



## Porte per garage

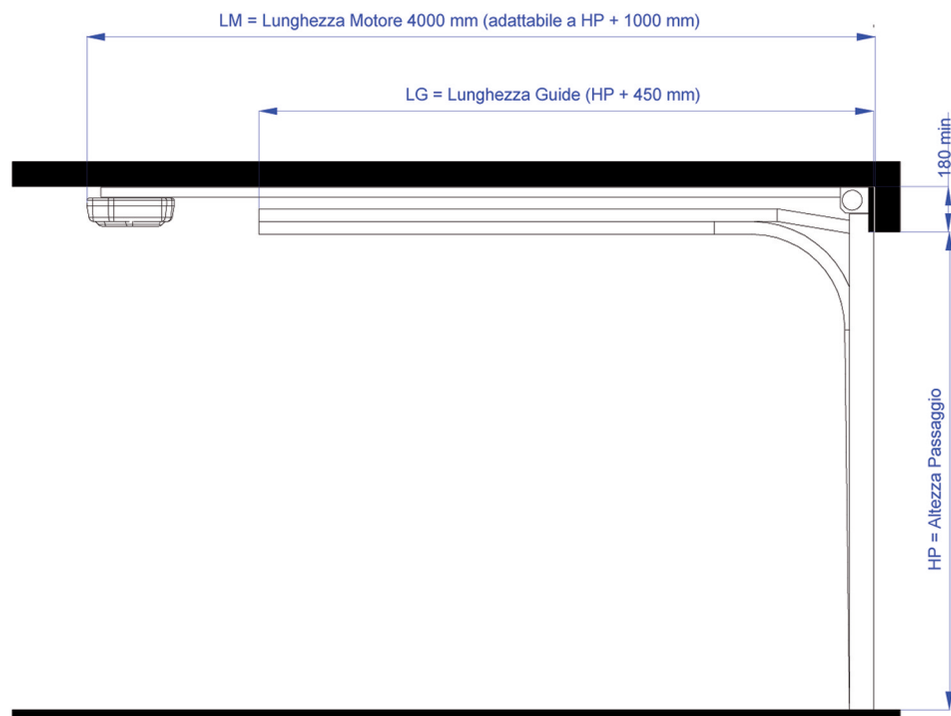


[www.infissimadeinitaly.com](http://www.infissimadeinitaly.com)

 320.4423755

 [info@infissimadeinitaly.com](mailto:info@infissimadeinitaly.com)

## PORTE SEZIONALI Scheda Ingombri



### Descrizioni tecniche

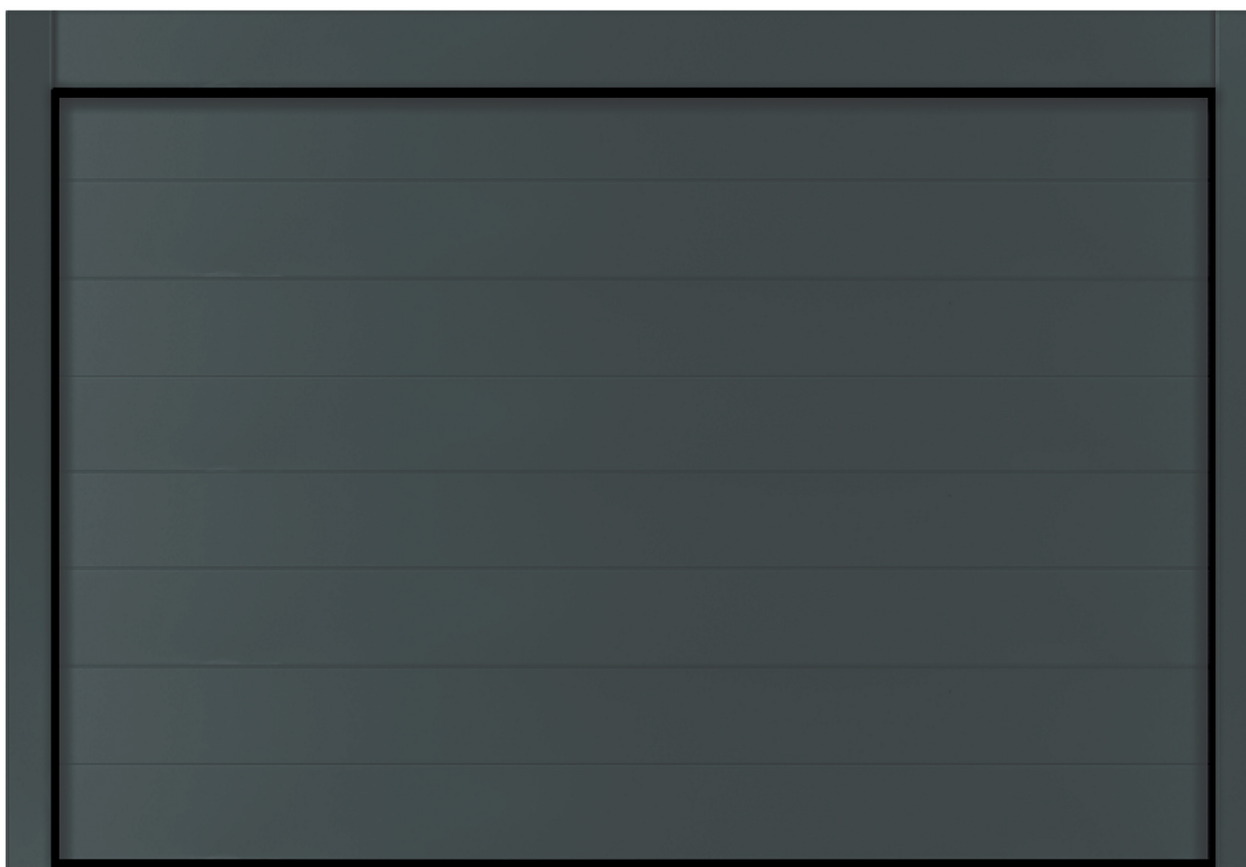
- Pannelli coibentati altezza mm 500 di spessore mm 40 con conformazione antipizzicamento
- Coibentazione con poliuretano di densità' 42 kg/mc.
- Coefficiente di trasmittanza  $u$  (w/m<sup>2</sup> k) = 0,535
- Possibilità di diversi modelli di design e colorazioni
- Dimensioni massime certificate L 5000 mm H 3000 mm
- Velella superiore in acciaio con gruppo di sollevamento integrato
- Molle in acciaio zincato con dimensionamento per 15.000 cicli
- Dispositivo di sicurezza contro la rottura delle molle
- Guide di scorrimento profilate in acciaio zincato (verniciabili)
- Ferramenta in acciaio zincato o verniciata bianca
- Carrelli laterali di scorrimento regolabili tipo tandem
- Dima distanziale posteriore
- Guarnizioni di tenuta in epdm sui 4 lati
- Maniglia di sollevamento (opzionale)
- Motore a traino per azionamento automatico
- Possibilità di inserimento portina pedonale con soglia ribassata, sezione vetrata, oblò e griglie di ventilazione

## Certificazioni

Le porte sezionali con tecnologia Aladino sono marcate **CE** in accordo al regolamento (UE) NR 305/2011 e sono accompagnate dalla relativa dichiarazione di prestazione secondo quanto stabilito dalla norma UNI-EN 13241-1-2011



# PRESTIGE



montanti e veletta verniciati

## Linea PRESTIGE - Pannello doga centrale



La linea Prestige racchiude tutte le caratteristiche di praticità ed eleganza richieste ad una porta per garage. Il pannello con finitura liscia e la presenza della doga centrale, la rendono adattabile a molteplici situazioni di architettura contemporanea.

finitura



liscio

colori ral



9016

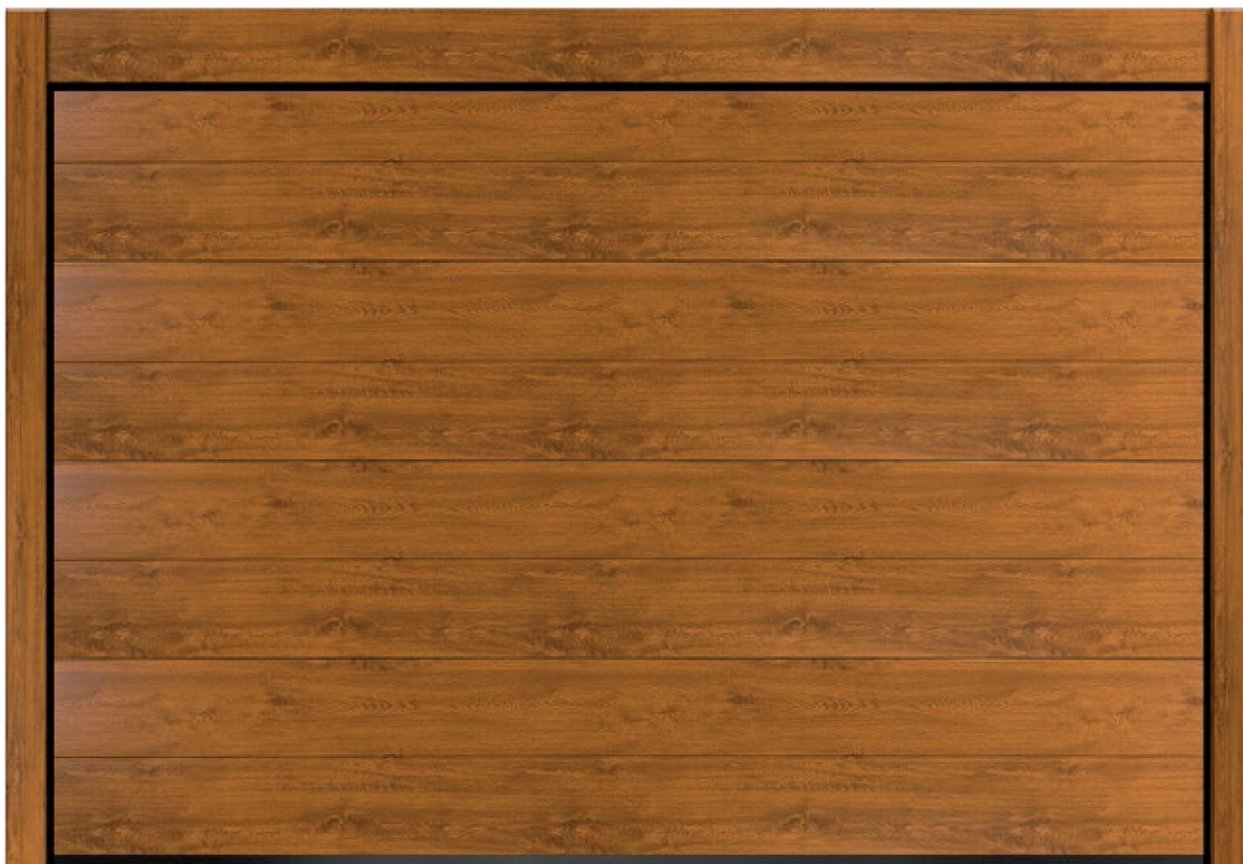
9002

9006

7016  
polygrain

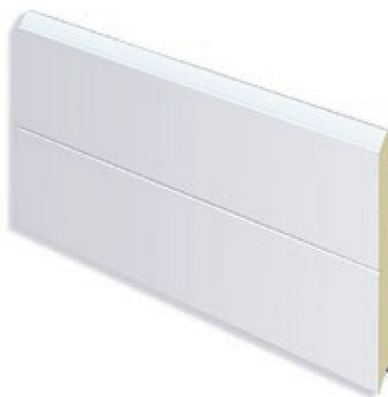
tutte le tipologie possono essere realizzate con colori RAL a richiesta

# PRESTIGE WOOD



montanti e veletta con carter di rivestimento

## Linea **PRESTIGE WOOD** - Pannello doga centrale



La linea Prestige Wood conserva le peculiarità estetiche della linea Prestige, e li arricchisce con il calore tipico di una superficie con colorazioni simil legno. Con la Prestige Wood si ottengono tutti i vantaggi di una porta in acciaio senza gli svantaggi legati alla manutenzione di una in legno.

finitura



liscio

colori legno



noce  
chiaro

noce  
scuro

# CLASS



montanti e veletta verniciati

## Linea CLASS - Pannello a cassette

La linea Class è la soluzione estetica classica per eccellenza, intendendo per classica una soluzione ove si richieda l'integrazione con uno stile architettonico volutamente non moderno. Disponibile anche con colorazioni finto legno.



finitura



liscio

colori simil RAL



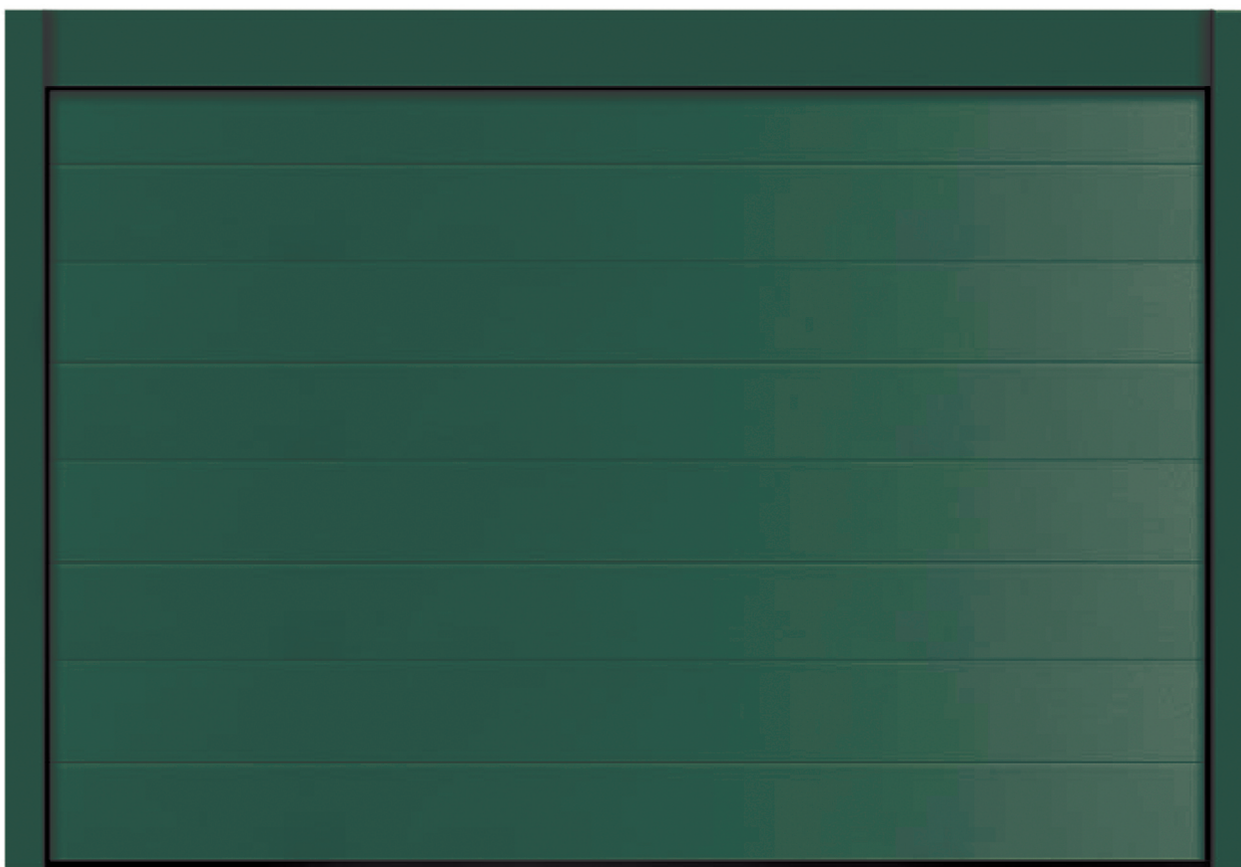
9016

noce  
chiaro

noce  
scuro

tutte le tipologie possono essere realizzate con colori RAL a richiesta

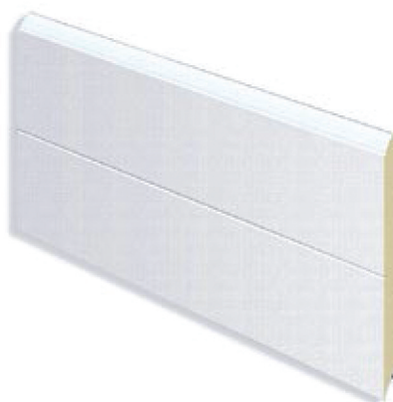
# STREAM



montanti e veletta verniciati

## Linea STREAM - Pannello doga centrale

La linea Stream risponde ad una esigenza di pulizia estetica, unita alla necessità di praticità nel tempo. La superficie gofrata dei pannelli componenti la porta, assicura infatti una maggior resistenza ai piccoli urti e graffi accidentali.



finitura



gofrato

colori simil RAL



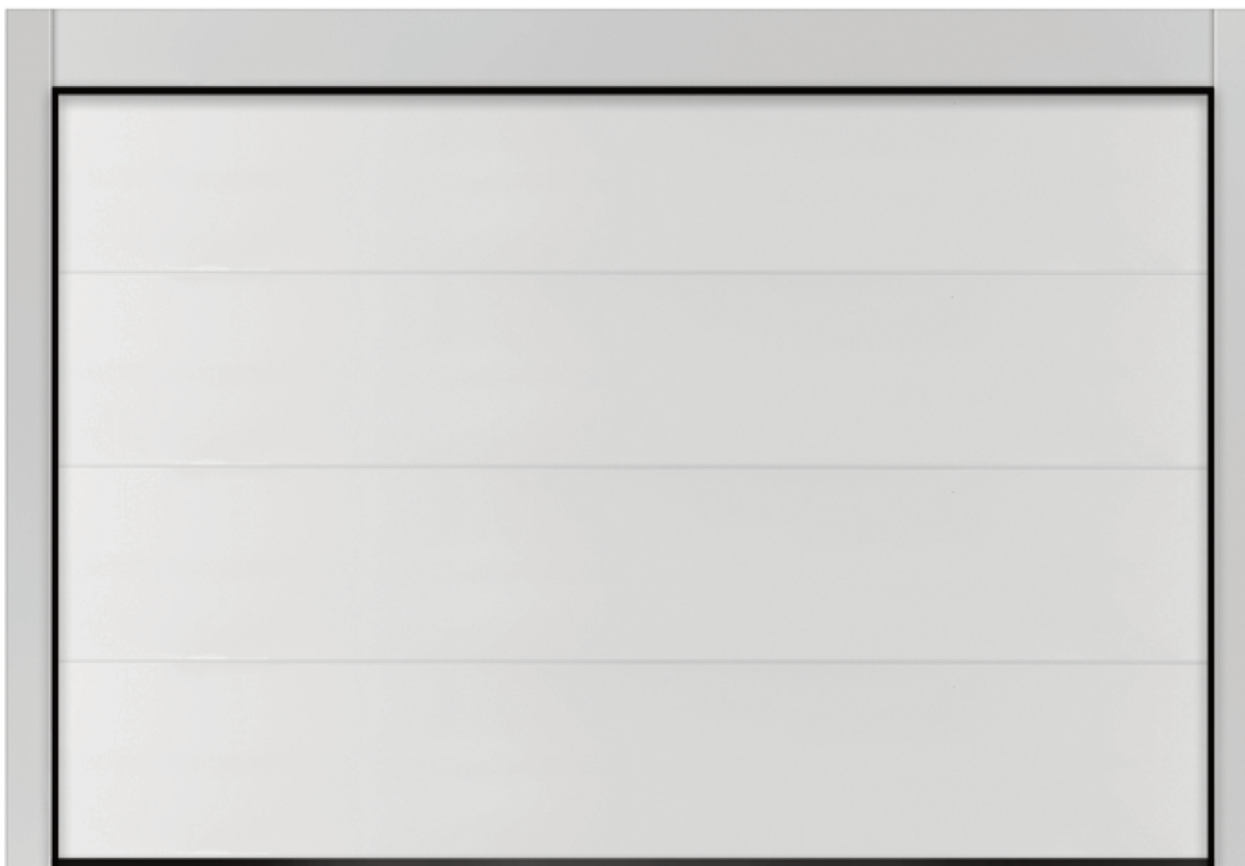
9016

6005

8014

tutte le tipologie possono essere realizzate con colori RAL a richiesta

# CHIC



montanti e veletta verniciati

## Linea CHIC - Pannello piano



La linea Chic è la soluzione ideale per una porta con garage che debba integrarsi in un ambiente in stile moderno. Il pannello con superficie piana e liscia si presta in maniera eccellente a soluzioni dove le linee e i materiali della architettura rispettino standard minimalisti ed essenziali.

finitura

colori simil RAL



liscio

9016

tutte le tipologie possono essere realizzate con colori RAL a richiesta

## Caratteristiche tecniche

La tecnologia Aladino garantisce la sicurezza e l'affidabilità propria di un grande prodotto, grazie ad una meccanica solida e affidabile.



Dispositivo rottura molle

Cerniera intermedia

Supporto centrale

Supporto laterale con ruote tandem

### Automatismi



#### 24 Vdc - uso intensivo a cinghia

- Motoriduttore irreversibile 24 Vdc per uso intensivo
- Corsa regolabile con fermi meccanici
- Sistema antischacciamento con rilevazione amperometrica
- Funzionamento garantito anche in mancanza di energia elettrica tramite batterie perfettamente integrabili nel motore (opzionale)
- Predisposto per comando passo passo
- Luce di cortesia integrata a LED a basso consumo
- Il dispositivo encoder garantisce la massima sicurezza e precisione nelle fasi di movimentazione della porta



Trasmittente bicanale



Fotocellule



Lampeggiante



Tastierino numerico via radio



Selettore a chiave



Antenna a parete

## Accessori e Soluzioni



Esempio di portina inserita

## Porta pedonale

Possibilita' di inserimento nel manto della porta pedonale, composta da profili in alluminio anodizzato o verniciato, dotata di sistema antipizzicamento, soglia ribassata, serratura con maniglia e cilindro, chiudiporta e micro di sicurezza.



giunto  
antipizzicamento

maniglia  
con serratura

soglia ribassata  
h 28mm

## Oblò e sezioni vetrate

La porta sezionale con tecnologia Aladino puo' essere dotata di componenti che ne aumentano la praticita' ed estetica, come sezioni vetrate in alluminio o oblò per garantire una migliore luminosita' interna e griglie di ventilazione, per una migliore areazione degli ambienti.



oblò

griglie areazione

snodo porta vetrata



## Basculanti



**Basculante Zincata in acciaio**

Le porte basculanti sono interamente costruite in acciaio zincato con funzionamento a contrappesi. Dotate di diversi tipi di serrature anche con chiave a doppia mappa che possono chiudere in alto e lateralmente e in più punti, oppure possono essere coibentate e rivestite all'interno o con telo in pannello sandwich schiumato. Tutte le basculanti possono essere fornite con porta a passo d'uomo di qualsiasi misura.

Tutte le porte basculanti sono costruite a centimetro, pertanto permettono di sfruttare tutta la larghezza.

Telaio tubolare perimetrale da 60 x25 mm. spessore 12/10

Omega di rinforzo interni da 130 mm

Spalle profilate in un unico pezzo, spessore sul punto di spinta cuscinetto totale 6,4 mm., in modo da sopportare la spinta di un'eventuale motorizzazione.

Cuscinetto d'acciaio con dispositivo di paracadute d'emergenza che in caso di anomalie evita la caduta del telo.

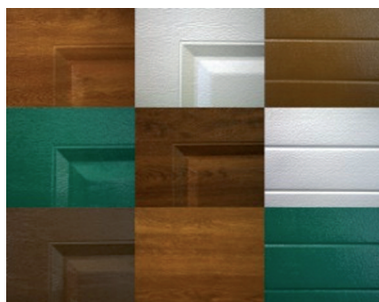
Cavetti porta pesi certificati.

Cinque tipi di forature sempre comprese nel prezzo.



**Basculante pannello sandwich**

Questo modello viene costruito con la stessa struttura delle porte di legno. Il rivestimento viene eseguito con pannelli sandwich schiumati spessore 40 mm. dogati o a cassettoni sempre in striatura effetto legno nei colori verde RAL 6005, marrone RAL 8014, bianco RAL 9010 e nella tinta simil legno rovere chiaro (lato interno RAL 9010).



**Basculante in Legno**

Tutte le porte basculanti sono costruite a centimetro, pertanto permettono di sfruttare tutta la larghezza, con una struttura metallica particolarmente robusta in scatolato tubolare 15x10 tale struttura preventivamente verniciata a polveri epossidiche essiccate a forno a oltre 180°. Le spalle profilate in un unico pezzo, sono tutte munite di paracadute di emergenza che in caso di anomalie interviene evitando la caduta del telo e vengono rinforzate grazie al piatto interno da 35x4 sono così in grado di sopportare la spinta di un'eventuale motorizzazione. A seconda della grandezza del telo o del peso della porta e degli accessori, così come staffe porta cuscinetto, cuscinetti, cavi in acciaio certificati, traversi di rinforzo ecc. vengono adeguatamente rinforzati; le porte successivamente rivestite con pannelli di legno okoumè compensato marino trattato e mordenzato nelle tinte noce chiaro, noce scuro, douglas, castagno e successivamente laccate con vernice ad acqua di altissima qualità oppure verniciate in tinte Ral. Tutte le basculanti possono essere coibentate e rivestite all'interno. Con o senza portine passo d'uomo e dotate a richiesta di ogni tipo di finestratura predisposta a plexiglass o similari antirottura. Solidità, robustezza e sicurezza sono alla base della nostra produzione, a tale scopo vengono usati componenti che, dalla materia prima agli accessori, al legno, che anche nelle versioni più economiche vengono dichiarati e mantenuti tali.

## Automazioni



### Kit Cannello Scorrevole

Motoriduttore Elettromeccanico irreversibile ideale per cancelli scorrevoli ad uso residenziale da Kg. 400 a Kg. 600 e per uso industriale da Kg. 800 a Kg. 2200, con centrale di comando incorporata, encoder ottico e fine corsa meccanico a microswitch.

Completo di:

- Radioricevente a due canali da innesto
- Coppia di fotocellule da esterno sincronizzate
- Radiocomando a codice fisso a due canali
- Lampeggiante Led
- Antenna per lampeggiante
- Tabella segnaletica



### Cannello Scorrevole Interrato

Motoriduttore Elettromeccanico irreversibile ideale per cancelli scorrevoli fino a Kg. 800, con fine corsa magnetico, encoder magnetico, senza centrale di Comando.

Completo di cassa di fondazione zincata.



### Kit Cannello Battente a bracci

Attuatore elettromeccanico irreversibile ideale per cancelli a battente fino a 5 mt ad anta, con fine corsa a microswitch.

Completo di:

- Centrale di comando per due motori con funzione di rallentamento in contenitore plastico
- Radioricevente a due canali da innesto
- Coppia di fotocellule da esterno sincronizzate
- Radiocomando a codice fisso a due canali
- Lampeggiante Led
- Antenna per lampeggiante
- Tabella segnaletica



### Kit Cannello Battente interrato

Set di due motoriduttori elettromeccanici interrati irreversibile ideale per cancelli a battente con anta fino a 5 mt. Casse di fondazione e coperchio in acciaio zingato a caldo, sistema di sblocco standard a leva.

Completo di:

- Centrale di comando per due motori con funzione di rallentamento in contenitore plastico
- Radioricevente a due canali da innesto
- Coppia di fotocellule da esterno sincronizzate
- Radiocomando a codice fisso a due canali
- Lampeggiante Led
- Antenna per lampeggiante
- Tabella segnaletica



### Kit Cannello Battente bracci snodati

Attuatore elettromeccanico irreversibile a braccio articolato ideale per cancelli a battente fino a 5 mt ad anta, con fine corsa meccanico.

Completo di:

- Centrale di comando per due motori con funzione di rallentamento in contenitore plastico
- Radioricevente a due canali da innesto
- Coppia di fotocellule da esterno sincronizzate
- Radiocomando a codice fisso a due canali
- Lampeggiante Led
- Antenna per lampeggiante
- Tabella segnaletica



### Kit Basculante

Motoriduttore Elettromeccanico irreversibile, veloce, ideale per porte basculanti fino a 8 mq. di superficie, senza centrale di comando con fine corsa meccanico a microswitch, piastra di supporto, bracci periscopici e asta di ancoraggio.

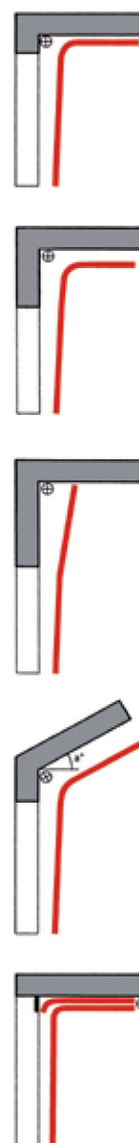
Completo di:

- Radioricevente a due canali da innesto
- Costola pneumatica di sicurezza
- Radiocomando a codice fisso a due canali
- Lampeggiante Led
- Antenna per lampeggiante
- Tabella segnaletica

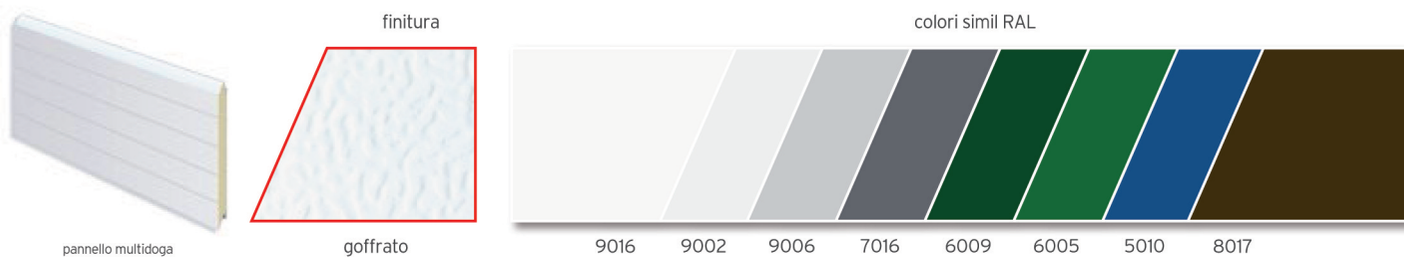
## Porte sezionali industriali



### Scorrimenti



Disponiamo di un'ampia gamma di soluzioni per porte sezionali industriali, in grado di soddisfare tutte le esigenze negli ambienti lavorativi. Le porte sezionali industriali possono essere fornite con oblò, porte pedonali inserite e sezioni vetrate in alluminio. Si adattano a qualsiasi struttura grazie alle diverse e molteplici tipologie di scorrimento.



altri colori RAL sono disponibili a richiesta

## Portoni a Libro



### COMPRESS DOOR I

Il Portone ad impacco laterale modello COMPRESS DOOR I con guida inferiore e guida superiore portante, è composto da pannelli dello spessore di 52 mm, aventi telaio interno perimetrale in acciaio zincato, coibentati con schiuma poliuretana iniettata con densità pari a 43 kg/mc e rivestiti da lamiera liscia preverniciata dello spessore di 7/10, disponibili nei vari colori di gamma. La guida superiore in acciaio dello spessore di 20/10 viene fornita nella versione standard zincati da nastro; i montanti laterali in alluminio vengono forniti con angolari in acciaio zincato per il fissaggio. La perfetta movimentazione delle ante viene garantito dalle cerniere in lega di alluminio, di colore nero, complete di perno con sistema anticaduta e da doppio cuscinetto reggispinga; i carrelli superiori sono a tre ruote in nylon antirumore. La chiusura del portone viene garantita dai cariglioni interni di colore nero, completi di aste in tubolare zincato da nastro di chiusura alto e basso con punta rinforzata e scorri asta con protezione in pvc; la chiusura centrale a pavimento avviene tramite ciabatta in pvc. Guarnizioni tra anta e anta atte a garantire lo spazio antischiacciamento di 50mm, sono in gomma naturale EPDM nera antinvecchiamento. Nella parte superiore e inferiore delle ante vengono fissati dei profili in alluminio di colore nero con apposito incastrato per inserimento delle spazzole in nylon.

I portoni possono essere forniti manuali, predisposti o motorizzati.



### COMPRESS DOOR II – NEW LINE

Il Portone a libro modello COMPRESS DOOR II – NEW LINE senza guida inferiore, è composto da pannelli dello spessore di 52 mm, aventi telaio interno perimetrale in acciaio zincato, coibentati con schiuma poliuretana iniettata con densità pari a 43 kg/mc, e rivestiti da lamiera liscia preverniciata dello spessore di 7-8/10, disponibili nei vari colori di gamma.

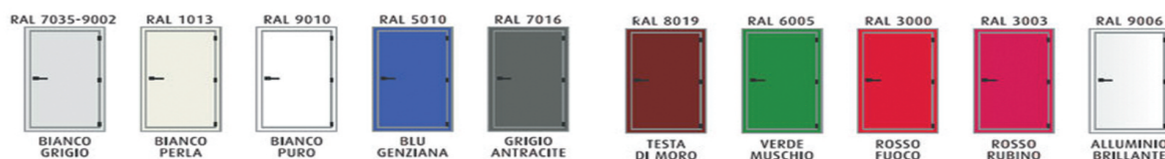
#### OPTIONAL:

- Ante in alluminio sp 12/10
- Ante in lamiera Inox
- Porta pedonale con serratura o maniglione antipanico
- Oblò vetrati
- Cariglioni con chiave esterna
- Motorizzazione
- Anta spezzata



### GLASS DOOR

Il Portone ad impacco laterale modello GLASS DOOR con guida inferiore, è composto da ante spessore 50mm realizzate con profili perimetrali in acciaio lavorato e verniciato nei colori di gamma; le ante possono essere suddivise da traversi orizzontali in più specchiature predisposte per tamponamento con pannelli o vetri (forniti a parte, da posare durante la fase di posa in opera).



## Porte Rapide

Porta ad avvolgimento rapido adatta ad uso interno ed esterno. Struttura autoportante, telo unico e spazzole di tenuta sui montanti.

Disponibile anche nella versione completamente finestrata.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA:	
Dimensioni massime (L x H):	6000 x 5000 mm
Velocità di apertura:	~1 m/sec.*
Velocità di chiusura:	~1 m/sec.
Resistenza al vento EN 12424:	Classe/Class
w 3000 x 3000	2
> 3000 x 3000	1
Alimentazione:	400 V, 4 A**
Frequenza	50/60 Hz
Quadro di comando	Teleruttori Contactor
Finecorsa	Meccanico / Mechanical limit
Telo PVC	0,9 mm - 900 gr/m <sup>2</sup>
Costa di sicurezza	Wireless
Cicli apertura/chiusura	1.000.000

\* (in base alle dimensioni della porta) \*\* > 25 m<sup>2</sup>



CARTELLA COLORI TELO 1,3 mm / 1300 gr/m<sup>2</sup>



CARTELLA COLORI TELO 0,9 mm / 900 gr/m<sup>2</sup>



CARTELLA COLORI TELO COIBENTATO 3 mm



CARTELLA COLORI FDA 1700 gr/m<sup>2</sup>



CARTELLA COLORI STRUTTURA METALLICA





[www.infissimadeinitaly.com](http://www.infissimadeinitaly.com)

---

Viale della Vittoria, 17  
06036 Montefalco (PG)

---

 320.4423755

 [info@infissimadeinitaly.com](mailto:info@infissimadeinitaly.com)