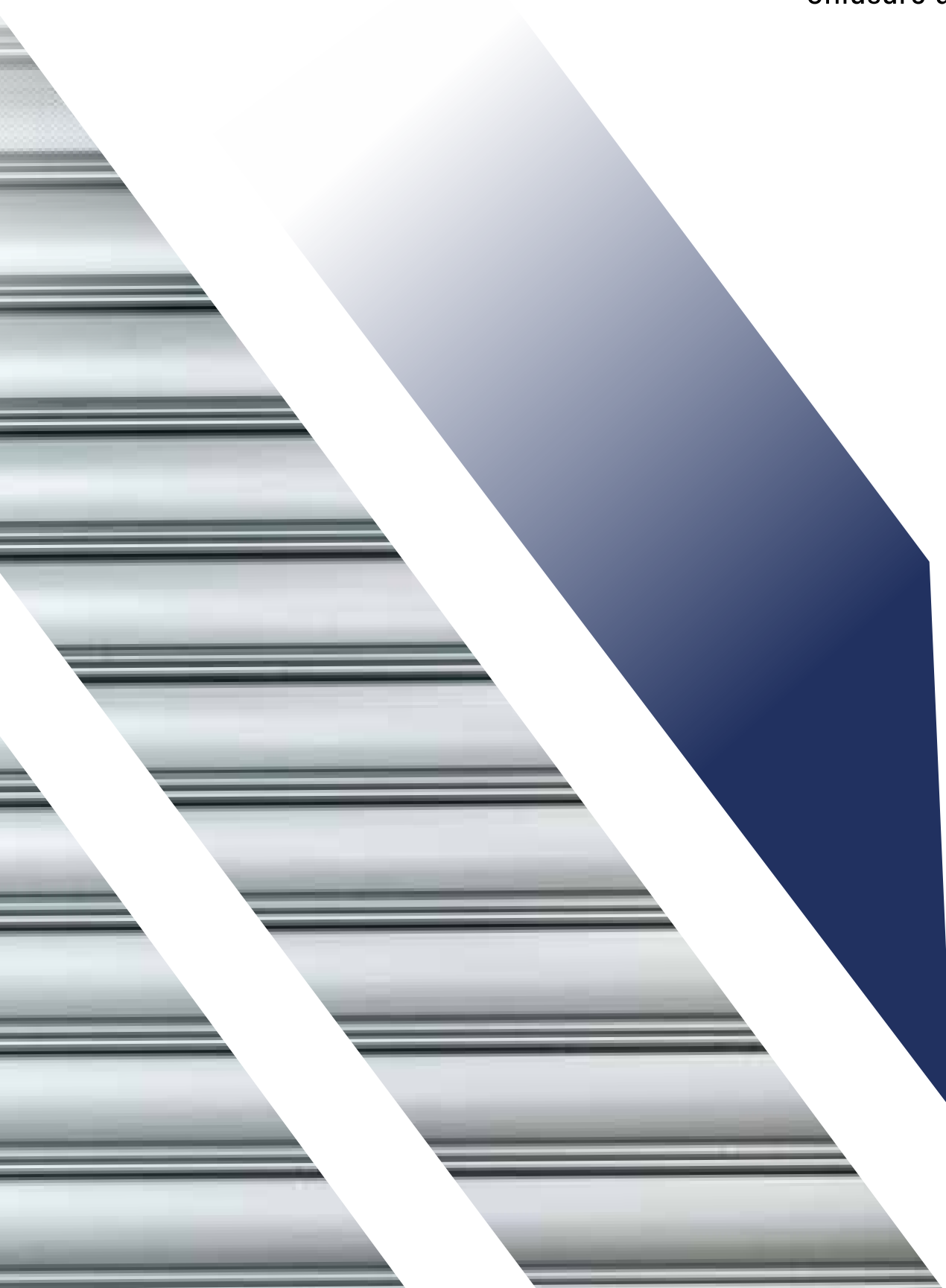


CHIUSURE **PER LA CASA**



PASTORE[®]

Chiusure di Sicurezza



CHIUSURE PER GARAGE

es basculantes

compactes (brev. int.)

te Type CT

- Entièrement prémontée à l'usine, prête à la pose sans perte de temps.
- Sécurité par ressorts cachés dans les montants
- Galvanisée à chaud par immersion.
- Prépeinte par immersion et séchage au four.
- Encombrement réduit
- Serrure de sécurité avec canon type Yale
- Fonctionnement silencieux et fiable.
- Manipulation facile.

non-debordante
Type CTN



es basculantes

à arceaux (brev. int.)



BENEDETTO PASTORE
SpA.

portone scorrevole 'Ghibli'



BENEDETTO PASTORE
SpA.

cancello riducibile 'Trio'



LA TUA SICUREZZA DAL 1897

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 Soprintendenza, 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.

Porta Sezionale MARE



PERCHÉ LE NOSTRE CHIUSURE GARAGE VALGONO DI PIÙ

Soluzioni sicure su misura per te

Pastore vanta una vasta gamma di prodotti per l'edilizia residenziale, ogni chiusura è realizzata secondo metodologie specifiche, che garantiscono sicurezza, resistenza agli agenti fisici e chimici e grande funzionalità. L'azienda propone una vasta scelta di soluzioni, facilmente adattabili a seconda delle esigenze e della struttura del box:

- Porte basculanti
- Serrande avvolgibili
- Porte sezionali
- Porte scorrevoli
- Portoni a libro



PORTE BASCULANTI

Le porte basculanti T600 sono la soluzione entry level tra le proposte PASTORE e rappresentano la soluzione ideale in caso di installazione in box condominiali o autorimesse. Sono disponibili con finitura zincata o verniciata e azionamento manuale o motorizzato.

Le porte basculanti PRESTIGE abbinano la semplicità della porta basculante con la ricercatezza estetica e le proprietà di isolamento termico delle porte sezionali. Sono disponibili con finitura tinta unita o tinta legno e azionamento manuale o motorizzato. Grazie alla semplicità costruttiva e alla solidità dei materiali impiegati, le porte basculanti PASTORE garantiscono elevata durata nel tempo, massima silenziosità e altissima funzionalità.

SERRANDE AVVOLGIBILI

È la prima chiusura prodotta in Italia dalla Pastore, dal 1897 sinonimo di sicurezza. In ambito residenziale trova applicazione quando si richiedono elevati standard di funzionalità, limitati ingombri, risparmio ed agevole automazione delle manovre. Le serrande PASTORE sono disponibili sia con manto realizzato in elementi monoparete profilati in acciaio che con elementi doppia parete con interposizione di materiale isolante ad alta densità.



PORTE SEZIONALI

Le porte sezionali PASTORE sono la soluzione ideale per chi ha necessità di un prodotto in grado di fornire elevate prestazioni in termini di silenziosità e isolamento termico accompagnate da una spiccata ricerca del senso estetico per valorizzare qualsiasi immobile civile.

Le caratteristiche di isolamento termico, tenuta all'acqua e alla polvere, sicurezza, affidabilità, silenziosità e design rendono questi prodotti adatti per l'installazione in qualsiasi tipologia di edificio.



PORTE SCORREVOLI

Le porte scorrevoli PASTORE consentono di sfruttare al meglio lo spazio del vano disponibile in altezza, in quanto sono caratterizzate dal minimo ingombro in architrave tra le proposte aziendali per gli edifici residenziali. È possibile realizzare tali chiusure sia con elementi monoparete che con pannelli in doppia parete con interposizione di materiale isolante ad alta densità. Sono disponibili sia in versione manuale che motorizzata.

PORTONI A LIBRO

I portoni a libro PASTORE nascono per applicazione in ambito industriale su vani di grandi dimensioni. Tuttavia trovano applicazione in ambito residenziale nel caso in cui si renda necessario minimizzare l'ingombro in profondità del portone.

La realizzazione con pannelli coibentati avente spessore 52 mm e l'impiego di guarnizioni in EPDM consentono di ottimizzare l'isolamento termico e la silenziosità del portone. Sono disponibili sia in versione manuale che motorizzata, nelle colorazioni tinta unita o tinta legno.



QUALITÀ

Le **chiusure residenziali** 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.

Ogni chiusura è 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 **tecnici esperti**. Siamo a Tua disposizione. **L'azienda è certificata** secondo la norma UNI EN ISO 9001. Questo determina il massimo impegno dei nostri tecnici nel rispetto dei più alti standard qualitativi durante tutte le fasi di lavoro: **la progettazione, la produzione e l'installazione.**

I NOSTRI MODELLI



PORTE BASCULANTI

Porte basculanti monolamiera T600 - T300 - T250



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 126,50 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 aggirate 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 50 mm (T250 - fino a L 2500 mm), 65 mm o da 85 mm (T300 - fino a L 2500 mm);
- Verniciatura a polvere colori Ral;
- Serratura a triplice chiusura;
- Coprifili laterali e superiori;
- Manto non debordante (non disponibile per modello T250);
- Porta pedonale (non disponibile per modello T250);
- Manto forato o alettato (non disponibile per modello T250);
- 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.

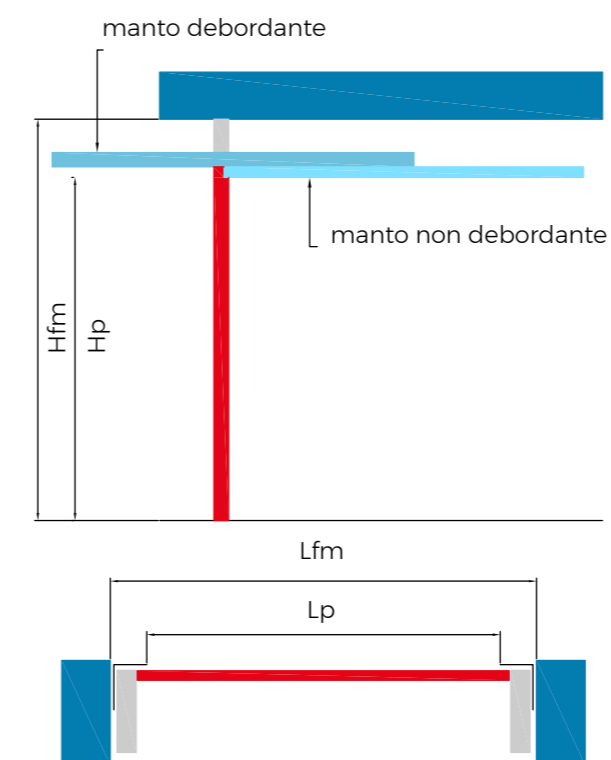
Trova subito la porta giusta per le tue esigenze

Modello	Bilanciamento	Motore bordo manto	Dimensioni Max	Porta pedonale	Passaggio		
					Lp mm	Hp mm	Hp aut. bordo manto
T 250	a molla inserita nella traversa	X	L: 2500 mm H: 2400 mm		Lt-105	Ht-240	Ht-390
T 300 M65	a contrappesi	X	L: 2500 mm H: 2400 mm	X	Lt-180	Ht-240	Ht-390
T 300 M85	a contrappesi	X	L: 2500 mm H: 2400 mm	X	Lt-230	Ht-240	Ht-390
T 600 <3260mm	a contrappesi	X	L: 5500 mm H: 2800 mm	X	Lt-260	Ht-240	Ht-390
T 600 >3260mm	a contrappesi	X	L: 5500 mm H: 2800 mm	X	Lt-290	Ht-240	Ht-390

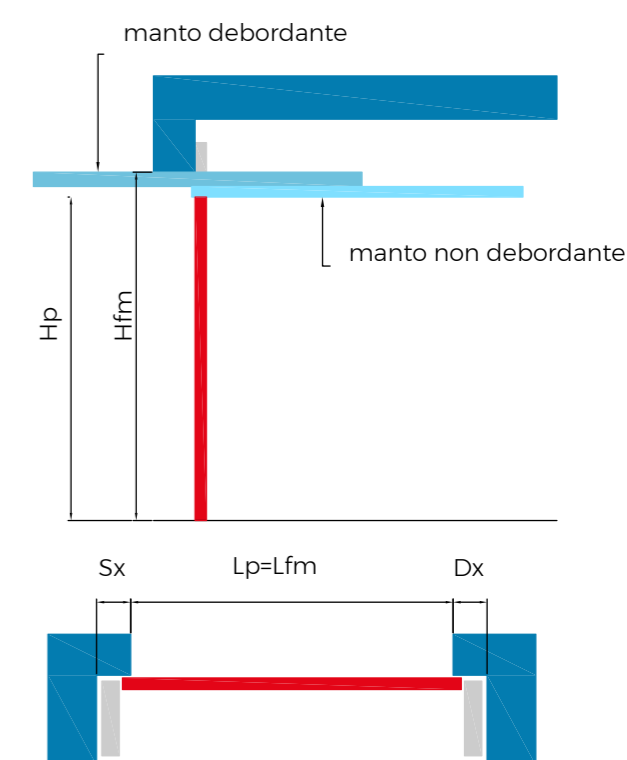
LEGENDA

Lfm	Larghezza foro muro	Hfm	Altezza foro muro
Ln	Larghezza nominale porta	Hn	Altezza nominale porta
Lp	Larghezza passaggio porta: vedi tabella	Hp	Altezza passaggio porta: vedi tabella

INSTALLAZIONE IN LUCE



INSTALLAZIONE OLTRE LUCE



PORTE BASCULANTI

Porte basculanti coibentate PRESTIGE

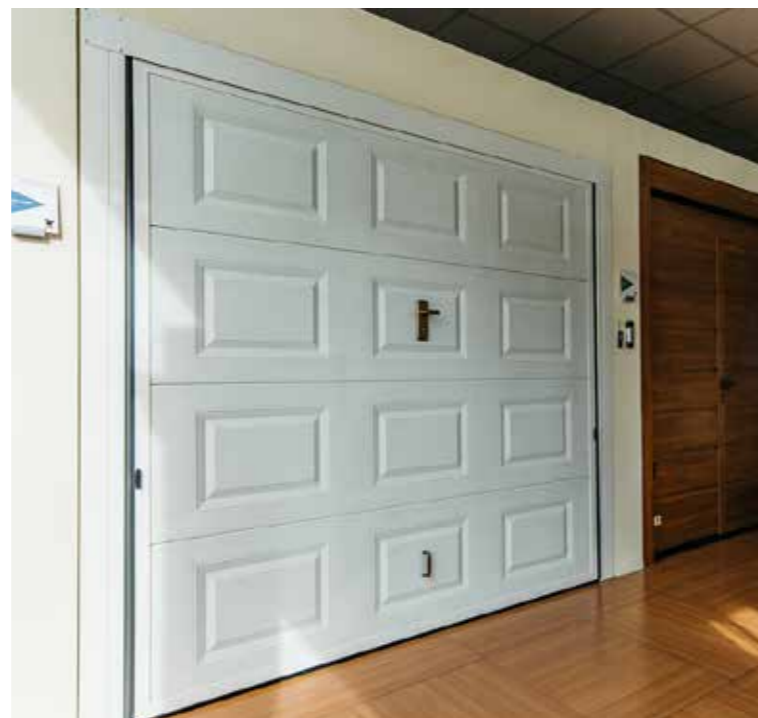


CARATTERISTICHE

- Costruzione su misura al centimetro;
- Dimensioni realizzabili: L 5500 x 2600 mm;
- Finitura: internamente superfici gofrate 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 poliuretana ad alta densità 40 kg/m³;
- 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.



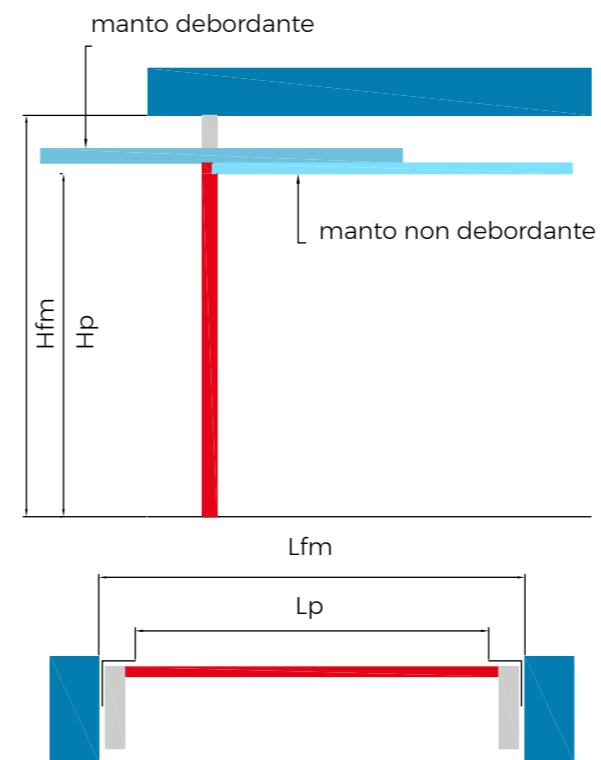
Trova subito la porta giusta per le tue esigenze

Modello	Bilanciamento	Motore bordo manto	Dimensioni Max	Porta pedonale	Passaggio		
					Lp mm	Hp mm	Hp aut. bordo manto
PRESTIGE	a contrappesi	X	L: 5500 mm H: 2600 mm	X	Lt-300	Ht-250	Ht-400

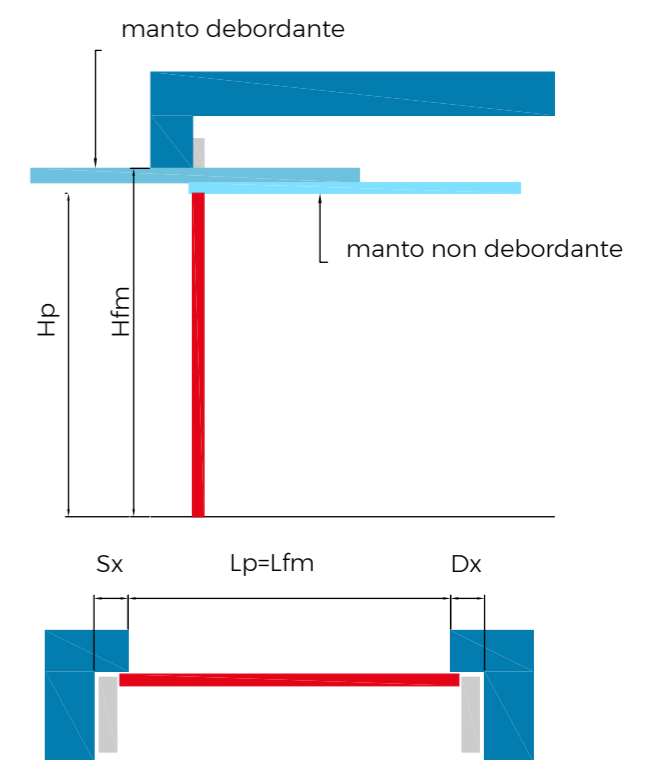
LEGENDA

Lfm	Larghezza foro muro	Hfm	Altezza foro muro
Ln	Larghezza nominale porta	Hn	Altezza nominale porta
Lp	Larghezza passaggio porta: vedi tabella	Hp	Altezza passaggio porta: vedi tabella

INSTALLAZIONE IN LUCE



INSTALLAZIONE OLTRE LUCE



Dettaglio gruppo maniglia finitura ottone



Dettaglio interno basculante Prestige con porta pedonale decentrata

SERRANDE AVVOLGIBILI

Serrande monoparete Valentina



CARATTERISTICHE

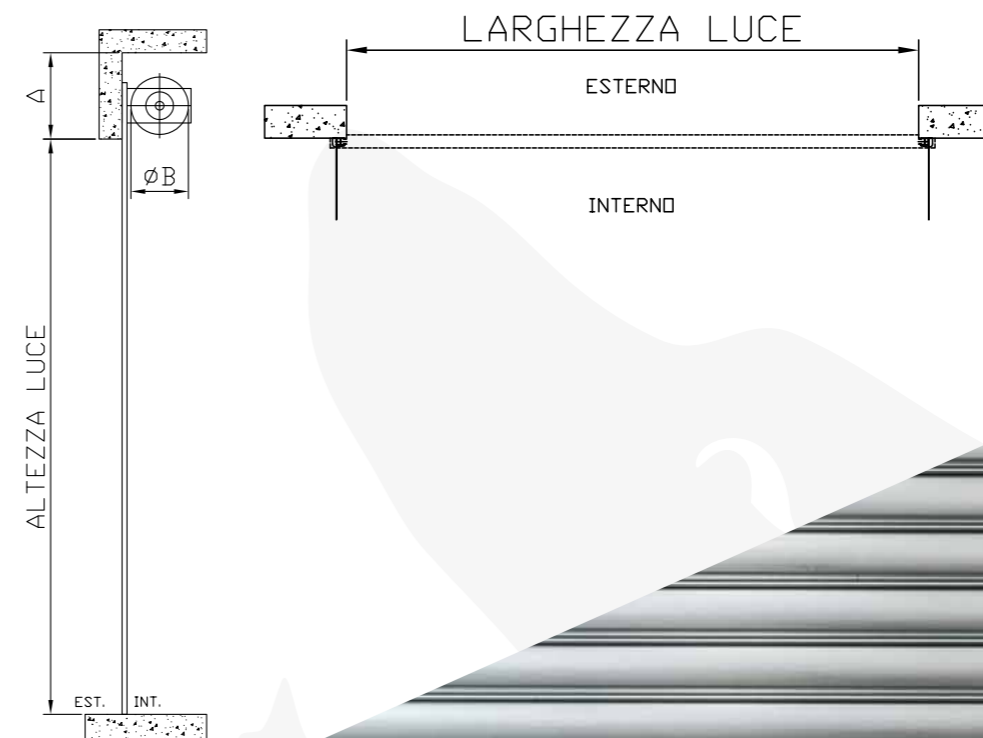
- Telo costituito da elementi agganciati e snodati a cerniera, profilati da nastro di acciaio zincato ad elevata resistenza, di passo e spessori diversi in base alle esigenze estetiche ed alle dimensioni delle serrande;
- Elemento terminale di altezza mm 180 unito ad un profilo a L di sezione particolare per larghezze fino a 5 m; un doppio angolare viene montato per larghezze superiori a 5 m;
- Per serrande con larghezza superiore agli 8 m vi è un ulteriore rinforzo costituito da un profilo tubolare di sezione adeguata alla larghezza della serranda. Sull'angolare esterno vengono applicate una o più maniglie di sollevamento e una coppia di arresti con gommino;
- L'avvolgimento avviene su un albero in tubo di acciaio zincato di diametro e spessori diversi in funzione della larghezza e del peso della serranda in conformità con le normative vigenti (\varnothing mm 48, 60 e 76 sp. 3 mm, o \varnothing mm 101 sp. 5mm);
- Il telo viene agganciato alle pulegge, complete di molle in acciaio trattato atte a compensare il peso della serranda, che, ruotando sull'albero permettono l'apertura e la chiusura del manufatto senza sforzo;
- La serranda scorre su apposite guide laterali ad U dimensionate in funzione della larghezza del vano del muro, complete di supporti in lamiera stampata;
- Tutte le serrande vengono fornite complete degli accessori predisposti per il fissaggio delle guide laterali e dei relativi supporti albero (tasselli esclusi).

OPTIONAL

- A richiesta si possono applicare dei ritegni laterali in ferro o in nylon o dei ganci anti-tempesta;
 - A richiesta possono essere ricavate delle feritoie o delle finestrelle in PVC da mm 122x47;
 - A richiesta, per la manovra manuale può essere fornita una serratura del tipo centrale o laterale, nelle versioni Yale o a doppia mappa;
 - Motorizzazione assiale con funzionamento uomo presente o automatico;
 - Verniciatura a polvere colori RAL.
- **Versione silenziosa completa di:**
Telo in doppia lamiera acciaio 5/10 - elastomero - acciaio 5/10;
Ritegni laterali in nylon;
Guarnizioni laterali in PVC.

Tabella avvolgimento

Altezza luce	Ingombro rullo	
	quota A	$\varnothing B$
2.000	400	330
2.500	420	350
3.000	440	370
3.500	460	380
4.000	490	400
4.500	520	410
5.000	540	430
5.500	560	440



SERRANDE AVVOLGIBILI

Serrande coibentate ISOLA 77 e ISOLA 100



CARATTERISTICHE

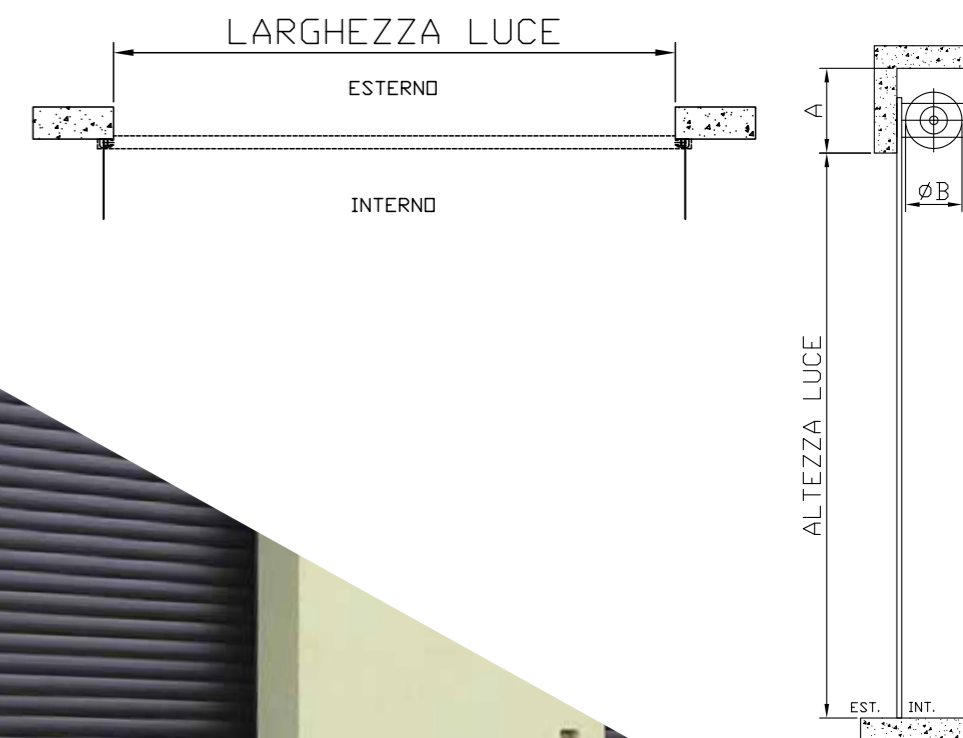
- Telo costituito da elementi passo 77 mm (ISOLA 77) o passo 100 mm (ISOLA 100) in doppia parete in alluminio (kg/m^2 7,00) o acciaio (kg/m^2 13,00) con interposto poliuretano espanso ad alta densità;
- Ritegni laterali in nylon antirumore di serie;
- Elemento terminale costituito da estruso di alluminio a sezione particolare, completo di guarnizione di tenuta inferiore;
- La serranda scorre su apposite guide laterali ad U dimensionate in funzione della larghezza del vano del muro, complete di supporti in lamiera stampata e guarnizioni in PVC antirumore;
- Tutte le serrande vengono fornite complete degli accessori predisposti per il fissaggio delle guide laterali e dei relativi supporti albero (tasselli esclusi);
- L'avvolgimento avviene su un albero in tubo di acciaio zincato di diametro e spessori diversi in funzione della larghezza e del peso della serranda in conformità con le normative vigenti (\varnothing mm 48, 60 e 76 sp. 3 mm, o \varnothing mm 101 sp. 5mm);
- Il telo viene agganciato alle pulegge, complete di molle in acciaio trattato atte a compensare il peso della serranda, che, ruotando sull'albero permettono l'apertura e la chiusura del manufatto senza sforzo.

OPTIONAL

- A richiesta si possono installare guide laterali con ganci anti-tempesta;
- A richiesta possono essere ricavate delle finestrelle in PVC o con rete;
- A richiesta, per la manovra manuale può essere fornita una serratura del tipo centrale;
- Motorizzazione assiale con funzionamento uomo presente o automatico;
- Motorizzazione tubolare senza molle di bilanciamento con funzionamento uomo presente o automatico;
- Finitura tinta legno

Tabella avvolgimento

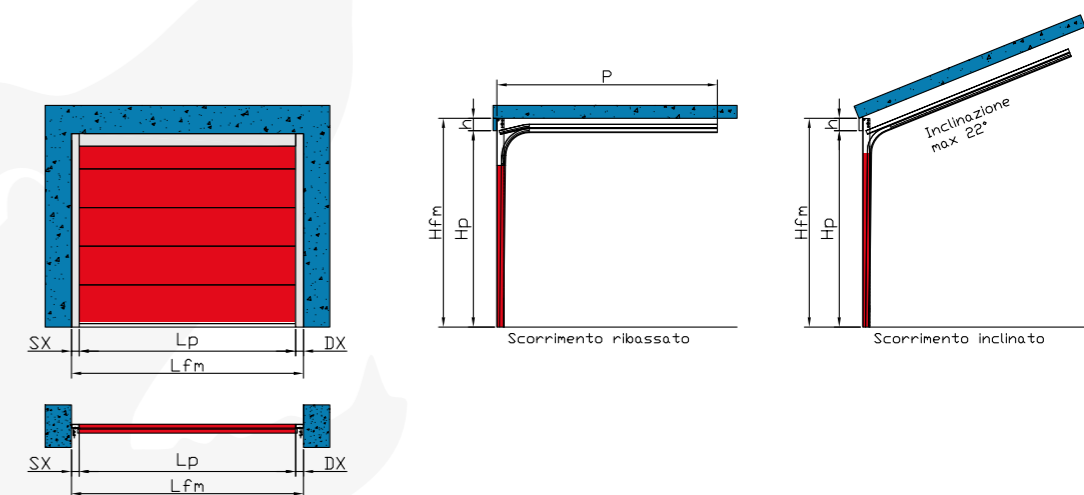
Altezza luce	Ingombro rullo			
	quota A		$\varnothing B$	
	ISOLA 77	ISOLA 100	ISOLA 77	ISOLA 100
2.000	380	405	360	385
2.200	385	410	365	390
2.400	400	425	380	405
2.600	405	430	385	410
2.800	410	435	390	415
3.000	430	455	410	435
3.200	440	465	420	445
3.500	445	470	425	450



PORTE SEZIONALI



Dati tecnici	
Lfm Larghezza foro muro	max mm 6500
Hfm Altezza foro muro	max mm 3500
h Altezza voltino	mm 230 (manovra manuale) mm 160 fino a Hp mm 3100, oltre mm 230 mm 160 fino al Lp mm 5000, oltre mm 230
Hp Altezza passaggio	Hfm - h (applicazione in luce) Hfm (applicazione oltre luce)
Lp Larghezza passaggio	Lfm - mm 200 (applicazione in luce) Lfm (applicazione oltre luce)
Sx/Dx Ingombro laterale	min mm 100
P Ingombro scorrimento	Hp + 650 mm (manovra manuale) mm 3327 + Hp - 2500 (manovra motorizzata)



CARATTERISTICHE

- Dimensioni massime: L 6500 x 3500;
- Telo realizzato con pannelli aventi altezza 500 mm e spessore 42 mm costituiti da due pareti in acciaio zincato e preverniciato, con isolamento interno in schiuma poliuretana ad alta densità 40 kg/m³;
- Scorrimento ribassato:
 - mm 160 fino ad altezza passaggio 3100 mm;
 - mm 230-300 per altezze passaggio superiori a 3100 mm;
- Finitura interna con superfici goffrate stucco in colore bianco-grigio RAL 9010;
- Guarnizioni di tenuta perimetrali in EPDM per massimizzare la coibentazione;
- Pannelli ancorati alle guide con carrelli ricoperti in nylon antiusura montati su cuscinetti a sfera;
- Paracadute contro la rottura cavi e molle.

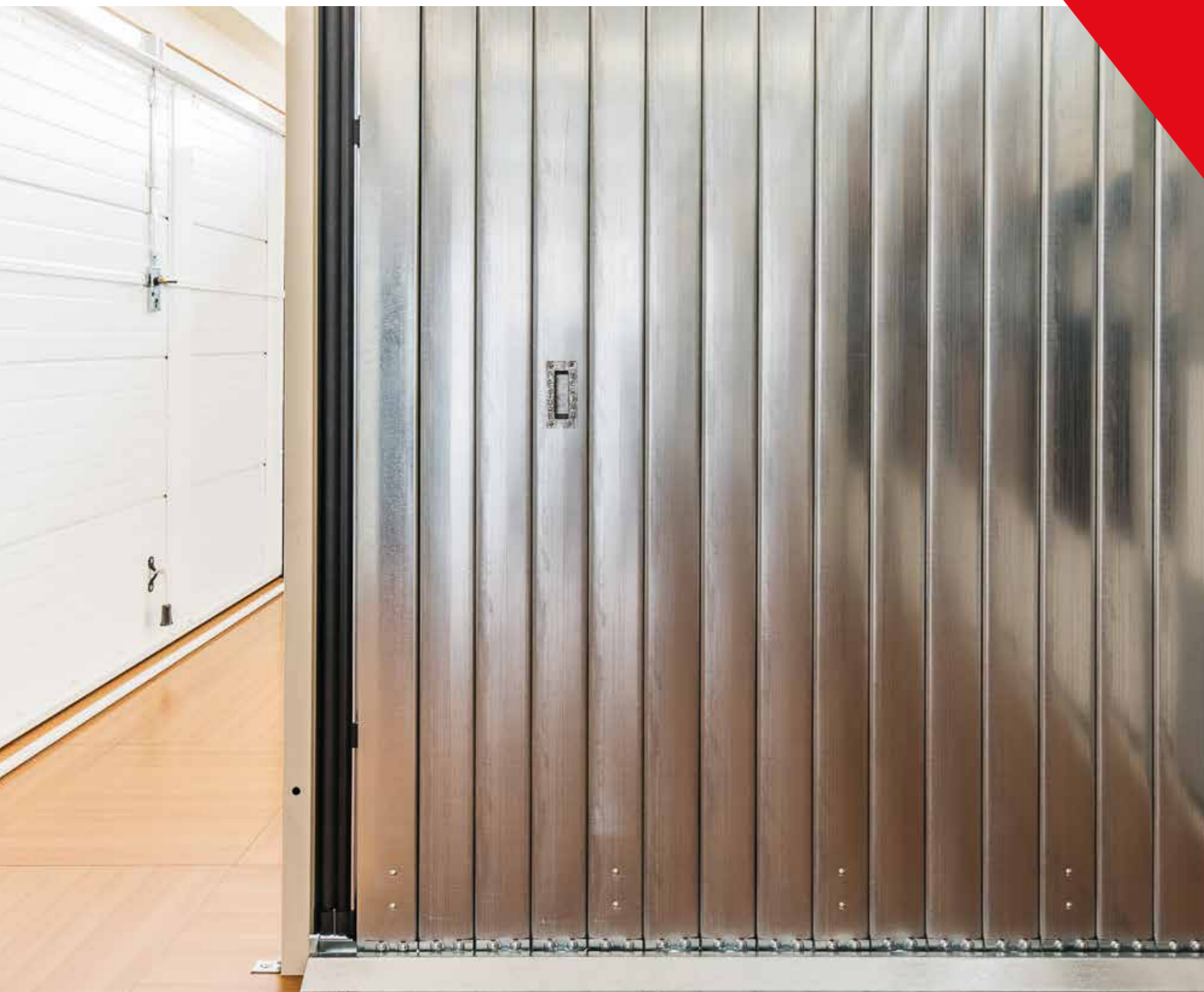
OPTIONAL

- Verniciatura faccia esterna a campione;
- Possibilità di realizzazione con pannelli preverniciati effetto legno;
- Porta pedonale inserita con larghezza passaggio mm 800 o 1200, soglia ribassata mm 17 o inciampo mm 130;
- Oblò colore bianco, nero o tinta legno;
- Griglia di aerazione colore bianco o nero;
- Scorrimento con guide inclinate;
- Motorizzazione a traino.



PORTE SCORREVOLI

Lampo

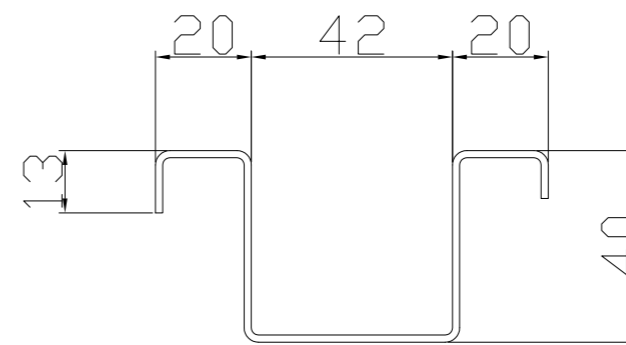


CARATTERISTICHE

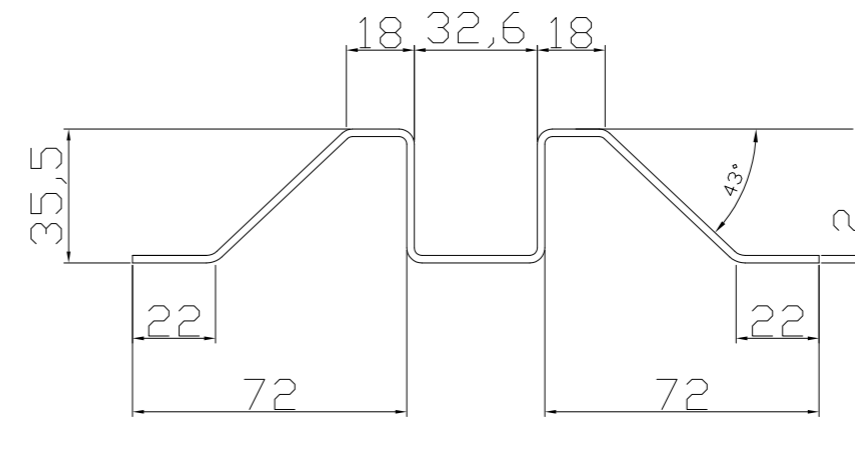
- Telo costituito da elementi agganciati e snodati a cerniera, profilati da nastro di acciaio zincato ad elevata resistenza, aventi passo 100 mm e spessore 10/10;
- Scorrimento laterale diritto o in curva su cuscinetti a sfera;
- Due diverse versioni:
 - il tipo CA (cuscinetti in alto) scorre sospeso su speciale guida superiore;
 - il tipo CB (cuscinetti in basso) scorre sulla guida inferiore;
- Serratura tipo Yale.

OPTIONAL

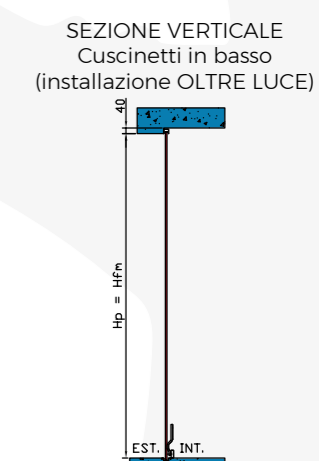
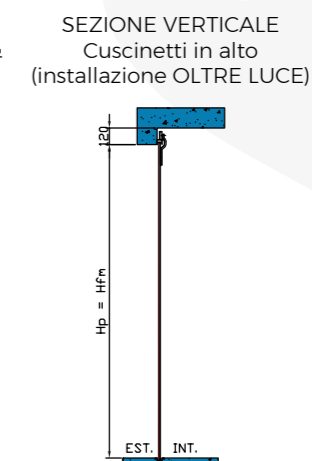
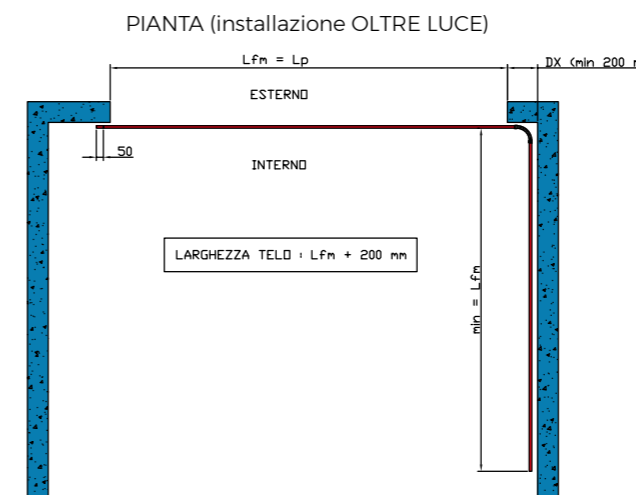
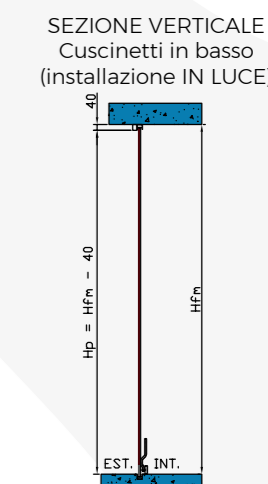
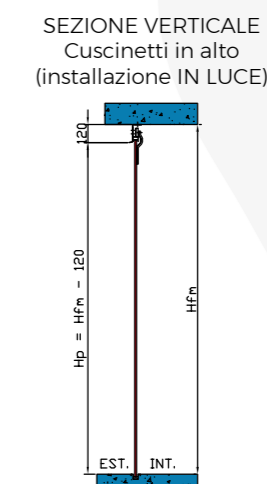
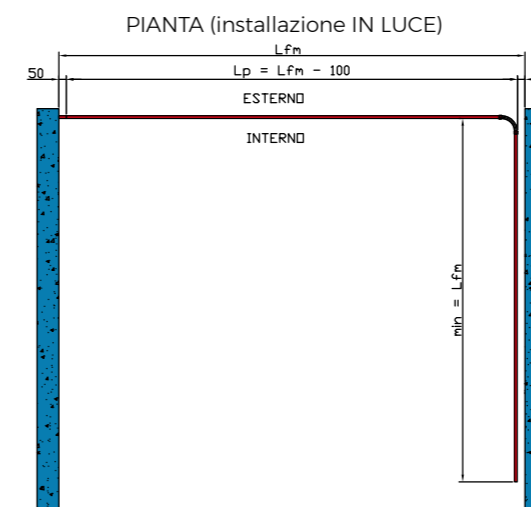
- Feritoie di aerazione;
- Finestrelle in PVC;
- Scorrimento con curva non a 90°;
- Guida inferiore a cappello di gendarme tassellabile a pavimento;
- Verniciatura a polvere colori RAL;
- Motorizzazione a traino.



Guida inferiore a murare



Guida inferiore a cappello di gendarme

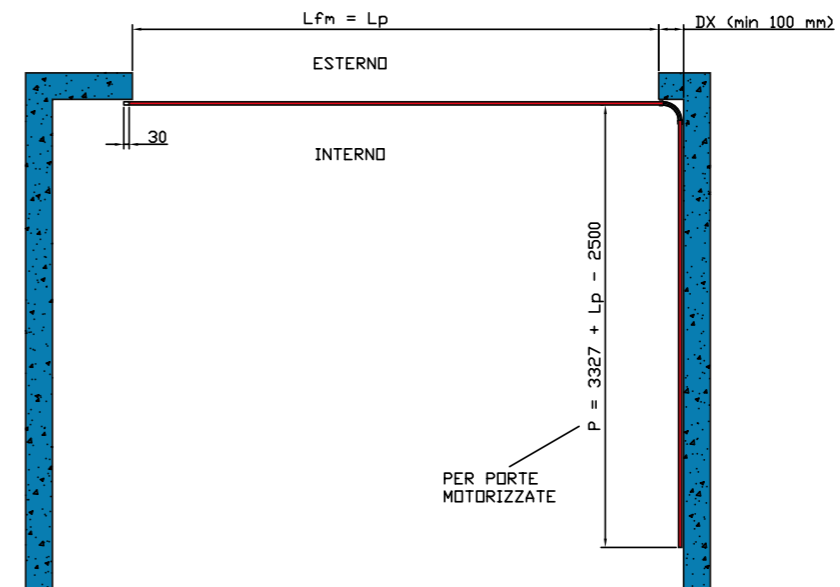


PORTE SCORREVOLI

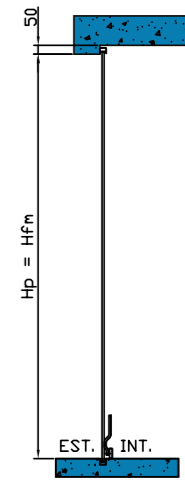
Lampo Coibentate



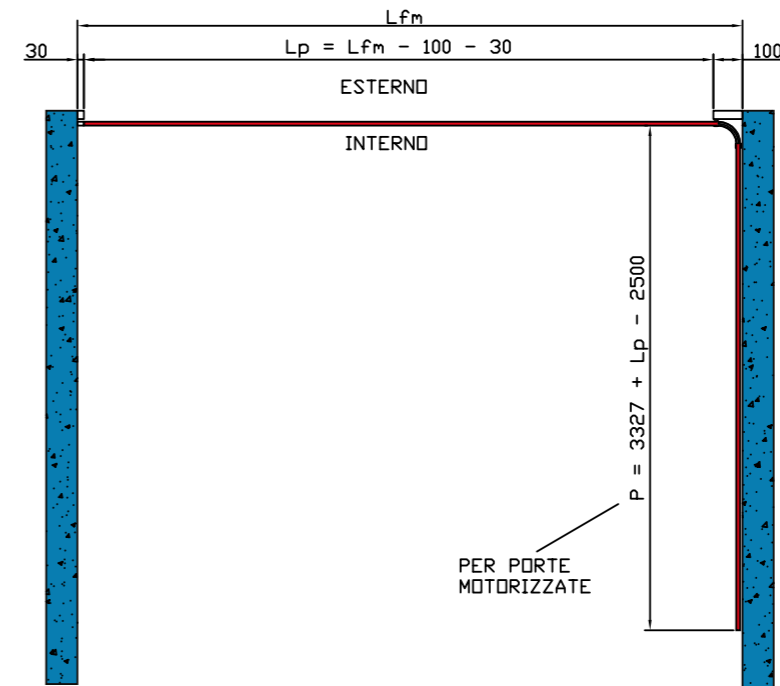
PIANTA (installazione OLTRE LUCE)



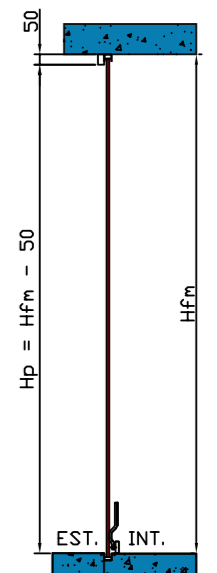
SEZIONE VERTICALE (installazione OLTRE LUCE)



PIANTA (installazione IN LUCE)



SEZIONE VERTICALE (installazione IN LUCE)



CARATTERISTICHE

- Telo realizzato con pannelli aventi altezza 500 mm e spessore 42 mm costituiti da due pareti in acciaio zincato e preverniciato, con isolamento interno in schiuma poliuretanicca ad alta densità 40 kg/m³;
- Scorrimento laterale diritto o in curva su cuscinetti a sfera;
- Finitura interna con superfici goffrate stucco in colore bianco-grigio RAL 9010;
- Guarnizioni di tenuta perimetrali in EPDM per massimizzare la coibentazione;
- Pannelli ancorati alle guide con carrelli ricoperti in nylon antiusura montati su cuscinetti a sfera.

OPTIONAL

- Verniciatura faccia esterna a campione;
- Possibilità di realizzazione con pannelli preverniciati effetto legno;
- Oblò colore bianco, nero o tinta legno;
- Griglia di aerazione colore bianco o nero;
- Scorrimento con curva non a 90°;
- Motorizzazione a traino.



PORTONI A LIBRO

SECURVIP S.G.I.



CARATTERISTICHE STANDARD

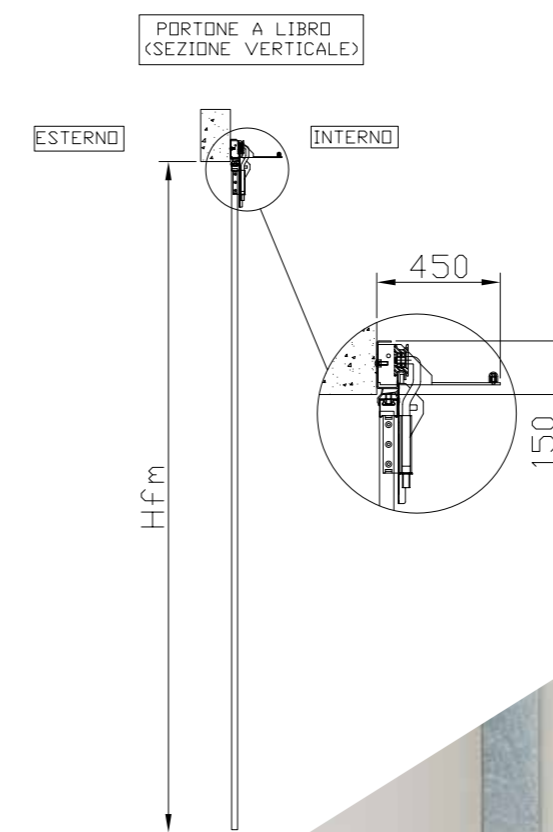
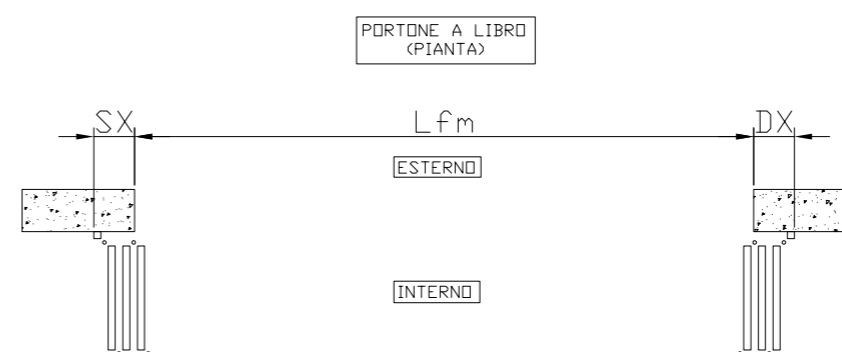
- Le ante sono costituite da pannelli aventi spessore di 55 mm, formate da telaio perimetrale in profilo zincato; la coibentazione è realizzata con poliuretano espanso ad alta pressione con densità 40 kg/m³, autoestinguente secondo norme DIN 4102 classe B2;
- Sistema di fissaggio mediante montanti laterali in profilo zincato spessore 20/10 corredati da staffe a "L" asolate che permettono una registrazione sui 3 assi;
- Guarnizioni di tenuta perimetrali per massimizzare la tenuta contro aria e acqua del portone;
- Sistema di chiusura manuale mediante cariglioni interni a due punti di chiusura (alto/basso) di colore nero, aste in acciaio zincato con nottolini di guida non in vista, riscontro a pavimento, in acciaio inox;
- Sistema di movimentazione per mezzo di guida superiore in acciaio zincato spess. 35/10 con asole di fissaggio e registrazione; carrelli di scorrimento con cuscinetti e perni registrabili diam. 20 mm.;
- Possibilità di rotazione raccolta ante da 90° a 180°;
- Pannelli rivestiti con lamiera sp. 8/10 liscia;
- Colorazioni standard: Bianco grigio RAL 9002, argento RAL 9006, verde RAL 6005, Rosso RAL 3000, Blu RAL 5010, Grigio RAL 7016, Marrone simile RAL8019.

OPTIONAL

- Porta pedonale inserita con o senza inciampo;
- Oblò con profilo in gomma o alluminio a taglio termico;
- Finitura tinta legno;
- Griglie di aerazione in alluminio colore grigio o nero;
- Cariglione con cilindro passante e maniglia esterna;
- Pannelli realizzati con telaio in materiale plastico (Tecnopolimero estruso EVICOM R450C) per portoni a taglio termico (altezza massima 5 m);
- Motorizzazione con logica uomo presente o automatica.

Dati tecnici

Tipologia	Largh. Massima	Largh. Passaggio	Spazi necessari		
			DX	SX	H
1+1	3150	2830	260	260	150
2+0	3150	2740	390	220	150
2+1	4650	4240	390	220	150
3+0	4650	4140	490	220	150
2+2	6150	5570	390	390	150
24+0	6150	5540	590	220	150
3+2	7650	6970	490	390	150
3+3	9150	8370	490	490	150
4+2	9150	8370	590	390	150



PASTORE S.r.l.

Interporto Sito Nord, Strada Undicesima, 1

10040 Rivalta di Torino TO

TEL +39 011 27 31 672 - FAX +39 011 22 38 950

info@pastoresrl.it

www.pastoresrl.it

PASTORE

Chiusure di Sicurezza

