



FUSCO
SERRANDE

residenziali
commerci
industriali

CATALOGO
PRODOTTI





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

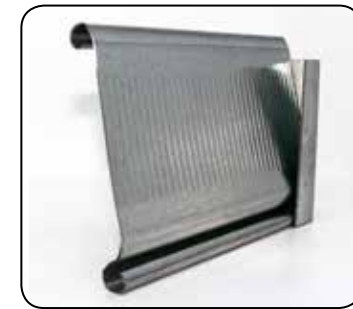


>>> ELEMENTI

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



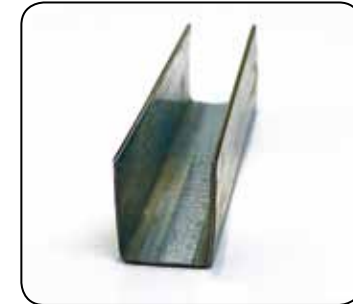
Modello FSA H 95 mm liscio



Modello FSAM H 95 mm microforato



Modello FSB H 125 mm liscio

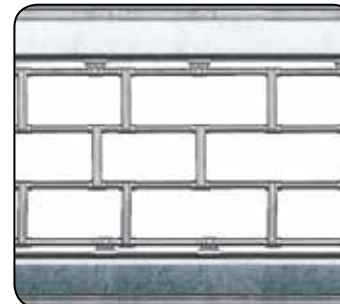


Guida ad "U" profondità 30/40/60 a murare



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

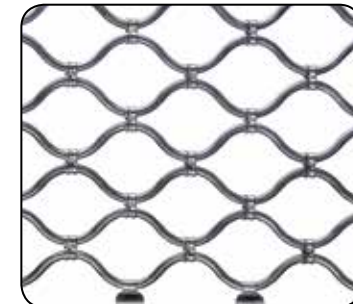
>>> PANNELLI in MAGLIA



Tubolare



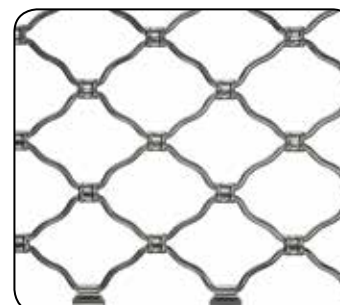
Tubolare rinforzato



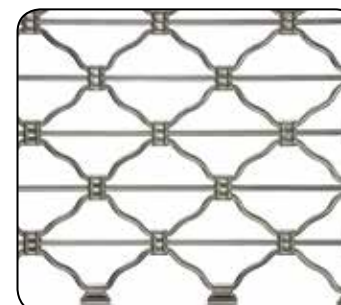
Tubonda



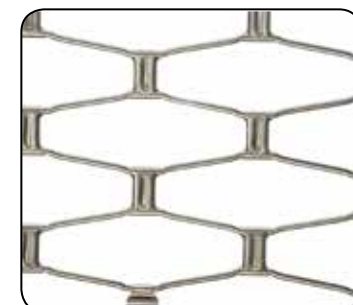
Tubonda rinforzato



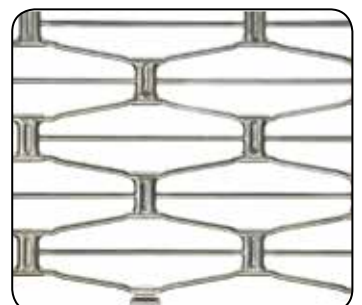
Tondino



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

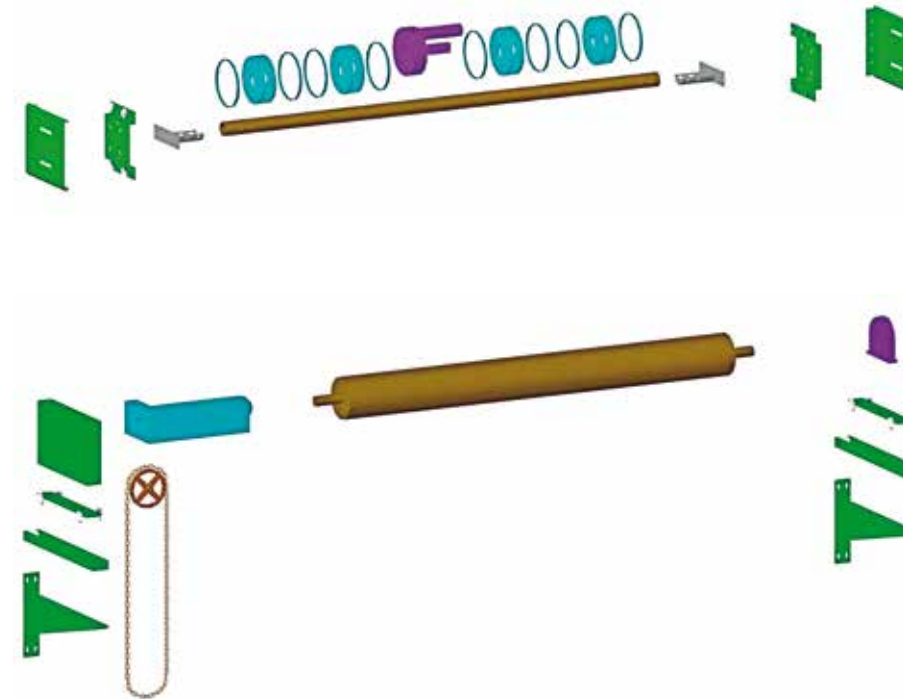


Selettore radio numerico



Fotocellule a parete

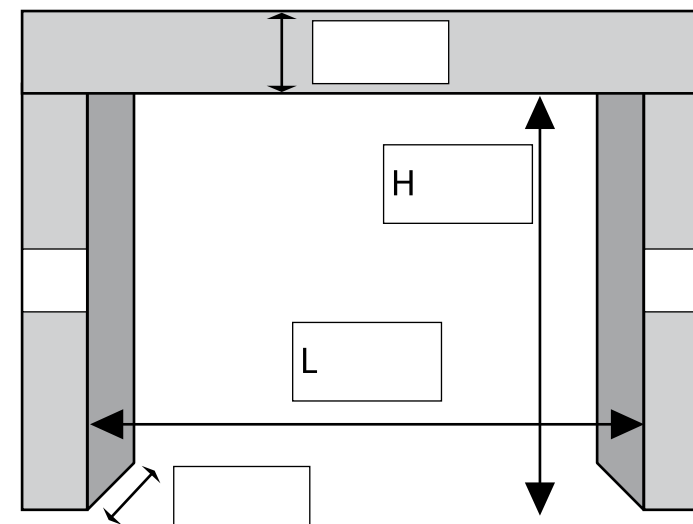
>>> SOLLEVAMENTI



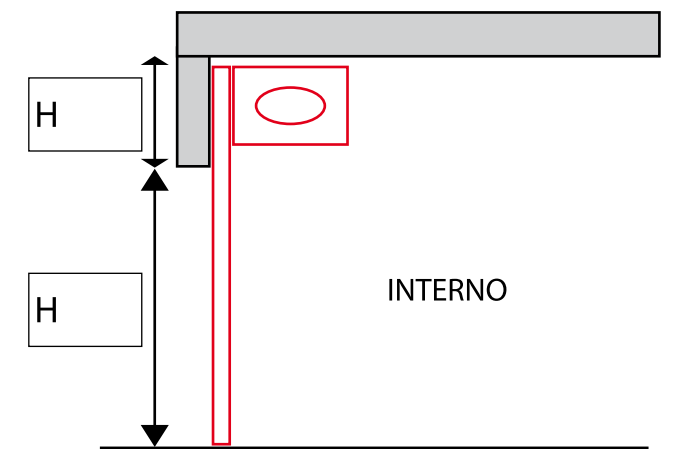
ASSE E MOLLE
Sistema di sollevamento residenziale con asse in carpenteria, scatole porta molle e molle in acciaio. Idoneo per numero basso di aperture giornaliere.

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



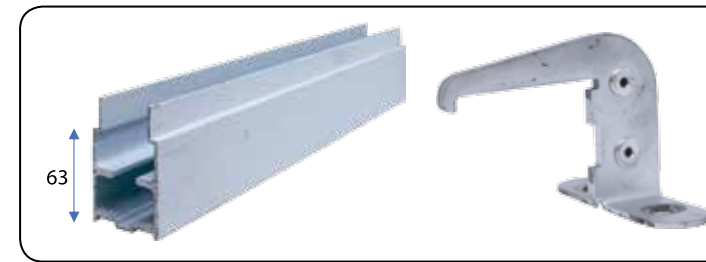
VISTA INTERNA MONTAGGIO IN LUCE CON MONTANTI



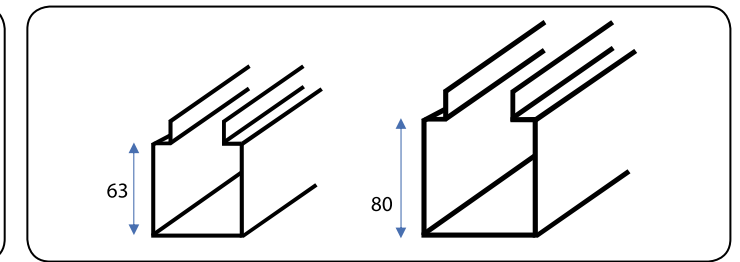
SERRANDE AVVOLGIBILI COIBENTATE



>>> ACCESSORI



Guide in alluminio



Guide in acciaio



Montante 100



Guarnizione di battuta



Guarnizione per guide



Gancio antivento



Fermastecca

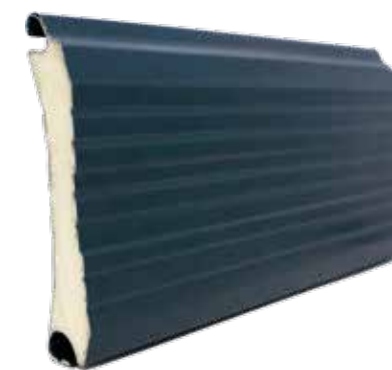


Finestrino



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



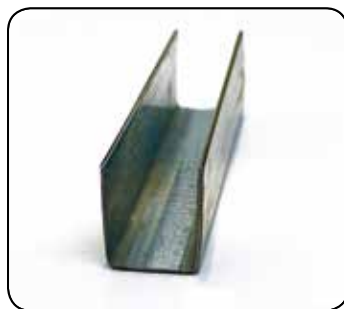
MOTORI A BORDO



SERRANDA SILENZIOSA



Modello FSPS H 110 mm
liscio



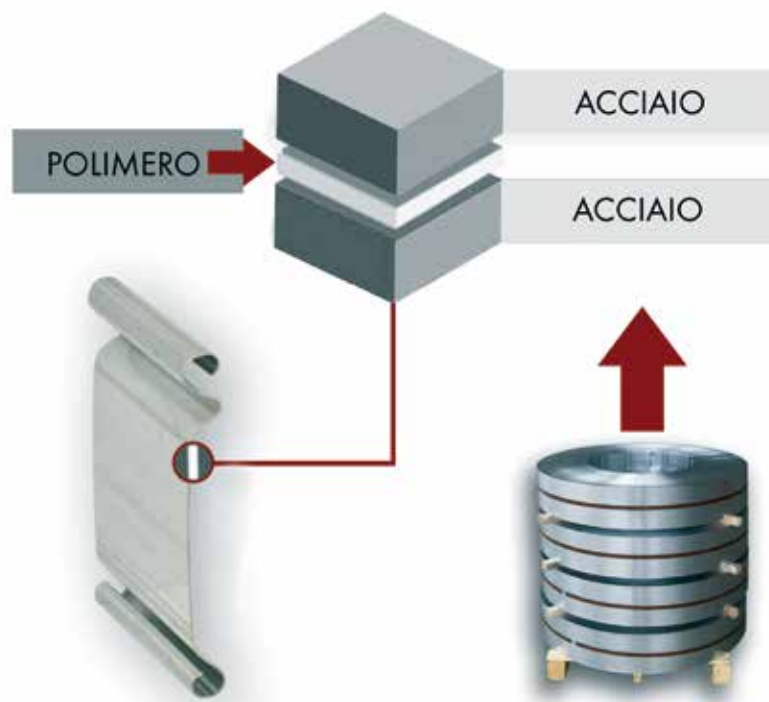
Guida ad "U" profondità
30/40/60 a murare



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.



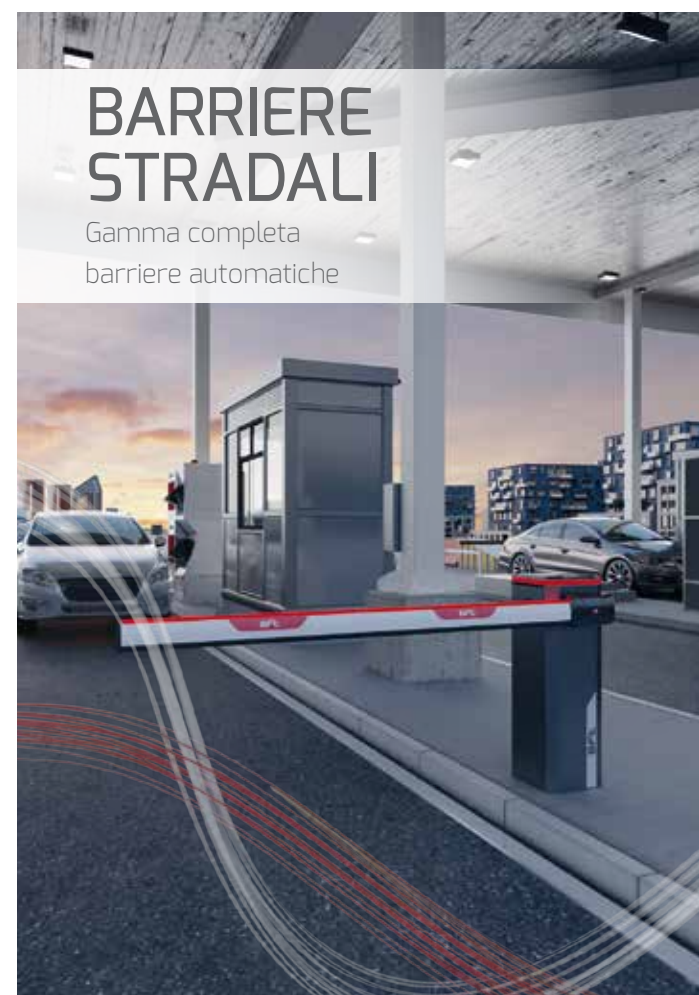
CANCELLI SCORREVOLI

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

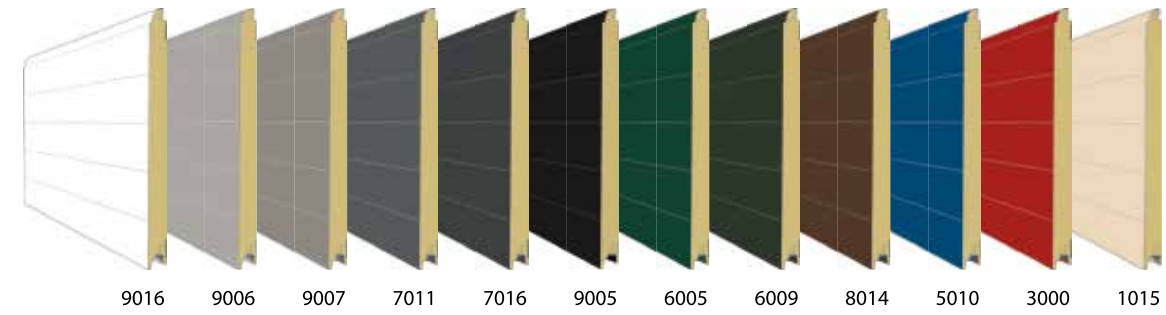




PORTONI SEZIONALI



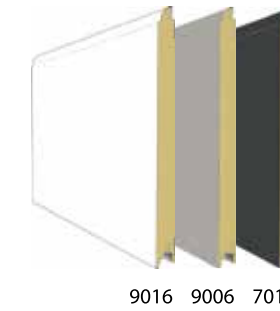
MULTILINE GOFFRATO LEGNO



MICROLINE



PLAN



PLAN POLYGRAM



PLAN SHIMOCO



PLAN CORTEN



OPEN



MULTILINE LISCIO



LINE LISCIO

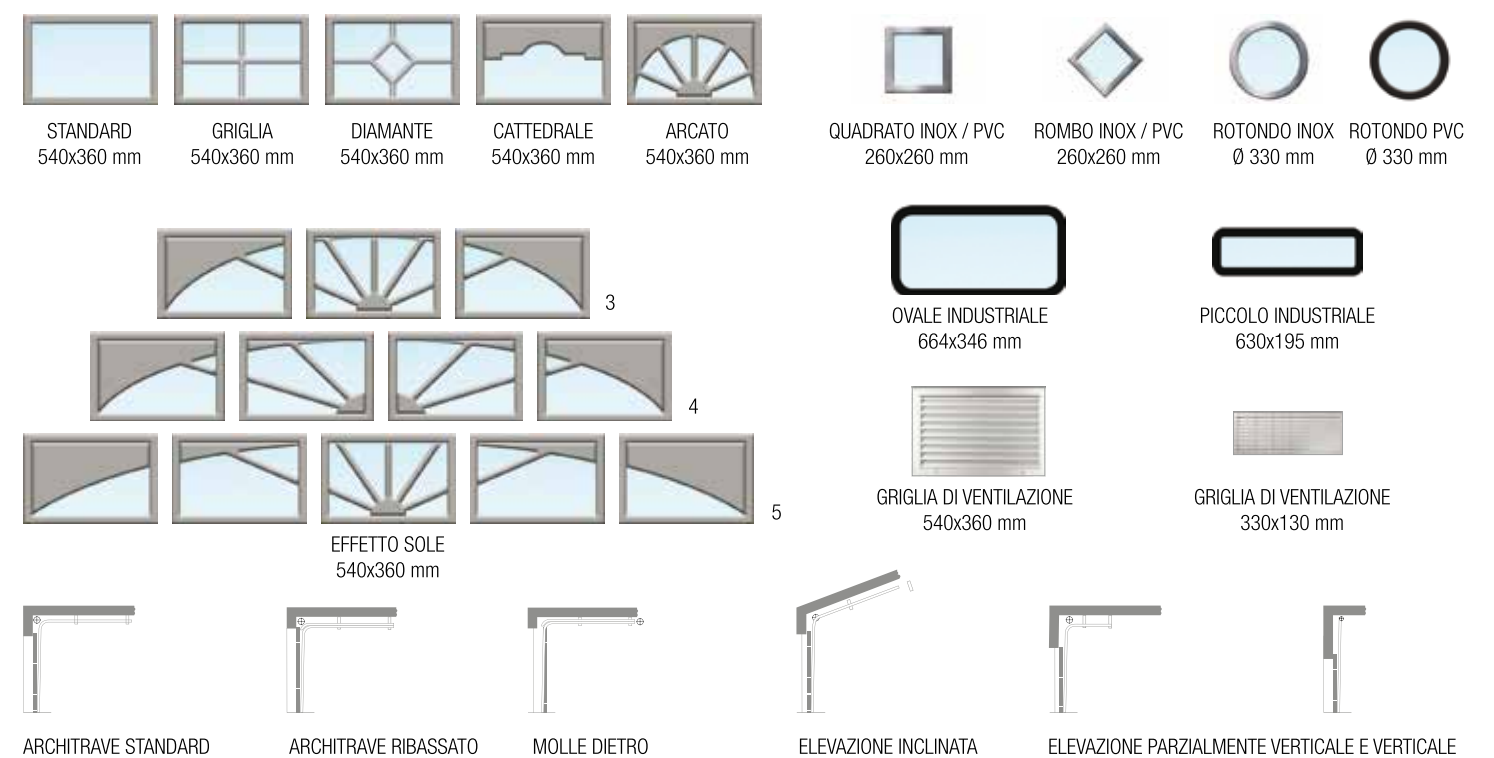


BUGNA LISCIO

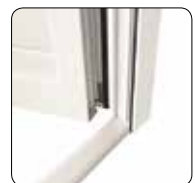


>>> ACCESSORI

FINESTRE



>> **MOTORIZZAZIONI E ACCESSORI**





Montante laterale zincato



Cariglione di chiusura



Asta di chiusura a pavimento



Riscontro a pavimento



Ruota di supporto superiore

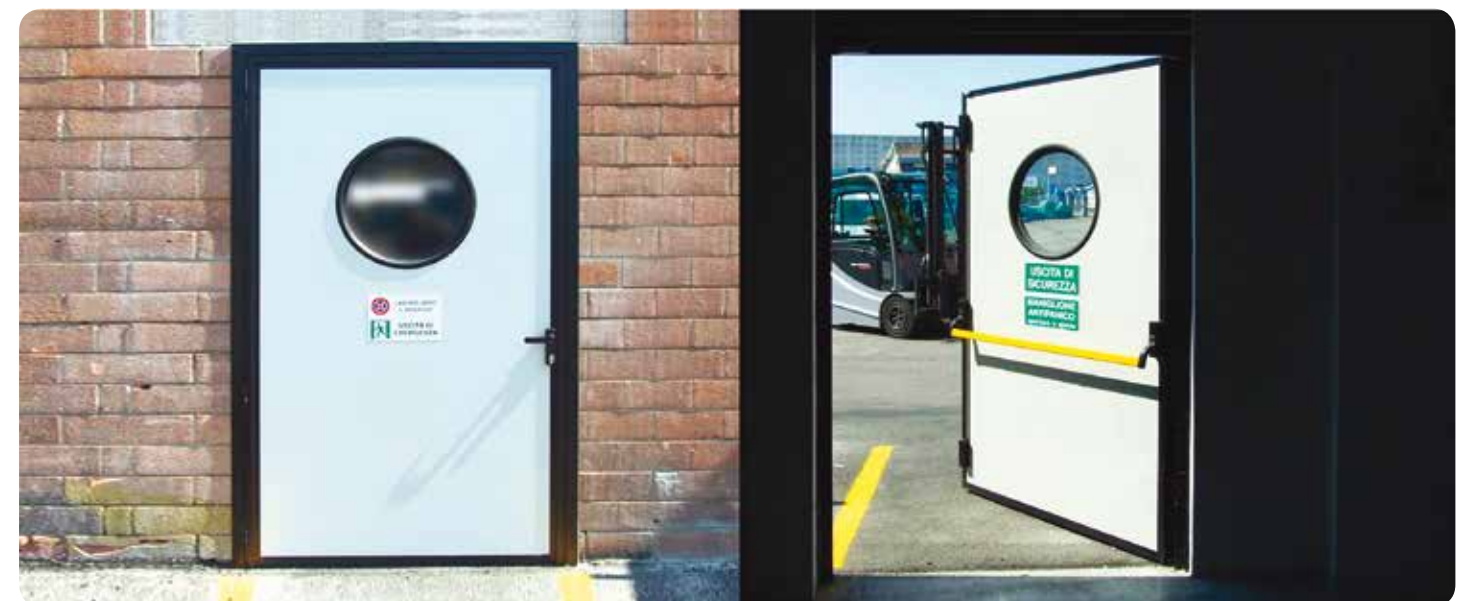


Guida superiore

PORTONI A LIBRO



ANTA TAGLIATA REALIZZATA SU ANTE CENTRALI DEL PORTONE CON MANIGLIONE ANTIPANICO



PORTA PEDONALE SU MISURA LATERALE COMPLETA DI MANIGLIONE ANTIPANICO



AV600

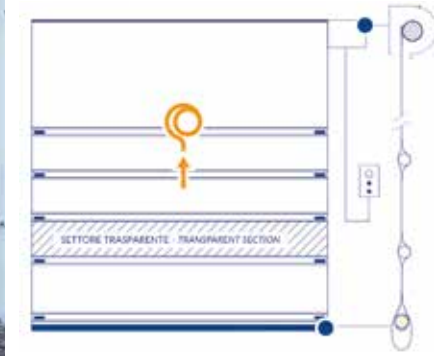
Porta rapida per varchi industriali ad ordinaria intensità di traffico

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



PORTE AVVOLGIMENTO RAPIDO



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

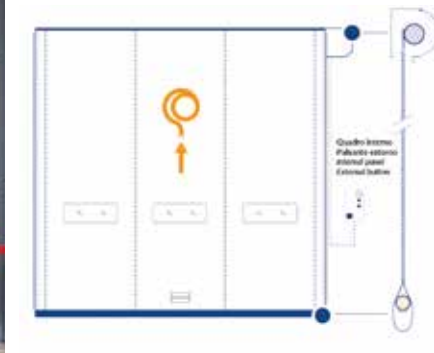
Porta rapida Classe 5 al vento ad elevata operatività di traffico

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

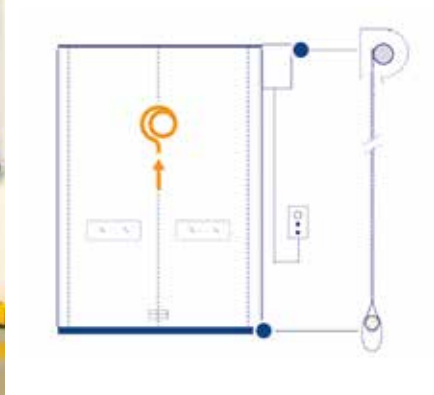
Porta rapida autoriparante per interno a media operatività

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 IMPACCHETTAMENTO RAPIDO

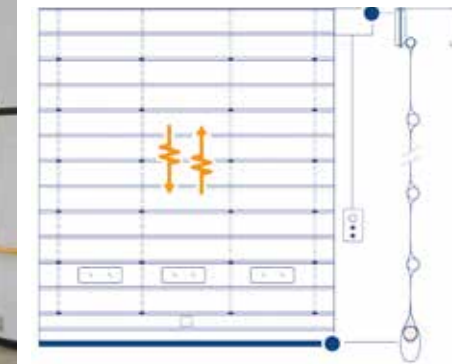


IM900

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



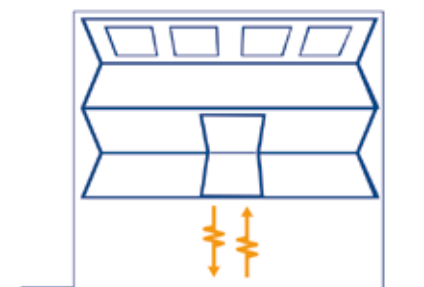
VERTIGO

Portone ad impacchettamento verticale motorizzato

Lunghezza massima delle ante: 6000 mm

Dati marcatura CE

- Resistenza al carico del vento Classe 4 (Kg 100/m², ca. 140 Km/h)
- Resistenza termica (U = W/m² °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

www.fuscoerrande.it