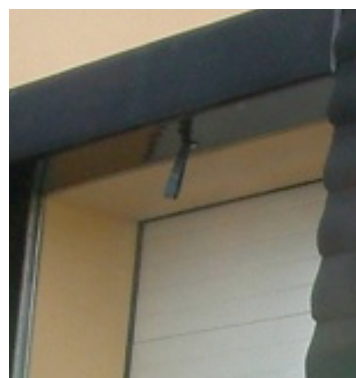


# IVR 31S

Portale isothermico con cuscino orizzontale mobile



## Vantaggi esclusivi

**Struttura di base in acciaio**

**Cuscino regolabile**

**Tegolini in gomma**

**Cuscino orizzontale bilanciato**

Portale isothermico sigillante dotato di sistema di compressione a cuscini. Costituito da tre cuscini, due verticali ed uno orizzontale. Il cuscino orizzontale puo' essere movimentato e portato all'altezza desiderata tramite azionamento manuale, un albero con molla a torsione e il contrappeso laterale inseriti rispettivamente nella parte superiore del cuscino orizzontale e nei cuscini verticali contribuiscono a mantenere in posizione il cuscino mobile.

I tre cuscini sono strutturati internamente con una base di fissaggio in profili di acciaio, rivestita di lamiera zincata alla quale vengono "infilati" i cuscini stessi rendendo il tutto molto robusto e solidale.

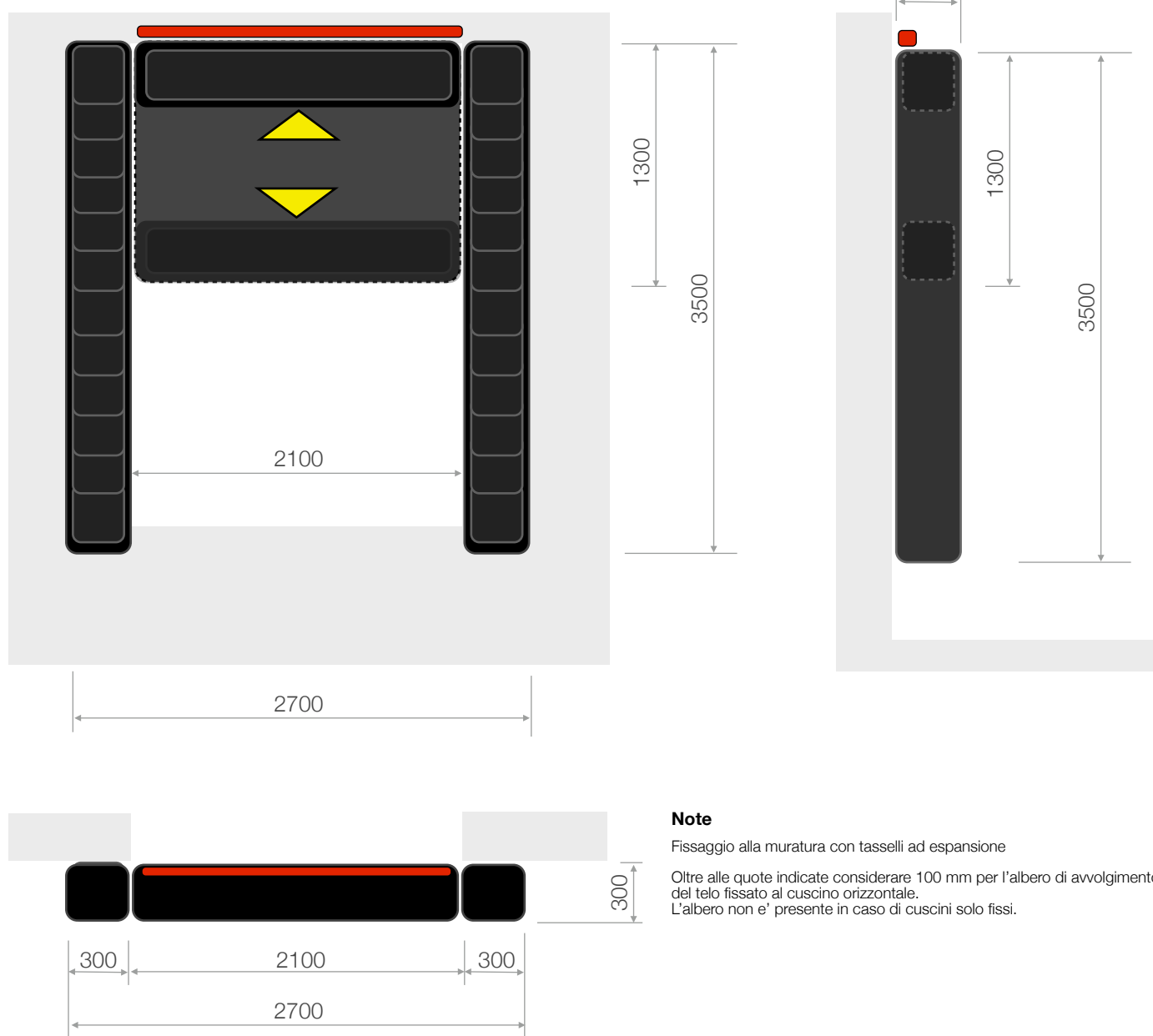
Tutti i cuscini sono rivestiti in poliestere spalmato in pvc e sono rinforzati frontalmente con una serie di tegolini in gomma nera antiusura cuciti uno ad uno sul telo di rivestimento.

Il portale e' particolarmente adatto per attrezzare magazzini refrigerati e a temperatura controllata.

## Descrizione tecnica di capitolato

- Sistema di compressione a cuscini (due verticali fissi ed uno mobile orizzontale).
- Struttura di supporto ai cuscini realizzata con pannello composto da due profili in acciaio zincato pressopiegato avvolti da lamiera di acciaio zincato sendzimir. Il cuscino viene agganciato al pannello infilandolo in un'apposita sede che permette il fissaggio senza l'utilizzo di avvitature. La struttura in acciaio di supporto garantisce la massima robustezza e tenuta nel tempo.
- Cuscini perimetrali imbottiti con poliuretano espanso comprimibile e rivestiti con tessuto di poliestere spalmato PE 680 ST, il tutto di colore nero (standard) opzionali altri colori per il rivestimento in tessuto.
- Tegolini in gomma nera antiscivolo applicati tramite cucitura sul frontale dei cuscini verticali per la protezione dei medesimi durante le fasi carico e scarico degli automezzi. Il rivestimento con i rinforzi avviene per tutta l'altezza del portale.
- Cuscino orizzontale mobile, la posizione del cuscino orizzontale puo' essere regolata manualmente, lo stesso e' infatti bilanciato tramite contrappesi inseriti nei cuscini verticali e l'albero di avvolgimento del telo di chiusura posizionato a muro sopra il cuscino stesso. La corsa di regolazione e' di 1300 mm. dalla posizione di massima apertura.
- Telo di chiusura, avvolto all'albero superiore, viene steso con la movimentazione del cuscino orizzontale chiudendo lo spazio libero. Il telo si avvolge su un albero completo di molle di torsione che consente la perfetta distensione del telo. La manovra avviene per mezzo di una maniglia posizionata sul bordo del cuscino orizzontale.
- A richiesta possono essere forniti tre cuscini fissi senza possibilita' di muovere il cuscino orizzontale.

## Dimensioni e prescrizioni



### Note

Fissaggio alla muratura con tasselli ad espansione

Oltre alle quote indicate considerare 100 mm per l'albero di avvolgimento del telo fissato al cuscino orizzontale.

L'albero non e' presente in caso di cuscini solo fissi.

**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.

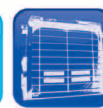
**web** www.sacil-hlb.it  
**mail** info@sacil-hlb.it



Portoni  
Coibentati  
e Vetri



Portoni  
Sezionali  
Overdoor



Porte  
Rapide



Tunnel  
Mobili



Punti  
di Carico



Chiusure  
REI