

CHIUSURE PER LA CASA
porte basculanti in acciaio



Chiusure di Sicurezza





DA 100 ANNI il bello della sicurezza

Nel 1897 venne fondata a Torino la Benedetto Pastore, dal nome del suo fondatore.

Grazie alla geniale intuizione della serranda, prima chiusura industrializzata in Europa, Benedetto Pastore portò l'Azienda al primo posto in Italia.

Da allora, con il costante ampliamento delle tipologie, l'adeguamento alle nuove esigenze dell'edilizia civile e industriale, l'investimento produttivo e tecnologico, la Pastore ha consolidato i successi raggiunti all'inizio del secolo scorso ed è in continuo sviluppo, aperta alle nuove dimensioni europee e internazionali: le capacità produttive seguono costantemente specifici standard di qualità.

L'esperienza nella sicurezza e le innovazioni tecnologiche fanno delle chiusure Pastore prodotti affidabili, sicuri e di prestigio in ogni contesto abitativo.

La gamma di prodotti per la casa, il negozio e l'industria risponde a qualsiasi esigenza tecnica e progettuale.

Sia negli interventi di nuova costruzione che nella ristrutturazione di edifici storici sottoposti a norme della Sovrintendenza, i consulenti Pastore sono in grado di suggerire la soluzione adeguata al carattere architettonico degli edifici, conciliando la cura per il dettaglio con la massima sicurezza e funzionalità.



PERCHÉ LE NOSTRE PORTE VALGONO DI PIÙ

Soluzioni sicure su misura per te

La sicurezza innanzitutto

- contro i possibili incidenti;
- qualità certificata;
- automazioni con blocco autoapertura.

I vantaggi

- le installazioni che fanno guadagnare centimetri preziosi;
- le automazioni.

La porta giusta per te che potrai realizzare abbinando secondo i tuoi gusti

- tanti modelli;
- tanti colori;
- tante finiture.

Personalizzabile grazie ai tanti accessori e optional

- per la porta: feritoie, manto alettato o grigliato, sopra luce integrato nella porta (cieco, con rete o predisposto vetro), serrature, maniglie e altro;
- per l'automazione: telecomandi, sensori, lampeggiante e altro;
- porta pedonale: inserita nel portone (centrale o decentrata).

PORTE BASCULANTI

Le porte basculanti Pastore si distinguono per funzionalità e solidità strutturale, unendo la tecnologia ad un design sobrio e raffinato.

La nostra gamma di produzione comprende un'ampia proposta di soluzioni, pensate per soddisfare qualsiasi esigenza tecnica e progettuale, con prodotti adeguati alle diverse necessità.

All'interno del nostro catalogo potrete consultare alcune delle nostre realizzazioni.



Porta basculante

QUALITÀ

Le Porte Basculanti Pastore®, testate in conformità ai requisiti stabiliti dalla UNI EN 13241-1, vengono prodotte sulla base di specifiche di costruzione che ne prevedono i limiti costruttivi, i controlli di processo e la tracciabilità dei componenti critici.

La Porta Basculante è sempre accompagnata dalla documentazione CE a garanzia della conformità alle severe normative nazionali ed europee cogenti. Un manuale di semplice lettura descrive in maniera chiara ed esaustiva tutti i dettagli relativi all'installazione, uso, manutenzione e sicurezza e riporta in calce il registro per gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria.

Richiedi sempre che l'installazione e manutenzione venga effettuata da personale esperto. Il nostro SERVICE è a Tua disposizione.

Le certificazioni UNI EN ISO 9001 impegnano costantemente i nostri tecnici alla ricerca di soluzioni innovative.

Prima di acquistare una Porta Basculante è utile richiedere sempre al venditore le prestazioni dichiarate dal costruttore e metterle a confronto con le proprie necessità. È importante non lasciarsi ingannare da prestazioni elevate inadeguate alle proprie esigenze, ricordando che le prestazioni si intendono in opera ed includono accorgimenti di costruzione ed installazione.

La Porta Basculante Pastore® è immessa sul mercato per offrire le seguenti prestazioni:

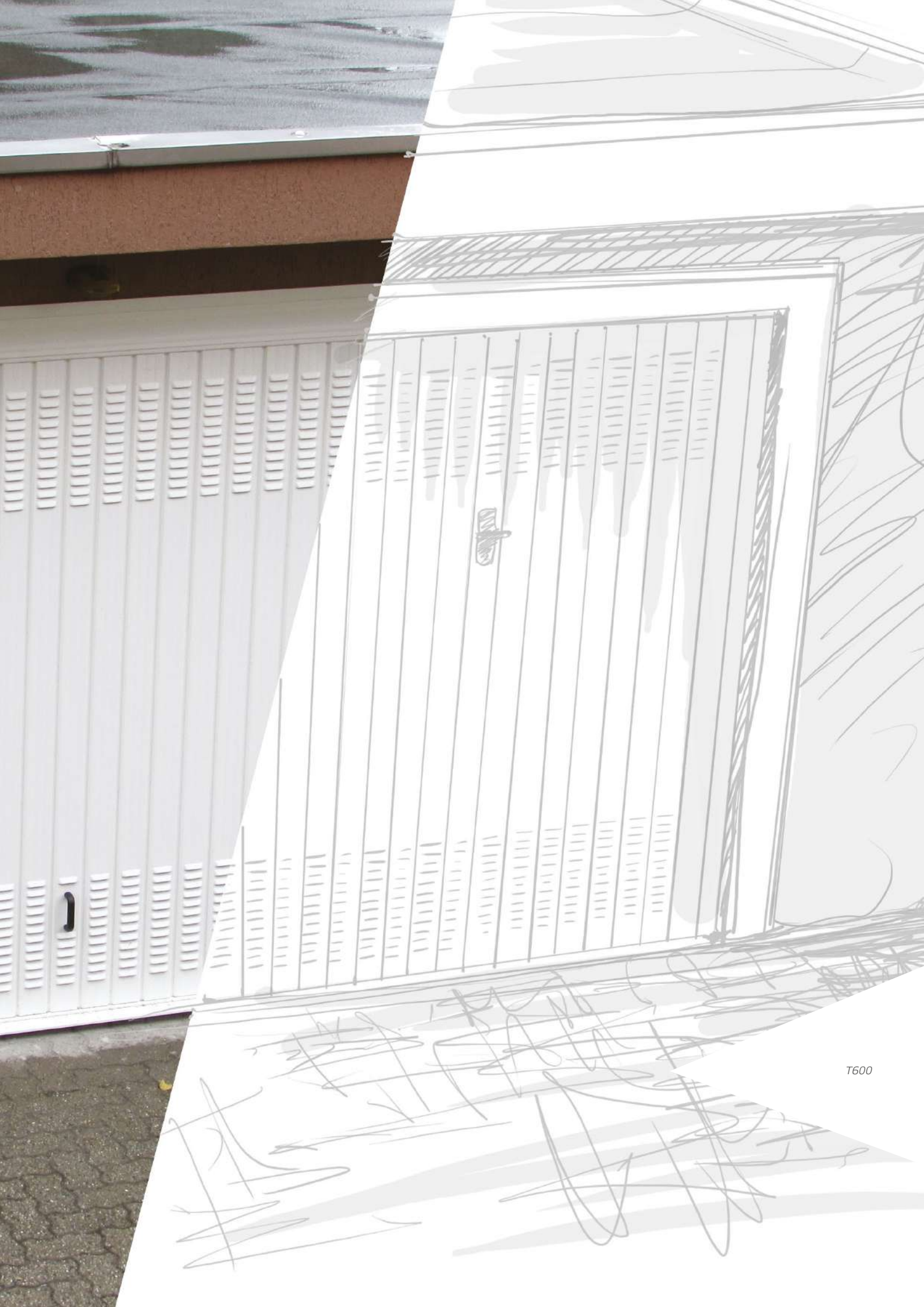
- **Durabilità:** 12.000 cicli in conformità al D.L. 21/05/2004 n. 172 in attuazione della Direttiva 2001/95/CE;
- **Resistenza al Vento:** classe 3 UNI EN 14424;
- **Sicurezza dell'anta:** conforme alla UNI EN 13241-1-4.2.3-4.3.3-4.2.8 testata dopo la durabilità;
- **Sicurezza meccanica:** conforme alla UNI EN 12604;
- **Sicurezza porta motorizzata:** conforme alla UNI EN 12453;
- **Rilascio sostanze pericolose:** conforme alla UNI EN 13241-1-4.2.9.



Porta basculante T590 verniciata

A white roller shutter door is the central focus, featuring a black handle and a series of horizontal slats. A blue graphic overlay is positioned on the left side of the image. The background shows a wet, reflective surface above the door and a cobblestone-paved ground below it.

PORTE BASCULANTI
I nostri modelli



T 250

Porta basculante con bilanciamento a molle



Basculante T250 verniciate in tinta RAL 6005



CARATTERISTICHE

- Costruzione su misura al centimetro in larghezza;
- Guarnizioni laterali;
- Dimensioni realizzabili:

Larghezza da 2000 mm a 2500 mm (passo 10 mm)

Altezza da 2000 mm a 2450 mm (passo 50 mm);

- Montanti laterali da 50 mm;
- Traversa superiore da 120 mm;
- Sistema di trasmissione con carrucole in nylon con cuscinetto a sfera in acciaio di diametro 60 mm, rullini di scorrimento laterali montati su cuscinetti a sfera in acciaio rivestiti in nylon con paracadute e funi in acciaio;
- Bilanciamento tramite sistema a molla posizionata nella traversa, regolabile in sicurezza.
- Finitura base: superfici zincate;
- Battente in lamiera grecata zincata sp. 6/10, dotato di telaio perimetrale con inserto per la guarnizione di battuta, saldato a punti e rinforzato da profili ad omega orizzontali 132x34 mm;

- Sistema anti-caduta di sicurezza a norma EN 13241;
- Funi a trefoli in acciaio zincato;
- Serratura tipo Yale con cilindro intercambiabile;
- Anche per installazione sia a murare che a tassellare.

Grazie ai montanti laterali da 50mm il modello T250 risulta ottimale per recuperare 10cm di spazio di ingresso rispetto alla classica porta a contrappesi senza dover effettuare opere murarie.

OPTIONAL

- Feritoie standard o maggiorate;
- Verniciatura a polveri epossidiche nei colori standard RAL 6005 - 9010 - 8014 - 8017 - 7035 - 1013 ed a richiesta in moltissimi altri;
- Porta pedonale decentrata destra o sinistra;
- Manto con spessore maggiorato;
- Motorizzabile a traino;
- Serrature di sicurezza.



Porta basculante T250 con motorizzazione a traino e porta pedonale



Gruppo serratura con cilindro a profilo europeo



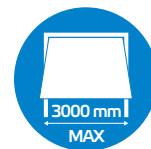
Sistema di bilanciamento a molla



T250 zincata applicata oltre luce

T 300

Porta basculante con bilanciamento a contrappesi



Basculante T300 verniciata in tinta RAL 8003



CARATTERISTICHE

- Costruzione su misura al centimetro in larghezza;
- Dimensioni realizzabili:
Larghezza da 1900 mm a 3000 mm (passo 10 mm)
Altezza da 2000 mm a 2800 mm (passo 50 mm)
- Montanti laterali da 70 mm;
- Traversa superiore da 120 mm;
- Sistema di trasmissione con carrucole in nylon con cuscinetto a sfera in acciaio di diametro 120 mm, rullini di scorrimento laterali montati su cuscinetti a sfera in acciaio rivestiti in nylon con paracadute e funi in acciaio;
- Bilanciamento tramite sistema a contrappesi.
- Finitura base: superfici zincate;
- Battente in lamiera grecata zincata sp. 6/10, dotato di telaio perimetrale con inserto per la guarnizione di battuta, saldato a punti e rinforzato da profili ad omega orizzontali 132x34 mm;
- Serratura tipo Yale con cilindro intercambiabile;

- Sistema anti-caduta di sicurezza a norma EN 13241;
- Anche per installazione sia a murare che a tassellare.

OPTIONAL

- Feritoie standard o maggiorate;
- Verniciatura a polveri epossidiche nei colori standard RAL 6005 - 9010 - 8014 - 8017 - 7035 - 1013 ed a richiesta in moltissimi altri;
- Coprifili verticali e orizzontali;
- Porta pedonale Dx, Sx o centrale;
- Sopraluce con rete o predisposto vetro;
- Predisposizione per motore a bordo manto;
- Motorizzazione a bordo manto completa di costola di sicurezza;
- Serratura supplementare inferiore a 2 punti di chiusura;
- Serratura superiore a 3 punti di chiusura;
- Serratura ad H, a 4 punti;
- Sblocco motore dall'esterno.



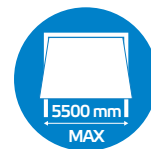
Porta basculante T300 con motorizzazione a bordo manto



Basculante T300 verniciata RAL 9006

T 590 - T590S

Porta basculante con bilanciamento a contrappesi



T590 con sopra luce in lamiera stirata

CARATTERISTICHE

- Dimensioni realizzabili:
L 3700 X H 2800 mm (modello 590)
L 5500 X H 2800 mm (modello 590S) - Incremento modulare di 50 mm sia in altezza che larghezza;
- Possibilità di manto non debordante;
- Finitura base: superfici zincate;
- Battente in lamiera grecata zincata sp. 6/10, dotato di telaio perimetrale (di sezione 50mm fino a L=3350 mm, 80 mm per L>3350 mm) con inserto per la guarnizione di battuta, saldato a punti e rinforzato da profili ad omega orizzontali 132x34 mm;
- Ruote di scorrimento in materiale autolubrificante o in acciaio tropicalizzato con cuscinetto;
- Controtelaio autoportante composto da una traversa superiore, su cui è montato lo scrocco fisso, e da due laterali da 100 mm;
- Serratura tipo Yale con cilindro intercambiabile;
- Sistema anti-caduta di sicurezza a norma EN 13241;
- Zanche per installazione sia a murare che a tassellare.

OPTIONAL

- Feritoie standard o maggiorate;
- Verniciatura a polveri epossidiche nei colori standard RAL 6005 - 9010 - 8014 - 8017 - 7035 ed a richiesta in moltissimi altri;
- Coprifili verticali e orizzontali;
- Porta pedonale Dx, Sx o centrale;
- Sopraluce con rete o predisposto vetro;
- Predisposizione per motore a bordo manto;
- Motorizzazione a bordo manto completa di costola di sicurezza;
- Sblocco motore dall'esterno;
- Spessore manto maggiorato;
- Serratura supplementare inferiore a 2 o 4 punti chiusura;
- Serratura superiore a 3 punti di chiusura;
- Serratura ad H, a 4 punti;
- Manto forato diametro 6 mm;
- Manto rete 25x25 mm (50% di aerazione).



T590 verniciate tinta RAL 1016 alettate



Porta basculante con manto a rete 25x25mm



Doppia motorizzazione

T 600

Porta basculante con bilanciamento a contrappesi



T600 con porta pedonale e sopra luce con vasistas



CARATTERISTICHE

- Costruzione su misura al centimetro;
- Dimensioni realizzabili:
Larghezza da 2000 mm a 5500 mm (passo 10 mm)
Altezza da 2000 mm a 2800 mm (passo 10 mm);
- Telaio perimetrale da fissare con zanche universali composto da montanti laterali da 110 mm fino a L 3260 mm, per larghezze superiori montanti da 126,5 mm;
- Traversa superiore da 120 mm;
- Battente realizzato con profilo perimetrale da 50 mm sagomato per accogliere le doghe profilate in lamiera d'acciaio a tamponamento del manto aggraffate tra di loro con fini punti di saldatura;
- Sistema anti-caduta di sicurezza a norma EN 13241;
- Serratura a cilindro a 2 chiavi completa di maniglia in PVC nero, interna ed esterna, a ponte nella parte inferiore, con cordino per la manovra manuale.

OPTIONAL

- Feritoie standard e maggiorate;
- Montanti laterali ridotti da 65 mm o da 85 mm (fino a L 2500 mm);
- Verniciatura a polvere colori Ral;
- Serratura a Triplice chiusura;
- Coprifili laterali e superiori;
- Manto non debordante;
- Porta pedonale;
- Manto forato o alettato;
- Finestrature con rete o predisposte al vetro;
- Sopraluce cieco/con rete o predisposto al vetro;
- Predisposizione per motore a bordo manto;
- Motorizzazione a bordo manto completa di costola di sicurezza.



T600 verniciata RAL 9010 con feritoie 12+12



Porta basculante con manto alettato



T600 verniciata RAL 6005 con manto a doghe orizzontali

PRESTIGE

Porta basculante coibentata a contrappesi



Design su misura, installazione al centimetro

Basculanti Prestige pannello Atlanta tinta legno



CARATTERISTICHE

- Costruzione su misura al centimetro;
- Dimensioni realizzabili: L 5500 x 2600 mm;
- Finitura: internamente superfici goffrate buccia d'arancia in colore bianco-grigio RAL 9010;
- Pannelli h 500 mm, spessore 40 mm, costituiti da due pareti in acciaio zincato e preverniciato, con isolamento interno in schiuma poliuretanicca ad alta densità 40 kg/mq;
- Sistema anti-caduta di sicurezza a norma EN 13241;
- Serratura cilindro tondo con placca e con finitura bronzata o in alluminio.

OPTIONAL

- Manto non debordante;
- Porta pedonale inserita nel manto;
- Predisposizione per motore a bordo manto;
- Motorizzazione a bordo manto completa di costola di sicurezza;
- Serratura a tre punti di chiusura;
- Oblò in policarbonato, griglia di areazione.

TIPOLOGIE PANNELLO



Pannello bidoga ATLANTA



Pannello piano MEMPHIS



Pannello cassetato MIAMI



*RAL 9010
goffrato/liscio*



*RAL 8014
goffrato*



*RAL 6005
goffrato*



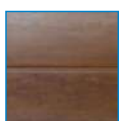
*RAL 9010
goffrato/liscio*



*RAL 9010
goffrato*



*Legno chiaro
liscio*



*Legno scuro
liscio*

NOTA: i colori e stampe rappresentati sono da ritenersi puramente indicativi.



Basculanti Prestige pannello Atlanta ral 6005



Basculanti Prestige con porta pedonale laterale



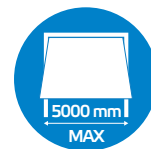
Dettaglio gruppo maniglia finitura ottone



Dettaglio interno basculante Prestige con porta pedonale laterale

DELUXE

Porta basculante rivestita legno a contrappesi



Stile e funzionalità al top

Basculante Deluxe mod. Brunico con telaio da 50mm e porta pedonale in noce medio



Basculante Deluxe mod. Brunico con telaio da 50mm e montanti rivestiti legno

CARATTERISTICHE

- Dimensioni realizzabili:
Larghezza da 2000 mm a 5000 mm (passo 10 mm)
Altezza da 2000 mm a 2650 mm (passo 10 mm);
- Telaio perimetrale verniciato marrone RAL 8017 composto da montanti laterali da 105 mm per larghezze fino a 3 m, e da 125 per larghezze oltre 3 m;
- Traversa superiore da 115 mm;
- Battente realizzato con profilo perimetrale da 60mm sagomato per accogliere rivestimento in legno Okoumé grezzo sp. 15 mm;
- Sistema anti-caduta di sicurezza a norma EN 13241;
- Rivestimento in legno con fresatura a doghe verticali (passo 100 mm), orizzontali (passo 130 mm), diagonali (passo 100 mm);
- Serratura con cilindro tondo con maniglia e placca in lega finitura bronzo e alluminio.

OPTIONAL

- Laccature tinte RAL telaio e rivestimento;
- Griglie di aerazione in PVC;
- Manto non debordante;
- Serratura a tre punti di chiusura;
- Porta pedonale;
- Predisposizione per motore a bordo manto;
- Motorizzazione a bordo manto completa di costola di sicurezza;
- Fresatura con doghe a passo ridotto o aumentato;
- Rivestimento in legno dei montanti



Vista interna

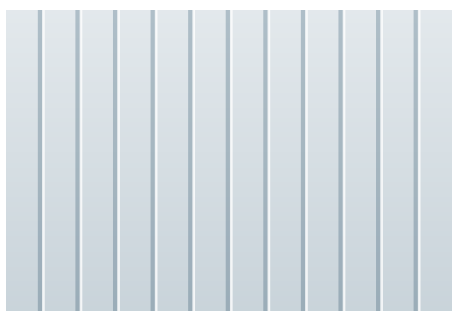


Porta basculante Deluxe mod. Bormio con telaio da 50 mm, montanti rivestiti legno e lavorazione battente a disegno



Porta basculante Deluxe mod. Cortina con telaio da 50 mm e montanti rivestiti legno

FRESATURE DISPONIBILI



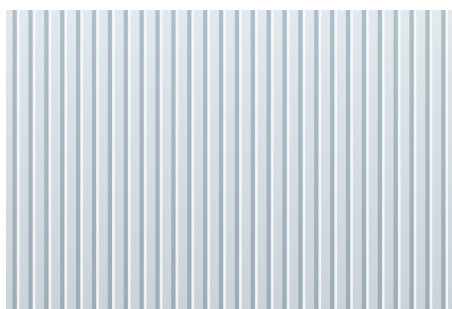
Brunico L



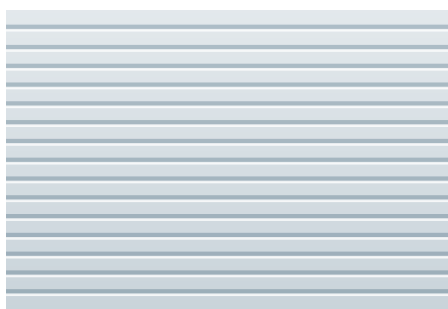
Bormio L



Cortina L



Brunico S



Bormio S



Cortina S

N.B. Modello Cortina disponibile con o senza lisca centrale.

BASCULANTI

Scheda tecnica

Trova subito la porta giusta per le tue esigenze

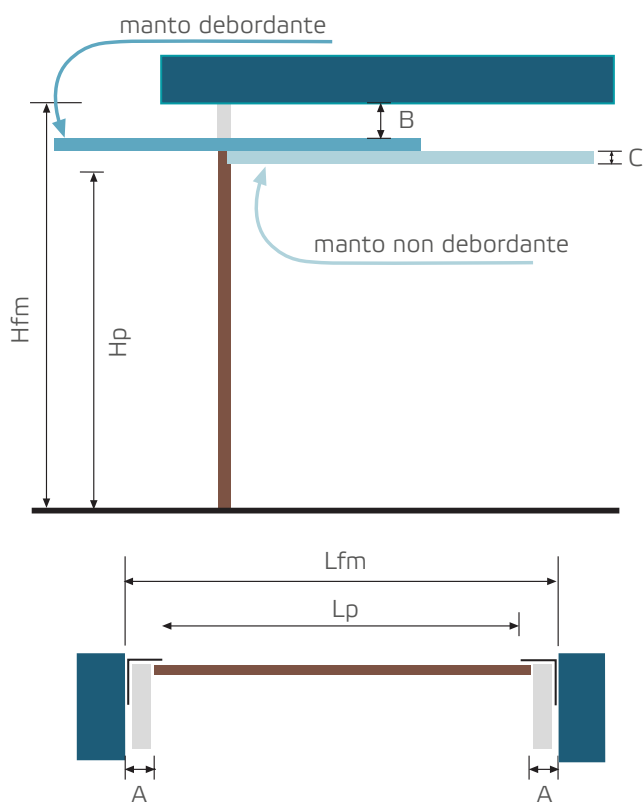
Modello	Bilanciamento	Motore bordo manto	Motore a traino	Dimensioni Max		Porta pedonale	Possibilità manto non deb.	Particolari	Incrementi costruttivi	
				L mm	H mm				L mm	H mm
T 250	a molla inserita nella traversa		X	2500	2450	X		battente con telaio perimetrale	10	50
T 300	a contrappesi	X		3000	2800	X		battente con telaio perimetrale	10	50
T 590	a contrappesi	X		3700	2950	X	X	battente con telaio perimetrale	50	50
T 590S	a contrappesi	X		5500	2950	X	X	battente con telaio perimetrale	50	50
T 600	a contrappesi	X		5500	2800	X	X	battente con telaio perimetrale	10	10
PRESTIGE	a contrappesi	X		5500	2600	X	X	acciaio coibentato	10	10
DELUXE	a contrappesi	X		5000	2650	X	X	legno	10	10

LEGENDA

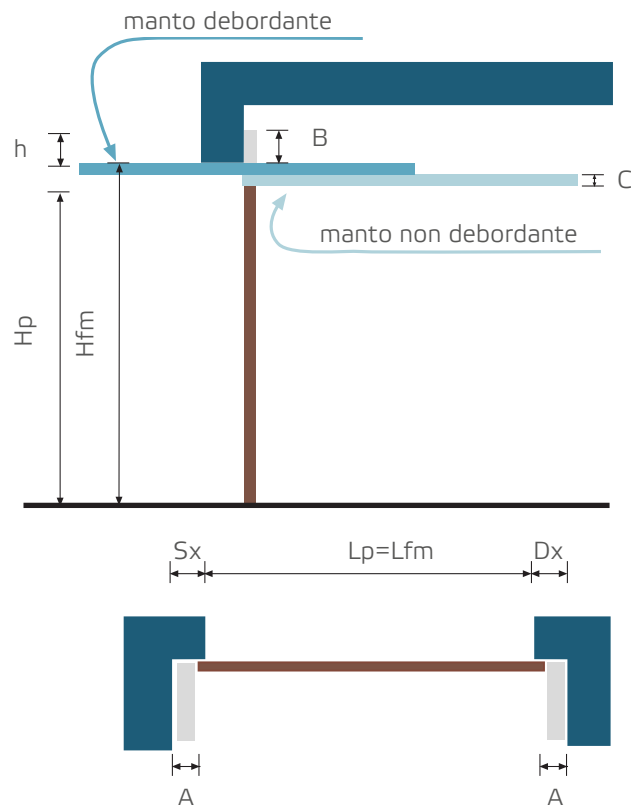
Lfm Larghezza foro muro
Ln Larghezza nominale porta
Lp Larghezza passaggio porta: vedi tabella

Hfm Altezza foro muro
Hn Altezza nominale porta
Hp Altezza passaggio porta: vedi tabella

INSTALLAZIONE IN LUCE



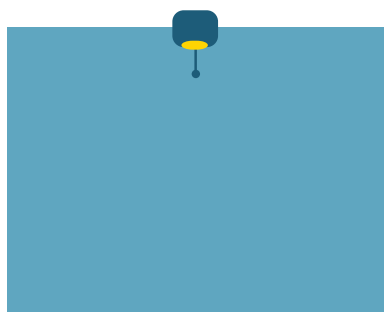
INSTALLAZIONE OLTRE LUCE



Avvertenza importante per le applicazioni oltre luce: la larghezza delle spallette (dx/sx) deve essere adeguata alla larghezza dei montanti della porta da installare (v. dimensione A tabella pagina successiva).

Trova subito la porta giusta per le tue esigenze

Modello	A mm	B mm	C mm	Passaggio			
				Lp mm	Hp mm	Hp aut. bordo manto	Hp aut. traino
T 250	50	120	50	Lt-100	Ht-225		Ht-375
T 300	70	120	50	Lt-140	Ht-225	Ht-375	
T 590	100	120	50	Lt-200	Ht-225	Ht-375	
T 590S	100	120	80	Lt-200	Ht-225	Ht-375	
T 600<3260mm	110	120	60	Lt-260	Ht-240	Ht-390	
T 600>3260mm	126,5	120	60	Lt-290	Ht-240	Ht-390	
PRESTIGE	130	120	75	Lt-300	Ht-250	Ht-400	
DELUXE<3000mm	105	115	75	Lt-250	Ht-250	Ht-400	
DELUXE >3000mm	125	115	75	Lt-290	Ht-250	Ht-400	



Solo per modello T250

AUTOMAZIONE A TRAINO

Monofase 220 V/24 V (con marcatura CE) fornita in kit di veloce e semplice installazione.

È composto da barra con trascinamento a catena, motore da fissare a soffitto e accessori di collegamento per lo sblocco manuale in caso di assenza di energia elettrica.

Nel motoriduttore sono inseriti:

- Centralina di comando;
- Scheda ricevente radio;
- Finecorsa elettronici con possibilità di rallentamento;
- Limitatore di coppia;
- Luce di cortesia temporizzata.

DOTAZIONE STANDARD

- 1 telecomando bicanale;
- Profilo in gomma antischiacciamento.

OPTIONAL

- Costola di sicurezza;
- Lampeggiatore elettronico;
- Coppia di fotocellule di sicurezza;
- Pulsantiera per interno;
- Interruttore a chiave esterno;
- Sblocco esterno per azionamento manuale.



Massima dimensione 8 mq

Fino a 15 mq

AUTOMAZIONE A BORDO MANTO

Monofase 220 V (con marcatura CE) a 1 motoriduttore centrale o 2 motoriduttori laterali.

Fornita completamente montata sulla porta, tramite longheroni e bracci telescopici. Nel motoriduttore sono inseriti:

- Centralina di comando;
- Scheda ricevente radio con antenna;
- Finecorsa elettronici, limitatore di coppia;
- Luce di cortesia temporizzata.

DOTAZIONE STANDARD

- Costola di sicurezza su 3 lati comandata dalla centralina;
- 1 telecomando bicanale;
- Cablaggio a bordo basculante.

OPTIONAL

- Sblocco esterno in caso di mancanza di energia elettrica;
- Lampeggiatore elettronico;
- Pulsantiera per interno;
- Interruttore a chiave esterno.





PASTORE S.r.l.

Interporto Sito Nord

Undicesima Strada, 1 - 10040 Rivalta Torinese (To) Italy

Tel +39 011 27 31 672- Fax +39 011 22 38 950

info@pastoresrl.it

www.pastoresrl.it



Chiusure di Sicurezza