

Porta ad impacchettamento - Belts system opening

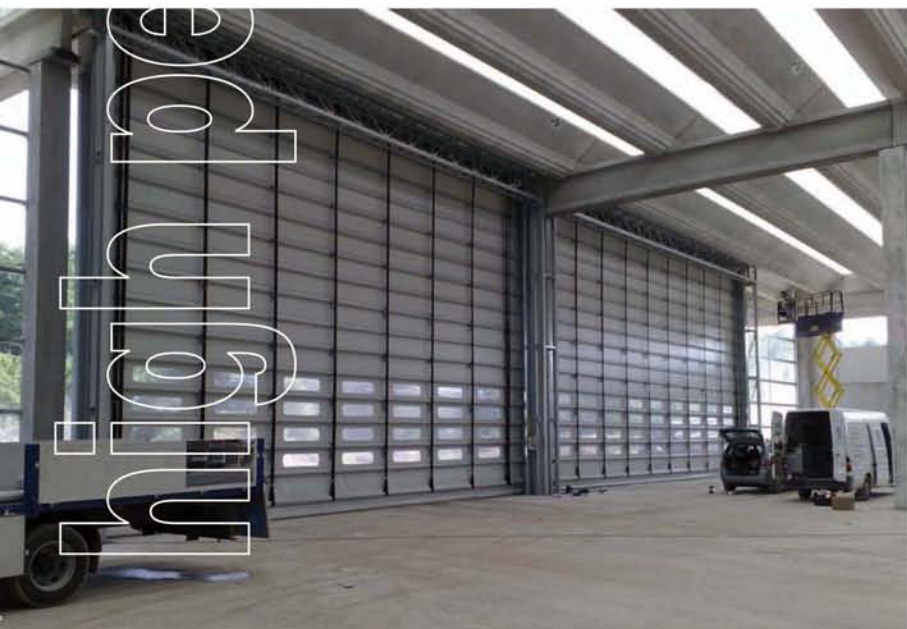
Pack



Soluzione ottimale per grandi aperture, le robuste cinghie di trazione e la struttura autoportante ne garantiscono la massima funzionalità.

I tubi di rinforzo interni assicurano grande robustezza ed elevate prestazioni di robustezza e tenuta al vento.

An ideal solution for large openings. Heavy duty lifting belts and a self-supporting structure make the door versatile for all applications. The curtain is fitted with strong tubes to ensure proper door functioning in large openings and wind exposed areas.



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA:

Dimensioni massime (L x H): Maximum door size (W x H):	20000 x 10000 mm
Velocità di apertura: Opening speed:	~1 m/sec.*
Velocità di chiusura: Closing speed:	~1 m/sec.
Resistenza al vento / Wind load EN 12424: w 3000 x 3000 w 5000 x 5000 w 8000 x 8000	Classe/Class 4 3 2 1
Alimentazione: Power supply:	400 V, 16 A 3 Ph
Frequenza / Frequency	50/60 Hz
Quadro di comando / Control box	Teleruttori / Contactor
Finecorsa / Drive:	Meccanico / Mechanical switch
Telo PVC / Curtain	0,9 mm - 900 gr/m ²
Costa di sicurezza Safety edge EN 13241:	Wireless
Cicli apertura/chiusura Performance cycles EN 12604	1.000.000

* (in base alle dimensioni della porta)
(depending on door size)

Porta ad impacchettamento - Belts system opening

Pack Carro ponte - Crane

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA:	
Dimensioni massime (L x H): Maximum door size (W x H):	20000 x 15000 mm
Velocità di apertura: Opening speed:	~ 0,3 m/sec.*
Velocità di chiusura: Closing speed:	~ 0,3 m/sec.
Resistenza al vento / Wind load EN 12424:	Classe/Class 2
Alimentazione: Power supply:	400 V, 16 A* 3 Ph
Frequenza / Frequency	50/60 Hz
Quadro di comando / Control box	Teleruttori / Contactor
Finecorsa / Drive:	Meccanico / Mechanical switch
Telo PVC / Curtain	0,9 mm - 900 gr/m ²
Costa di sicurezza Safety edge EN 13241:	Wireless**
Cicli apertura/chiusura Performance cycles EN 12604	1.000.000

* (in base alle dimensioni della porta)
(depending on door size)

** Opzioni/Optional

Chiusure frontali per il passaggio di carri ponte progettate a misura con funzionamento manuale o automatico.

Possibilità di realizzazione di chiusure aeree o chiusure a terra.

Doors for overhead crane systems.
Automatic or dead man.
Constructed to cover the top area
or completely to the ground.



Porta ad impacchettamento con doppio telo - Belts system opening double curtain

Mega pack



* (in base alle dimensioni della porta)
(depending on door size)

** Opzioni/Optional

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA:

Dimensioni massime (L x H): Maximum door size (W x H):	35000 x 30000 mm
Velocità di apertura: Opening speed:	~ 0,3 m/sec.*
Velocità di chiusura: Closing speed:	~ 0,3 m/sec.
Resistenza al vento / Wind load EN 12424:	Classe/Class 3
Alimentazione: Power supply:	400 V, 16 A* 3 Ph
Frequenza / Frequency	50/60 Hz
Quadro di comando / Control box	Teleruttori / Contactor
Finecorsa / Drive:	Meccanico / Mechanical switch
Telo PVC / Curtain:	0,9 mm - 900 gr/m ²
Costa di sicurezza: Safety edge EN 13241:	Wireless**
Cicli apertura/chiusura Performance cycles EN 12604	1.000.000

Porta ad impacchettamento per grandi dimensioni realizzata con doppio telo e struttura reticolare in acciaio zincato.

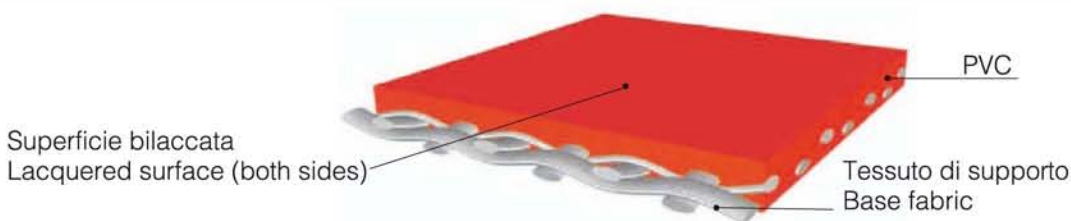
Folding doors with large dimensions, having double sided cloth curtain with trusses in galvanized steel in-between.



Struttura autoportante a traliccio* (opzionale)
Self supporting frame* (option)

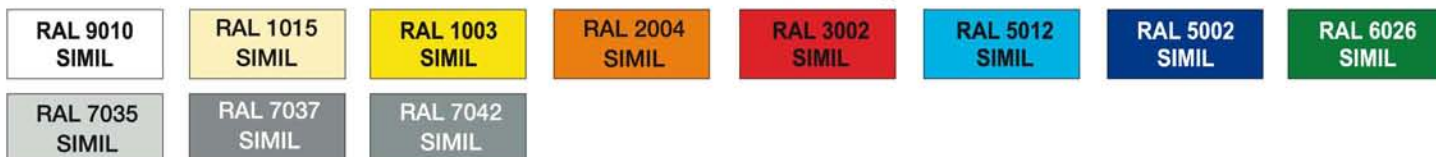


Dati tecnici - Technical data



Materiale finitura telo / Type of coating and finish			
Materiale / Coating material	PVC		
Finitura / Top coating	laccato su entrambi i lati / lacquered finishing on both sides		
Resistenza al fuoco / Flammability	ISO 3795 <100 mm/min.		
Peso totale / Best weight	900/1300	g/m ²	DIN EN ISO 2286-2
Resistenza alla trazione / Tensile strength	4300 / 4000	N/50 mm	DIN EN ISO 1421/V1
Resistenza alla lacerazione / Tear strength	500 / 500	N	DIN 53363
Adesione / Adhesion	20	N/cm	LB 3.04-1
Resistenza al freddo / Low temperature resistance	-40	°C	DIN EN 1876-1
Resistenza al caldo / High temperature resistance	+70	°C	LB 3.15
Solidità alla luce / Color fastness to light	>6	Note, Value	DIN EN ISO 105 B02
Resistenza alla piegature / Bending strenght	nessuna piega/no creases	100000 x @	DIN 53359 A
Tessuto di supporto / Base fabric			
Materiale / Material			DIN ISO 2076
Titolo del filato / Yarn count	1100	dtex	DIN ISO 2060
Armatura / Weave	P 2/2		
Note / Notes	soddisfa i requisiti/complies with DIN EN 12641-2		

CARTELLA COLORI TELO / CLOTH THICKNESS 1,3 mm / 1300 gr/m²



CARTELLA COLORI TELO / CLOTH THICKNESS 0,9 mm / 900 gr/m²



CARTELLA COLORI TELO COIBENTATO / INSULATED CLOTH 3 mm



CARTELLA COLORI FDA (FOOD DRUG ADMINISTRATION) / FDA APPROVED CLOTH 1700 gr/m²



CARTELLA COLORI STRUTTURA METALLICA / FRAME STANDARD COLOR OPTIONS

