

PER
OPERATORI

APERTO
E CHIUSO
SENZA FINE



La nuova porta scorrevole ST PRO Green Efficiente, sicura e smart nel funzionamento

Le porte scorrevoli di dormakaba sono apprezzate da molti anni grazie alla loro elevata affidabilità, alla tecnologia moderna e al design accattivante. La nuova porta scorrevole ST PRO Green è un'ulteriore soluzione innovativa sviluppata per edifici di pregio. Provare per credere!

Affidabile ed efficiente in modo sostenibile

ST PRO Green dispone di un sistema di profili a separazione termica. In combinazione con vetri tripli, si possono ottenere valori U_D (coefficiente di trasmittanza termica) particolarmente bassi. La nuova generazione di azionamenti ES PROLINE con motore dormakaba Direct Drive e alimentatore a risparmio energetico funziona in modo estremamente efficiente. Anche la lunga durata (1,5 milioni di cicli) dà un contributo alla sostenibilità. Come

sistema completo, la porta garantisce un migliore bilancio energetico negli edifici.

Tutta la bellezza della sicurezza

ST PRO Green è disponibile in due versioni:

- ST PRO Green
- ST PRO Green RC2 con classe antieffrazione RC2

L'estetica del sistema di profili di ST PRO Green si adatta molto bene alle attuali porte scorrevoli dormakaba della serie FLEX. Grazie alla tecnologia dei sensori integrata nel rivestimento, la porta si integra armoniosamente nell'architettura dell'edificio. Per ispezioni e manutenzione potete fare affidamento sull'assistenza di dormakaba.

Sempre informati con la Door Pilot App di dormakaba

Gli attuatori della serie ES PROLINE possono essere equipaggiati opzionalmente con un'interfaccia pilota per porte. Tramite la Door Pilot App è possibile visualizzare diversi messaggi di stato e gestire varie funzioni dell'azionamento comodamente sullo smartphone. Un ulteriore vantaggio di assistenza del nuovo sistema di azionamento.



Funzione selettori di programma

In base alle esigenze, è possibile scegliere tra 6 funzioni: funzionamento automatico, apertura parziale, uscita, apertura permanente, off, apertura unica.

Panoramica dei sistemi di porte collegate

Collegando diverse porte automatiche alla Door Pilot App si può controllare in base alle necessità la porta selezionata.

Health Check – Indicatore intervallo di assistenza




In base alla somma delle aperture della porta viene calcolata la frequenza d'uso. L'indicatore dell'intervallo di assistenza informa l'utente su quando deve essere effettuata la successiva manutenzione, offrendo così trasparenza e una maggiore sicurezza nella pianificazione.

Health Check – Errore riconosciuto, assistenza necessaria

Il sistema di porte segnala un errore quando non funziona più regolarmente e non è più possibile garantire un funzionamento sicuro. In questo caso occorre far risolvere il problema da un tecnico della nostra assistenza.

Dati tecnici*

Dimensioni dell'impianto e peso max. anta della porta

	Versione	ST PRO Green	ST PRO Green RC2
Tipo di azionamento	Standard	ES 250 PRO/ES 400 PRO	ES 400 PRO
	Via di fuga 	ES 250 PRO FST/ES 400 PRO FST	ES 400 PRO FST
Parametri porta			
Dimensioni dell'impianto larghezza min. = Ad un'anta			
Montaggio di passaggio (senza distanza di sicurezza)		2 x larghezza netta + 153 mm	2 x larghezza netta + 233 mm
Montaggio a parete		2 x larghezza netta + 115 mm	2 x larghezza netta + 227 mm
A 2 ante			
Montaggio di passaggio (senza distanza di sicurezza)		2 x larghezza netta + 180 mm	2 x larghezza netta + 207 mm
Montaggio a parete		2 x larghezza netta + 120 mm	2 x larghezza netta + 207 mm
Larghezza netta in mm**			
Ad un'anta	Standard	700-3.000	800-3.000
	Via di fuga 	900-3.000	900-3.000
A 2 ante	Standard	800-3.000	1.000-3.000
	Via di fuga 	900-3.000	1.000-3.000
Peso max. dell'anta della porta in kg			
Ad un'anta			
ES 250 PRO/ES 250 PRO FST		1 x 125	
ES 400 PRO/ES 400 PRO FST		1 x 250	1 x 250
A 2 ante			
ES 250 PRO/ES 250 PRO FST		2 x 125	
ES 400 PRO/ES 400 PRO FST		2 x 200	2 x 200
Altezza di passaggio*			
		2.050-3.100	2.050-3.100

* Le misure massime di fatto realizzabili dipendono dalla relativa progettazione della porta, dai requisiti posti alla porta, nonché dal sistema di profili selezionato. Nel caso di porte con protezione antieffrazione omologata sono previsti requisiti più elevati per l'accuratezza di esecuzione del corpo edilizio.

**La larghezza netta minima delle porte scorrevoli per vie di fuga è fissata dai rispettivi regolamenti edilizi nazionali e può quindi variare.

Avete altre domande? Saremo lieti di offrirvi la nostra consulenza.