



**botly**  
basculanti  
e sezionali

PORTE BASCULANTI

SCHEDA TECNICA MODELLO  
**STIFF**



#### DESCRIZIONE/VOCE DI CAPITOLATO:

Porta basculante completamente zincata realizzata in tubolare 80x25, il manto è rinforzato con omega h 160 e il rivestimento interno è in lamiera zincata. Completa di spalle laterali dotate di zanche a murare e fori per il fissaggio dei tasselli, carter asportabili, cartella superiore, contrappesi per un corretto bilanciamento e paracadute di emergenza contro la rottura accidentale delle funi. Serratura di sicurezza con cilindro yale, chiave piatta, completa di manigliera in nylon.

#### ACCESSORI:

- Portina pedonale in legno inserita nell'anta mobile da 78 cm di passaggio
- Portina pedonale in legno inserita nell'anta mobile da 90 cm di passaggio
- Possibilità di avere il rivestimento interno con pannellatura in legno
- Possibilità di avere l'isolamento interno con poliuretano
- Verniciatura pannelli tinta RAL
- Pomolo ornamentale ottonato
- Veletta superiore rivestita in legno
- Veletta superiore in lamiera
- Veletta superiore in rete

#### AUTOMAZIONI:

Tutta la nostra gamma di porte basculanti 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, 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 a centimetro, pertanto permettono di sfruttare tutta la larghezza, con una struttura metallica particolarmente robusta in tubolare profilato a freddo, dello spessore 12/10. Tale struttura viene verniciata 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. Le porte vengono rivestite con pannelli di legno dello spessore di 12 mm, verniciati ad acqua.



DETTAGLIO

Sezione porta con  
**ISOLAMENTO** interno





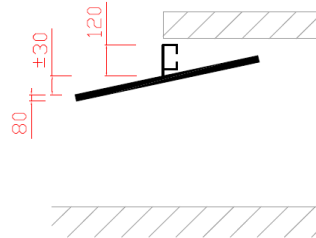
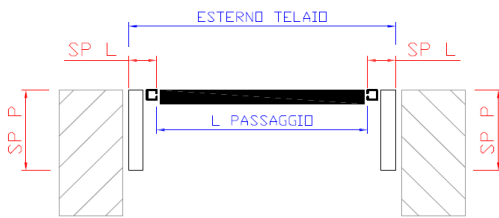
# botly

basculanti  
e sezionali

## PORTE BASCULANTI

### SCHEDA TECNICA MODELLO STIFF

#### Montaggio basculante in luce

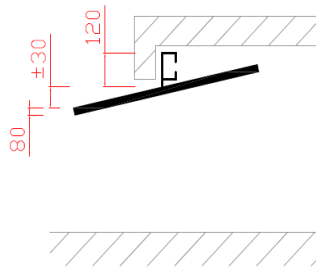
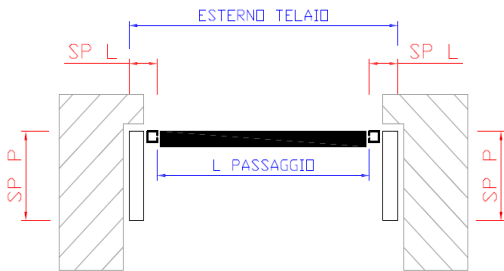


| MODELLO | ESTERNO TELAIO |     | SP L | SP P |
|---------|----------------|-----|------|------|
|         | MAN            | MOT |      |      |
| STIFF   | <= 4000        |     | 125  | 210  |
|         | > 4000         |     | 140  | 220  |

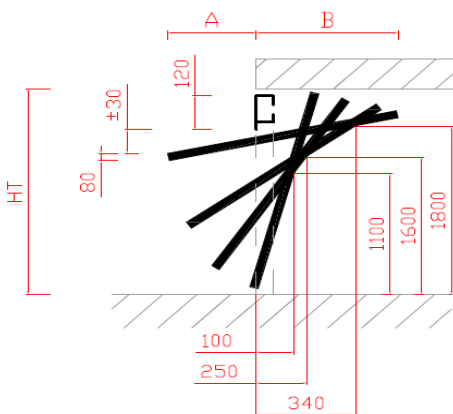
MAN: MANUALE  
MOT: MOTORIZZATA

la larghezza delle spalle può variare in funzione delle varie esigenze.

#### Montaggio basculante oltre luce

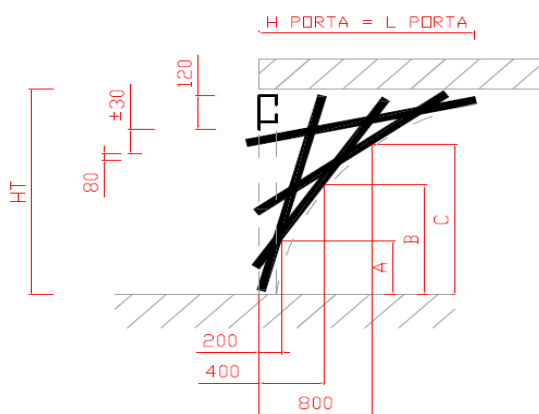


#### Ingombri versione debordante



| HT   | A   | B    |
|------|-----|------|
| 2000 | 850 | 1030 |
| 2100 | 850 | 1130 |
| 2200 | 850 | 1230 |
| 2300 | 900 | 1280 |
| 2400 | 900 | 1380 |
| 2500 | 900 | 1480 |
| 2600 | 990 | 1490 |
| 2700 | 990 | 1590 |

#### Ingombri versione non debordante



| HT   | A   | B   | C    |
|------|-----|-----|------|
| 2000 | 500 | 810 | 1310 |
| 2100 | 500 | 830 | 1330 |
| 2200 | 500 | 850 | 1350 |
| 2300 | 500 | 870 | 1370 |
| 2400 | 500 | 890 | 1390 |
| 2500 | 500 | 910 | 1410 |
| 2600 | 500 | 930 | 1430 |
| 2700 | 500 | 950 | 1450 |



**botly**

basculanti

e sezionali