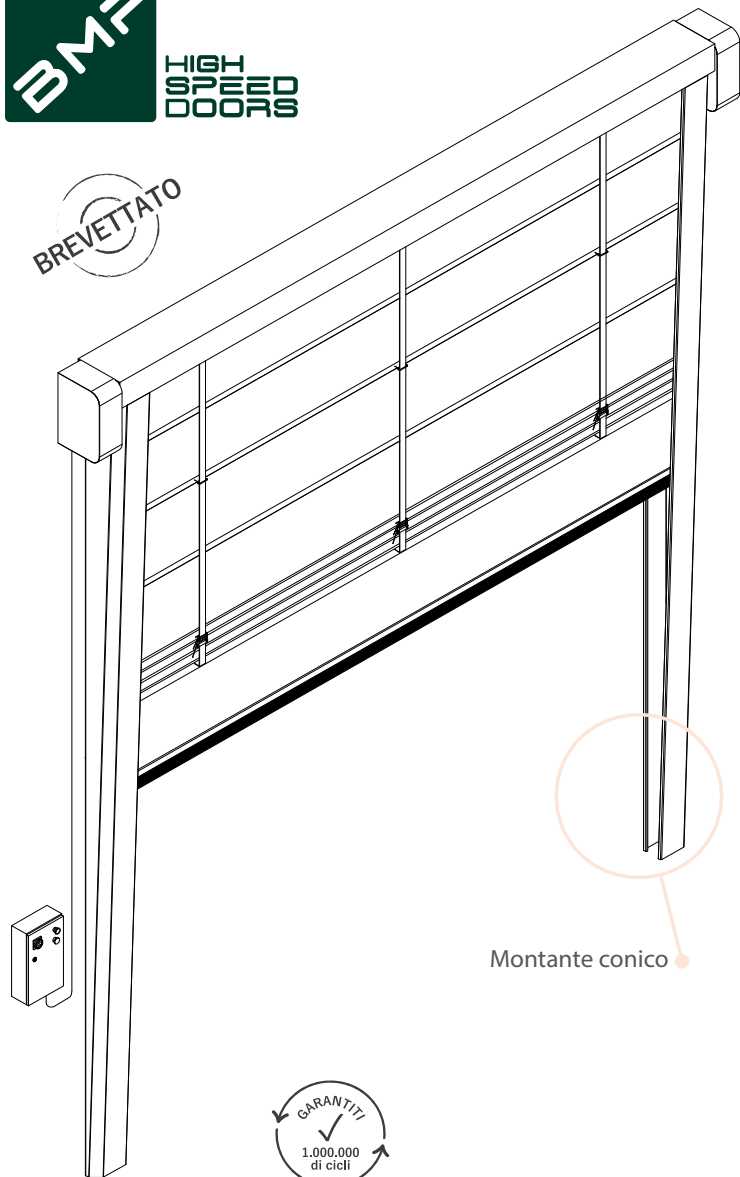


BREVETTATO



Montante conico



# PACK

## DESCRIZIONE

La porta **PACK** ad impacchettamento è costituita da una struttura perimetrale autoportante in acciaio zincato e da un manto in PVC rinforzato con barre orizzontali in acciaio che ne assicurano una resistenza al vento fino anche a 160 km/h. Il manto viene sollevato da robuste cinghie e impacchettato nella parte superiore. Il sistema brevettato di guide coniche dona alla PACK una buona tenuta stagna ed una miglior performance in caso di vento forte.

Progettata per utilizzi gravosi, è adatta a qualsiasi tipo di applicazione industriale.

Ottimali per applicazioni sia interne che esterne, anche per grandi dimensioni, studiata per durare nel lungo periodo. La PACK è la soluzione ideale in condizione di forte vento o depressioni.

## VANTAGGI

- ✓ Resistenza al vento (fino a 160 km/h)
- ✓ Operativa in pressioni/depressioni fino a 120 km/h
- ✓ Automazione basica

## APPLICAZIONI

Porta ad impacchettamento con sistema di guide coniche con doppio motore ideale per:

- ✓ Settore compostaggi
- ✓ Aeroporti
- ✓ Industria
- ✓ Industria pesante
- ✓ Passaggio di carri ponte
- ✓ Chimico
- ✓ Porti navali
- ✓ Agricoltura



## EN13241/CE

Normativa	Rif.	Test sec.	Risultati
Tenuta stagna dell'acqua	EN 12425	EN 12489	Classe 1
Pressione al vento	EN 12424	EN 12444	Classe 4
Tenuta stagna all'aria	EN 12426	EN 12427	Classe 0
Sicurezza d'apertura	EN 12453	EN 12445	✓
Resistenza meccanica	EN 12604	EN 12605	✓
Forze motorie	EN 12604	EN 12605	✓
Trasmissione termica	EN 12428	EN 12428	6,02 W/m <sup>2</sup> K
Prestazione (cicli)	EN 12604	EN 12605	1.000.000

I VALORI POSSONO VARIARE IN BASE ALLE DIMENSIONI DELLA PORTA

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Dimensione massima</b>	W 20.000 mm x H 15.000 mm
<b>Velocità</b>	<b>Velocità massima apertura</b> fino a 1 m/s
	<b>Velocità chiusura</b> 1 m/s
<b>Resistenza al vento</b>	Fino a 35 m <sup>2</sup> Classe 2 standard oltre a progetto fino a Classe 4
<b>Struttura porta</b>	Autoportante
<b>Struttura carter / motore</b>	<b>Standard:</b> Acciaio zincato
	<b>Optional:</b> Acciaio verniciato a polvere Acciaio INOX 441/304/316
<b>Telo</b>	<b>Standard:</b> Telo PVC fabric 900 gr/m <sup>2</sup>
	<b>Optional:</b> Coibentato 3 mm
	Coibentato 7 mm
	Traslucido 35/40% FDA (bianco) Antistatico
<b>Quadro di comando</b>	<b>Standard:</b> Quadro in Acciaio Verniciato IP54 (300 x 500 x 150 mm)
	<b>Optional:</b> Acciaio INOX Quadro in PVC (300 x 400 x 150mm)
	Teleruttori di potenza
	Protezione termica modulare
	Alimentazione 3-ph, 3-230V
	Alimentazione 3-ph, 3-400V
	Pulsante Start/ Stop
	Pulsante d'arresto d'emergenza
	Categoria di protezione per motore e quadro IP54
	<b>Sicurezze</b>
	<b>Optional:</b> Barriera multiraggio H 2500 IP67
<b>Apertura di emergenza</b>	<b>Standard:</b> Sblocco a manovella
	<b>Optional:</b> Sistema di contrappeso Sblocco a catena

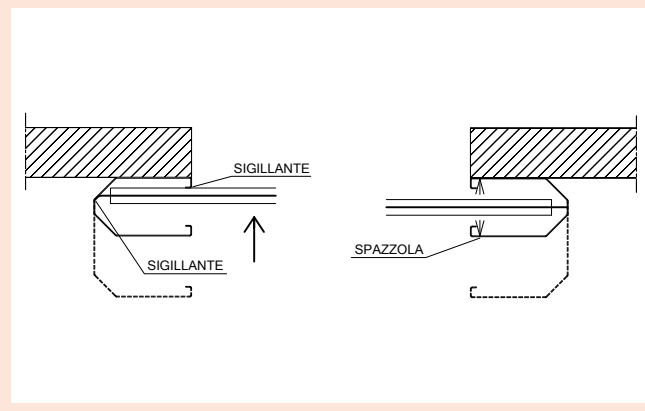
## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Temperatura di esercizio</b>	Funzionamento - 30 °C + 70 °C - Non adatto per temperature positive/negative.
<b>Cicli (EN 12604)</b>	1.000.000 (testato)

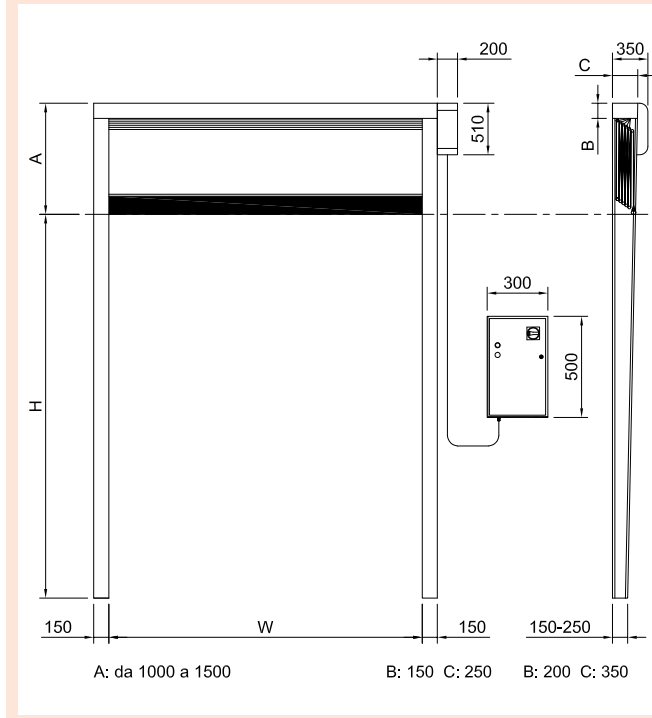
## SISTEMA DI IRRIGIDIMENTO/SOLLEVAMENTO MANTO



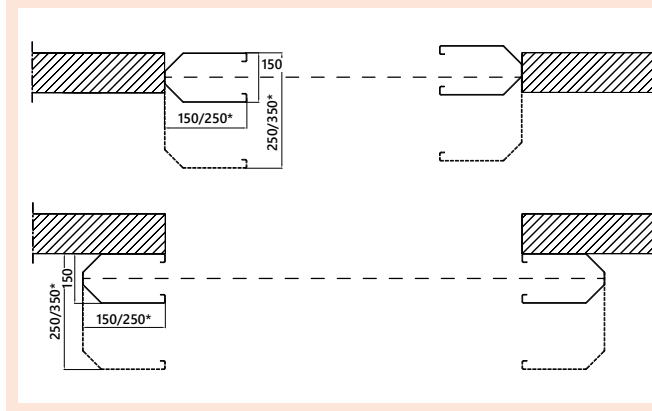
## SISTEMA DI SIGILLATURA



## INGOMBRI INSTALLAZIONE



## FISSAGGIO



## COLORI DISPONIBILI

Simil RAL 9010

Simil RAL 1015



Simil RAL 3002



Simil RAL 9006



Simil RAL 7035



Simil RAL 5010



Simil RAL 1003



Simil RAL 8014



Simil RAL 7042



Simil RAL 6018



Simil RAL 5002



Simil RAL 2004



Simil RAL 9005



Simil RAL 7037



Simil RAL 6026



Simil RAL 5012



\*BMP Europe S.r.l. si riserva il diritto di modificare le caratteristiche dei propri prodotti o componenti senza preavviso, in base alla propria politica di continuo sviluppo prodotti. Le porte sono rappresentate a titolo di esempio. Questo documento e ogni sua singola parte non può essere riprodotto senza autorizzazione di BMP Europe S.r.l.

