

PORTE BASCULANTI IN ALLUMINIO

Le Porte basculanti in alluminio realizzate con controtelaio in acciaio zincato 12/10 mm., all'interno del quale viene inserita la guida a C di scorrimento.

Le porte sono con funzionamento a contrappesi in ferro e cuscinetti a sfera ricoperti in nylon che ne garantiscono perfetta funzionalità e silenziosità.

Il controtelaio viene opportunamente ricoperto in alluminio dello stesso colore del pannello.

Il telaio della porta è completamente realizzato in alluminio con profilo estruso rinforzato, nel quale vengono inserite guarnizioni su tutto il perimetro della porta.

L'anta può essere realizzata o con doghe di alluminio estruso dello spessore di 22 mm. o con pannelli in alluminio bugnato.

Sul pannello possono essere realizzati riquadri e finestrate a richiesta. Le nostre porte permettono l'abbinamento anche con i colori gli infissi della costruzione.

MOTORIZZAZIONE

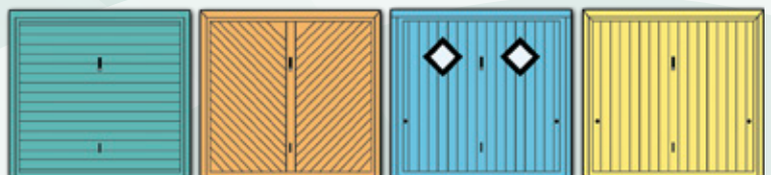


motorizzazione completa di radiocomando.



• Porta basculante a doghe in alluminio e portina pedonale.

I pannelli possono essere realizzati con riquadri e finestre a richiesta.



VERSIONI A RICHIESTA

- Portina pedonale realizzata con speciale profilo in alluminio completa di maniglia e serratura a chiave.
- Riquadri in alluminio di diverso colore e finestrate con vetri di diverse forme.
- Guarnizioni su 3 lati della porta.
- motorizzazione completa di radiocomando facilmente collegabile.



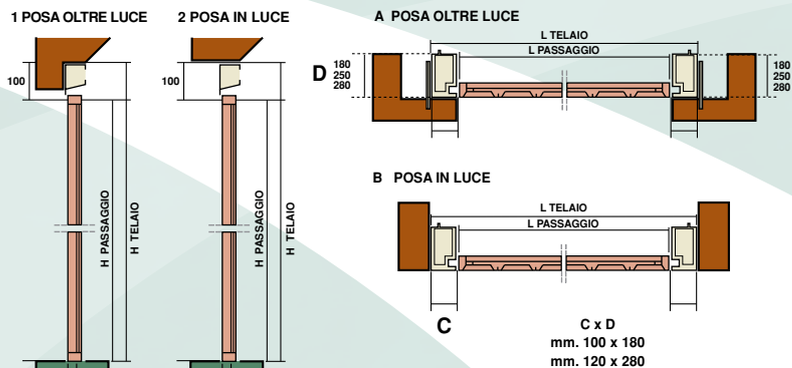
Tutte le Nostre porte basculanti sono munite di sistema anticaduta contro rottura funi.



www.taraborrelli.it

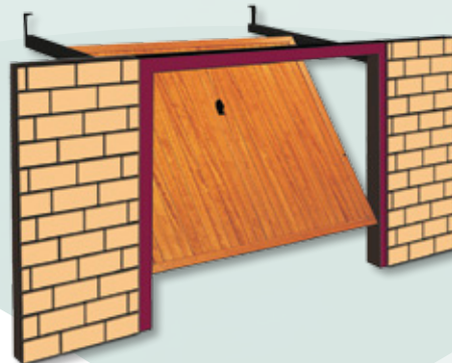
PORTE BASCULANTI IN ALLUMINIO

SCHEMI DI MONTAGGIO PORTE BASCULANTI

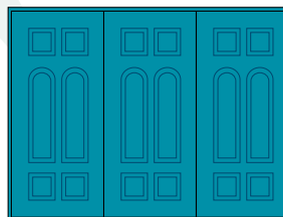
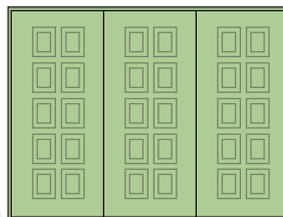
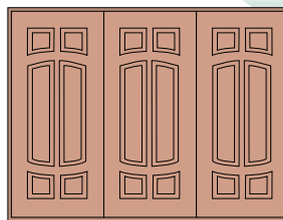


VERSIONE NON DEBORDANTE

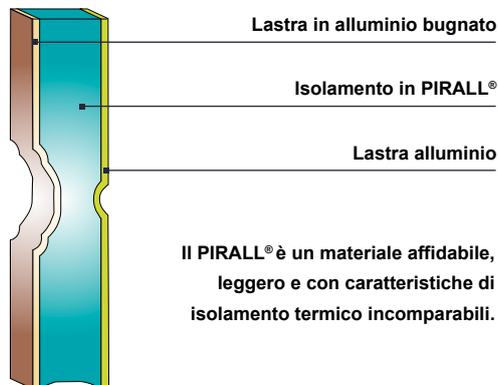
La versione Non Debordante viene utilizzata nei casi dove non è possibile nessuna sporgenza esterna della Porta.



Esempi di alcuni disegni tecnici possibili



- Porta basculante con pannello in alluminio bugnato.



Il PIRALL® è un materiale affidabile, leggero e con caratteristiche di isolamento termico incomparabili.

CE Porte Basculanti
rispondenti alla NORMA
13241-1: 2003,
Direttiva 89/106/CE