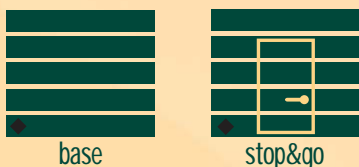




CONFIGURAZIONI



base

stop&go

STANDARD COSTRUTTIVO

- Pannelli antipizzicamento, coibentati Pat. Pend.
- Combinazione di pannelli da 495 e da 615 mm.
- Portone sezionale a misure fisse.
- 2 oblo ovali di serie.
- Albero molle intero con molla singola.

SCORRIMENTI

Tutti (esclusi i ribassati residenziali).*

GOFFRATURA

- Lato interno: stucco
- Lato esterno: stucco

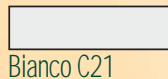
AUTOMAZIONI E RELATIVE SICUREZZE

Chiedere consiglio al rivenditore **

VERNICIATURA

(Lato interno ed esterno)

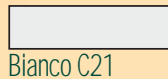
• STANDARD:



Bianco C21

(Lato interno)

• STANDARD:



Bianco C21

(Lato esterno)

• FUORI STANDARD:



Rosso RAL 3000



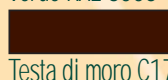
Blu RAL 5010



Verde RAL 6005



Giallo RAL 1021



Testa di moro C17

SICUREZZE**

- Paracadute cavi
- Paracadute molle



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.



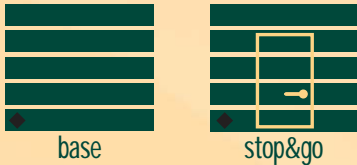
BREDA[®]
SISTEMI INDUSTRIALI
PORTONI SEZIONALI EVOLUTI

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.com - www.bredasys.com

Numero Verde
800-577929



CONFIGURAZIONI



base

stop&go

STANDARD COSTRUTTIVO

- Pannelli antipizzicamento, coibentati. Pat. Pend.
- Combinazione di pannelli da 495 e da 615 mm.

SCORRIMENTI

Tutti (esclusi i ribassati residenziali).*

GOFFRATURA

- Lato interno: stucco
- Lato esterno: stucco

SICUREZZE**

- Paracadute cavi
- Paracadute molle



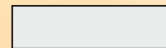
AUTOMAZIONI E RELATIVE SICUREZZE

Chiedere consiglio al rivenditore **

VERNICIATURA

(Lato interno ed esterno)

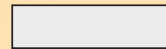
• STANDARD:



Bianco C21

(Lato interno)

• STANDARD:



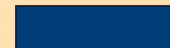
Bianco C21

(Lato esterno)

• FUORI STANDARD:



Rosso RAL 3000



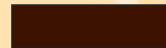
Blu RAL 5010



Verde RAL 6005



Giallo RAL 1021



Testa di moro C17

+ Colori a scelta dalla tabella RAL

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.com - www.bredasys.com

Numero Verde
800-577929



CONFIGURAZIONI



base

Profilo di rinforzo per portoni con larghezza maggiore a 5500 mm.*

STANDARD COSTRUTTIVO

- Pannelli antipizzicamento coibentati da 615 mm Pat. Pend.
- Pannelli antipizzicamento coibentati da 495 mm Pat. Pend.

SCORRIMENTI

Tutti (esclusi i ribassati residenziali).

MENSOLE E CERNIERE

In alluminio con rotelle di scorrimento a forbice.

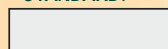
GOFFRATURA

- Lato interno: stucco
- Lato esterno: stucco

VERNICIATURA

(Lato interno)

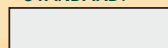
• STANDARD:



Bianco C21

(Lato esterno)

• STANDARD:



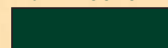
Bianco C21



Blu RAL 5010



Testa di moro C17



Verde RAL 6005



Rosso RAL 3000



Giallo RAL 1021

• FUORI STANDARD:

Colori a scelta della tabella RAL

SICUREZZE**

- Paracadute cavi
- Paracadute molle



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.com - www.bredasys.com

Numero Verde
800-577929



CONFIGURAZIONI



visa

Profilo di rinforzo per portoni con larghezza maggiore a 3000 mm*

STANDARD COSTRUTTIVO

- Pannelli antipizzicamento coibentati da 495 o da 615 mm Pat. Pend.
- Una o più sezioni in alluminio antipizzicamento tamponate con: vetrocamera o monoparete in acrilico (diverse finiture), policarbonato, pannello cieco, griglia di aerazione.

SCORRIMENTI

Tutti (esclusi i ribassati residenziali).

MENSOLE E CERNIERE

In alluminio con rotelle di scorrimento a forbice.

GOFFRATURA

- Lato interno: stucco
- Lato esterno: stucco

VERNICIATURA

(Lato interno)

• STANDARD:

Bianco C21

(Lato esterno)

• STANDARD:

Bianco C21

Blu RAL 5010

Testa di moro C17

Verde RAL 6005

Rosso RAL 3000

Giallo RAL 1021

• FUORI STANDARD:

Colori a scelta della tabella RAL

SICUREZZE**

- Paracadute cavi
- Paracadute molle



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.com - www.bredasys.com

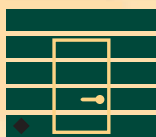
Numero Verde
800-577929

SECURA stop & go - visa + stop & go

SCHEMA TECNICA



CONFIGURAZIONI



stop & go



visa + stop & go

Profilo di rinforzo, fissato sul lato interno, del primo e del quarto pannello.*

STANDARD COSTRUTTIVO

- Pannelli antipiccamento, coibentati da 495 o da 615 mm Pat. Pend.
- Porta pedonale inserita da 800 o 1200 mm*.
- Larghezza massima del portone 5500 o 6500 mm secondo lo scorrimento.

SCORRIMENTI

Tutti (esclusi i ribassati residenziali).

MENSOLE E CERNIERE

In alluminio con rotelle di scorrimento a forbice.

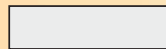
GOFFRATURA

- Lato interno: stucco
- Lato esterno: stucco

VERNICIATURA

(Lato interno)

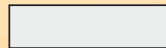
- STANDARD:



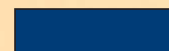
Bianco C21

(Lato esterno)

- STANDARD:



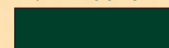
Bianco C21



Blu RAL 5010



Testa di moro C17



Verde RAL 6005



Rosso RAL 3000



Giallo RAL 1021

- FUORI STANDARD:

Colori a scelta della tabella RAL

SICUREZZE**

- Paracadute cavi
- Paracadute molle



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.

