

Porta ad avvolgimento rapido - Roll-up doors

Roll

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA:	
Dimensioni massime (L x H): Maximum door size (W x H):	6000 x 5000 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 > 3000 x 3000	Classe/Class 2 1
Alimentazione: Power supply:	400 V, 4 A**
Frequenza / Frequency	50/60 Hz
Quadro di comando Control box	Teleruttori Contactor
Finecorsa / Drive:	Meccanico / Mechanical limit
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) ** > 25 m²
(depending on door size)

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

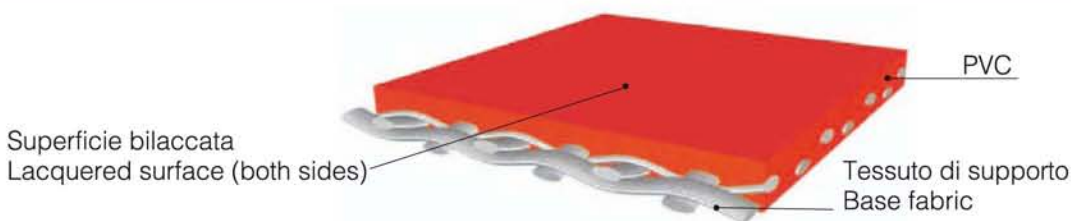
Roll-up door intended for both indoor and outdoor applications, with a self-supporting frame. The door may come with either one-piece fabric or with a curtain in a modular system with aluminium profiles.

Disponibile anche nella versione completamente finestrata.

Also available with mesh windows.

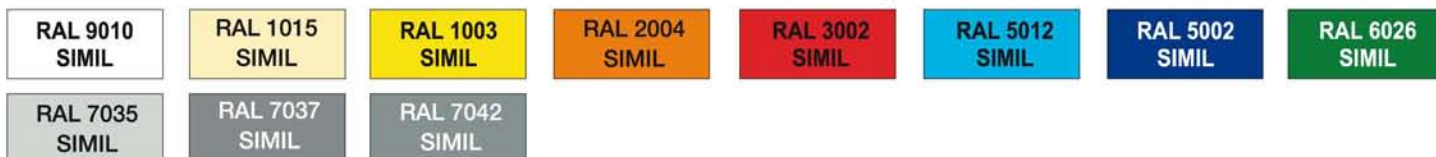


Dati tecnici - Technical data



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



