

Porta ad avvolgimento rapido con telo intero autoreparabile

Smart Reset Performante ed autoreparabile

Porta flessibile automatica per uso intensivo dotata dello speciale ed innovativo sistema di autoreparabilità; la fuoriuscita del telo a causa di eventuali usi accidentali è recuperata con una semplice ed automatica manovra di apertura e chiusura

Accessori specifici

Descrizione articolo	Smart Reset	
	BASIC	COMFORT
CARPENTERIA		
Cablaggio - semplice predisposizione	●	●
Cablaggio - motoriduttore / quadro elettronico, escluse sicurezze	●	●
Cablaggio - completo e montato su carpenteria, comprese sicurezze standard del proprio allestimento	●	●
Coppia di carter frontali colonne - acciaio zincato	●	●
Coppia di carter frontali colonne - acciaio inox AISI 304 satinato fine	●	●
Cassonetto e carter frontale coprirullo - acciaio zincato	●	●
Cassonetto e carter frontale coprirullo - acciaio inox AISI 304 satinato fine	●	●
Inox AISI 304 satinato fine - struttura metallica, escluso cassonetto e carter frontale	●	●
Verniciatura epossidica a forno finitura liscia della struttura completa (vedi tabella colori)	●	●
Verniciatura speciale epossidica a forno della struttura completa colore a richiesta (previo conferma)	●	●
MOTORE		
Carter motore - acciaio zincato, destro o sinistro	●	●
Carter motore - acciaio inox AISI 304, satinato fine, destro o sinistro	●	●
Inverter - sistema per regolazioni differenziate delle velocità: apertura 0,6 ÷ 1,1 - chiusura 0,4 ÷ 0,8	●	●
Inverter - sistema di alimentazione di emergenza per Inverter con batterie	●	●
Manovra manuale - dispositivo completo di manovella di movimentazione	●	●
Asta di movimentazione per manovra ad altezza uomo (v. tabella), utilizzabile congiuntamente alla manovra manuale	●	●
Posizione motore a destra	●	●
TELO FLESSIBILE		
Finestratura in PVC trasparente 980 x H 300	●	●

LEGENDA: ● OPZIONALE / DI SERIE — NON DISPONIBILE

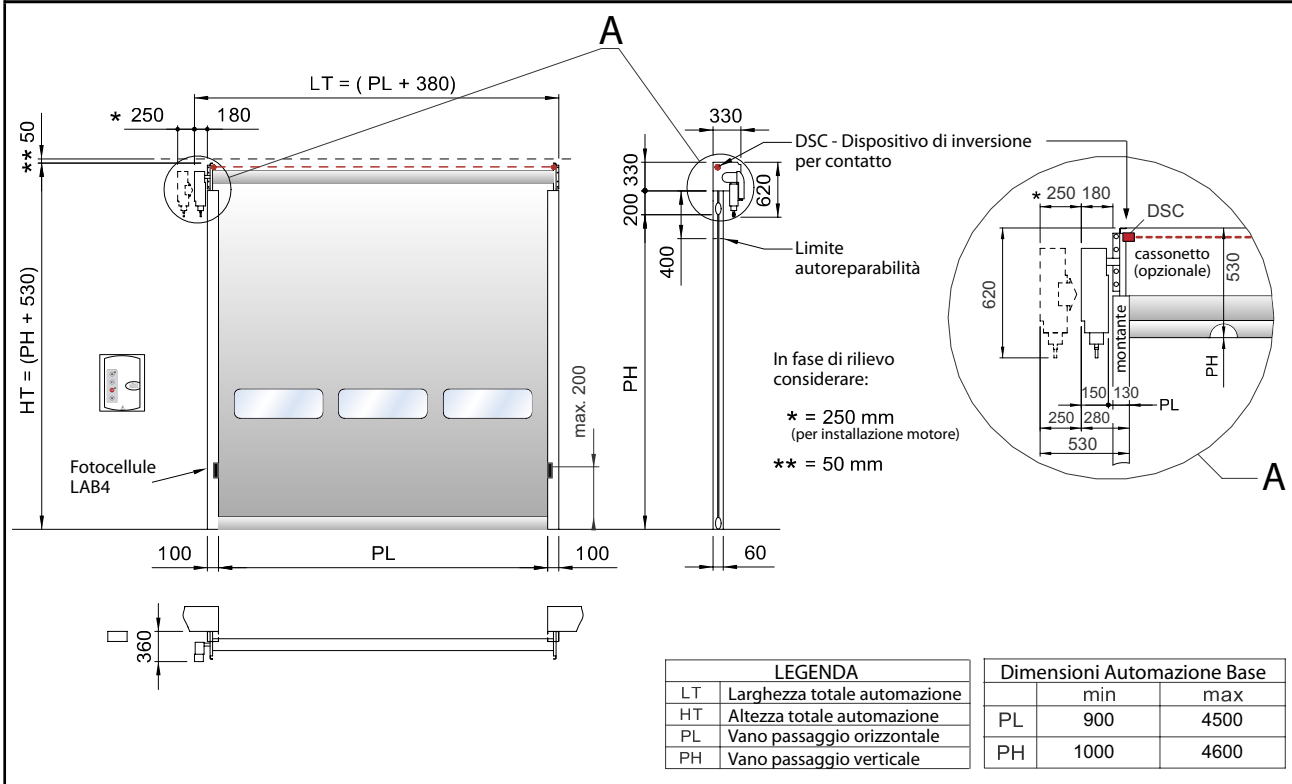
Caratteristiche distintive

Smart Reset è fornibile in diversi livelli d'allestimento (Basic e Comfort) per meglio soddisfare le differenti esigenze operative o per rispettare le diverse normative nazionali. L'ampia gamma disponibile presenta una ricchezza di contenuti tecnologici senza pari.

- ▶ Struttura metallica in acciaio zincato a caldo, disponibile nelle colorazioni RAL con verniciatura epossidica a forno con finitura liscia o acciaio inox AISI 304 satinato fine, completa di tubo avvolgitelo zincato e montanti verticali dotati di speciali guide di scorrimento autolubrificanti, montate su un sistema di molle ammortizzanti
- ▶ Possibilità di cassonetti copri-rullo avvolgitore
- ▶ Dispositivo elettronico di sicurezza DSC per l'inversione del moto in chiusura a contatto di ostacolo
- ▶ Motorizzazione per uso intensivo: 400 V trifase completa di finecorsa ed elettrofreno di stazionamento
- ▶ Quadro elettronico IP55 completo di pulsantiera a membrana apre - chiude - stop con funzione autotest in conformità alle Direttive Europee 98/37/CE e 89/106/CE
- ▶ Possibilità di dispositivo per apertura manuale con manovella di movimentazione
- ▶ Sistema INVERTER per regolazioni differenziate di velocità, accelerazioni e frenate
- ▶ Telo flessibile intero eseguito in poliestere autoestinguente classe 2, senza elementi trasversali di irrigidimento che scorre all'interno delle cerniere laterali di scorrimento garantendo, oltre alla funzione di autoreparabilità, anche elevate caratteristiche di resistenza al passaggio dell'aria ed alla pressione del vento: resistenza fino a 120 km/h

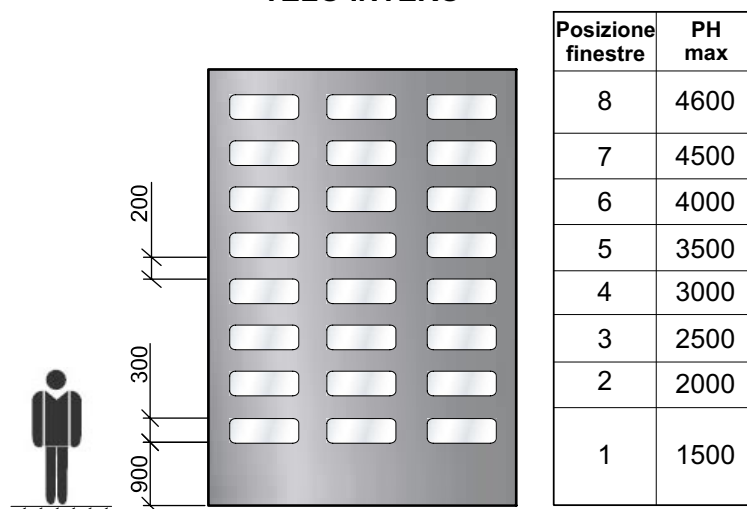


Caratteristiche dimensionali



Caratteristiche telo flessibile (massime estensioni)

TELO INTERO



Quantità finestre	PL		
	≤ 2560	≤ 3750	≤ 4500
Finestre	1	2	3

Nota: con PL < 1380 non è applicabile alcuna finestatura

Teli - Colori disponibili standard

