

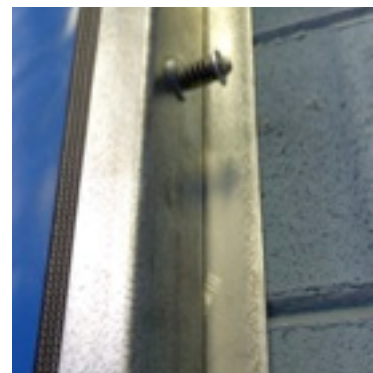
# ZIPPER PUSH UP

Porta rapida autoriparante brevettata



## Vantaggi esclusivi

**Massima tenuta**  
**Manto autoriparabile**  
**Privo di elementi rigidi**  
**Velocita' sino a 1,8 mt/sec**  
**Quadro con inverter**  
**Brevettata**



**La porta che dopo l'urto si ripristina in modo autonomo alla prima apertura!**

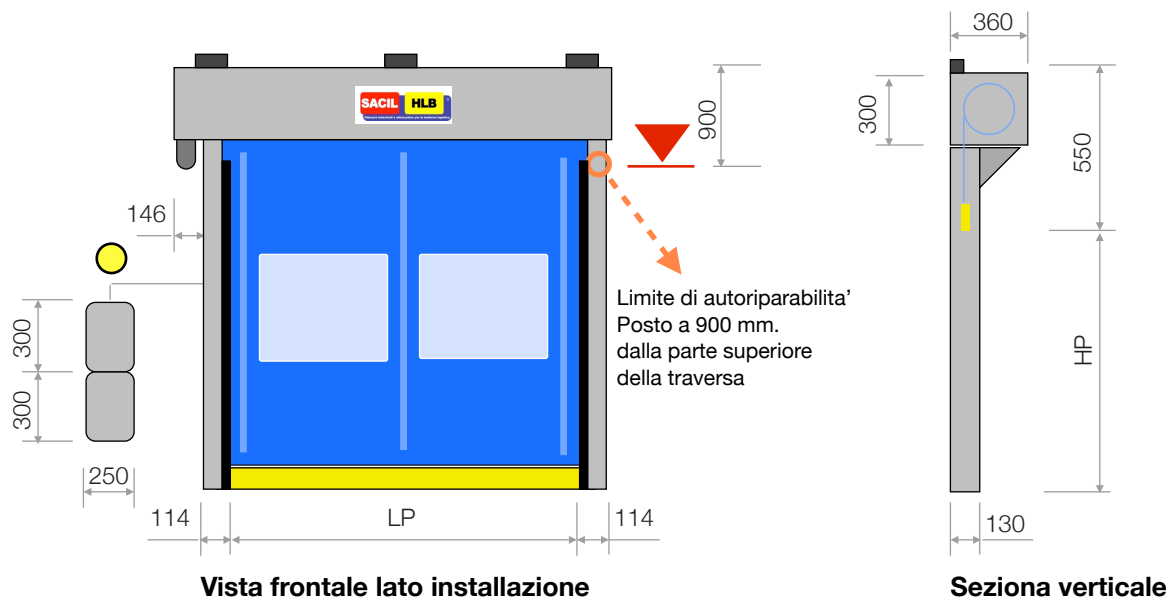


Porta ad avvolgimento rapido autoriparante per uso intensivo, composta da una coppia di guide verticali e da una traversa orizzontale che contiene il rullo di avvolgimento, telo unico in poliestere colorato, auto estinguente. L'avvolgimento del telo avviene tramite arrotolamento progressivo sull'albero orizzontale. Apertura e chiusura per mezzo di un gruppo moto riduttore disposto verticalmente sul lato. La porta per la sua installazione necessita di un "appoggio murario" che la sostenga e che le consenta di essere fissata con tasselli ad espansione. E' la soluzione, affidabile, sicura, per la compartimentazione di due locali contigui. Il manto e' privo di qualsiasi elemento rigido e la conformazione delle guide laterali consente la sua fuoriuscita in caso di urto con la parte inferiore e la reintroduzione al successivo comando di apertura.

## Descrizione tecnica di capitolato

- Azionamento con motore trifase 220 V. pilotato da inverter con possibilita' di regolazione della velocita', calettato direttamente sull'albero di avvolgimento della porta. Regolazione del fine corsa tramite encoder posto nel gruppo moto riduttore. Alimentazione del quadro elettrico 220 V. monofase.
- Manto unico privo di elementi rigidi, in tessuto di poliestere spalmato in pvc di ca. 950 gr/mq. Auto estinguente classe 2. Base zavorrata con sistema flessibile che permette allo stesso di scendere per gravita'. I lati terminano con una Zip in materiale plastico che scorre nelle speciali guide in polizene autolubrificante. Colori disponibili simile alle tinte ral: Bianco argento 9016, panna 1013, giallo 1021, arancio 2008, rosso 3000, blu 5015, verde 6026, grigio 7038, nero 9005.
- Finestre in pvc: di serie sono due poste a 1200 mm da terra, larghe quanto la porta, di altezza 800 mm con fascia centrale opaca.
- Allestimento elettrico standard di serie costituito da: 1 quadro elettrico programmabile in cassa di pvc IP 55, 1 inverter in apposita cassa di pvc IP 55, 1 asse di fotocellule a raggi infrarossi posto sulle guide laterali, 1 asse di fotocellule a raggi infrarosso posto nella traversa superiore che contiene il rullo di avvolgimento e che inverte il senso di scorrimento del manto in caso di urto contro ostacolo, 1 lampeggiante a luce LED gialla posto sulla traversa superiore.
- Guide laterali in acciaio zincato pressopiegato che contengono i profili in polizene all'interno dei quali scorre la Zip. Le guide in polizene sono fissate con molle registrabili per consentire il tensionamento del manto. Carter per copertura molle asportabile.
- Traversa albero avvolgimento in lamiera di acciaio zincato, (opzionale verniciato), svolge funzione di carter copri albero. Albero di avvolgimento in profilo tubolare di alluminio estruso diam. 120 mm con terminali in acciaio inseriti su cuscinetti oscillanti.
- Apertura e chiusura manuale in assenza di energia elettrica tramite una apposita manovella da inserire direttamente sul motore in quota. Non e' previsto lo sblocco da terra ad altezza uomo. La porta puo' essere sia aperta che chiusa.
- Push up, blocco disgiuntore **brevettato** in polizene che consente il reinserimento del manto una volta uscito dalle guide in modalita' automatica o manuale. Il disgiuntore consente di mantenere la guida sempre continua e priva di incisioni, sollevandosi al momento opportuno il disgiuntore consente il rientro del manto nelle guide pur mantenendo le stesse perfettamente integre.
- Accessori e finiture opzionali: finitura in acciaio inox aisi 304 della struttura (guide e traversa). Finitura verniciata della struttura. Manto coibentato. Applicazione di loghi e serigrafie. Accessori di precomando quali radar a microonde, telecomandi a due o piu' tasti, pulsanti a fungo e a piu' tasti, tiranti con micro a fune, spire magnetiche da annegare a pavimento, sistema velopass.
- Tenuta al vento sino a classe 2.
- Velocita' di apertura e chiusura programmabili con punte sino a 1,6 metri al secondo.
- Quadro elettrico e motore precablati con cavo schermato e certificazione sulla compatibilita' elettromagnetica.
- Ciascun portone viene imballato singolarmente con pellicola di pvc termoretraibile. Per ogni portone viene approntata scatola accessori specifica.

## Dimensioni e ingombri



### Legenda

LP Larghezza passaggio  
HP Altezza passaggio

### Note

Il gruppo motore quadro elettrico puo' essere posizionato a richiesta sul lato destro della porta.  
In questo caso gli ingombri laterali devono essere invertiti.  
La porta non e' autoportante deve essere "sospesa" alla muratura.

## Uni en 13241-1

Progettata - Prodotta - Certificata  
in conformita' alla norma di prodotto  
europea Uni en 13241-1



# Sacil Hlb srl

Via Marmolada 12 - Cusano M.no - Italy  
Tel. 02-66402507 - Fax. 02 66401649  
P.I. 05017200154 - cap soc. 520.000 i.v.

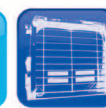
web  
mail [www.sacil-hlb.it](http://www.sacil-hlb.it)  
[info@sacil-hlb.it](mailto:info@sacil-hlb.it)



Portoni  
Coibentati  
e Vetriati



Portoni  
Sezionali  
Overdoor



Porte  
Rapide



Tunnel  
Mobili



Punti  
di Carico



Chiusure  
REI