Resistenza in apertura integrata	No
Posizione regolazione forza di chiusura	Anteriore
Indicatore ottico della forza di chiusura	Sì
Funzione di blocco in apertura	Elettrico, per funzione free swing
Rivelatore fumo integrato	Sì

**COSTITUITO DA****TS 5000 RFS PACCHETTO COMPLETO \***

Chiudiporta aerei con braccio a slitta EN 3-6 con funzione free swing elettrica e centralina rilevatore fumo



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Tensione di alimentazione	Dimensioni
GEZE TS 5000 RFS KB *	Pacchetto completo, grandezza chiudiporta EN 3-6, installazione su telaio lato cerniera, con funzione free swing elettrica, centralina rilevatore fumo integrata, braccio a slitta e leva con funzione di tenuta in aperto comfort	155485	secondo RAL	230 V	548 x 66 x 65 mm
GEZE TS 5000 RFS KB *	Pacchetto completo, grandezza chiudiporta EN 3-6, installazione su telaio lato cerniera, con funzione free swing elettrica, centralina rilevatore fumo integrata, braccio a slitta e leva con funzione di tenuta in aperto comfort	155484	color argento	230 V	548 x 66 x 65 mm

**ACCESSORI****GC 171 \***

Modulo radio per il collegamento wireless dei componenti radio agli impianti di blocco GEZE



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Tensione di alimentazione	Dimensioni
GEZE modulo radio GC 171 *	per il collegamento wireless dei componenti radio (rilevatore fumo wireless GC 172, rilevatore temperatura wireless CG 173, modulo di attivazione wireless GC 175) agli impianti di blocco GEZE.	163051	antracite	24 V DC	177 x 30 x 18 mm

**GC 175 \***

Modulo di attivazione wireless per il collegamento wireless degli interruttori manuali al modulo radio GC 171



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Tensione di alimentazione	Dimensioni
Modulo radio GEZE GC 175 *	Utilizzabile per il collegamento wireless degli interruttori manuali al GEZE modulo radio GC 171 per tutti gli impianti di blocco GEZE.	163068	nero	3 V DC	52 x 52 x 32 mm

## WIRELESS KIT FA GC 170 \*

Set composto da modulo radio GC 171 e rilevatore fumo wireless a soffitto GC 172



Denominazione	Descrizione	N. ident.
GEZE Wireless KIT GC 170 *	Set composto da: 1 pz. modulo radio GC 171 per l'espansione wireless degli impianti di blocco GEZE e 2 pz. rilevatori fumo wireless a soffitto GC 172	195524

## GC 152 \*

Rilevatore di fumo per impianto di blocco GEZE



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Tensione di alimentazione	Tipo di montaggio
Rilevatore fumo GEZE GC 152 *	completo di base, 24 V DC, 20 mA, omologato a norma EN54-7, omologazione di edificazione generale per l'utilizzo con tutti gli impianti fermaporta FA GC 150, monitoraggio linea integrato, conforme a DIN EN 14637	139850	bianco RAL 9010	24 V DC	Soffitto

## GC 153 \*

Rilevatore di temperatura per impianto di blocco GEZE



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Tensione di alimentazione	Tipo di montaggio
Rilevatore termico GEZE GC 153 *	completo di base, 24 V DC, 20 mA, omologato a norma EN54-5, omologazione di edificazione generale per l'utilizzo con tutti gli impianti fermaporta FA GC 150, monitoraggio linea integrato, conforme a DIN EN 14637	139881	bianco	24 V DC	Soffitto

**AS 500**

Interruttore manuale per sganciare manualmente le unità di blocco in aperto a comando elettrico



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Dimensioni	Tensione di esercizio
Interruttore manuale AS 500	per sganciare manualmente i dispositivi di fermo a comando elettrico, inclusa resistenza terminale per controllo linee	116266	bianco alpino / rosso	80 x 80 x 9 mm	24 V DC
Interruttore manuale AS 500, vetro	per sganciare manualmente le unità di blocco in aperto a comando elettrico, inclusa resistenza terminale per il monitoraggio della linea, lastra di vetro e 5 diciture intercambiabili	120880	bianco alpino / rosso	80 x 80 x 21 mm	24 V DC

**GC 172**

Rilevatore fumo wireless per il collegamento wireless al modulo radio GC 171



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Tensione di alimentazione	Dimensioni	Tipo di montaggio
Rilevatore fumo wireless GC 172	per il collegamento wireless agli impianti di blocco GEZE, a batteria con un mandato di 8 anni, con zoccolo, certificato a norma EN 54-7 ed EN 54-25, omologazione generale per l'utilizzo in tutti gli impianti di blocco GEZE.	195522	3 V DC	110 x 110 x 70 mm	Soffitto

**GC 173**

Rilevatore temperatura wireless per il collegamento wireless al modulo radio GC 171



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Tensione di alimentazione	Dimensioni	Tipo di montaggio
Rilevatore temperatura wireless GC 173	per il collegamento wireless agli impianti di blocco GEZE, a batteria con un mandato di 8 anni, con zoccolo, certificato a norma EN 54-7 ed EN 54-25, omologazione generale per l'utilizzo in tutti gli impianti di blocco GEZE.	195523	3 V DC	110 x 110 x 70 mm	Soffitto



## MATERIALE DI MONTAGGIO

### PIASTRA DI MONTAGGIO CHIUDIPIORTA \*

Per TS 5000 RFS KM / TS 4000 R(-IS) con dima di foratura secondo DIN EN 1154 foglio supplementare 1



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore
Piastra di montaggio chiudiporta	per TS 5000 RFS KM / TS 4000 R & R-IS con sagoma di foratura secondo DIN EN 1154 foglio supplementare 1	058808	nero

\* 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.