

#### SCHEDA TECNICA SEZIONALE MODELLO APERTURA SCORREVOLE



VISTA INTERNA



#### DESCRIZIONE / VOCE DI CAPITOLATO:

Porta sezionale ad apertura laterale, realizzata da pannelli coibentati con poliuretano espanso, di spessore 40 mm, a doppia parete ed assemblati verticalmente. La finitura esterna è disponibile in diverse varianti, liscia, dogata ed a "effetto legno". Completa di guide laterali e superiori di scorrimento e molle di torsione per la compensazione del manto.

#### ACCESSORI:

- Possibilità di avere l'isolamento interno con poliuretano
- Possibilità di inserimento di elementi d'aerazione
- Verniciatura pannelli tinta RAL

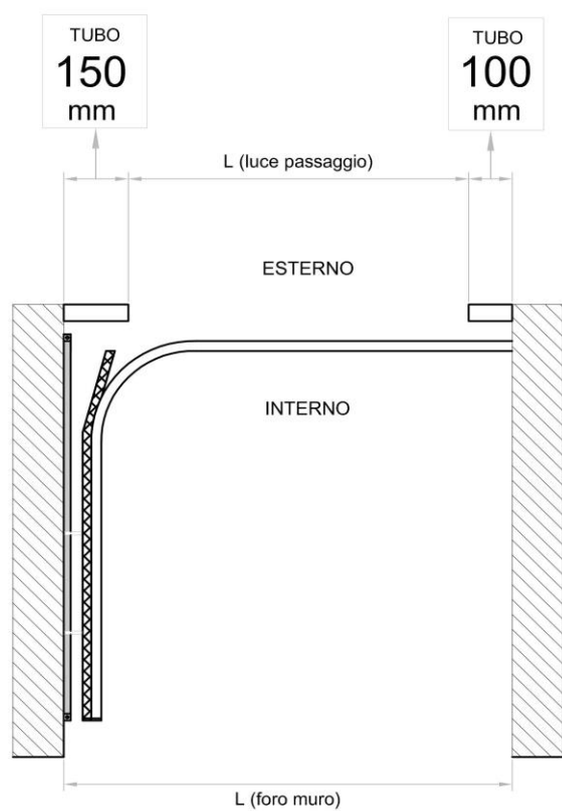
#### AUTOMAZIONI:

Tutta la nostra gamma di porte sezionali viene automatizzata con motori elettromeccanici completi di gestione del rallentamento, regolabili sia in apertura che in chiusura, e del sistema anti schiacciamento che interviene nel caso di contatto, invertendo il moto ed impedendo così danni a persone o cose. La motorizzazione è composta da uno o due motori (in base alle dimensioni e ai pesi della porta), encoder, micro per fine corsa in apertura e chiusura. Centralina di comando, ricevitore radio, costa di sicurezza, lampeggiante, telecomando bicanale e quadricanale. Le motorizzazioni adottate rispettano le norme vigenti in materia di sicurezza, affidabili, silenziose e di minimo ingombro, vantano caratteristiche tecnologiche particolarmente avanzate. Tutte le motorizzazioni delle porte basculanti della Serrande Filippi Srl vengono installate e collaudate in fabbrica.

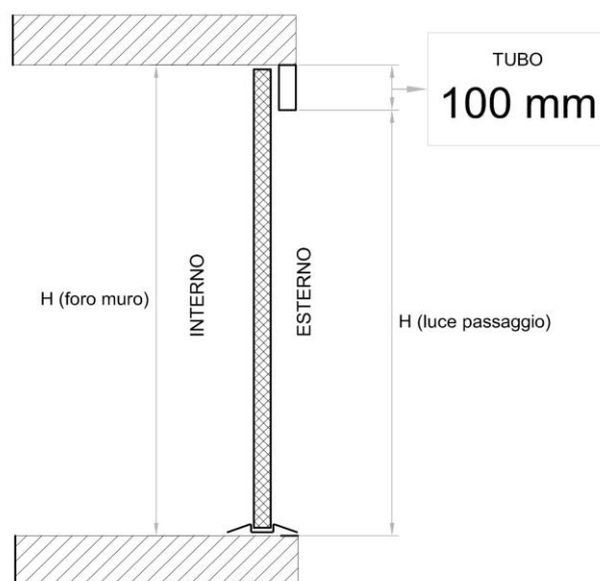
#### COMPOSIZIONE STRUTTURA:

Tutte le porte sono costruite al centimetro, pertanto permettono di sfruttare tutta la larghezza possibile, con una struttura metallica particolarmente robusta in tubolare profilato a freddo dallo spessore di 12/10. Tale struttura viene verniciata con procedura elettrostatica a polvere con poliestere. Le spalle sono tutte munite di paracadute di emergenza che, in caso di anomalie, interviene evitando la caduta del telo.

### POSA IN LUCE vista dall'alto



### POSA IN LUCE vista laterale

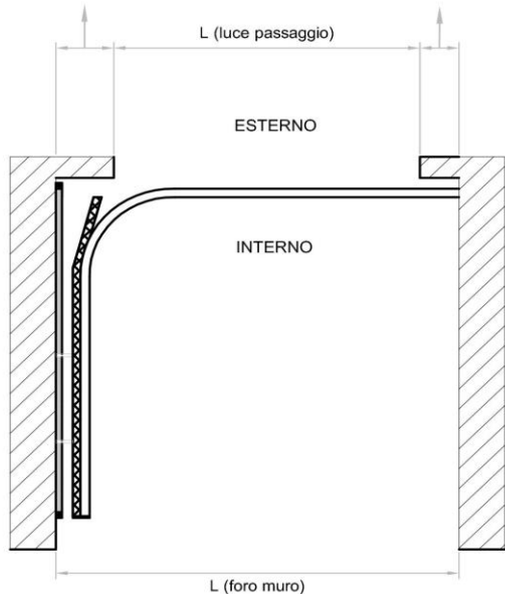


### POSA OLTRE LUCE

vista dall'alto

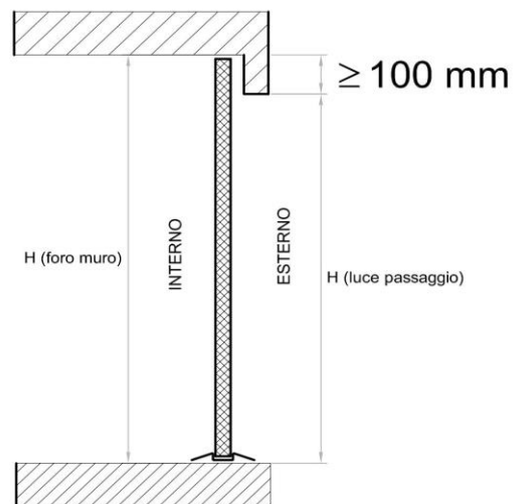
$\geq 150$  mm

$\geq 80$  mm



### POSA OLTRE LUCE

vista laterale

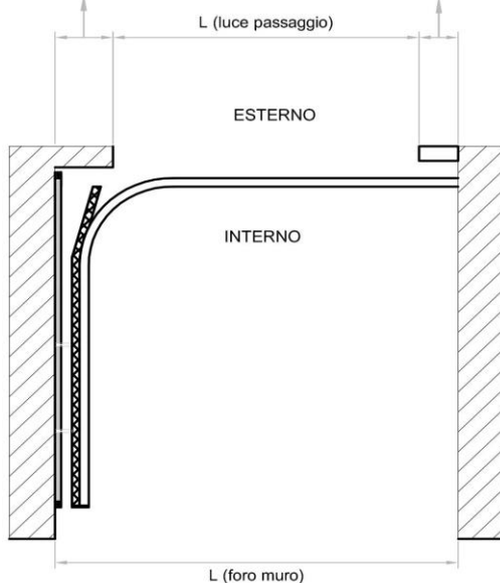


### POSA OLTRE LUCE SX

vista dall'alto

$\geq 150$  mm

TUBO  
100  
mm



### POSA OLTRE LUCE DX

vista dall'alto

TUBO  
150  
mm

$\geq 80$  mm

