

Porte basculanti pantografate



Porte basculanti pantografate

Porta basculante con intelaiatura in ferro zincato e rivestimento con pannelli in multistrato okumè o impiallacciato da 15 o 20 mm, trattamento con impregnante all'acqua, mano di intermedio e ceratura. Traverse laterali e superiori rivestite, in base al modello, da apposite fasce; paracadute di sicurezza di serie.

Costruita con telaio in profilato tubolare da 60 mm e controtelaio sagomato con fronte da 100 - 120 - 130 - 150 mm racchiudente i contrappesi. Il manto e' formato da pannelli e 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 90/160 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 alluminio. 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. P16 a fresate verticali con telaio a vista

Porta basculante con intelaiatura in ferro zincato e rivestimento con pannelli in multistrato okumè o impiallacciati da 15 mm; fresatura verticale.

Mod. P12 S15 a lisca di pesce con telaio a vista

Porta basculante con intelaiatura in ferro zincato e rivestimento con pannelli in multistrato okumè o impiallacciati da 15 mm; fresatura a lisca di pesce.

Mod. P11 a doghe verticali con telaio a scomparsa

Porta basculante con intelaiatura in ferro zincato e rivestimento con pannelli in multistrato okumè o impiallacciati da 20 mm.

Mod. P12 a lisca di pesce con telaio a scomparsa

Porta basculante con intelaiatura in ferro zincato e rivestimento con pannelli in multistrato okumè o impiallacciati da 20 mm; fresatura a lisca di pesce.

Mod. P16 a fresate verticali con telaio a vista



Mod. P12 S15 a lisca di pesce con telaio a vista



Mod. P11 a doghe verticali con telaio a scomparsa



Mod. P12A a lisca di pesce con telaio a scomparsa

Mod. P16 - P12 S15 (con telaio a vista)

Varianti a richiesta:

- portina pedonale
- verniciatura del telaio RAL a tabella
- soprauce a vetro
- finestrini spia con eventuali aperture wasistas
- parte superiore a vetro
- vetro policarbonato
- griglie di aerazione
- laccatura dei pannelli RAL a tabella
- predisposizione alla motorizzazione
- funzionamento elettrico
- funzionamento semirientrante o rientrante

Mod. P11 - P12 - P13 - P22 - P30 - P24 - Mosaico - Giulio - Fabio (con telaio a scomparsa)

Varianti a richiesta:

- portina pedonale
- rivestimento interno con interposizione di poliuretano spessore complessivo pari a mm 70
- verniciatura del telaio RAL a tabella
- soprauce a vetro
- finestrini spia con eventuali aperture wasistas
- parte superiore a vetro
- vetro policarbonato
- griglie di aerazione
- laccatura dei pannelli RAL a tabella
- predisposizione alla motorizzazione
- funzionamento elettrico
- funzionamento semirientrante o rientrante
- finestrini con inglesina (solo per Mod. P30)

Particolare finestrino a wasistas



Mod. P13 a doghe orizzontali con telaio a scomparsa

Porta basculante con intelaiatura in ferro zincato e rivestimento con pannelli in multistrato okumè o impiallacciati da 20 mm; fresatura in senso orizzontale.

Mod. P13 a due ante

Porta basculante con intelaiatura in ferro zincato e rivestimento con pannelli in multistrato okumè o impiallacciati da 20 mm; fresatura a doghe orizzontali, a due ante.

Mod. P22 a quadrotti

Porta basculante con intelaiatura in ferro zincato e rivestimento con pannelli in multistrato okumè o impiallacciati da 20 mm, fresatura a quadrotti.

Mod. Giulio

Porta basculante con intelaiatura in ferro zincato e rivestimento con pannelli in multistrato okumè o impiallacciati da 20 mm, fresatura a disegni ovali.



Mod. P13 a doghe orizzontali con telaio a scomparsa



Mod. P13 a due ante



Mod. P22 a quadrotti



Mod. Giulio ad ovali



Mod. Giulio



Mod. P16



Mod. Fabio



Mod. Fabio ad ante

Porta basculante con intelaiatura in ferro zincato e rivestimento con pannelli in multistrato okumè da 70 mm; fresature orizzontali suddivise ad ante.

Mod. Mosaico

Porta basculante con intelaiatura in ferro zincato e rivestimento con pannelli in multistrato okumè o impiallacciati da 20 mm; fresatura a doghe oblique; fresatura a doghe oblique

Mod. P30 stile inglese

Porta basculante con intelaiatura in ferro zincato e rivestimento con pannelli in multistrato okumè o impiallacciato da 20 mm, fresatura in senso verticale e diagonale.

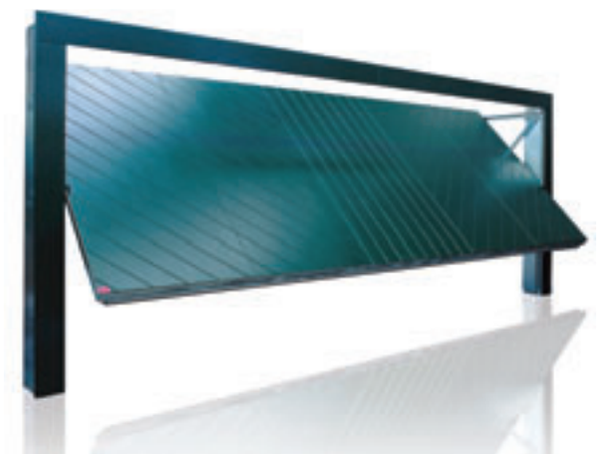
Mod. Fabio ad ante



Mod. Mosaico



Mod. P30 stile inglese



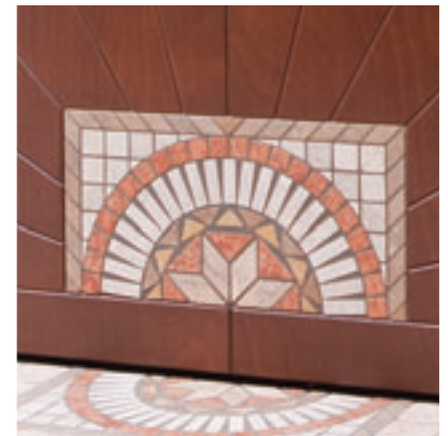
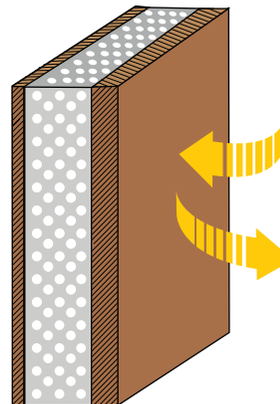
Basculante in multistrato pannellata 70 mm

La porta basculante pannellata nasce nel 2003: è frutto della collaborazione tra Officine Lario ed una ditta leader nella produzione di pannelli multistrato.

Il risultato della progettazione ci permette di offrire un prodotto di qualità superiore in grado di contenere la trasmittanza termica ed acustica degli edifici con complessiva riqualificazione energetica dell'immobile.

I nostri punti di forza:

- massimo risparmio energetico con riduzione della trasmittanza termica (coefficiente pari a 0,800 W/m²K - 0,688 kcal/m² °C)
- elevata robustezza e rigidità del prodotto grazie allo spessore totale dell'anta di mm 70
- massima manovrabilità
- predisposizione alla motorizzazione compresa nel prezzo
- sistema di sicurezza con paracadute in dotazione



Accessori e finiture

Sopraluce fisso
(vetro escluso)



Motorizzazione
standard



Motorizzazione
per normativa
IP-44



Griglie in legno massello



Paracadute
(sistema di
sicurezza per
eventuale rottura
funi)



Accessori
motorizzazione



Griglie in alluminio
bronzato o cromato
nelle misure:
35 x 15 cm oppure
80 x 21 cm



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Le nostre porte basculanti a contrappesi sono dotate di intelaiatura in profilato tubolare zincato e controtelaio sagomato racchiudente i contrappesi. Il manto è totalmente rivestito in multistrato okumé. Il meccanismo di sollevamento è costituito da bracci di leva, funi in acciaio zincato Ø 4/5 mm, pesi in cemento.

Le ruote di scorrimento fissate sulle spalle laterali sono provviste di cuscinetti autolubrificanti ed hanno diametro esterno variabile da 90 a 160 mm. Sull'anta apribile sono fissati dei perni con cuscinetti a sfera e dispositivi di sicurezza paracadute. Sulle cartelle laterali sono stampate zanche per il fissaggio tramite saldatura, tasselli ad espansione, chiodi a sparare o per inglobamento nella muratura.

Il montaggio è semplice ed è illustrato nell'apposito manuale d'istruzione allegato, la manovra è silenziosa, la manutenzione pressoché inesistente.

Sopraluce a wasistas
(vetro escluso)



Accessori e finiture

Porte basculanti pantografate

Serie accessori "Elite"



Serie accessori "Extra" bronzati/cromati



Serie accessori "Blindo" nero/cromo satinato



Serie accessori "Classique" bronzati/cromati



Serie accessori "F/B"



Kit di verniciatura legno



TINTE LEGNO

L1	L2
L3	L4
L5	L6
L7	L8
L9	L10

TINTE PARTICOLARI

L51	L52
L53	L54
L55	L56
L57	L58
L59	L60

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.



La gamma



Mod. P11A a fresate verticali da 100 mm larghezza max fino a 2600 mm



Mod. P11B a fresate verticali da 100 mm larghezza oltre 2600 mm



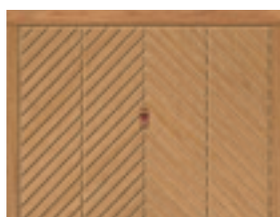
Mod. P11C a fresate verticali da 150 mm larghezza max fino a 2600 mm



Mod. P11D a fresate verticali da 150 mm larghezza oltre 2600 mm



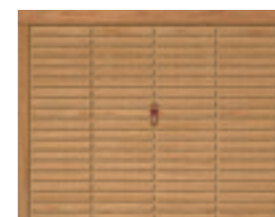
Mod. P12A a fresate a lisca di pesce larghezza max fino a 2600 mm



Mod. P12B a fresate a lisca di pesce larghezza oltre 2600 mm



Mod. P13A a fresate orizzontali da 150 mm larghezza max fino a 2600 mm



Mod. P13B a fresate orizzontali da 150 mm larghezza oltre 2600 mm



Mod. P13C a fresate orizzontali da oltre 200 mm larghezza max fino a 3800 mm



Mod. P13D a fresate orizzontali da oltre 200 mm larghezza oltre 3800 mm



Mod. P24A a fresate oblique larghezza max fino a 2600 mm



Mod. P24B a fresate oblique larghezza oltre 2600 mm



Mod. P22A a quadrotti larghezza max fino a 3300 mm



Mod. P22B a quadrotti larghezza oltre 3300 mm



Mod. P27A a quadrettoni larghezza max fino a 3300 mm



Mod. P27B a quadrettoni larghezza oltre 3300 mm



Mod. P30A stile inglese larghezza max fino a 3300 mm



Mod. P30B stile inglese larghezza oltre 3300 mm



Mod. P20A a fresate romboidali larghezza max fino a 2600 mm



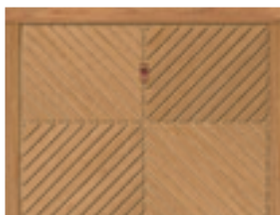
Mod. P20B a fresate romboidali larghezza oltre 2600 mm



La gamma

Sopraluci e aerazioni (vetro escluso)

Porte basculanti pantografate



Mod. P20C a fresate romboidali larghezza max fino a 2600 mm



Sopraluce fisso in legno



Vetratura fissa nell'anta apribile



Sopraluce fisso in legno con wasistas



Mod. P20D a fresate romboidali larghezza oltre 2600 mm



Vetratura a wasistas nell'anta apribile



Sopraluce fisso cieco in legno



Finestrini fissi e griglie di aerazione nell'anta apribile



Mod. P...



Sopraluce in legno con rete elettrosaldata



specchiatura in legno con rete elettrosaldata



Finestrini spia da 500 x 280 mm



Mod. P...



Finestrini spia da 880 x 280 mm



Finestrini a wasistas da 500 x 280 mm



Griglie di aerazione da 350 x 150

Disegnatela voi!



Griglie di aerazione da 350 x 150



Griglie di aerazione da 800 x 210



Griglie di aerazione da 800 x 210