

Scheda tecnica prodotto

Slimdrive SC *



Sistema per porte scorrevoli curve automatiche per la
realizzazione di soluzioni semi-curve e sistemi a bussola

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Sistemi di porta a un'anta e due ante
- 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
- Sistemi a bussola, combinati con porte scorrevoli lineari
- Possibili larghezze di apertura da 800 a 3000 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

- Automazione molto silenziosa a corrente continua e bassa usura, alto solo 7 cm
- 40% in più di ampiezza di apertura rispetto alle automazioni delle porte scorrevoli lineari
- Possibili varianti di automazione versatile, ad es. ingresso doppio, porta ad angolo, arco di cerchio, semicircolare
- 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 SC *
Senza barriere	Si
Velocità di apertura regolabile (ventilazione)	Si
Velocità di chiusura regolabile	Si
Angolo di apertura a due ante	800 mm – 3000 mm
Altezza max. passaggio	3000 mm
Altezza cappello (min.)	75 mm
Peso anta (max.)	120 kg
Peso anta (max.) a due ante	120 kg
Raggio (min.)	1000 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, su richiesta del cliente
Tipologia tappeto interno	zerbino zerbino tecnico ad alta resistenza, tappetino su richiesta del cliente
lama d'aria	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, PC, Unità di controllo, Centralina
Conformità alle norme	DIN 18650, EN 16005

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 a vista
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 a vista
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 a incasso
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 a incasso

FUNZIONE DI CHIUSURA *

Impedisce la contemporanea apertura di due porte disposte l'una dietro l'altra



Denominazione	N. ident.	Dimensioni	Tipo di montaggio
Funzione di Chiusura *	109072	192 x 164 x 87 mm	Montaggio a vista, Montaggio a incasso

AIR 30 *

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



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
Minipulsante SW *	098861	nero	20 x 20 x 11 x 22 mm	Montaggio a incasso

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
Tasto a bilanciere E2	094013	bianco puro opaco	80.8 x 80.8 x 9.3 mm	Montaggio a incasso

TASTO A BILANCIERE LS 990

Per il controllo di tutte le porte automatiche GEZE



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

SERVICESCHNITTSTELLE

Diagnosi e manutenzione più rapidi



Denominazione	Descrizione	N. ident.
Interfaccia servizio ECT2	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

* 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.