

PER
ADDETTI AI
LAVORI



La nuova porta scorrevole ST PRO Green Soddisfa diversi requisiti in modo sicuro

L'innovativa gamma di porte scorrevoli ST PRO Green combina molti requisiti che l'architettura e gli edifici moderni devono rispettare: sostenibilità, efficienza energetica, design e protezione antieffrazione.

ST PRO Green – Affidabile ed efficiente in modo sostenibile

ST PRO Green dispone di un sistema di profili a separazione termica. In combinazione con vetri doppi o 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.

ST PRO Green RC2 – Protezione antieffrazione certificata

Le porte scorrevoli automatiche assicurano un accesso comodo e affidabile agli edifici, durante l'orario di lavoro e gli orari di apertura. Negli altri orari l'accesso dovrebbe essere invece impedito. La ST PRO Green RC2 offre un'elevata protezione contro lo scasso e il vandalismo.

- Una guida a pavimento continua nell'area dell'anta e la protezione antisabotaggio presente nell'azionamento impediscono lo scardinamento dell'anta.
- Un dispositivo di bloccaggio multipunto nell'area del bordo di chiusura principale offre una sicurezza ancora maggiore.
- Vetri antieffrazione

ST PRO Green – tutti i vantaggi in sintesi

Il nuovo sistema di profili e azionamento per porte scorrevoli sostenibili e sicure



La massima efficienza energetica Grazie al profilo a separazione termica e ai vetri tripli è possibile raggiungere un valore U_D molto basso.



Un azionamento di lunga durata

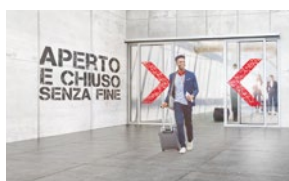
Testato e certificato: l'azionamento ES PROLINE gestisce facilmente 1,5 milioni di cambi di carico.



Protezione collaudata La protezione antieffrazione certificata garantisce maggiore sicurezza dove è necessaria.



Un azionamento collegato in rete Il modulo di comunicazione integrato consente la lettura dei messaggi di stato e il comando tramite app.



Elevata affidabilità Sistema di profili e azionamento: una combinazione perfetta per l'impiego in edifici molto frequentati.



Azionamento modulare ES PROLINE può essere configurato modularmente secondo le esigenze.

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.

dormakaba Italia S.r.l. | IT-Milano (MI) · T +39 02 494842 | IT-Castel Maggiore (BO) · T +39 051 4178311 | info.it@dormakaba.com | www.dormakaba.it
dormakaba Schweiz AG | Hofwisenstrasse 24 | CH-8153 Rümlang | T +41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch