

CARATTERISTICHE GENERALI

La porta rapida ad impacchettamento modello **VIVAX** è costituita da una **struttura autoportante in acciaio zincato** e da un **telo in PVC rinforzato con tubolari in acciaio**. L'apertura è **motorizzata** e può essere azionata anche a distanza, mentre il sollevamento avviene mediante cinghie in polipropilene ad alta tenacità. E' la soluzione ideale per vani di medie dimensioni, particolarmente indicata in contesti ad uso frequente, per ambienti interni ed esterni.

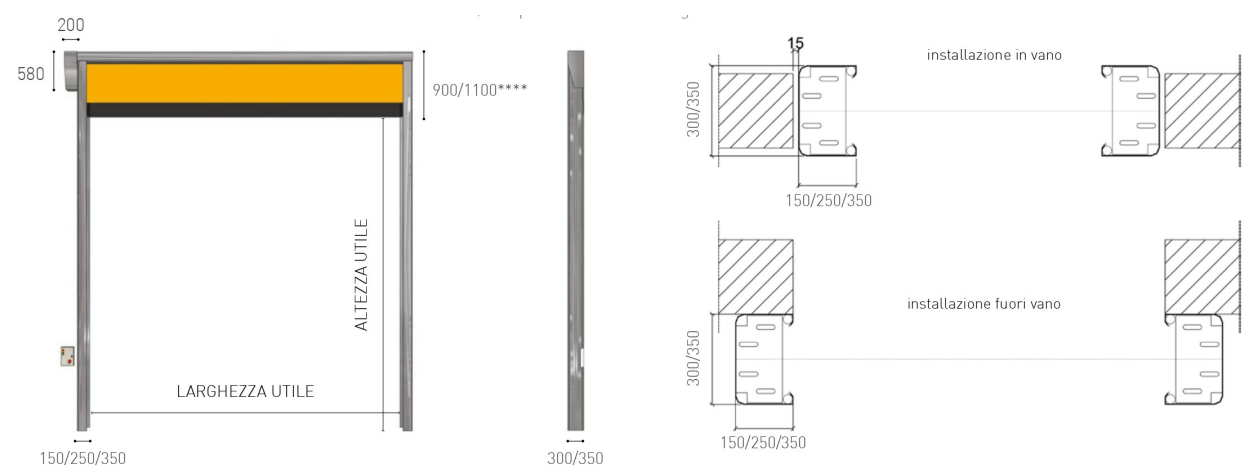


CARATTERISTICHE TECNICHE

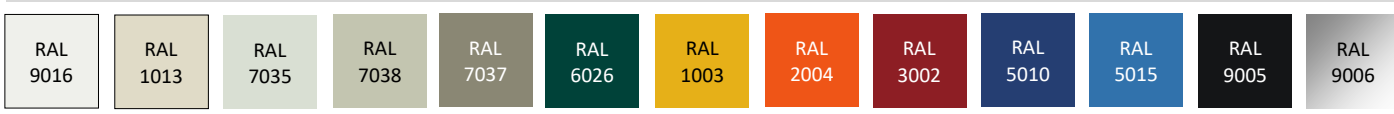
Dimensioni massime*	12000 L x 10000 H mm (vano passaggio, larghezza x altezza utili).
Velocità di apertura	Apertura/chiusura fino a 1 m/sec.
Struttura della lamiera EN 12604	Standard: struttura in acciaio zincato. <i>Optional: verniciatura a polvere o struttura in acciaio inossidabile AISI 304-316.</i>
Motore EN 12604	Trifase autofrenante IP55.
Telo	Standard: telo in PVC - 900g/m ² , spessore 0,9 mm U 5,7W/m ² K. <i>Optional: telo in PVC coibentato - 1300g/m², spessore 3,2 mm U 3,9W/m²K. Telo adattabile a dislivelli.</i>
Quadro di comando	Standard: IP55 metallico, verniciato a polvere. <i>Optional: IP66 acciaio inossidabile AISI 304-316 o PVC IP66.</i>
Rullo principale	Standard: acciaio zincato. <i>Optional: inossidabile AISI 304.</i>
Resistenza al vento EN 12424	Fino a classe 3 con dimensioni utili fino a 9000 L x 10000 H mm. Fino a classe 4 con dimensioni utili fino a 6000 L x 10000 H mm.
Resistenza alle temperature	Funzionamento da -30°C a +70°C. Delta massimo di temperatura positivo/negativo: 40°C. Sono necessari accessori aggiuntivi per il funzionamento a temperature negative.

Posizione del motore	Standard: Frontale SX/DX, Laterale SX/DX. <i>Optional: motore pendolare.</i>
Finestratura	Due file di oblò, cad. L 850/1100 x H 300 mm.
Caratteristiche oblò	Standard: trasparente/zanzariera, uso comune per ventilazione. <i>Optional: zanzariera con scuro trasparente, usata nei periodi freddi dell'anno.</i>
Sistema di controllo	Standard: scheda logica, con contattori trifase 230V/400V; <i>Optional: scheda logica con inverter** monofase 230V.</i>
Regolazione posizione telo	Standard: finecorsa meccanico. <i>Optional: installazione encoder assoluto***.</i>
Dispositivi di sicurezza EN 12453	Standard: barriera multiraggio IP67, logica uomo presente. <i>Optional: lampeggiante e radar a microonde.</i>
Apertura di emergenza	Standard: asta di sblocco manuale. <i>Optional: contrappeso con apertura automatica o intenzionale**. Batteria tampone UPS***.</i>

*su richiesta, è possibile predisporre la porta con misure differenti. | **verificare eventuali possibili limitazioni dimensionali. | ***solo in presenza di inverter. | ****possibilità di avere ingombro ridotto.



COLORI DISPONIBILI DEL TELO



AMBITI SPECIALI DI APPLICAZIONE

Ambienti con elevate pressioni/ depressioni, celle frigorifere, camere bianche, aree con atmosfere controllate, aree di carico e scarico con variazioni climatiche, ecc...

