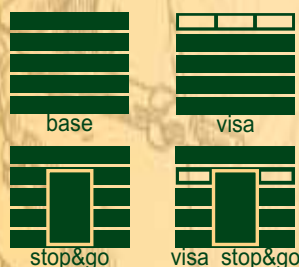




SCHEMA TECNICA



CONFIGURAZIONI



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

STANDARD COSTRUTTIVO

- Pannelli antipiccamento in multistrato melamminico essenza OKOUMÉ, con fessature, di altezza variabile in funzione dell'altezza del portone
- Oltre i 3000 mm di larghezza, i tamponamenti presentano sempre una giunzione verticale marcata al centro del pannello
- Sezione vetrata in massello e vetrocamera sp. 16 mm
- Molle di bilanciamento Zincate

MENSOLE E CERNIERE

Mensole e cerniere non scalabili in alluminio Nero Sallox

VERNICIATURA PANNELLO IN OKOUMÉ

STANDARD:
Trattamento con due mani di Impregnante Neutro.

FUORI STANDARD:
Douglas
Noce Chiaro, Noce Scuro
Rovere Chiaro, Rovere Scuro

Verniciatura a Campione
Laccatura

SCORRIMENTI

Disponibili tutti gli scorrimenti.*

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. **



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

