

CARATTERISTICHE GENERALI

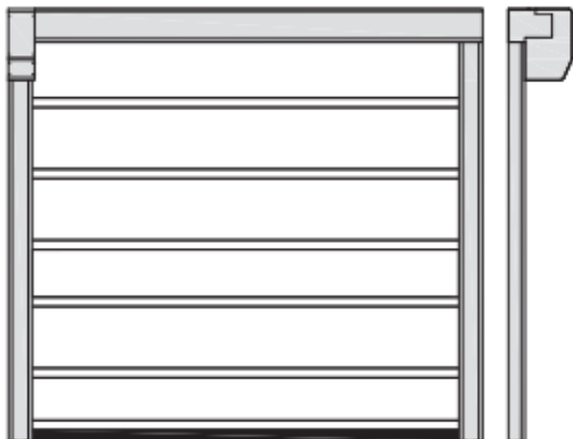
La porta rapida ad avvolgimento modello **VELOX** ha dei profili di irrigidimento orizzontali, garantisce la massima visibilità e il passaggio della luce a porta chiusa grazie all'utilizzo di PVC di elevata qualità.



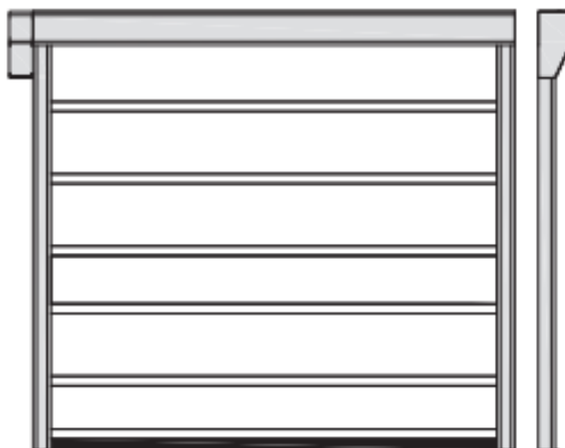
CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------------------------|---|
| Dimensione | Dimensioni massime 7000 x 6000 mm LxH. |
| Velocità di apertura | Apertura fino a 1.2 m/s. |
| Struttura della lamiera | Lamiera 2 mm piegata in acciaio zincato AISI 304 o 316, in opzione rullo avvolgitore in acciaio zincato. |
| Motore | Motore trifase autofrenante, guide lamiera 2 mm piegata in acciaio zincato inox AISI 304 o 316. Guarnizioni con spazzole. |
| Telo in PVC | Tessuto poliestere bispalmato PVC colorato 900 g/ mq o coibentato. |
| Quadro elettrico | Quadro elettrico 380/500V trifase con scheda elettronica. Logiche disponibili: automatica, semiautomatica oppure a uomo presente, contatticli in opzione. Con vani medi scheda elettronica con inverter in opzione. Cofano in acciaio verniciato o inox. |
| Sicurezza | Doppia coppia fotocellula, costa mobile resistiva radio, manovra manuale a manovella, contrappeso in opzione. Comandi a scelta tra spire magnetiche, radar, interruttori a fune, radio comandi, fotocellule, lettori badge, tastiere a codice, pulsanti a sfioro. |
| Normativa | Normative base conforme EN 13241. |
| Resistenza | Resistenza vento massimo classe 2 EN 12424, classi 3. |
| Resistenza alle temperature | Temperature da 0°C sino a+ 70 C. |

MOTORE FRONTALE



MOTORE LATERALE



DESIGN

Progettazione accurata in realizzazione e funzionalità;

Compattezza: Ingombri ridotti;

Finestratura: Oblò rettangolari, sezioni trasparenti o traforate per tutta la larghezza del manto. Più sezioni trasparenti per tutta l'altezza del manto.

Personalizzazione: Serigrafie, stampe e loghi digitali su manto.

ENDURANCE

Uso: Intensivo e continuo;

Robustezza: Struttura robusta. Nessuna saldatura;

Durata: Test di funzionalità e durata di oltre 1,5 cicli con ottimi risultati;

Resistenza: Porte resistenti a spinta vento o a sollecito differenza pressione. Sino a classe 3 o 4 (EN12424).

APPLICAZIONI

Industrie leggere, industrie pesanti, industrie metalmeccaniche, industrie tessili, industrie chimiche, industrie agroalimentari, fonderie, acciaierie, cartiere, stamperie, magazzini.



COLORI DISPONIBILI

