

HIGH
SPEED
DOORS

DOORS & DOCKING EQUIPMENT

pete بي تي

www.peteksa.com , +966 54 560 3773

GENERAL CATALOGUE



BMP GROUP

BMP Europe, industrial group operating in over 30 countries worldwide, has been designing, manufacturing and installing flexible industrial doors for over 25 years.

Located in Italy in Vezza d'Alba (Piedmont – Cuneo), the group's headquarters cover an area of 8,000 square meters.

In Italy, the industrial group is organized into branches and local units in Modena, Brescia and Benevento. There are also branches in over 300 countries around the world, particularly in Germany, France, Spain, Holland, the United Kingdom, Sweden, the United States, Mexico, Australia and Korea.

Thanks to a widespread sales and distribution network, BMP can boast over 12,000 doors installed every year.

BMP Europe, gruppo industriale presente in oltre 30 paesi nel mondo, progetta, produce e installa chiusure industriali flessibili da oltre 25 anni.

La sede principale del gruppo si trova in Italia a Vezza d'Alba (Piemonte - Cuneo) e si sviluppa su una superficie di 8.000 mq.

In Italia, il gruppo industriale è organizzato in filiali e unità locali a Modena, Brescia e Benevento. Sono inoltre presenti filiali in oltre 300 paesi nel mondo e in particolare in Germania, Francia, Spagna, Olanda, Regno Unito, Svezia, Stati Uniti, Messico, Australia e Corea.

Grazie a una rete commerciale e distributiva capillare, BMP può vantare oltre 12.000 porte installate ogni anno.

Why / Perché BMP

OUR COMPANY

Since 1997, in Europe alone, more than 1,000,000 of high speed doors have been installed in companies operating in a wide range of industries.

Choosing BMP means relying on one of the world's leading companies in the field of industrial doors, with 15 active world patents and more than 300 stores worldwide.

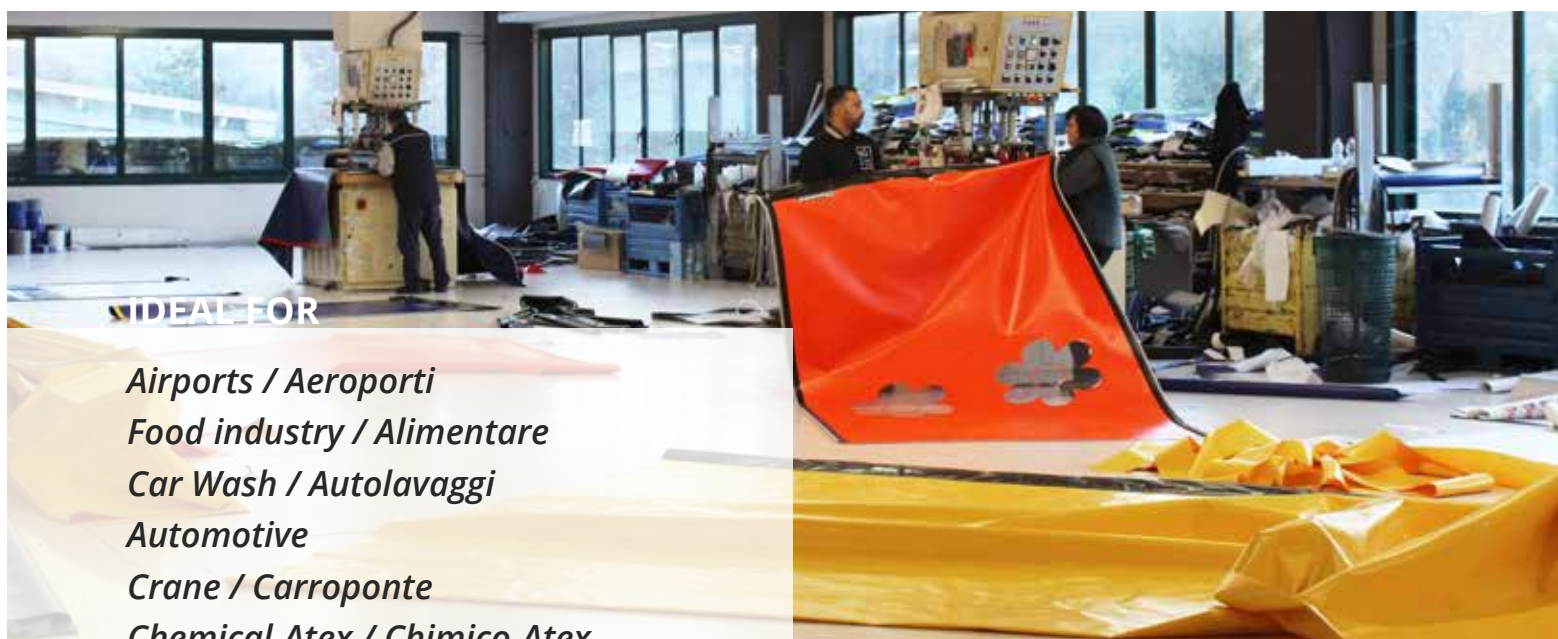
To meet the specific needs of customer companies, BMP has designed and created ad hoc solutions, able to solve issues related to every industrial sector.

Dal 1997 ad oggi sono state installate, solo in Europa, oltre 1.000.000 di porte rapide all'interno di aziende specializzate nei più svariati settori industriali.

Scegliere BMP significa affidarsi a una delle aziende di riferimento a livello mondiale nel settore delle chiusure industriali, con 15 brevetti mondiali attivi e oltre 300 punti vendita nel mondo.

Per rispondere alle specifiche esigenze delle aziende clienti, BMP ha progettato e creato soluzioni ad hoc, in grado di risolvere le problematiche legate ad ogni settore industriale.

LA NOSTRA AZIENDA



Airports / Aeroporti
Food industry / Alimentare
Car Wash / Autolavaggi
Automotive
Crane / Carroponte
Chemical-Atex / Chimico-Atex

Clean Rooms
Composting / Compostaggio
GDO / Organised large-scale retail
Logistics / Logistica
Heavy industry / Industria Pesante
Hospitals / Ospedali
Shipyards / Porti Navali
Refrigeration / Refrigerazione
Supermarket

IDEALE PER



DynamicRoll®

SELF REPAIRING HIGH SPEED DOORS

DYNAMICROLL® is a self-repairing roll up door designed to reach different kinds of applications, both internal and external. Thanks to the special sliding system, that lets the curtain, without rigid elements inside it, come out from the guides, to protect itself in case of any impact during the operation of the door and allows it to reinsert after one cycle.

La **DYNAMICROLL®** è una porta avvolgibile autoriparante, progettata per diversi tipi di applicazioni sia interne che esterne, che garantisce massima sicurezza grazie al suo speciale sistema di scorrimento che permette alla porta di lasciar fuoriuscire il telo, privo di elementi metallici, in caso di urti e poterlo reinserire al termine del ciclo di lavoro.

PORTA RAPIDA AUTORIPARANTE



IDEAL FOR

Industry / Industria
Large-scale retail / Grande distribuzione
Warehouses / Magazzini di stoccaggio
Manufacturing laboratories / Laboratori produttivi
Chemical / Chimica
Automotive / Automotive
Car Wash / Autolavaggi
Food processing / Alimentare

IDEALE PER





TECHNICAL DATA / DATI TECNICI

Maximum door size (W x H) / Dimensioni massime (L x H)	8000 x 8000 mm	Wind load / Resistenza al vento: 3000 x 3000 5000 x 5000 7000 x 7000 8000 x 8000	Class / Classe: 4 3 2 1
Opening speed / Velocità d'apertura	~ 2,5 m/sec.		
Closing speed / Velocità di chiusura	0,8 m/sec.*	Applications / Applicazioni	Inside and outside / Interno ed esterno

* Adjustable / Regolabile

DynamicRoll®





ROLL UP DOOR

DynamicRoll® ONE is a self-repairing roll up equipped by the Dynamicroll® zipper system.

The integrated motor box allows to eliminate costly and unaesthetic electrical and control panel piping.

Its patented sliding system allows to work in complete safety: in case of accidental collisions, the curtain comes out from the guides and reinserts to the next cycle.

La **DynamicRoll® ONE** è una porta ad avvolgimento rapido autoriparante, dotata del sistema a cerniera della famiglia DynamicRoll®. Con la sua tecnologia semplice e affidabile è la proposta ideale per quelle applicazioni dove non sono richieste sicurezza ed affidabilità.

Il quadro integrato al motore evita l'applicazione delle costose e inestetiche tubazioni elettriche oltre al quadro di comando stesso che, posto normalmente all'esterno, risulta esteticamente poco gradito.

Il telo privo di elementi metallici orizzontali è una garanzia di sicurezza per lavoratori e mezzi, e in caso di urti accidentali fuoriesce dalle guide riallineandosi al ciclo successivo.

PORTA AD AVVOLGIMENTO RAPIDO

TECHNICAL DATA / DATI TECNICI

Maximum door size (W x H) / Dimensioni massime (L x H)	3000 x 3500 mm	Opening speed / Velocità d'apertura	~ 1,2 m/sec.
		Closing speed / Velocità di chiusura	0,8 m/sec.*
Wind load / Resistenza al vento	Class 1 / Classe 1	Applications / Applicazioni	Inside / Interno

* Adjustable / Regolabile

Emergency Side



Food Inox



Food Inox

SELF REPAIRING HIGH SPEED DOOR

DynamicRoll® FOOD INOX is a self-repairing roll up door specially designed for the food industry.

The stainless steel structure is designed to ensure compliance with the industry hygiene standards and avoids the accumulation of liquids, dust and impurities. In addition, the door is washable in all its parts, to ensure maximum hygiene.

La **DynamicRoll® FOOD INOX** è una porta ad avvolgimento rapido autoriparante appositamente concepita per il settore alimentare.

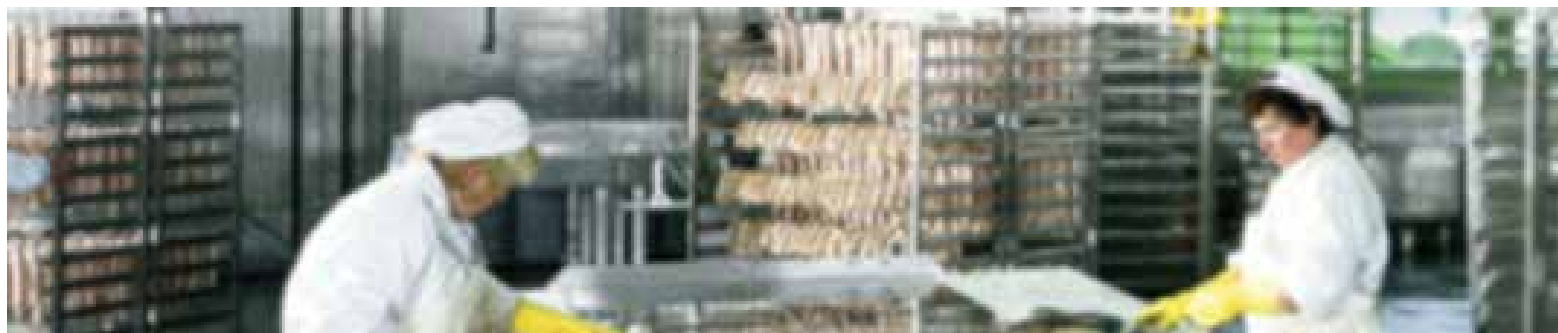
La struttura in acciaio inossidabile, studiata per garantire il rispetto delle norme igieniche del settore, evita l'accumulo di liquidi, polveri e impurità. Inoltre la porta è lavabile in ogni sua parte, per garantire il massimo dell'igiene.

PORTA RAPIDA AUTORIPARANTE

TECHNICAL DATA / DATI TECNICI

Maximum door size (W x H) / Dimensioni massime (L x H)	6500 x 6500 mm	Wind load / Resistenza al vento: 3000 x 3000 5000 x 5000	Class / Classe: 3 2
Opening speed / Velocità d'apertura	~ 2,5 m/sec.		
Closing speed / Velocità di chiusura	0,8 m/sec.	Applications / Applicazioni	Inside / Interno

Dynamicroll® Food Pe



DynamicRoll® FOOD PE has a structure made of polyethylene and is designed to meet the needs of the food industry. Easy to clean, it ensures a high level of security thanks to its "Anti Crash" control system.

La **DynamicRoll® FOOD PE** ha una struttura realizzata in polietilene, è stata progettata per soddisfare le esigenze dell'industria alimentare. Facile da pulire, garantisce un elevato livello di sicurezza grazie al sistema di controllo "Anti Crash".



TECHNICAL DATA / DATI TECNICI

Maximum door size (W x H) / Dimensioni massime (L x H)	4500 x 3800 mm	Opening speed / Velocità d'apertura	~ 2 m/sec.
		Closing speed / Velocità di chiusura	0,6 m/sec.
Wind load / Resistenza al vento	Class 0 / Classe 0	Applications / Applicazioni	Inside / Interno



SELF REPAIRING HIGH SPEED DOOR

DynamicRoll® FRIGO 1 is specially designed for refrigeration field. Thanks to the high degree of thermal insulation is ideal to divide environments with different temperatures.

Fast and flexible self-repairing industrial closure, DynamicRoll® FRIGO 1 is equipped with a curtain made of insulating panels and ensures good thermal transmittance quality to avoid any heat loss.

La **DynamicRoll® FRIGO 1** è stata appositamente studiata per il settore della refrigerazione. Grazie all'elevato grado di isolamento termico è l'ideale per la divisione di ambienti a temperatura differente.

Chiusura industriale autoriparante rapida e flessibile, la DynamicRoll® FRIGO 1 è dotata di telo con pannelli isolanti e buona trasmittanza termica per evitare ogni dispersione di calore.

PORTA RAPIDA AUTORIPARANTE

TECHNICAL DATA / DATI TECNICI

Maximum door size (W x H) / Dimensioni massime (L x H)	4000 x 4500 mm	Opening speed / Velocità d'apertura	~ 1 m/sec.
		Closing speed / Velocità di chiusura	0,6 m/sec.
Wind load / Resistenza al vento	Class 2 / Classe 2	Applications / Applicazioni	Inside / Interno

DynamicRoll® Frigo 2



DynamicRoll® FRIGO 2 is equipped with two separated curtains to create an insulated air space in closed position. It is ideal in refrigeration industry to separate environments with very high thermal conditions differences, as it prevents icing and condensation.

La **DynamicRoll® FRIGO 2** è dotata di due manti separati tra loro per la creazione di una camera d'aria isolata in posizione di chiusura. È ideale nel settore della refrigerazione, per la separazione di ambienti con condizioni termiche estremamente differenti, in quanto evita la formazione di ghiaccio o condensa.



TECHNICAL DATA / DATI TECNICI

Maximum door size (W x H) / Dimensioni massime (L x H)	6000 x 7000 mm	Opening speed / Velocità d'apertura	~ 1,8 m/sec.
		Closing speed / Velocità di chiusura	0,8 m/sec.
Wind load / Resistenza al vento	Class 2 / Classe 2	Applications / Applicazioni	Inside / Interno

DynamicRoll® CB 230



DynamicRoll® CB 230 is a self-repairing * roll up door designed to separate overpressured sterilized environments. Thanks to its special compact frame and to the special sliding system this door has a low permeability.

La porta **DynamicRoll® CB 230** è concepita per separare ambienti sterili in sovrappressione. Dotata di una bassissima permeabilità all'aria grazie al sistema di scorrimento, la porta è estremamente ermetica e compatta e garantisce una perdita di pressione controllata.



TECHNICAL DATA / DATI TECNICI

Maximum door size (W x H) / Dimensioni massime (L x H)	4500 x 4500 mm	Opening speed / Velocità d'apertura	~ 2,5 m/sec.
		Closing speed / Velocità di chiusura	0,8 m/sec.
Wind load / Resistenza al vento	Class 2 / Classe 2	Applications / Applicazioni	Inside / Interno

* System on demand cause it could change air permeability values



ROLL UP DOOR

DynamicRoll® CB 125 is a self-repairing * roll up door designed to separate overpressured sterile environments.

Thanks to its tightness, compact structure and its special sliding system, DynamicRoll® CB125 guarantees controlled loss of pressure and allows the ventilation systems and air purification to operate correctly.

Its patented sliding system guarantees safe operations: in case of an accidental collision, the curtain is released and reinserted after one cycle.

La porta rapida avvolgibile **DynamicRoll® CB 125** è progettata per separare al meglio ambienti sterili in sovrappressione.

Grazie alla sua ermeticità, alla struttura compatta e allo speciale sistema di scorrimento, la DynamicRoll® CB125 garantisce infatti una perdita di pressione controllata. In questo modo è possibile dimensionare gli impianti di ventilazione / purificazione aria in modo corretto.

Il suo sistema di scorrimento brevettato garantisce la sicurezza delle operazioni: in caso di urto accidentale il telo fuoriesce per riallinearsi al ciclo successivo.

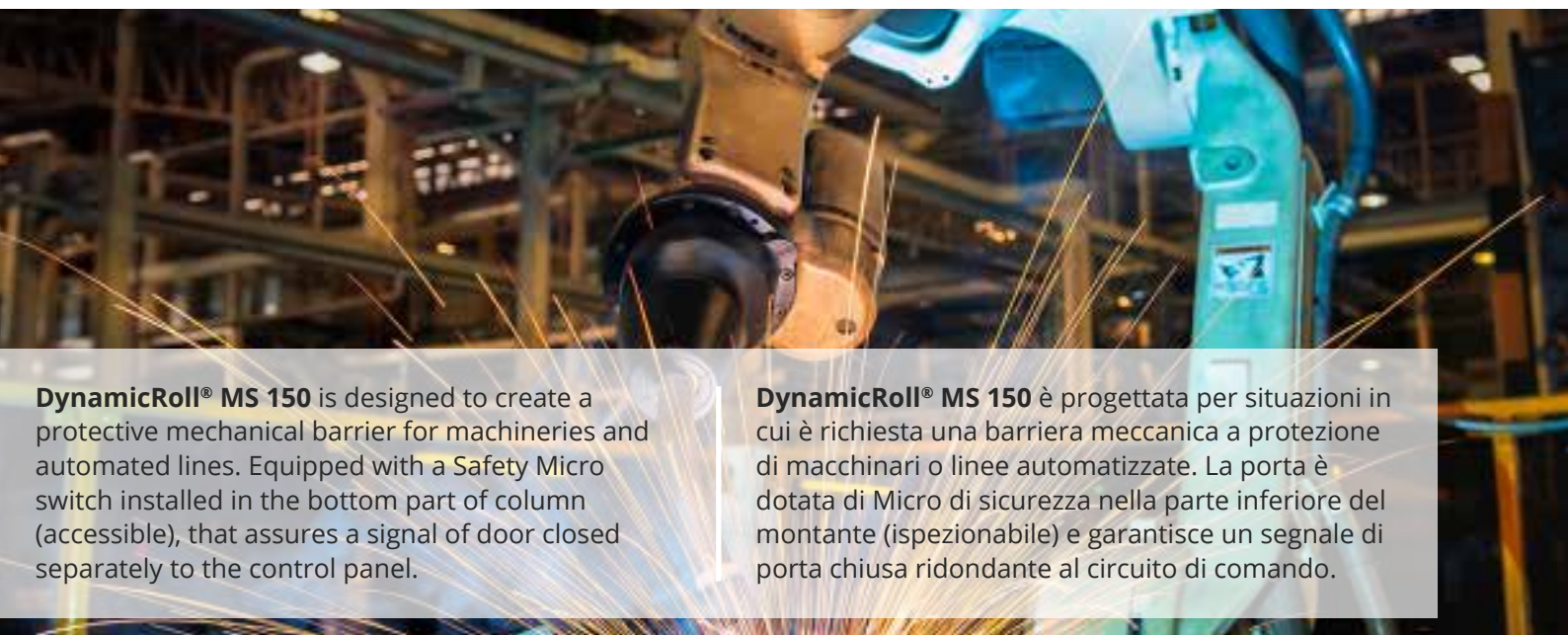
PORTA RAPIDA AVVOLGIBILE

TECHNICAL DATA / DATI TECNICI

Maximum door size (W x H) / Dimensioni massime (L x H)	4000 x 4000 mm	Opening speed / Velocità d'apertura	~ 2,5 m/sec.
		Closing speed / Velocità di chiusura	0,8 m/sec.
Wind load / Resistenza al vento	Class 2 / Classe 2	Applications / Applicazioni	Inside / Interno

* System on demand cause it could change air permeability values

DynamicRoll® MS 150



DynamicRoll® MS 150 is designed to create a protective mechanical barrier for machineries and automated lines. Equipped with a Safety Micro switch installed in the bottom part of column (accessible), that assures a signal of door closed separately to the control panel.

DynamicRoll® MS 150 è progettata per situazioni in cui è richiesta una barriera meccanica a protezione di macchinari o linee automatizzate. La porta è dotata di Micro di sicurezza nella parte inferiore del montante (ispezionabile) e garantisce un segnale di porta chiusa ridondante al circuito di comando.



TECHNICAL DATA / DATI TECNICI

Maximum door size (W x H) / Dimensioni massime (L x H)	6000 x 5000 mm	Opening speed / Velocità d'apertura	~ 1,8 m/sec.
		Closing speed / Velocità di chiusura	0,8 m/sec.
Wind load / Resistenza al vento	Class 4 / Classe 4	Applications / Applicazioni	Inside and outside / Interno ed esterno



ROLL UP DOOR

ROLL is a roll up door with a easy automation and a simple design to be used for all kinds of installations, where it's not required to have high and specific technology on the door or a strong wind resistance.

Perfect for internal installation this door will replace in time the need of strip doors and thanks to its galvanized steel self-supporting frame is ideal for each industrial application.

La porta ad avvolgimento rapido **ROLL** è adatta a qualsiasi applicazione in cui non sia richiesta una tecnologia avanzata e una forte tenuta al vento.

La ROLL è perfetta per applicazioni interne e risulta la migliore alternativa alle classiche porte a strisce. Realizzata con una struttura in acciaio zincato autoportante, la porta si adatta ad ogni ambito industriale.

PORTA AD AVVOLGIMENTO RAPIDO



Roll Standard

TECHNICAL DATA / DATI TECNICI

Maximum door size (W x H) / Dimensioni massime (L x H)	6000 x 5000 mm	Wind load / Resistenza al vento: 3000 x 3000 6000 x 5000	Class / Classe: 2 1
Opening speed / Velocità d'apertura	~ 1,2 m/sec.		
Closing speed / Velocità di chiusura	1,2 m/sec.	Applications / Applicazioni	Inside and outside / Interno ed esterno



FOLD UP DOORS

PACK® door is a fold up door composed by perimeter self-supporting frame in galvanized steel and a PVC curtain reinforced with horizontal steel bars.

The patented conical guides give to the **PACK®** a low air permeability. **PACK®** door is suitable for all kind of industries, for internal and external applications. It is designed for big openings and for a long life and its the right solution in case of strong wind and depressions.

La porta ad impacchettamento **PACK®** è dotata di una struttura perimetrale in acciaio zincato e un manto in pvc rinforzato con barre in acciaio orizzontali.

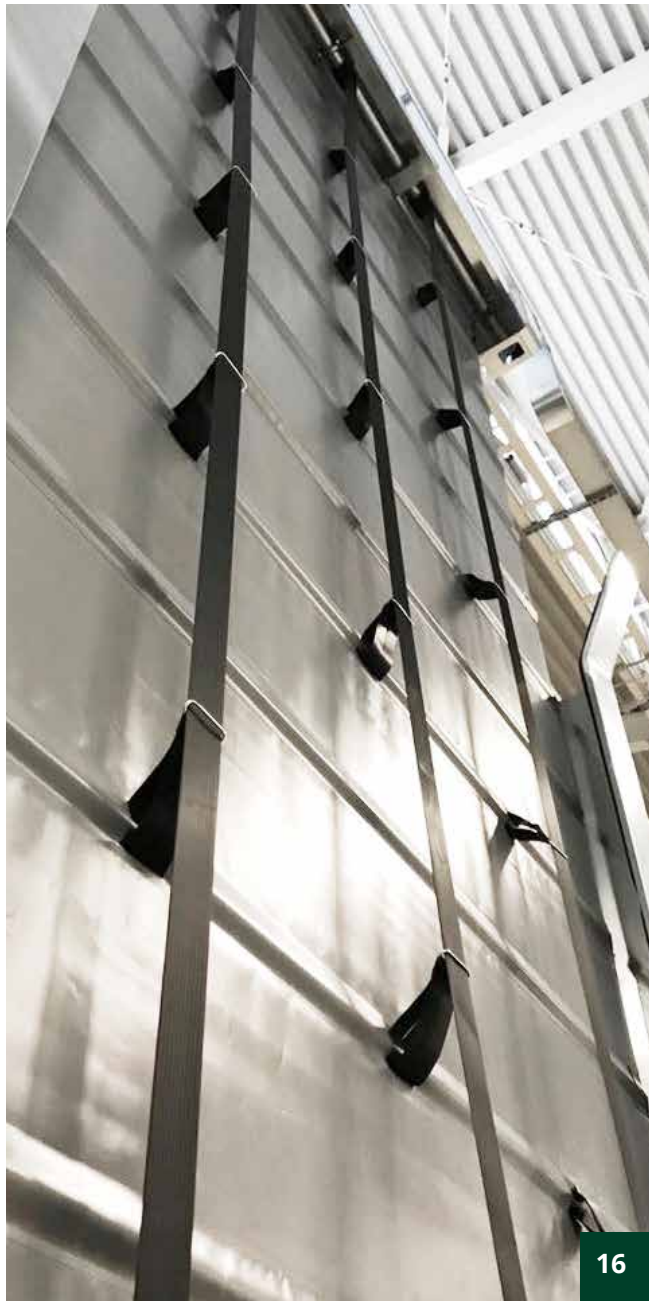
Dotata di una buona tenuta stagna grazie al sistema brevettato di guide coniche è progettata per usi gravosi, la **PACK®** è adatta a qualsiasi applicazione industriale. Ideale per applicazioni interne ed esterne è stata inoltre progettata per durare nel tempo e resistere a forti venti o depressioni.

PORTA AD IMPACCHETTAMENTO

TECHNICAL DATA / DATI TECNICI

Maximum door size (W x H) / Dimensioni massime (L x H)	20.000 x 15.000 mm	Opening speed / Velocità d'apertura	~ 1 m/sec.
		Closing speed / Velocità di chiusura	1 m/sec.
Wind load / Resistenza al vento	Class 2 / Classe 2	Applications / Applicazioni	Inside and outside / Interno ed esterno

*Up to 35 m² further on project till Class 4 / fino a 35 m² oltre a progetto fino a Classe 4 **





The **MEGAPACK®** fold-up door is the technological evolution of heavy industrial doors used to close big gates, now inappropriate and obsolete for today's industrial needs.

Composed of a double curtain and a galvanized steel reticular structure, MEGAPACK® is safe, fast and able to withstand strong winds, guaranteeing the opening and closing of large spaces.

MEGAPACK® fold-up door is ideal for closing both large compartments on the ground and for overhead cranes.

La porta ad impacchettamento **MEGAPACK®** è l'evoluzione tecnologica dei pesanti portoni che servono a chiudere grandi luci, ormai inopportuni e obsoleti per le esigenze industriali odierne.

Composta da un doppio telo e da una struttura reticolare in acciaio zincato, la MEGAPACK® è una porta sicura, veloce e in grado di resistere al meglio ai forti venti garantendo l'apertura e la chiusura di grandi spazi.

La MEGAPACK® risulta ideale sia per la chiusura di grandi vani a terra e sia per chiusure carroponte sospese.

Mega Pack®



TECHNICAL DATA / DATI TECNICI

Maximum door size (W x H) / Dimensioni massime (L x H)	35.000 x 20.000 mm	Opening speed / Velocità d'apertura	0,3 m/sec.*
		Closing speed / Velocità di chiusura	0,3 m/sec.
Wind load / Resistenza al vento	Class 4 / Classe 4	Applications / Applicazioni	Outside / Esterno

*depending on the door size / dipende dalle dimensioni della porta **



Spiral Doors

INSULATED ROLLER DOOR

SPIRAL DOORS are insulated industrial doors with patented, high density polyethylene circular spiral winding and are suitable for countless sectors. The high product quality is based on aesthetics and high performance in terms of safety and thermal-acoustic insulation. SPIRAL DOORS, with limited maintenance, have aluminium or steel panels covering with double walls and reduced overall dimensions without the need for ceiling anchors.

Le **SPIRAL DOORS** sono chiusure coibentate dotate di avvolgimento a spirale circolare brevettato in polietilene ad alta densità adatte a innumerevoli settori. L'alta gamma del prodotto è data dall'estetica e dalle elevate prestazioni in termini di sicurezza e isolamento termico-acustico. Le porte SPIRAL, a manutenzione limitata, presentano un manto composto da pannelli in alluminio o acciaio a doppia parete e un ingombro ridotto senza la necessità di ancoraggi al soffitto.

PORTA AVVOLGIBILE COIBENTATA



Spiral 80 Cold Room

Insulated high speed door specifically designed for low temperature resistance down to -25°C, perfectly adapts to the food and refrigeration industry.

Porta rapida coibentata progettata con specifica resistenza alle basse temperature fino a -25°C, adattandosi perfettamente al settore alimentare e della refrigerazione.

TECHNICAL DATA / DATI TECNICI

Maximum door size (W x H) / Dimensioni massime (L x H)	6500 x 6500 mm	Wind load / Resistenza al vento: 3000 x 3000 5000 x 5000 6000 x 6000	Class / Classe: 4 3 3
Opening speed / Velocità d'apertura	~ 1,5 m/sec. *		
Closing speed / Velocità di chiusura	~ 0,5 m/sec.	Applications / Applicazioni	Inside and outside / Interno ed esterno

*depending on the door size / dipende dalle dimensioni della porta **

Spiral Iso 50

Top of the range among insulated roll up doors, it's suitable for both internal and external applications.

È il top di gamma tra le serrande avvolgibili coibentate adatta per applicazioni sia interne che esterne.



High level insulated closure, it is suitable for both inside and outside applications. Ideal for loading bays.

Chiusura di alto livello tra le avvolgibili coibentate ideale per punti di carico, applicabile sia in spazi interni che esterni.

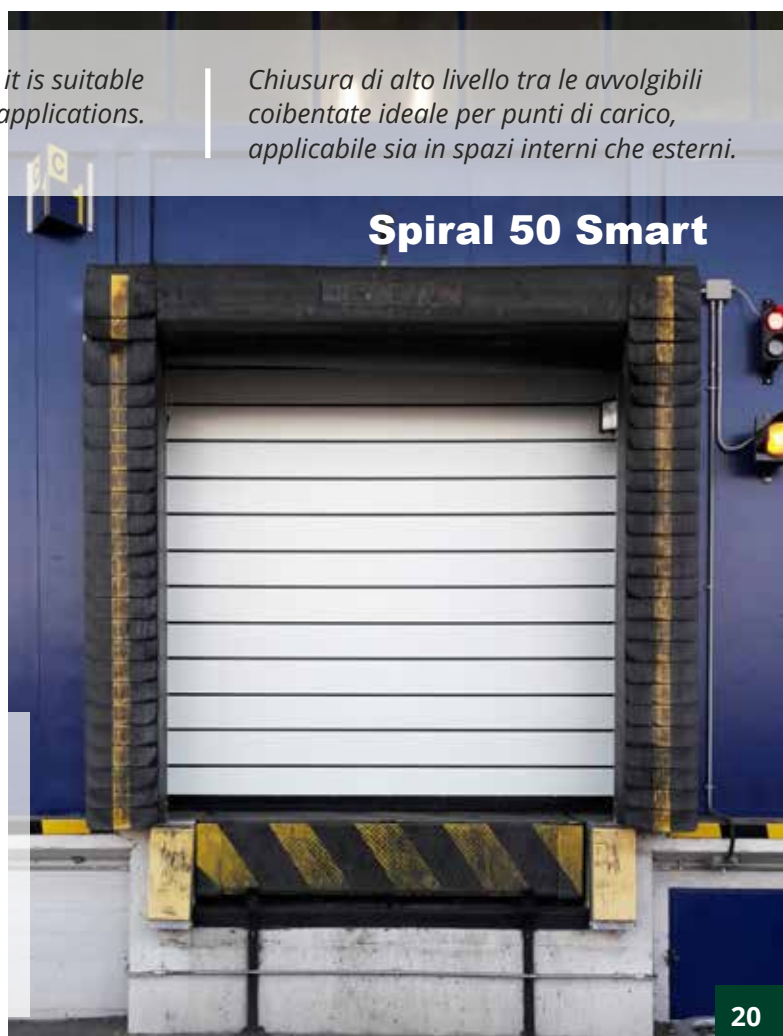
Spiral 80 Special Application

Roll up door designed for special applications able to maintain high thermal insulation and soundproofing.

Porta rapida avvolgibile ideata per applicazioni speciali in grado di mantenere una alta coibentazione garantendo così un buon isolamento acustico.



Spiral 50 Smart



Air Flow

AIR FLOW is a winding industrial door with high air permeability, enabling easy air exchange between inside and outside also when the door is closed.

Its patented circular spiral is made of high density polyethylene and the curtain is composed of micro perforated and anti burglary steel panels.

Its structure without fixings to the ceiling provides the possibility of application also in areas where the ceiling of the building is not load bearing.

La porta microforata **AIR FLOW** con la sua elevata permeabilità all'aria permette il facile ricambio tra le due zone anche a porta chiusa.

L'avvolgimento a spirale circolare brevettato è in polietilene ad alta densità e il manto è composto da pannelli in acciaio microforato anti effrazione.

La struttura evita agganci al soffitto, risulta assente l'ingombro a terra quando la porta è aperta, mantenendo un ingombro ridotto dell'avvolgimento.



TECHNICAL DATA / DATI TECNICI

Maximum door size (W x H) / Dimensioni massime (L x H)	6500 x 5000 mm	Opening speed / Velocità d'apertura	~ 2 m/sec.*
		Closing speed / Velocità di chiusura	0,5 m/sec.
Wind load / Resistenza al vento	Class 4 / Classe 4	Applications / Applicazioni	Inside and outside / Interno ed esterno

*depending on the door size / dipende dalle dimensioni della porta **

**Low headroom
Ingombro ridotto**



Stainless Steel panel



Full vision panel



INSULATED ROLLER DOOR

CLASSIC insulated closure is suitable for many industrial environments due to the small size of the winding and the total absence of footprint when the damper is open; it requires low maintenance and has an unbeatable value for money.

The coat, made up of aluminium panels or double-walled steel, wraps on a roller in direct contact with the motor. Polycarbonate windows can be inserted to improve indoor lighting.

La chiusura coibentata **CLASSIC** è adatta a numerosi ambienti industriali per via dell'ingombro ridotto dell'avvolgimento e della sua totale assenza quando la serranda è aperta; richiede una ridotta manutenzione ed è imbattibile per il rapporto qualità-prezzo.

Il manto, composto da pannelli in alluminio o acciaio a doppia parete, si avvolge su un rullo in presa diretta sul motore. È possibile inserire finestre in policarbonato per migliorare l'illuminazione interna.

PORTA AVVOLGIBILE COIBENTATA

TECHNICAL DATA / DATI TECNICI

Maximum door size (W x H) / Dimensioni massime (L x H)	7000 x 5000 mm	Opening speed / Velocità d'apertura	~ 0,1 m/sec.
		Closing speed / Velocità di chiusura	0,1 m/sec.
Wind load / Resistenza al vento	Class 4 / Classe 4	Applications / Applicazioni	Inside and outside / Interno ed esterno

INSULATED ROLLER DOOR AND HIGH SPEED DOOR

KOMBY is an insulated roller door designed from the combination of a PVC high speed door and Classic door.

The steel frame of the insulated door ensures good security, and the fabric curtain provides fast opening speed.

KOMBY is a highly versatile door, and the fabric curtain can be printed with custom graphics.

La porta avvolgibile **KOMBY** nasce dall'unione di una porta rapida avvolgibile con una chiusura antieffrazione coibentata.

Lo scheletro in acciaio della serranda coibentata assicura assoluta resistenza, mentre il pvc della porta rapida assicura versatilità nei movimenti.

Il telo della chiusura KOMBY è altamente personalizzabile con grafiche serigrafate.

PORTA AVVOLGIBILE COIBENTATA E PORTA RAPIDA



TECHNICAL DATA / DATI TECNICI

Maximum door size (W x H) / Dimensioni massime (L x H)	5000 x 5000 mm	Opening speed / Velocità d'apertura	PVC: 2,5 m/sec. stainless steel / INOX: 0,3 m/sec.
Wind load / Resistenza al vento	Class 2 / Classe 2	Applications / Applicazioni	Outside / Esterno



COUNTERWEIGHT

- Automatic opening in case of Black Out
- Open by mechanic release

- Apertura automatica in caso di mancanza tensione
- Apertura manuale con sblocco freno a manovella meccanica

UPS

Electric Opening System by extra electronic card system available for (230 / 400 / 460 v) 50/60 HZ. Opening: Automatic black Out by external push button

Dispositivo supplementare di alimentazione elettrica (230 / 400 / 460 v) di apertura automatica o a comando esterno in caso di mancanza di tensione di rete.

CONTRAPPESO

"T" CUT

Emergency opening system inside the fabric:

- Pushing the fabric (< 18 kg) in corrispondance to the marc, the Velcro get open making emergency escape route
- Approval from fire department
- Available for DynamicRoll® series

Sistema di uscita d'emergenza interna al telo:

- Spingendo centralmente in corrispondenza dei punti indicati, con una spinta inferiore a 18 kg, il velcro si apre creando una via di fuga
- Approvato dai VV.F.
- Disponibile per serie DynamicRoll®

UPS

TAGLIO A "T"

Technical data

PVC CURTAIN / TELO PVC 1,3 mm - 1300 gr/m²

Simil RAL 9010 	Simil RAL 2004 	Simil RAL 7042 	Simil RAL 5012 
Simil RAL 1015 	Simil RAL 3002 	Simil RAL 7037 	Simil RAL 5002 
Simil RAL 1003 	Simil RAL 6026 	Simil RAL 7035 	







Simil RAL 9010 	Simil RAL 3002 	Simil RAL 7035 	Simil RAL 9005 
Simil RAL 1015 	Simil RAL 8014 	Simil RAL 7037 	Simil RAL 5010 
Simil RAL 1003 	Simil RAL 6026 	Simil RAL 7042 	Simil RAL 5002 
Simil RAL 2004 	Simil RAL 6018 	Simil RAL 9006 	Simil RAL 5012 

PVC CURTAIN / TELO PVC 0,9 mm - 900 gr/m²



INSULATED CURTAIN / TELO COIBENTATO 7 mm - 1300 gr/m²

Simil RAL 9010 	Simil RAL 6026 	Simil RAL 7035 	Simil RAL 5002 
--	--	--	--

Simil RAL 9010 	Simil RAL 2004 	Simil RAL 7035 
Simil RAL 1003 	Simil RAL 3002 	Simil RAL 5002 

INSULATED CURTAIN / TELO COIBENTATO 7 mm

Simil RAL 9010 

FOOD CURTAIN (FDA) 1,7 mm - 1700 gr/m²



TYPE OF COATING AND FINISH / MATERIALE FINITURA TELO			
Coating material / Materiale	PVC		
Top coating / Finitura	Lacquered finishing on both sides / Laccato su entrambi i lati		
Flammability / Resistenza al fuoco	ISO 3795 < 100 mm/min.		
Best weight / Peso totale	900 / 1300 g/m ²	DIN EN ISO 2286-2	
Tensile strength / Resistenza alla trazione	4300 / 4000 N/50 mm	DIN EN ISO 1421/V1	
Tear strength / Resistenza alla lacerazione	500 / 500 N	DIN 53363	
Adhesion / Adesione	20 N/cm	LB 3.04-1	
Low temperature resistance / Resistenza al freddo	-40 °C	DIN EN 1876-1	
High temperature resistance / Resistenza al caldo	+70 °C	LB 3.15	
Color fastness to light / Solidità alla luce	>6 Value / Note	DIN EN ISO 105 B02	
Bending strenght / Resistenza alle piegature	No creases / Nessuna piega	10.000 x @	DIN 53359 A
BASE FABRIC / TESSUTO DI SUPPORTO			
Material / Materiale	DIN ISO 2076		
Yarn count / Titolo del filato	1100	dtex	DIN ISO 2060
Weave / Armatura	P2/2		
Notes / Note	Complies with DIN EN 12641-2 / Soddisfa i requisiti DIN EN 12641-2		



BMP CO.MED

Benevento - Italy - www.bmpeurope.eu

BMP DOORS LTD

Bedford - United Kingdom - www.bmpdoors.co.uk

BMP FRANCE

Frans - France - www.bmpfrance.com

BMP IBERICA

Villamarchante - Spain - www.bmpiberica.com

BMP NEDERLAND

Hellouw - Netherlands - www.bmpnederland.nl

BMP SWEDEN

Helsingborg - Sweden - www.bmpdoors.se

BMP TORSYSTEME

Längenfeld - Germany - www.bmpdeutschland.de

BMP USA JAMISON-BMP

Hagerstown - USA - www.bmpdoors.com

BMP MEXICO

Ciudad de México - Mexico - www.bmpdoors.mx

BMP AUSTRALIA

Fortitude Valley QLD - Australia - www.bmpdoors.co.au

BMP KOREA

Busan - Korea - www.bmpdoors.kr

AUTHORIZED DISTRIBUTOR IN KSA :

Professional Equipment (PETE)

web : www.peteksa.com
E-mail : info@peteksa.com
Tel : +966-11-4989214

**GENERAL
CATALOGUE**