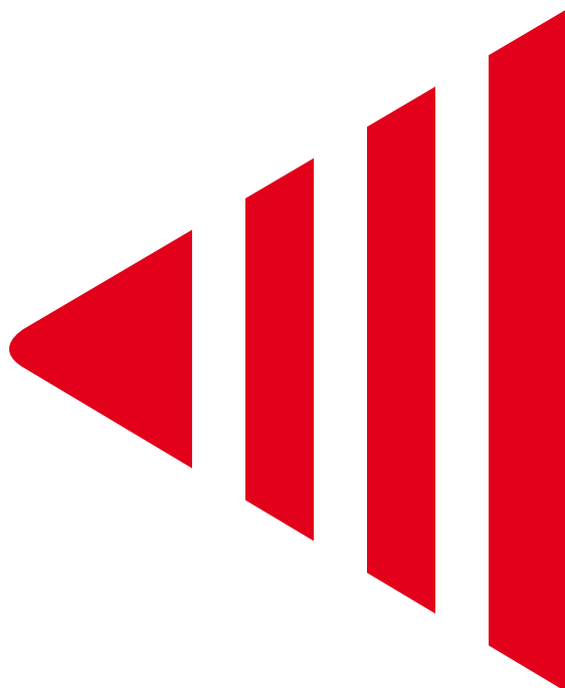




**FUSCO**  
SERRANDE

residenziali  
commerciali  
industriali

CATALOGO  
PRODOTTI





[www.fuscoserrande.it](http://www.fuscoserrande.it)

Configura il tuo prodotto sul nostro sito.

Scegli il prodotto e le caratteristiche che preferisci, seleziona l'ambientazione dove avverrà l'installazione e visualizza come sarà il lavoro finito con il nostro configuratore.

### >>> INDICE SETTORI CATALOGO

Serrande Avvolgibili Zincate .....	4 - 7
Serrande Avvolgibili Coibentate .....	8 - 9
Porte Basculanti .....	10 - 11
Serranda Silenziosa .....	12
Automazioni .....	13
Portoni Sezionali .....	14 - 17
Portoni a Libro .....	18 - 19
Porte Avvolgimento Rapido .....	20 - 21
Porte Impacchettamento Rapido .....	22 - 23
Portone ad Impacco Verticale .....	23



La Fusco Serrande è una società operante nel mondo delle chiusure civili ed industriali con esperienza ventennale.

Attraverso l'installazione di più linee di profilatura ha aumentato nel corso degli anni gli standard di qualità e tecnologia per la produzione di serrande avvolgibili sia civili che industriali. La produzione si divide in reparti specializzati per ogni prodotto.

#### **Serrande Avvolgibili Zincate**

Destinate ad un mercato residenziale, commerciale ed industriale, con progettazione e consulenza diretta, ampliata negli ultimi anni con nuove linee di produzione e con nuovi prodotti come la 'SILENCE', una nuova serranda zincata che permette una riduzione del rumore di movimento di circa 80%.

#### **Porte Basculanti**

Destinate ad un mercato residenziale, con produzione di porte zincate, verniciate e coibentate con finiture di altissima qualità e personalizzazioni del cliente.

#### **Portoni Sezionali**

Prodotto destinato al mondo residenziale ed industriale, con una vasta gamma di finiture e colorazioni dei pannelli in acciaio coibentato a scelta del cliente.

#### **Portoni a Libro**

Per chiusure industriali come depositi o capannoni, realizzando molteplici possibilità di applicazione a seconda delle richieste ed esigenze del cliente.

#### **Porte Rapide**

Nel mondo industriale, farmaceutico e alimentare, abbiamo sviluppato progetti di porte ad apertura veloce come richiesto dalle normative.

#### **Automazioni**

In collaborazione con l'azienda BFT, leader nel mondo delle automazioni, distribuiamo ed installiamo impianti civili ed industriali di qualsiasi tipo ed esigenza.



SERRANDE AVVOLGIBILI ZINCATE



>>> ELEMENTI

Elementi in lamiera zincata profilati a freddo dello spessore di 8/10 e 10/10. Con altezza di 110 mm e tipologie a scelta.

>>> GUIDE

Guide di scorrimento serranda in lamiera zincata 15/10 profilate, di profondità variabile da 30-40-60 mm a seconda della larghezza della serranda. Fornite con grappe a murare o saldate su appositi montanti in tubolare zincato.



Modello FSC H 110 mm millerighe



Modello FSCM H 110 mm microforato



Modello FSCA H 110 mm asolato 50x10



Modello FSP H 110 mm liscio



Modello FSPM H 110 mm microforato



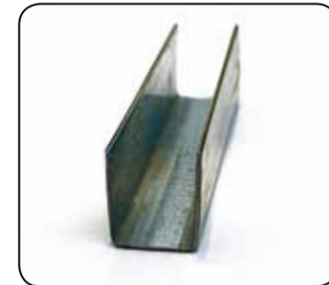
Modello FSA H 95 mm liscio



Modello FSAM H 95 mm microforato



Modello FSB H 125 mm liscio

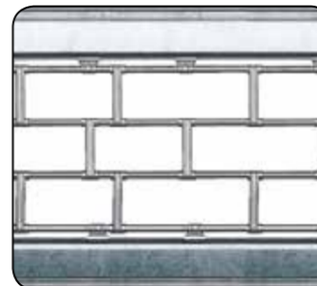


Guida ad "U" profondità 30/40/60 a murare

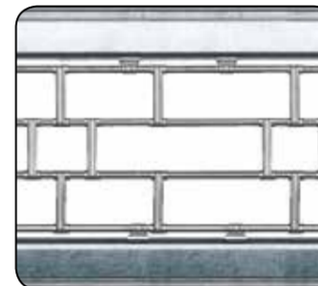


Guida ad "U" profondità 30/40/60 con tubolare

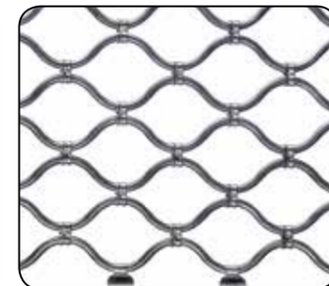
>>> PANNELLI in MAGLIA



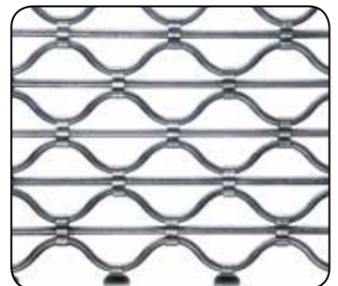
Tubolare



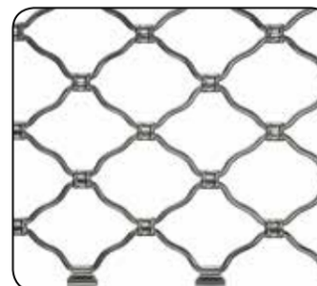
Tubolare rinforzato



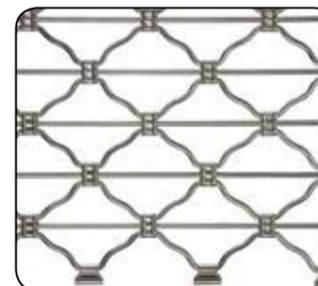
Tubonda



Tubonda rinforzato



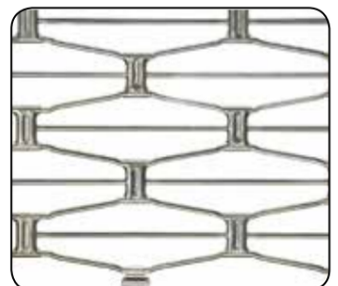
Tondino



Tondino rinforzato



Rombi



Rombi rinforzato

>>> VELETTE

Velette coprirullo esterne in lamiera zincata 15/10 lisce, con elementi da serranda in orizzontale, con rete 10x10x2 per areazione.



Modello in lamiera zincata liscia



Modello in elementi orizzontali



Modello in rete 10x10x2 forata

>>> MOTORIZZAZIONI

Motori Residenziali 220V, montati su assi di sollevamento bilanciati con molle in acciaio. Con freno applicato



D 200/220 (170 kg)

Motori Industriali per serrande di grandi dimensioni o condominiali, con numero di aperture elevate. Montati laterali su assi senza molle con sistema anticaduta lato opposto e mensole scorrevoli.



Motore laterale taurus industriale 220 / 380 V



D 240 (220 kg)



D 280 (340 kg)

>>> ACCESSORI



Selettore a parete in metallo



Selettore a parete in metallo per sblocco



Centrale 220 V con ricevente



Trasmettitore



Blindino a parete in metallo con comando



Lampeggiatore 220 V

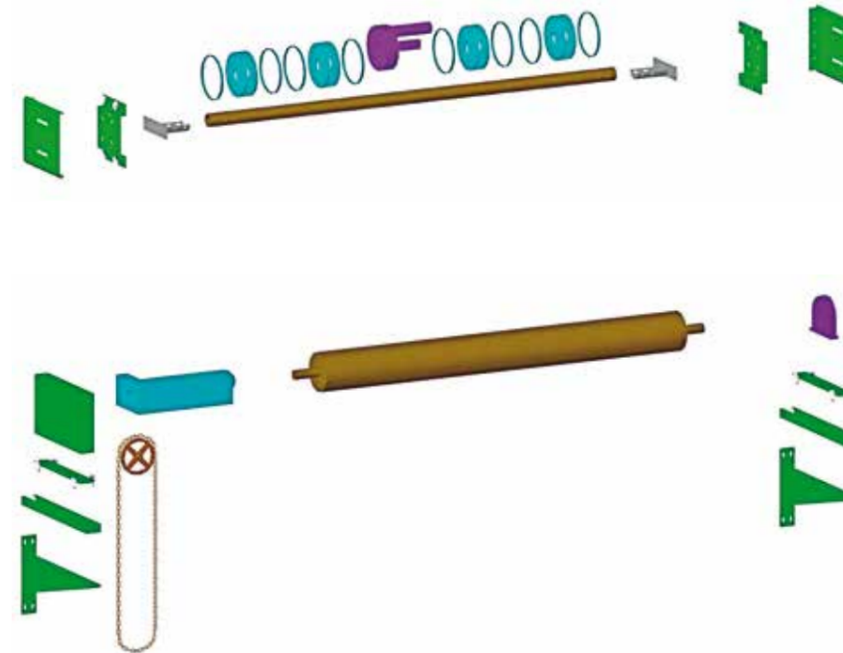


Selettore radio numerico



Fotocellule a parete

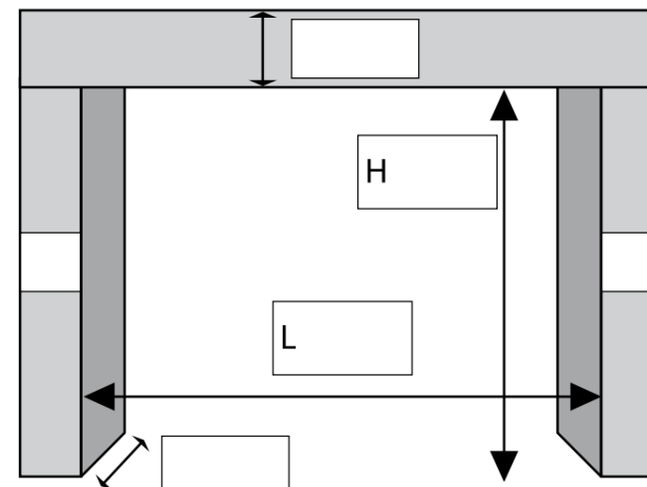
>>> SOLLEVAMENTI



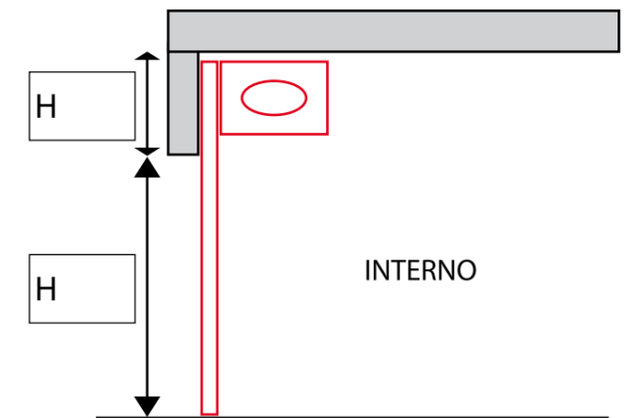
**ASSE E MOLLE**  
Sistema di sollevamento residenziale con asse in carpenteria, scatole porta molle e molle in acciaio. Idoneo per numero basso di aperture giornaliere.

**ASSE INDUSTRIALE**  
Sistema di sollevamento industriale con asse in carpenteria senza molle. Motore laterale in presa diretta, paracadute lato opposto, mensole scorrevoli. Idoneo per grandi dimensioni e numero elevato di aperture.

>>> SCHEDE RILIEVO



VISTA INTERNA



INTERNO



VISTA INTERNA MONTAGGIO OLTRE LUCE SOLO GUIDE



VISTA INTERNA MONTAGGIO OLTRE LUCE CON MONTANTI



VISTA INTERNA MONTAGGIO IN LUCE SOLO GUIDE



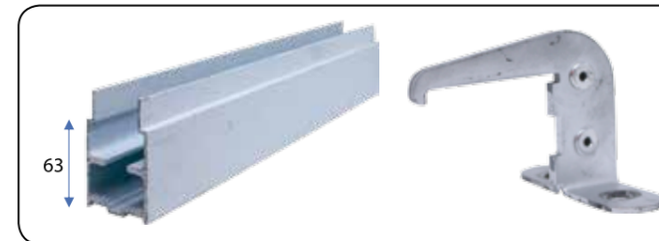
VISTA INTERNA MONTAGGIO IN LUCE CON MONTANTI



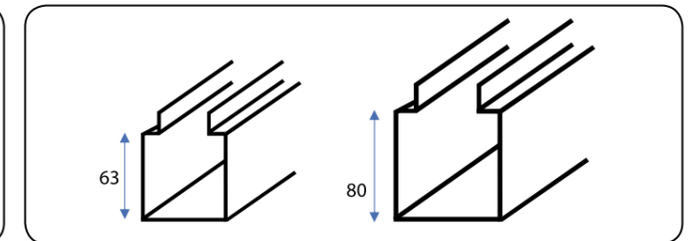
SERRANDE AVVOLGIBILI COIBENTATE



>>> ACCESSORI



Guide in alluminio



Guide in acciaio



Montante 100



Guarnizione di battuta



Guarnizione per guide



Gancio antivento



Fermastecca



Finestrino



Griglia

>>> STECCA e COLORI



LEGNO CHIARO



LEGNO SCURO



RAL 9010



RAL 9002



RAL 9006



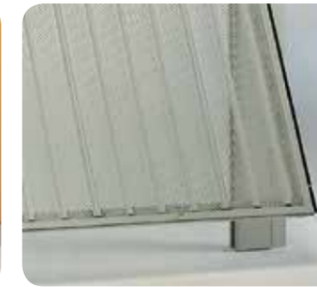
RAL 7016



Feritoie ad asola per areazione



Feritoie a cappuccio per areazione



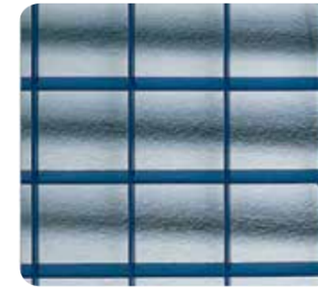
Microforata 6 mm pari al 30% della superficie



In rete 20x20 pari al 75% della superficie



Alettata pari al 45% della superficie



Grigliata 77x77 piatto 25x2 pari al 80% della superficie



Sopralluce fisso oltre porta in rete 20x20



Sopralluce inserito nel manto in rete 20x20

## PORTE BASCULANTI



PORTA PEDONALE INSERITA



BASCULANTE NON DEBODANTE



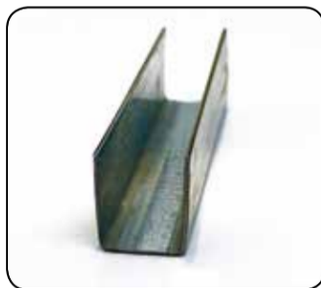
MOTORI A BORDO



## SERRANDA SILENZIOSA



Modello FSPS H 110 mm  
liscio



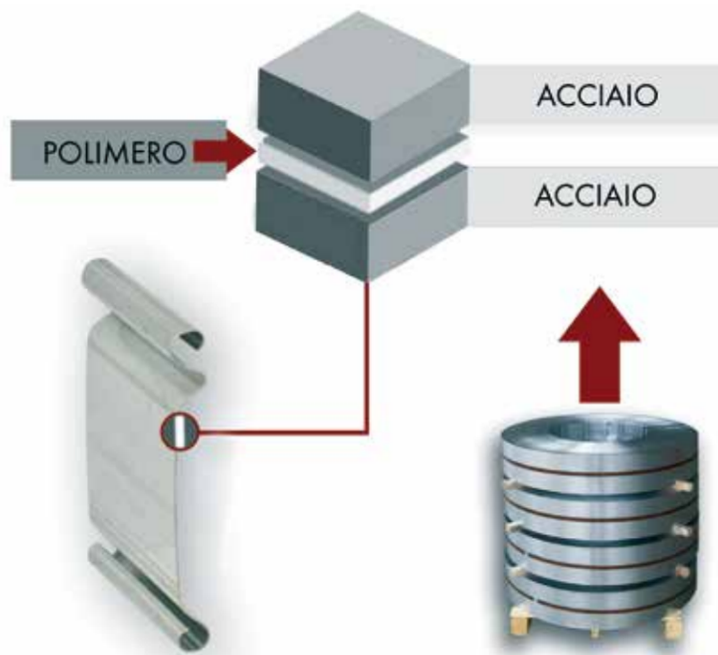
Guida ad "U" profondità  
30/40/60 a murare



Guida ad "U" profondità  
30/40/60 con tubolare



Modello FSB H 125 mm  
liscio



### RESISTENTE AD ALTE TEMPERATURE

Due lamiere accoppiate mediante uno specifico polimero che resiste anche ai processi di verniciatura, in forno, fino a 200°C.



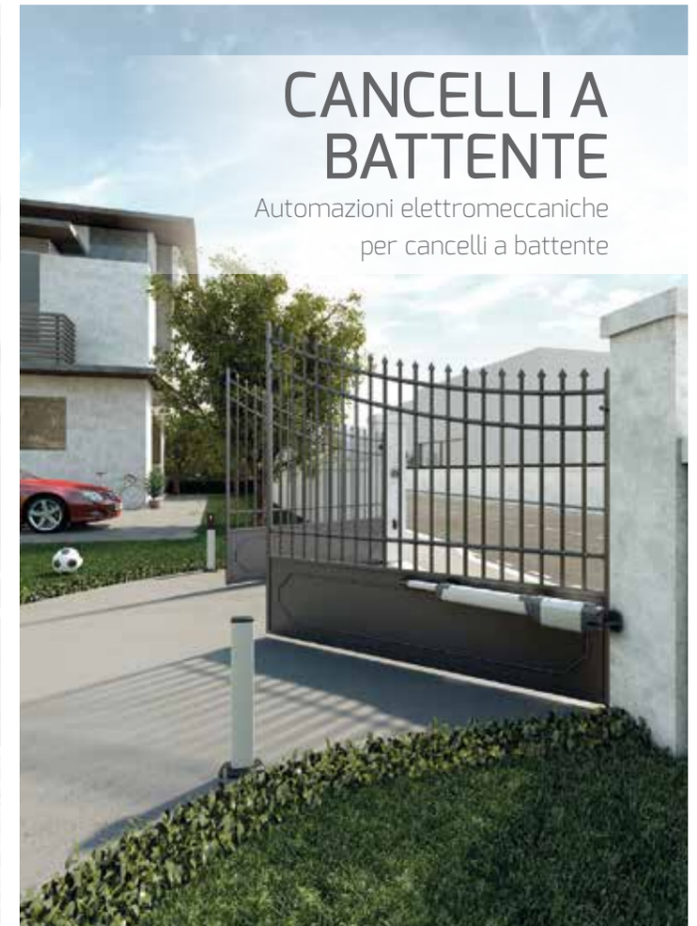
### FINO ALL'80% PIÙ SILENZIOSA

Il Materiale è altamente innovativo e brevettato, abbatte i rumori e le vibrazioni indotte fino all'80%, mantenendo l'estetica tradizionale.



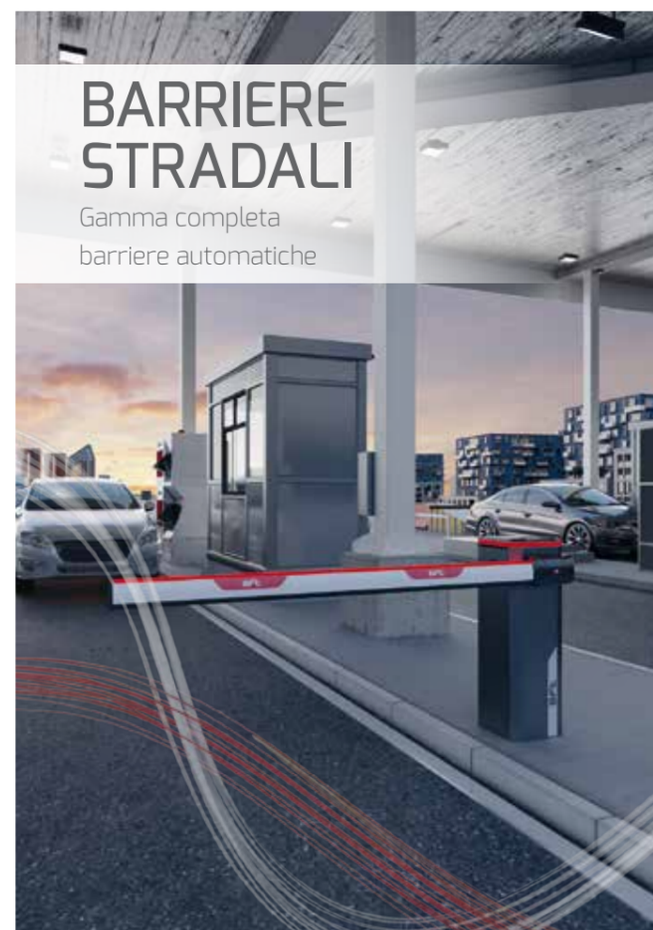
## CANCELLI SCORREVOLI

Sistemi di automazione per cancelli scorrevoli



## CANCELLI A BATTENTE

Automazioni elettromeccaniche per cancelli a battente



## BARRIERE STRADALI

Gamma completa barriere automatiche



## PORTE DA GARAGE

Automazioni per porte da garage

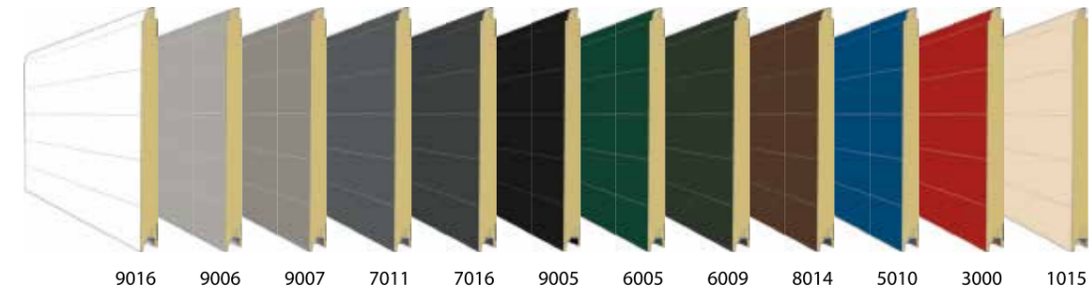




PORTONI SEZIONALI



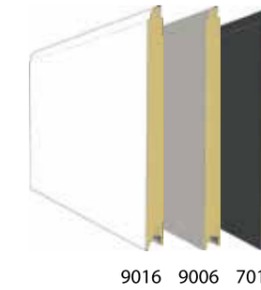
MULTILINE GOFFRATO LEGNO



MICROLINE



PLAN



PLAN POLYGRAM



PLAN SHIMOCO



PLAN CORTEN



OPEN



MULTILINE LISCIO



LINE LISCIO

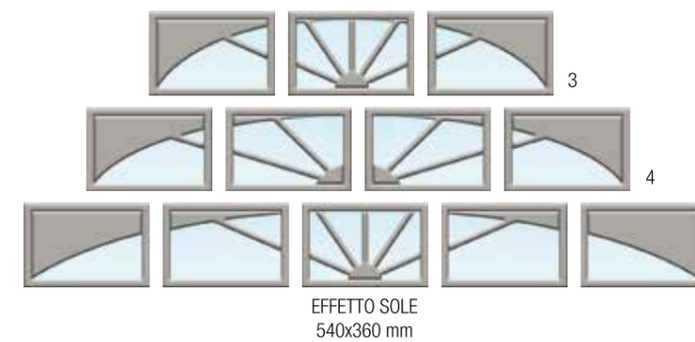


BUGNA LISCIO



>>> ACCESSORI

FINESTRE



>> MOTORIZZAZIONI E ACCESSORI



MOTORI A TRAINO RESIDENZIALI



MOTORE LATERALE INDUSTRIALE  
MVI - 35/50



MOTORE LATERALE INDUSTRIALE  
MVE - 50/75/100



Trasmittitore Sommer



Trasmittitore BFT



Fotocellule



Lettore di impronte radio



Chiavistello interno sovrapposto



Serratura laterale



Serratura di sblocco



Argano manuale a catena



PORTA PEDONALE  
INSERITA



Maniglia e profili laccati  
stesso colore del pannello



Serratura 3 o 5 punti  
di chiusura



Molla nascosta  
di richiamo



Soglia a terra  
ribassata



PORTA PEDONALE  
LATERALE





Montante laterale zincato



Cariglione di chiusura



Asta di chiusura a pavimento



Riscontro a pavimento



Ruota di supporto superiore

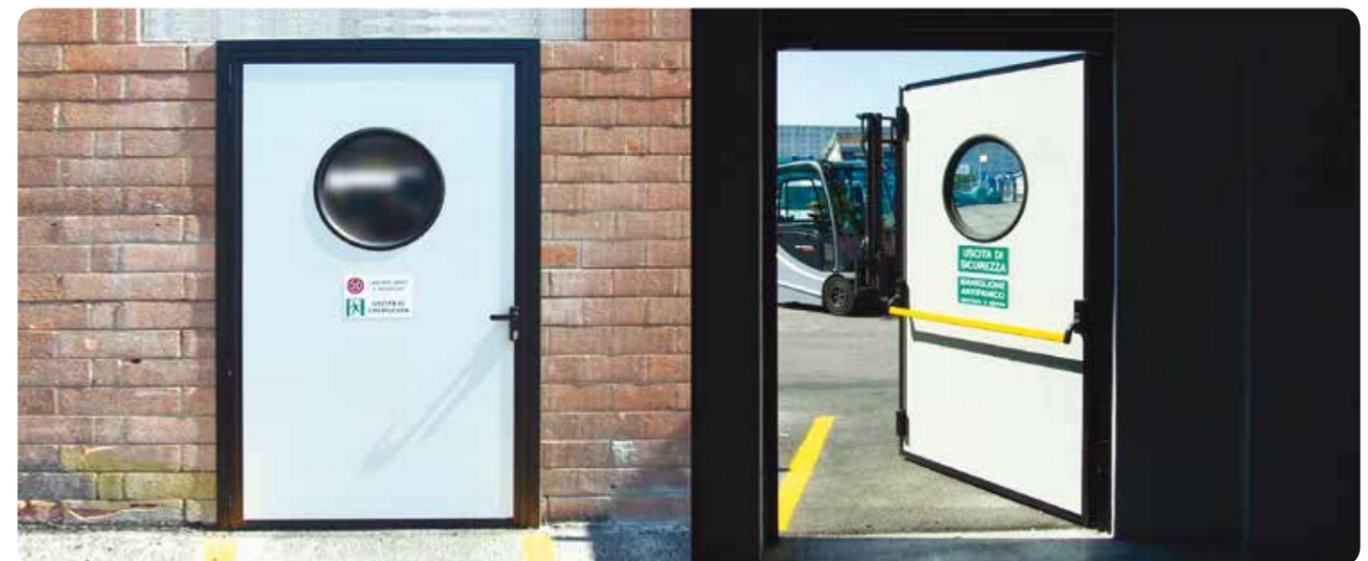
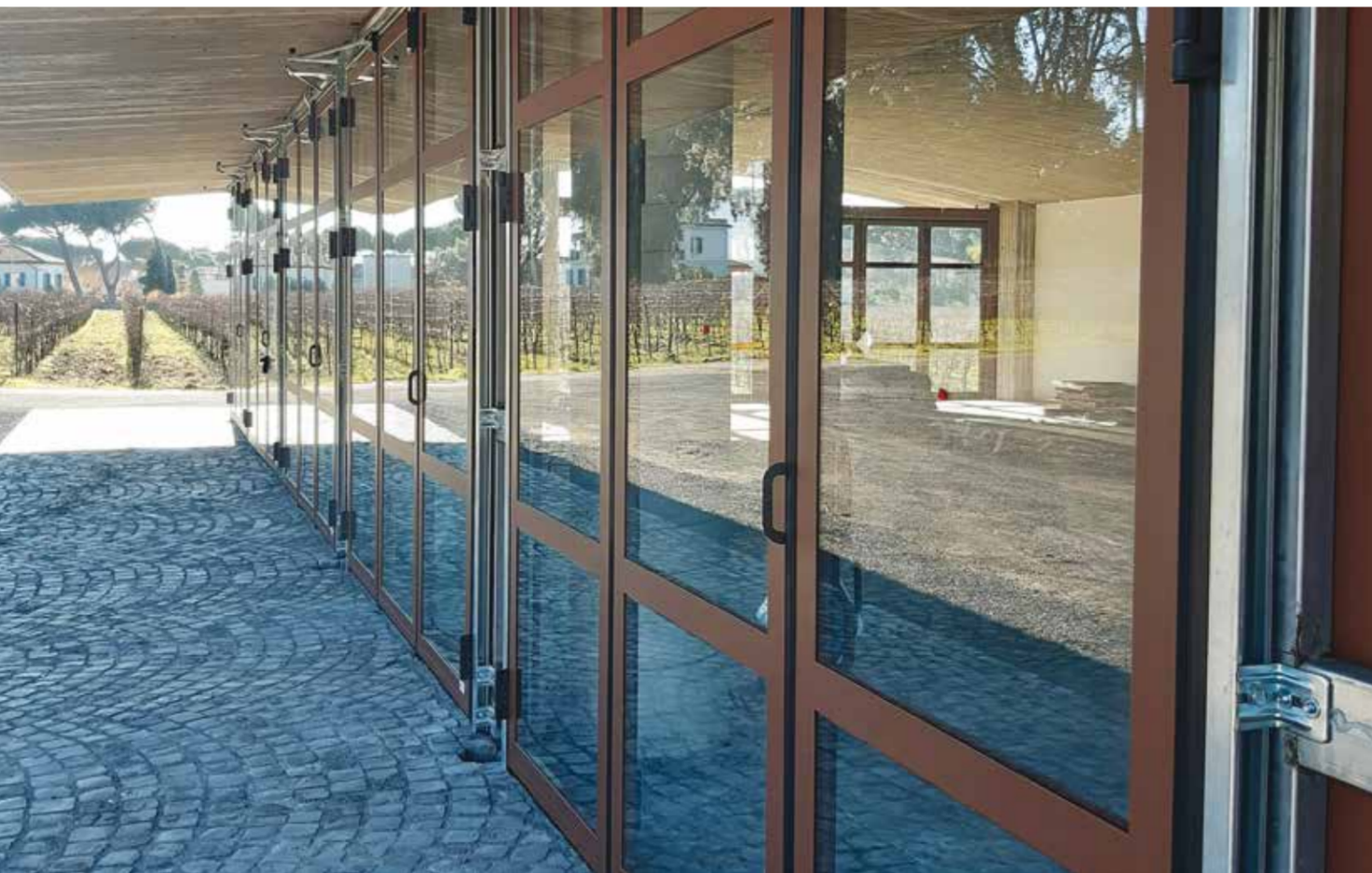


Guida superiore

PORTONI A LIBRO



ANTA TAGLIATA REALIZZATA SU ANTE CENTRALI DEL PORTONE CON MANIGLIONE ANTIPANICO



PORTA PEDONALE SU MISURA LATERALE COMPLETA DI MANIGLIONE ANTIPANICO

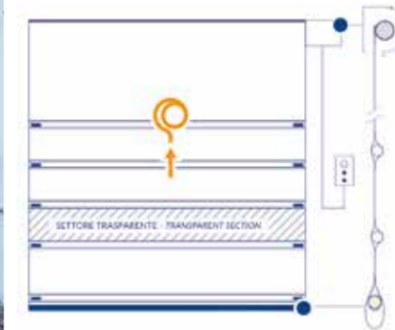


### AV600

Porta rapida per varchi industriali ad ordinaria intensità di traffico

Dimensioni standard del vano passaggio

- minime L 2000 x H 2000 mm
- massime L 6000 x H 5000 mm



Dati marcatura CE UNI EN 13241-1

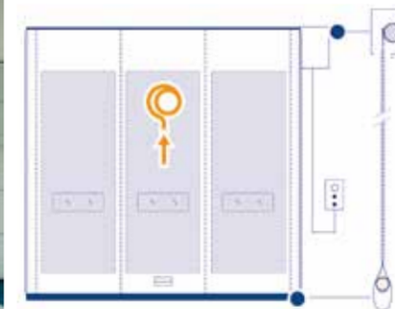
- Velocità di movimento fino a 0,7 m/sec
- Temperatura di esercizio -20°C + 50 °C
- Resistenza al carico del vento a porta chiusa Classe 2

### AR600

Porta rapida autoriparante ad elevata operatività di traffico

Dimensioni standard del vano passaggio

- minime L 2000 x H 2000 mm
- massime L 6000 x H 5000 mm



Dati marcatura CE UNI EN 13241-1

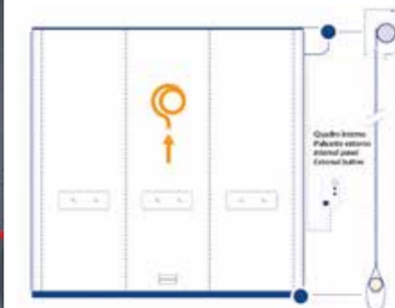
- Velocità di movimento fino a 1,5 m/sec
- Temperatura di esercizio -20°C + 50 °C
- Resistenza al carico del vento a porta chiusa Classe 2

### AR400

Porta rapida Classe 5 al vento ad elevata operatività di traffico

Dimensioni standard del vano passaggio

- minime L 2000 x H 2000 mm
- massime L 4000 x H 4000 mm



Dati marcatura CE UNI EN 13241-1

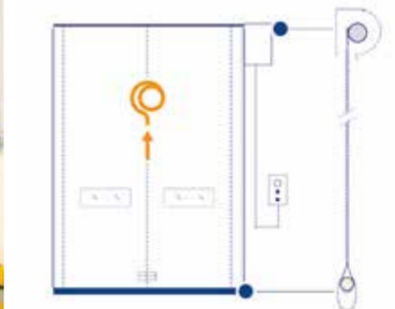
- Velocità di movimento fino a 0,7 m/sec
- Temperatura di esercizio -20°C + 50 °C
- Resistenza al carico del vento a porta chiusa Classe 3 (a richiesta) Classe 4 e 5

### AR300

Porta rapida autoriparante per interno a media operatività

Dimensioni standard del vano passaggio

- minime L 2000 x H 2000 mm
- massime L 3500 x H 3400 mm



Dati marcatura CE UNI EN 13241-1

- Velocità di movimento fino a 0,7 m/sec
- Temperatura di esercizio -20°C + 50 °C
- Resistenza al carico del vento a porta chiusa Classe 1

## PORTE AVVOLGIMENTO RAPIDO





PORTE IMPACCHETTAMENTO RAPIDO



**IM900**

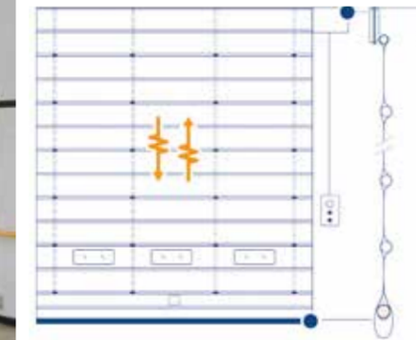
Porta rapida per varchi industriali ad ordinaria intensità di traffico

Dimensioni standard del vano passaggio

- minime L 2000 x H 2000 mm
- massime L 9000 x H 6000 mm

**Dati marcatura CE UNI EN 13241-1**

- Velocità di movimento fino a 0,7 m/sec
- Temperatura di esercizio -20°C + 50 °C
- Resistenza al carico del vento a porta chiusa Classe 2 (Classe 3 o 4 su richiesta)



PORTONE AD IMPACCO VERTICALE



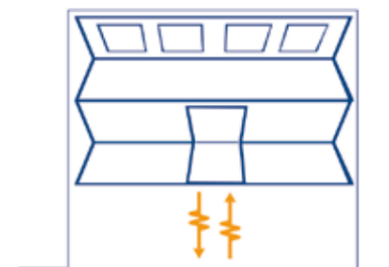
**VERTIGO**

Portone ad impacchettamento verticale motorizzato

Lunghezza massima delle ante: 6000 mm

**Dati marcatura CE**

- Resistenza al carico del vento Classe 4 (Kg 100/m<sup>2</sup>, ca. 140 Km/h)
- Resistenza termica (U = W/m<sup>2</sup> °K): 1,53 (portone a 4 ante 5000 x5000 mm)
- Abbattimento acustico medio, 22 dB (non certificato)
  - Resistenza al fuoco, B-S1, d0
  - Durabilità 20.000 cicli





**Stabilimento**

**Show Room**

Via Giovanni Bertoli 18

Pantano - 00077 Monte Compatri (RM)

**telefono** +39 06 947 63 53

**mobile** +39 348 48 40 108

**whatsapp** +39 348 48 40 108

**e-mail** [info@fuscoerrande.it](mailto:info@fuscoerrande.it)

[www.fuscoerrande.it](http://www.fuscoerrande.it)