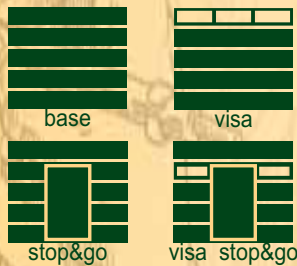




## SCHEDA TECNICA



### CONFIGURAZIONI



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.

### VERNICIATURA

(Lato interno)

STANDARD:

Bianco C21

(Lato esterno)

STANDARD:

Bianco C21

FUORI STANDARD:

Colori a scelta della tabella RAL.

### GOFFRATURA

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

### 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



\* 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.