

## Porte basculanti in ferro



Porta basculante zincata con areazione solo superiore o superiore ed inferiore, costruita con telaio in profilato tubolare da 60 mm e controtelaio sagomato con fronte da 65 - 80 - 100 - 120 - 130 - 150 mm racchiudente i contrappesi. Il manto è formato da elementi saldati con dispositivi di sicurezza e due profili ad omega interni di irrigidimento. Meccanismo di sollevamento costituito da bracci di leva, funi in acciaio zincato con diametro di 4-5 mm, pesi in cemento, ruote di scorrimento di diametro 90 mm in nylon con cuscinetto autolubrificante. Sui perni laterali sono presenti paracadute completi di cuscinetto. Il sistema di chiusura è costituito da serratura con leva di sblocco interno e maniglie in ABS nero. Sulle spalle sono stampate zanche per fissaggio tramite saldatura, tasselli ad espansione, chiodi a sparare o per inglobamento nella muratura. Montaggio semplice, silenziosità nella manovra.



**Mod. B15 feritoie**

Porta basculante zincata con feritoie solo superiori o superiori ed inferiori.

**Mod. B15 vetro o rete**

Porta basculante zincata con 25 cm di specchiatura (vetro non fornito, fermavetri inseriti) e areazione inferiore.

**Mod. B15 micro**

Porta basculante zincata con elementi microforati. Quadro 7x7.

**Mod. asole**

Porta basculante zincata con asole solo superiori o superiori e inferiori per garantire una maggiore aerazione.

**Mod. B15 feritoie**



**Mod. B15 vetro**



**Mod. B15 micro**



**Mod. B15 asole**



**Per tutti i modelli**

**Varianti a richiesta:**

- portina pedonale
- verniciatura RAL a tabella
- sopra luce a rete o vetro
- chiusura di sicurezza
- predisposizione alla motorizzazione
- funzionamento elettrico

**Rientrante e semirientrante**

Basculanti con guide a soffitto caratterizzate da silenziosità nella manovra, assenza di manutenzione e rigidità maggiore rispetto ad una porta tradizionale. Indicate per l'installazione in vani di larghezza elevata o con limitazioni nella sporgenza dell'anta in fase di apertura. Funzionamento manuale o elettrico.

**Rientrante**



**Semirientrante**



### Mod. alettato

Porta basculante zincata con alette, soddisfa la necessità di areazioni elevate senza rinuncia alla privacy.

### Mod. microforato

Porta basculante zincata microforata garantisce elevate percentuali di areazione. Con Fori R4 T5.

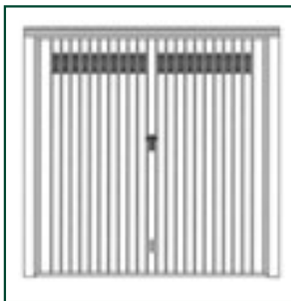
## Particolari tecnici



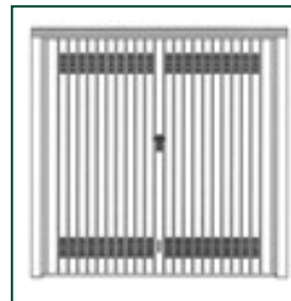
Profilo portina pedonale



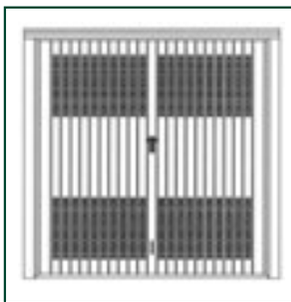
Paracadute (sistema di sicurezza per eventuale rottura funi)



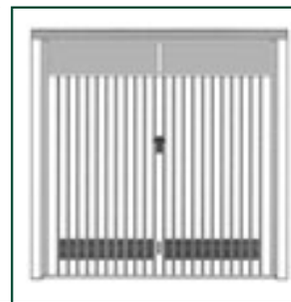
Feritoie/asole superiori



Feritoie/asole/microforature superiori e inferiori



Feritoie/asole/microforature multipasso



Parte a rete e feritoie/asole inferiori

### Mod. alettato



### Mod. microforato



Particolare aerazione standard con feritoie



Particolare aerazione standard con asole



Particolare specchiatura a vetro (escluso)



Particolare microforatura



# Accessori e finiture

Porte basculanti in ferro

Veletta superiore



Rinforzo esterno per elevate dimensioni



Kit accessori di montaggio



Motorizzazione standard



Motorizzazione per normativa IP-44



Accessori motorizzazione



Particolare nuovo rinforzo senza saldature



## TABELLA RAL

verniciatura a polveri epossidiche

RAL 1007	RAL 3003	RAL 8017	RAL 6018	RAL 5015	RAL 6012	RAL 7001		
RAL 9016	RAL 9001	RAL 1004	RAL 3005	RAL 8014	RAL 6002	RAL 5007	RAL 7016	RAL 7005
RAL 9010	RAL 9002	RAL 2002	RAL 8003	RAL 6019	RAL 6005	RAL 5010	RAL 7035	RAL 9005
RAL 1013	RAL 1021	RAL 3000	RAL 8016	RAL 6011	RAL 6009	RAL 5003	RAL 7038	RAL 9006

La verniciatura, a polveri elettrostatiche con trattamento di fosfatazione e cottura in forno a 200 gradi, è effettuata su entrambi i lati, ma con finitura approssimativa nella parte interna del telaio. Avvertenza importante: le tinte qui riportate non sono realizzate con il materiale originale, pertanto sono da considerarsi puramente indicative.