

# 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.

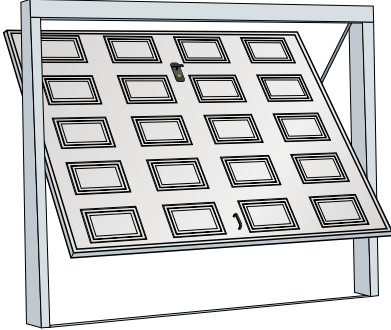


## Guide a soffitto

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

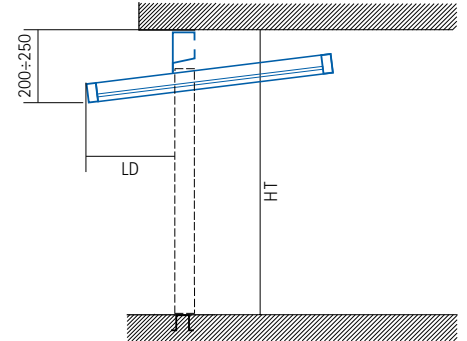
L telaio (mm)	H telaio (mm)
≥ 3000	≥ 2550
≥ 3500	≥ 2400
≥ 4000	≥ 2300

## Debordante

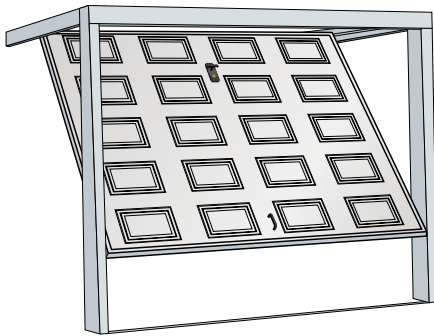


La versione debordante si utilizza in tutti quei casi dove il battente può sporgere verso l'esterno.

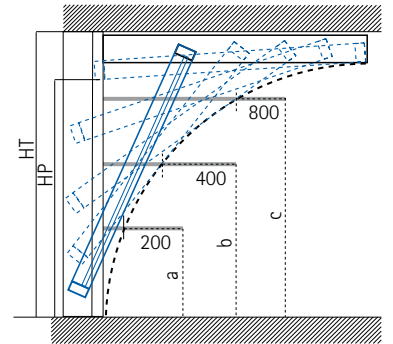
H telaio (mm)	L debordo (mm)
< 2000	800
2050÷2500	860
>2500	1020



## 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.



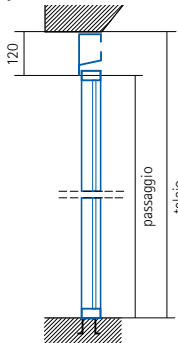
H telaio (mm)	ingombri interni		
	a (mm)	b (mm)	c (mm)
2000	500	810	1310
2100	500	830	1330
2200	500	850	1350
2300	500	870	1370
2400	500	890	1390
2500	500	910	1410
2600	500	930	1430
2700	500	950	1450

## Posa

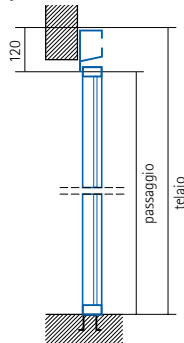
### Altezza telaio

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

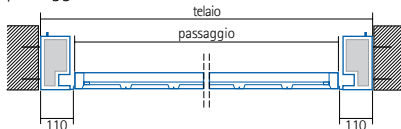
La misura della larghezza telaio è -10 mm.

#### 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.