

PORTE BASCULANTI GAMMA LEGNO

www.fissfirenze.com

PORTE BASCULANTI IN LEGNO

PORTE BASCULANTI IN LEGNO

DERBY

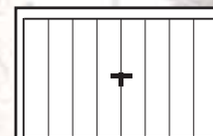
Un' assoluta affidabilità e la messa a punto estremamente esclusiva sono il risultato di una superiore qualità costruttiva che uniti alla ricerca dei disegni proposti, rendono le porte della linea "Gamma Legno" una vera e propria armonia estetica. Rivestimento esterno in Okoumè marino multistrato



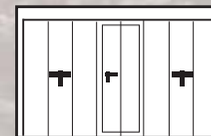
Rivestimento telaio fisso (optional)



Porta pedonale e rivestimento telaio fisso (optional)



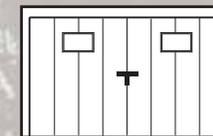
Porta Basculante con serratura centrale largh. max mt.3,25 oltre con 2 serrature (Autom. Elettrokrit 1)



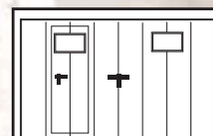
Porta Basculante con porta pedonale (Automazione Elettrokrit 2)



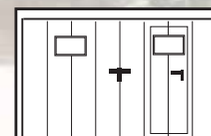
Porta Basculante con porta pedonale applicabile a Sx e realizzabile solo da mt. 2,60 largh. esterno telaio in su (Automazione Elettrokrit 2)



Porta Basculante con finestre con serratura centrale da mt. 3,25 in su (Automazione Elettrokrit 2)



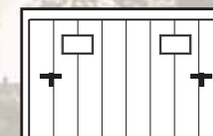
Porta Basculante con porta pedonale e finestra Sx e con finestra lato opposto realizzabile solo da mt. 2,60 largh. in su (Automazione Elettrokrit 2)



Porta Basculante con porta pedonale e finestra Dx e con finestra lato opposto realizzabile solo da mt. 2,60 in largh. in su (Automazione Elettrokrit 2)



Porta Basculante con porta pedonale applicabile a Dx e realizzabile solo da mt. 2,60 largh. esterno telaio in su (Automazione Elettrokrit 2)



Porta Basculante con finestre con serrature laterali largh. max mt. 3,25 (Automazione Elettrokrit 1)

PORTE BASCULANTI IN LEGNO

PORTE BASCULANTI IN LEGNO

DERBY

Una annotazione particolare meritano queste porte per la loro adattabilità nel ricoprire ruoli importanti nella struttura qualunque essa sia, rientrante oppure no, ad arco o quadrate o addirittura nella semplicità del filo parete.



(vista interna). Nelle porte basculanti di serie la struttura interna è a vista. A richiesta si possono coibentare con materiale isolante di spessore mm. 50.



Porta con telaio fisso a vista

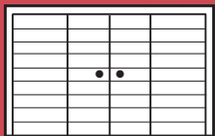


(vista interna)
Porta basculante di serie con struttura a vista.
Porta pedonale (optional).

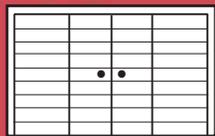
Le porte pedonali hanno l'apertura verso l'esterno e sono complete di maniglia e serratura. Una cerniera originale garantisce il funzionamento di apertura/chiusura.

PORTE BASCULANTI IN LEGNO

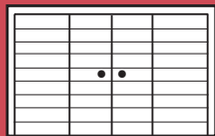
TUSCIA



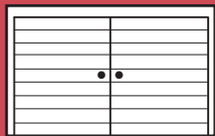
Porta Basculante con serratura centrale larghezza max mt. 3,25 (Automazione Elettrokitt 1)



Porta Basculante con porta pedonale Dx e realizzabile solo da mt. 2,60 largh. esterno telaio in su (Automazione Elettrokitt 2)

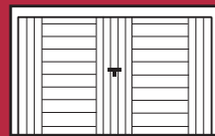


Porta Basculante con porta pedonale Sx e realizzabile solo da mt. 2,60 largh. esterno telaio in su (Automazione Elettrokitt 2)



Porta Basculante con serratura centrale larghezza max mt. 3,25 (Automazione Elettrokitt 1)

PALACE



Porta Basculante Mod. Palace Duo Larghezza da mt. 2,00 a mt. 2,80 (Automazione Elettrokitt 1)



Porta Basculante Mod. Palace Trio largh. da mt. 2,50 a mt. 3,50



Porta Basculante Mod. Palace Quarter Larghezza da mt. 3,250 a mt. 4,50 (Automazione Elettrokitt2)

PORTE BASCULANTI IN LEGNO

PORTE BASCULANTI IN LEGNO

TROPHY

ASCOT



Porta Basculante Mod. Trophy larghezza max mt. 3,85



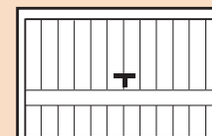
Porta Basculante Mod. Trophy Quarter largh. da mt. 3,25 a mt. 4,50 (Automazione Elettrokitt 2)



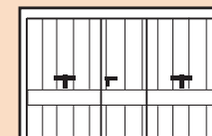
Porta Basculante Mod. Trophy Duo larghezza max mt. 3,25 (Automazione Elettrokitt 1)

La caratteristica principale della porta non debordante è quella di non sporgere all'esterno durante la chiusura/apertura. Può essere utilizzata anche in presenza di strutture edilizie ad arco.

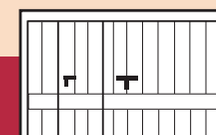
LA VERSIONE NON DEBORDANTE E' APPLICABILE A TUTTI I MODELLI DI BASCULANTI FISSI GAMMA LEGNO.



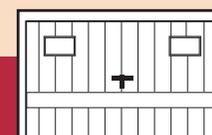
Porta Basculante con serratura centrale largh. max mt. 3,25 (Autom. Elettrokitt 1)



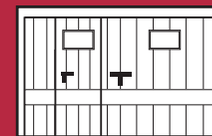
Porta Basculante con porta pedonale (Automazione Elettrokitt 2)



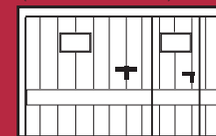
Porta Basculante con porta pedonale applicabile a Sx e realizzabile solo da mt. 2,60 largh. esterno telaio in su (Automazione Elettrokitt 2)



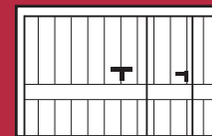
Porta Basculante con finestre larghezza massima mt. 3,25 (Automazione Elettrokitt 2)



Porta Basculante con porta pedonale e finestra Sx e con finestra lato opposto realizzabile solo da mt. 2,60 in largh. in su (Automazione Elettrokitt 2)



Porta Basculante con porta pedonale e finestra Dx e con finestra lato opposto realizzabile solo da mt. 2,60 largh. in su (Automazione Elettrokitt 2)

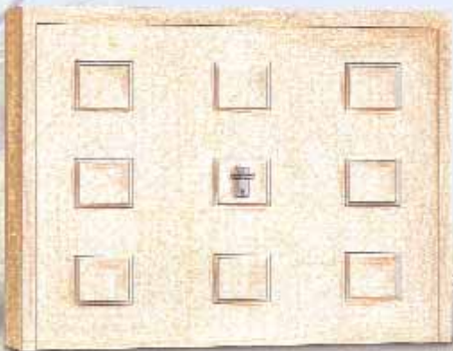


Porta Basculante con porta pedonale Dx (Automazione Elettrokitt 2)

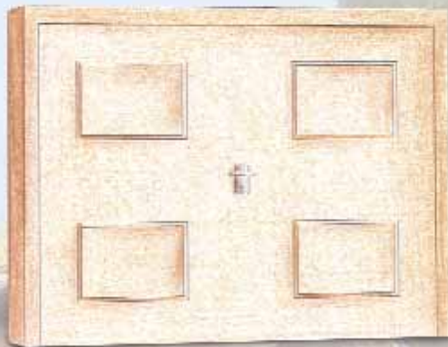
PORTE BASCULANTI IN LEGNO

PORTE BASCULANTI IN LEGNO

OXFORD



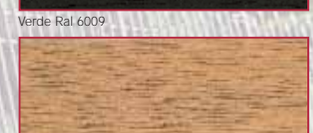
DOMUS



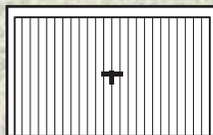
La verniciatura delle porte avviene mediante trattamento con impregnanti e vernici a base di acqua a garanzia dell' assoluta atossicità nel rispetto della salute e dell' ambiente.



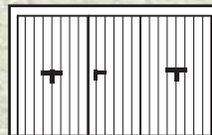
COLORI STANDARD



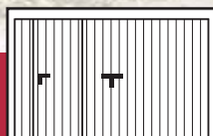
TIPIC



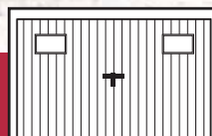
Porta Basculante con serratura centrale largh. max mt. 3,25 (Autom. Elettrokitt 1)



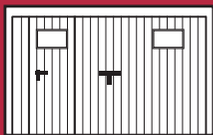
Porta Basculante con porta pedonale (Automazione Elettrokitt 2)



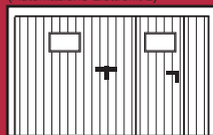
Porta Basculante con porta pedonale applicabile a Sx e realizzabile solo da mt. 2,60 largh. esterno telaio in su (Automazione Elettrokitt 2)



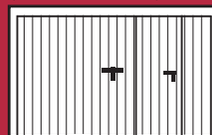
Porta Basculante con finestre con serrature centrale lunghezza max mt. 3,25 (Automazione Elettrokitt 2)



Porta Basculante con porta pedonale e finestra Sx e con finestra lato opposto realizzabile solo da mt. 2,60 in largh. in su (Automazione Elettrokitt 2)



Porta Basculante con porta pedonale e finestra Dx e con finestra lato opposto realizzabile solo da mt. 2,60 largh. in su (Automazione Elettrokitt 2)



Porta Basculante con porta pedonale Dx (Automazione Elettrokitt 1)



Griglia di areazione (opzional)



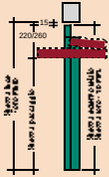
PORTE BASCULANTI IN LEGNO

PORTE BASCULANTI IN LEGNO

ZEPHIR

La porta basculante Mod. ZEPHIR oltre all'eleganza della sua linearità, offre notevoli possibilità di adattamento riducendo al minimo gli ingombri.

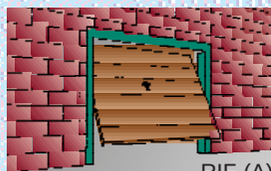
All'interno del vano presenta la collocazione del motore in maniera molto particolare e funzionale in tutti i suoi aspetti.



SCHIEDE TECNICHE

APPLICAZIONI

MISURAZIONI E TIPOLOGIE



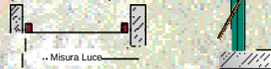
RIF (A)

TELAIO PORTA IN LUCE
Per larghezza misura passaggio meno 240 mm. (120 per parte)



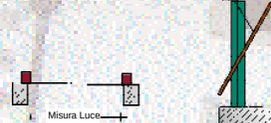
RIF (D)

TELAIO PORTA OLTRE LUCE in altezza
misura passaggio meno spessore telo porta (circa 150 mm)



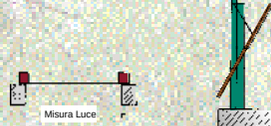
RIF (B)

TELAIO PORTA OLTRE LUCE



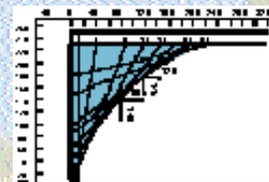
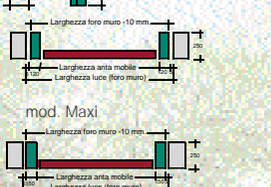
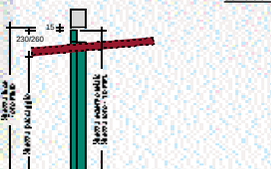
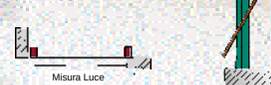
RIF (E)

TELAIO PORTA OLTRE LUCE

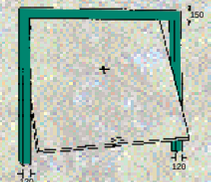


RIF (C)

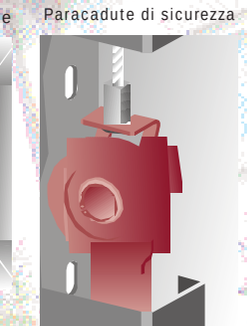
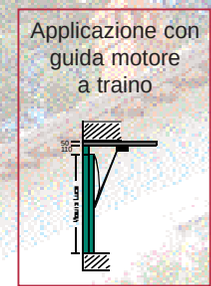
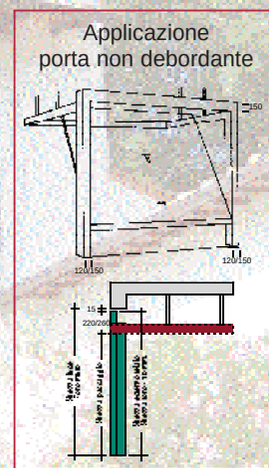
TELAIO PORTA
I) Colonna in luce per largh.
II) Colonna oltre luce in largh.
passaggio meno 120 mm



Porta debordante di mm. 50



mod. Maxi



(vista interna)
Con motore e impianto elettrico a dx o sx.

Le motorizzazioni usate per la linea "Gamma Legno" rispettano in pieno le norme in materia di sicurezza. Vantano caratteristiche tecnologiche particolarmente avanzate per la loro silenziosità, il minimo ingombro, l'affidabilità nella continua accensione e l'estetica. Un dispositivo consente lo sblocco in caso di mancanza di alimentazione elettrica e una costola di sicurezza su tre lati (a norme CE) assicura la protezione antischiacciamento in corrispondenza dei bordi interni. Un semplice gesto del telecomando favorisce l'apertura e chiusura rimanendo comodamente seduti in automobile.





FISS s.r.l.

Via Forlivese, 19 - 50068 RUFINA - Firenze - Tel. 055 8369819 - Fax 055 8316424
E-mail: fiss.net@libero.it - www.fissfirenze.com

