

CARATTERISTICHE GENERALI

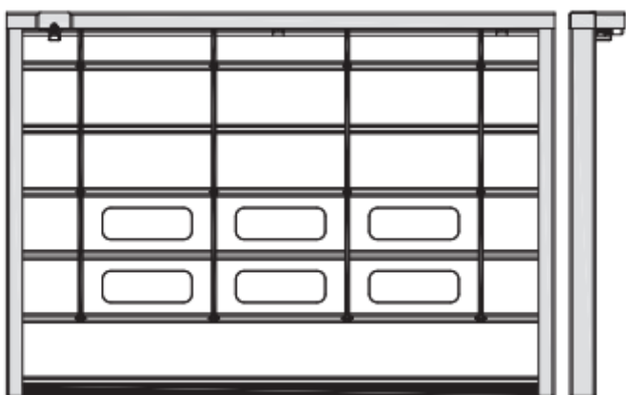
La porta rapida ad impacchettamento modello **VIVAX** rappresenta la soluzione ideale per vani di medie/grandi dimensioni, soprattutto quando è necessario un'elevata resistenza al vento. Ideale per vani esterni, può essere utilizzata anche internamente.



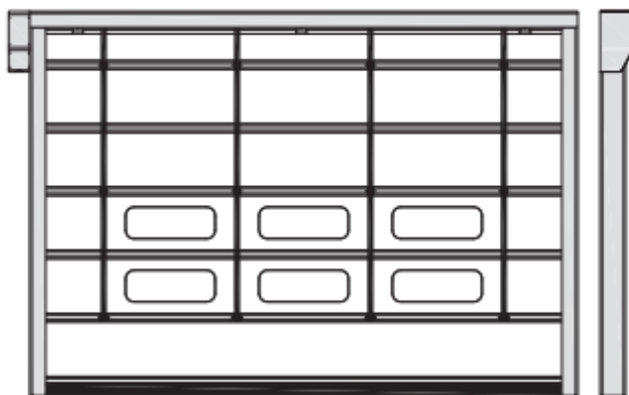
CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione	Dimensioni massime 15000x12000 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	Trifase autofrenante, guide lamiera 2 mm piegata in acciaio zincato inox AISI 304 o 316, in opzione guarnizioni adeguate.
Telo in PVC	Tessuto poliestere bispalmato PVC colorato 900 g/ mq, coibentato in opzione. Cinghie con fattore di sicurezza minimo 20, tubi in acciaio inseriti in apposite tasche.
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 inox in opzione.
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 o 4 in opzione.
Resistenza alle temperature	Temperature da 0°C sino a+ 70 C.

MOTORE FRONTALE



MOTORE LATERALE



DESIGN

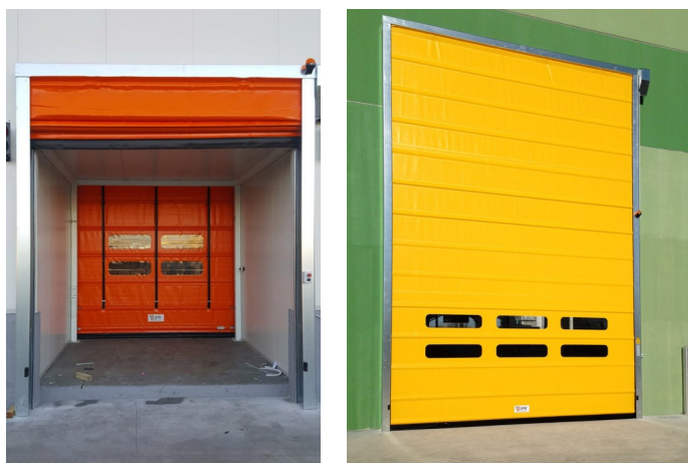
Progettazione accurata in realizzazione e funzionalità;
Compattezza: Ingombri ridotti anche in relazione a grandi dimensioni;
Finestratura: File di oblò anche su tutta la superficie del manto;
Personalizzazione: Serigrafie, stampe e loghi digitali su manto

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, piattaforme logistiche, carriponte, aeroporti, cantieri navali, hangars, automotive, supermercati, ospedali.



COLORI DISPONIBILI

