

# Scheda tecnica prodotto

## **Slimdrive SCR-FR \***



Sistema per porte scorrevoli curve automatiche per vie di fuga e uscite di sicurezza per la realizzazione di soluzioni a 360°

**CAMPI DI APPLICAZIONE**

- Sistemi di porta a due e a quattro ante nelle vie di fuga e uscite di sicurezza
- Porte interne ed esterne soggette a traffico elevato
- Ingressi di edifici di rappresentanza a elevata incidenza luminosa
- Facciate continue
- Facciate in vetro con massime esigenze di design
- Possibili larghezze di apertura da 800 a 2500 mm
- Pesi max. delle ante 120 kg
- I sistemi di profili adatti sono quelli intelaiati con precisione con vetro ISO o monovetro e sistema in tutto cristallo (GGS)

**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

- Funzione di via di fuga con automazione in versione ridondante
- Soluzione con automazione molto silenziosa a corrente continua e a bassa usura, alti solo 7 cm
- Il sistema è composto da due automatizzazioni controllati separatamente l'uno dall'altro.
- 40% in più di ampiezza di apertura rispetto alle automazioni delle porte scorrevoli lineari
- Possibili varianti di automazione e opzioni di allestimento versatili
- Connettività e integrabilità tramite standard aperto (BACnet) nella Building automation
- Autoriconoscimento e memorizzazione errori indipendente
- Ingressi ed uscite configurabili per svolgere diverse funzioni
- Batteria ricaricabile integrata per l'apertura d'emergenza in caso di errori riguardanti la sicurezza come ad esempio mancanza di corrente
- Il carrello autopulente riduce gli interventi di manutenzione
- Diversi blocchi meccanici ed elettrici sono disponibili come optional

**DATI TECNICI**

Nome di vendita	Slimdrive SCR-FR *
Per vie di fuga e uscite di sicurezza	Sì
Senza barriere	Sì
Velocità di apertura regolabile (ventilazione)	Sì
Velocità di chiusura regolabile	Sì
Angolo di apertura a 2 ante	800 mm – 2500 mm
Altezza max. passaggio	3000 mm
Altezza cappello (min.)	75 mm
Peso anta (max.) 1 anta	120 kg
Peso anta (max.) a 2 ante	120 kg

Raggio (min.)	1100 mm
Raggio (max.)	2000 mm
Esecuzione anta scorrevole	Vetro stratificato laminato VSL 10 mm., Vetri speciali su richiesta
Parti fisse laterali	Vetro stratificato laminato VSL 10 mm., pannellature cieche 22 mm, Vetri speciali su richiesta
Superficie	Verniciatura a polvere secondo RAL, anodizzata E6/EV1, anodizzazione come da campione, Rivestimento in acciaio inox lucidato, Rivestite con acciaio inox grana 240, Rivestimenti speciali a richiesta
Struttura del tetto	tetto antipolvere in lamiera, tetto impermeabile all'acqua, tetto in vetro
Illuminazione	nella variante con tetto, impossibile nel tetto a vetro
Tipologia tappeto interno	zerbino zerbino tecnico ad alta resistenza, tappetino su richiesta del cliente
Impianto lama d'aria calda	possibile a seconda della struttura del soffitto
Collegamento per facciata fuori centro	Sì
Funzioni speciali su richiesta	Sì
Controllo	Interruttore di programma DPS, Interruttore di programma TPS, Controllo tramite sistema di gestione degli impianti tecnici
Conformità alle norme	DIN 18650, EN 16005

**VARIANTI / INFORMAZIONI PER L'ORDINE**

Denominazione	Descrizione	N. ident.	Superficie	Conformità alle norme	Velocità di chiusura regolabile
GEZE Slimdrive SCR-FR 2M (082104)	Sistema di automazione per porte scorrevoli curve automatiche nelle vie di fuga e uscite di sicurezza	082104	Verniciatura a polvere secondo RAL, anodizzata E6/EV1, anodizzazione come da campione, Rivestimento in acciaio inox lucidato, Rivestite con acciaio inox grana 240, Rivestimenti speciali a richiesta	DIN 18650, EN 16005	Sì

**ACCESSORI****GC 307+ \***

Interruttore di prossimità senza contatto per il controllo di porte automatiche



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Dimensioni	Tipo di montaggio
GC 307+ (pittogramma mano) *	Interruttore di prossimità senza contatto per il controllo delle porte automatiche	195727	bianco alpino	80 x 80 x 21 mm	Montaggio in superficie
GEZE GC 307+ (con pittogramma WC) *	Interruttore di prossimità senza contatto per il controllo delle porte automatiche / Adatto per Powerturn, EMD e porte scorrevoli standard	195751	bianco alpino	80 x 80 x 21 mm	Montaggio in superficie
GC 307+ (pittogramma mano) *	Interruttore di prossimità senza contatto per il controllo delle porte automatiche	193226	bianco alpino	80 x 80 x 8 mm	Montaggio ad incasso

Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Dimensioni	Tipo di montaggio
GEZE GC 307+ (con pittogramma WC) *	Interruttore di prossimità senza contatto per il controllo delle porte automatiche / Adatto per Powerturn, EMD e porte scorrevoli standard	195750	bianco alpino	80 x 80 x 8 mm	Montaggio ad incasso

**AIR 30 \***

Pulsante per luce a infrarossi attivo per la protezione della sezione fissa di porte scorrevoli curve automatiche



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Dimensioni	Uscita
AIR 30	Pulsante luce per la protezione della sezione fissa di porte scorrevoli curve automatiche / Non conforme a DIN 18650!	072393	nero	123 x 45 x 50 mm	Contatto relè a potenziale zero

**MINIPULSANTE SW \***

Utilizzabile nel settore retail per una apertura delle porte automatiche per uscire dall'edificio nella modalità notte



Denominazione	N. ident.	Colore	Dimensioni	Tipo di montaggio	Tipo di protezione
Minipulsante SW *	098861	nero	20 x 20 x 11 x 22 mm	Montaggio ad incasso	IP40

**TEMPORIZZATORE DIGITALE \***

Per la modifica temporizzata delle modalità di esercizio sulle porte automatiche



**TASTO A BILANCIERE E2**

Per il controllo di tutte le porte automatiche GEZE



Denominazione	N. ident.	Colore	Dimensioni	Tipo di montaggio	Tipo di protezione
Tasto a bilanciere E2	094013	bianco puro opaco	80.8 x 80.8 x 9.3 mm	Montaggio ad incasso	IP20

**TASTO A BILANCIERE LS 990**

Per il controllo di tutte le porte automatiche GEZE



Denominazione	N. ident.	Colore	Dimensioni	Tipo di montaggio	Tipo di protezione
Tasto a bilanciere LS 990	098396	Acciaio inox	81 x 81 x 11 mm	Montaggio ad incasso	IP20

**INTERFACCIA SERVIZIO**

Diagnosi e manutenzione più rapidi



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Dimensioni
Interfaccia servizio EC T2	per porte scorrevoli, da montare sulla calotta. Collegamento tramite connettore jack per terminale di servizio o Bluetooth Interface Lunghezza cavo di allacciamento: 3 m	181028	3000 mm

**INTERFACCIA CAN/CAN ISOLATA GALVANICAMENTE \***

Modulo di espansione CAN per l'automazione di porte scorrevoli, porte girevoli e porte a battente automatiche.



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Dimensioni	Tipo di montaggio
Interfaccia CAN/CAN isolata galvanicamente *	Modulo di espansione CAN per l'automazione di porte scorrevoli, porte girevoli e porte a battente automatiche.	119952	55 x 25 x 22 mm	applicabile a innesto sulle centraline DCU

**GEZECONNECTS SOFTWARE \***

Diagnosi e configurazione wireless di sistemi automatici per porte a battente e scorrevoli tramite PC a partire dalla versione software DCU V3.0

**MYGEZE CONNECTS \***

Diagnosi e configurazione wireless di sistemi automatici per porte a battente e scorrevoli tramite PC a partire dalla versione software DCU V3.0

**MYGEZE BLUETOOTH® MODUL \***

Modulo di interfaccia per la comunicazione wireless tra le porte automatiche GEZE e le app GEZE



Denominazione	N. ident.	Dimensioni	Tensione di esercizio	Tipo di montaggio	Tipo di protezione
myGEZE Bluetooth® Modul *	189286	50 x 45 x 23 mm	24 V DC	Montaggio ad incasso	IP20

\* 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.