

Giunone

- Basculante in lamiera zincata verniciata
- Battente debordante
- Pannello coibentato in poliuretano e doppia lamiera in acciaio verniciata grigio RAL 7035, marrone RAL 8017, bianco RAL 9002 e verde RAL 6005 con inserti a cassettoni o linee orizzontali
- Cassonetti laterali da 110 mm
- Bilanciamento a contrappesi
- Dispositivo di sicurezza (paracadute)
- Guarnizioni



Dimensioni (multipli di 50 mm)

| | | |
|------------------|--------------------------|--|
| standard | $\leq L 3000 \text{ mm}$ | $\leq H 2500 \text{ mm}$ - minimo di fatturazione 6 mq |
| fuori standard 1 | da L 3050 a L 3500 mm | da H 2550 a H 2800 mm |
| fuori standard 2 | da L 3550 a L 4000 mm | $\leq H 2500 \text{ mm}$ |

Varianti

| | |
|--|-----------------------|
| apertura basculante non debordante $\leq L 3000 \text{ mm}$ | (indicare H soffitto) |
| apertura basculante non debordante $\geq L 3050 \text{ mm}$ | (indicare H soffitto) |
| apertura basculante debordante con guide a soffitto per telaio | (indicare H soffitto) |
| supplemento pannello con verniciatura tipo legno (noce chiaro/medio), verniciatura telaio marrone RAL8003/RAL 8017 | |
| misure al cm | |

Chiusure

| | |
|--|--|
| serratura con doppia martellina in poliammide e sblocco interno | |
| supplemento doppio punto di chiusura | |
| serratura con doppia martellina in alluminio (color bronzo o acciaio) con placca | |
| supplemento doppio punto di chiusura | |
| serratura con pomolo in alluminio (color bronzo o acciaio) con placca | |
| supplemento doppio punto di chiusura | |

La doppia serratura è obbligatoria per larghezze $\geq 3650 \text{ mm}$ ad eccezione delle basculanti con automazione.

Verniciatura

| | |
|---|---------------------------------|
| supplemento verniciatura tinte fuori standard | L telaio $\leq 3500 \text{ mm}$ |
| supplemento verniciatura tinte fuori standard | L telaio $\geq 3550 \text{ mm}$ |
| supplemento mano di fondo grigio chiaro Osma guide a soffitto | |

Accessori

porta pedonale con serratura, maniglia e guarnizioni, cerniere a vista (passaggio L 730 mm)

oblò H 330 x L 500 mm

oblò con inglesina H 330 x L 500 mm

griglia di aerazione in materiale plastico H 95 x L 460 mm (250 cmq di aerazione) solo per mod. linee orizzontali

coprifilo zincato e verniciato laterale - misure standard: L 58 mm per cassonetti 65 mm - L 68mm per cassonetti 110 mm

coprifilo zincato e verniciato superiore - misure standard: L 30-50-70x20 mm \leq L 3000 mm

coprifilo zincato e verniciato superiore - misure standard: L 30-50-70x20 mm \geq L 3050 mm

guarnizioni per la parte inferiore dell'anta H massima 15 mm (da installare)

Predisposizione motore

Comprende: carrucole con cuscinetti, cuscinetti con perni sovradimensionati, guide rinforzate per antisfondamento e supporti attacchi motore (solo per cassonetti di 110 mm).

Motore elettromeccanico - Kit 1 (comprensivo di predisposizione)

1 motore, centrale e ricevente incorporate, fine corsa, albero di torsione, 1 trasmettente, contrappesi maggiorati senza porta pedonale $L \leq 3000$ mm

Motore elettromeccanico - Kit 2 (comprensivo di predisposizione)

2 motori, centrale e ricevente incorporate, fine corsa, 1 trasmettente, contrappesi maggiorati con e senza porta pedonale $L \leq 4000$ mm

ACCESSORI obbligatori per automazioni

dispositivo di sicurezza per porte pedonali

predisposizione non debordanti

costa tattile per basculanti condominiali

ACCESSORI obbligatori per automazioni (da installare) (secondo normativa comunitaria 98/37/CE)

lampeggiante

fotocellule da esterno

ACCESSORI per automazioni (da installare)

trasmettente bicanale

trasmettente quadricanale

quadro elettrico con attacchi rapidi a morsetto

colonna per fotocellula

antenna supplementare esterna

ricevente da cancello

combinatore a tastiera

selettore a chiave

Porta pedonale

Apertura a tirare verso l'esterno (lato destro/sinistro/centrale) con cerniere a vista, guarnizioni antispiffero e rinforzata con profilo in tubolare. Chiusura con maniglia e serratura. Nei modelli a doghe orizzontali e verticali la porta pedonale è a 290 mm dal montante, nel modello con inserti a cassettoni la porta è posizionata al centro o nella prima fila di cassettoni a partire dal centro.

PORTE BASCULANTI ACCIAIO



Griglia di aerazione

Griglia in materiale plastico: H 95 x L 460 mm (250 cmq di aerazione)



Oblò

Oblò: H 330 x L 500 mm con feritoie di drenaggio condensa, camera termoisolante in metacrilato.



Oblò con inglesina

Oblò: H 330 x L 500 mm con feritoie di drenaggio condensa, camera termoisolante in metacrilato.

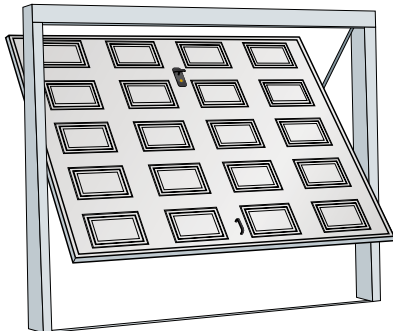


Guide a soffitto

Le basculanti debordanti vanno dotate di guide a soffitto per dimensioni:

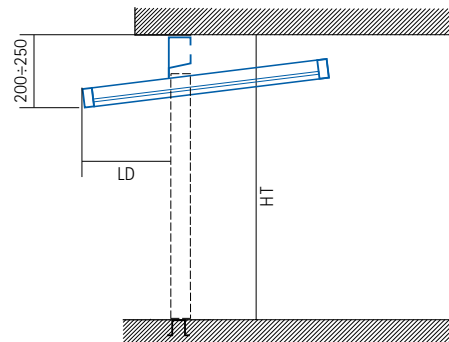
| L telaio (mm) | H telaio (mm) |
|---------------|---------------|
| ≥ 3000 | ≥ 2550 |
| ≥ 3500 | ≥ 2400 |
| ≥ 4000 | ≥ 2300 |

Debordante

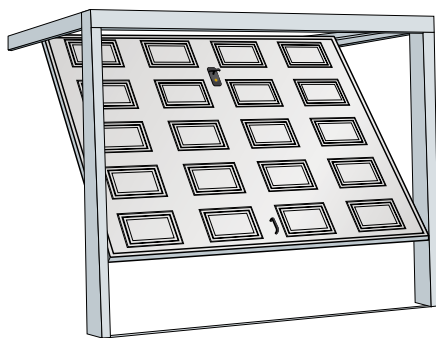


La versione debordante si utilizza in tutti quei casi dove il battente può sporgere verso l'esterno.

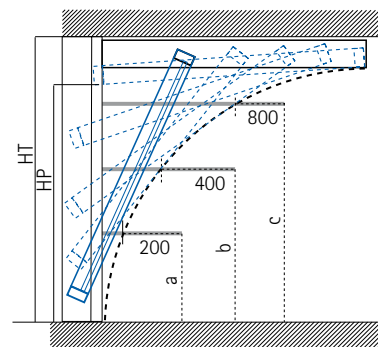
| H telaio (mm) | L debordo (mm) |
|---------------|----------------|
| < 2000 | 800 |
| 2050÷2500 | 860 |
| >2500 | 1020 |



Non debordante



La versione non debordante si rende necessaria quando il battente della basculante non deve sporgere all'esterno (es.: passaggio pedonale, rampa o nelle aperture ad arco). È necessario indicare l'altezza del soffitto per la fornitura di staffe adeguate.



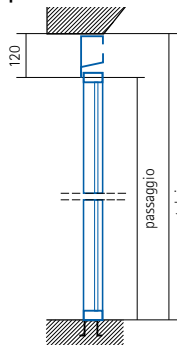
| H telaio (mm) | ingombri interni | | |
|---------------|------------------|--------|--------|
| | a (mm) | b (mm) | c (mm) |
| 2000 | 500 | 810 | 1310 |
| 2100 | 500 | 830 | 1330 |
| 2200 | 500 | 850 | 1350 |
| 2300 | 500 | 870 | 1370 |
| 2400 | 500 | 890 | 1390 |
| 2500 | 500 | 910 | 1410 |
| 2600 | 500 | 930 | 1430 |
| 2700 | 500 | 950 | 1450 |

Posa

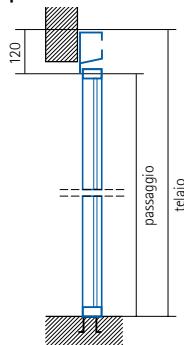
Altezza telaio

La misura dell'altezza telaio è effettiva.

posa in luce



posa oltre luce

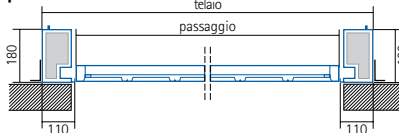


Ordinare:
altezza telaio ≤ di 10 mm
rispetto alla misura foro muro

Larghezza telaio cassonetti 110 mm

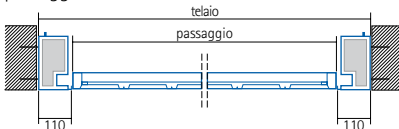
La misura della larghezza telaio è -10 mm.

posa oltre luce



posa in luce

passaggio = telaio - 245 mm



Ordinare:
larghezza telaio ≤ di 10 mm
rispetto alla misura foro muro

Predisponete il foro muro in misure multiple di 50 mm per poter usufruire delle dimensioni standard. Rilevare le misure in più punti del foro muro, in altezza e larghezza, e utilizzare quelle minori per definire le misure telaio.