



SCHEDA TECNICA



CONFIGURAZIONI



base



stop&go

A seconda degli scorrimenti e delle dimensioni del Portone, possono essere presenti dei profili di rinforzo. Consultare il Rivenditore. *

STANDARD COSTRUTTIVO

- Pannelli in acciaio SECUR-PAN 495x42 o 615x42 coibentati antipizzicamento (Pat. Pend.)
- Costruito abbinando pannelli da 615mm con pannelli da 495 mm.
- Superficie esterna dei pannelli liscia e priva di nervature orizzontali.
- Molle di bilanciamento Zincate

SCORRIMENTI

Disponibili tutti gli scorrimenti.*

MENSOLE E CERNIERE

Mensole e cerniere non scalabili in alluminio Bianco C21.

GOFFRATURA

- Lato interno: **stucco**
- Lato esterno: **superficie liscia**

VERNICIATURA

(Lato interno)

STANDARD:

Bianco C21

(Lato esterno)

STANDARD:

Noce

Quercia Dorata

SICUREZZE**

- Paracadute cavi
- Paracadute molle
- Carter guide (Pat. Pend.)



I portoni sezionali Breda sono marcati CE ai sensi della Norma Armonizzata UNI EN 13241-1:2004 obbligatoria a partire dal 1° maggio 2005 per tutti i portoni prodotti e commercializzati all'interno dell'Unione Europea.

AUTOMAZIONI E RELATIVE SICUREZZE

Chiedere consiglio al rivenditore. **

* Per maggiori specifiche, consultare il Manuale Tecnico presso il vostro Rivenditore. Per quanto riguarda le caratteristiche tecniche, farà testo la versione aggiornata del Manuale Tecnico.
** Verificare le normative vigenti in materia di sicurezza con il vostro rivenditore
I COLORI SONO INDICATIVI E POTREBBERO NON CORRISPONDERE ALLA REALTÀ.



BREDA[®]
SISTEMI INDUSTRIALI

PORTONI SEZIONALI EVOLUTI

BREDA SISTEMI INDUSTRIALI S.p.A. - Via Cecilia Danieli, 2 - 33090 Sequals (Pn) Italy
Tel. +39 0427 939311 - Fax +39 0427 939321 - e-mail: breda@bredasys.it - www.bredasys.it

