

PORTONE SEZIONALE Mod. SEZ



Il portone è costituito da pannelli autoportanti in altezze standard di 500 e 610 mm. con uno spessore di 40 mm.; le ante sono rivestite integralmente da lamiera ottenute mediante processo di laminazione continua, in acciaio zincato, sistema SENDZIMIR seguito da fosfatazione e stesura di primer su entrambe le facce. Sul lato esterno viene applicata la vernice a finire con effetto goffrato. Infine preveniamo eventuali graffi con l'applicazione di una pellicola adesiva da togliere a montaggio avvenuto.

L'isolamento è garantito dall'iniezione, in continuo, di schiuma poliuretanicca autoestinguente secondo la norma DIN 4102 classe B2, con densità non inferiore a 40 Kg/mc, che assicura un elevato grado di isolamento termico. Internamente il pannello è rinforzato con robusti

piatti in acciaio che garantiscono un sicuro fissaggio delle cerniere e di tutti gli altri accessori. Le guide laterali e superiori di scorrimento sono in acciaio zincato sagomate in un profilo atto ad ottenere la massima rigidità e minimo ingombro per il montaggio. I carrelli che scorrono nelle suddette guide sono in nylon su cuscinetti a sfera imperniati su supporti in acciaio.

Le cerniere di collegamento dei pannelli ed i supporti per i carrelli, sono in acciaio ottenuti mediante processo di presso-tranciatura. Per ammortizzare il portone in fase di apertura, nella parte finale delle guide vengono installati degli ammortizzatori in acciaio zincato.

La movimentazione e il controbilanciamento del portone sono garantiti da apposito albero con molle in acciaio, opportunamente dimensionato in base alle reali dimensioni del portone e collegato a funi laterali in acciaio zincato che si avvolgono su tamburi in lega di alluminio. Per garantire un elevato grado di sicurezza vengono sempre installati dispositivi antinfortunistici sia nel portone in versione manuale che motorizzato: dispositivo paracadute cavi, paracadute molle, fotocellule. Per compensare eventuali irregolarità vengono installate guarnizioni chiudiarie su 4 lati in gomma naturale EPDM (antivecchiamento). La chiusura manuale è garantita da un catenaccio interno, con maniglione in PVC per la movimentazione manuale.

L'automazione, realizzata secondo normative vigenti, viene fornita con sblocco in caso di mancanza di energia elettrica.

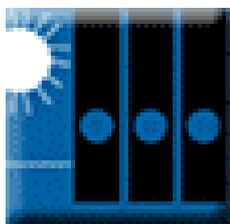
- Colore: standard Bianco RAL 9010
- Temperatura d'esercizio: -30°C; +70°C

Disponibilità colori preverniciati, con minimo sovrapprezzo, per portoni sezionali industriali (solo lato esterno).

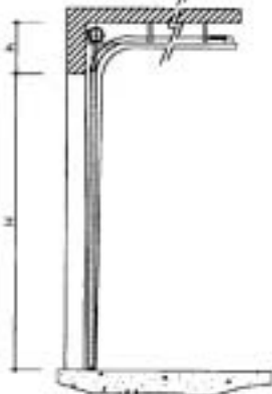
-Pannello 610: marrone RAL 8014, bianco/grigio RAL 9002 (anche lato interno).

-Pannello 500: giallo RAL 1021, rosso RAL 3000, blu RAL 5010, verde RAL 6005, marrone RAL 8014, grigio RAL 9006, verde RAL 6018, bianco/grigio RAL 9002.

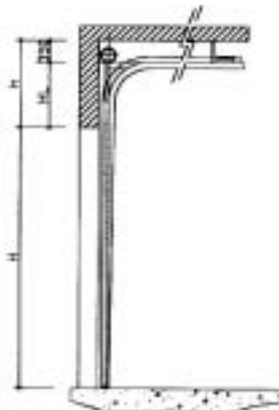




Standard
H fino a 3600 h=420
H da 3601 a 5500 h=450
H da 5501 a 9750 h=550



Semi verticale
H fino a 6100 HL=h-350



**Oblò metacrilato
inseribile**

Ovale: 665 x 345
 Rettangolare: 637 x 334
 Rettangolare: 609 x 203
 Residenziale con o senza
 inglesina

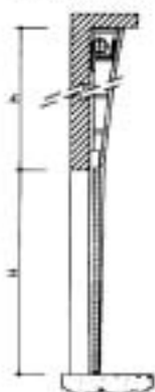
**Griglie do aerazione
In pvc bianco**

132 x 338

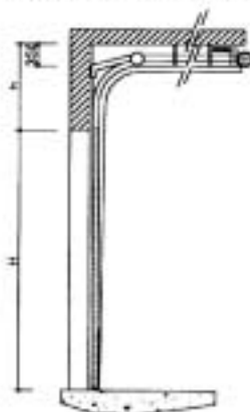
Spazio S laterale

Standard:	120
Semi verticale:	120
Verticale:	120
Ribassato:	120
Residenziale:	120

Verticale
H fino a 5500 h=H-350



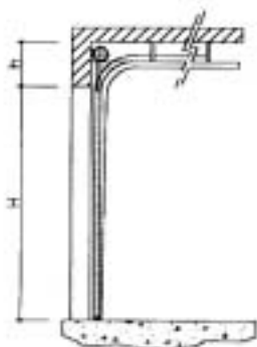
Ribassato
H fino a 5500 h=200
Superficie massima 18mq.



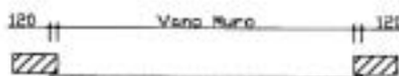
Passo uomo

800 x 1850
800 x 2050
800 x 2150
1200 x 2050
1200 x 2150

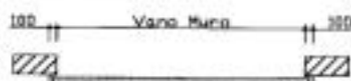
Residenziale
H fino a 2500 h=220



Mod. Sez. Ind.



Mod. Sez. Res.



Passo uomo non realizzabile
con portoni aventi larghezza
oltre 5000 e con pannelli
cassettati

Optional

- Veletta in pannello
- Verniciatura in tinta RAL
- Verricello a catena
- Motorizzazione a norme vigenti
- Imbotti perimetrali copri vano
- Passo uomo

