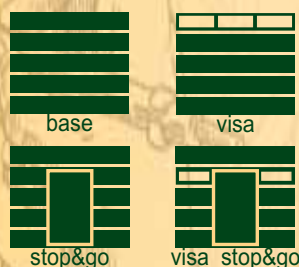




## SCHEDA TECNICA



### CONFIGURAZIONI



Profilo di rinforzo in alluminio da 55mm, verniciato Nero Sallox.

### STANDARD COSTRUTTIVO

- Pannelli antipizzicamento in multistrato melamminico essenza OKOUMÉ, con fresature verticali, 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

### SCORRIMENTI

Disponibili tutti gli scorrimenti.\*

### 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

### 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**<sup>®</sup>  
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

