

PACK

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.

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

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



(cicli)







Normativa	Rit.	lest 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/m²K
Prestazione	EN 12604	EN 12605	1.000.000

I VALORI POSSONO VARIARE IN BASE ALLE DIMENSIONI DELLA PORTA













SPECIFICHE TE	CNICITE	
Dimensione massima	W 20.000 mm x H 15.000 mm	
Velocità	Velocità massima apertura fino a 1 m/s	
	Velocità chiusura 1 m/s	
Resistenza al vento	Fino a 35 m² Classe 2 standard oltre a progetto fino a Classe 4	
Struttura porta	Autoportante	
Struttura carter / motore	Standard: Acciaio zincato	
	Optional: Acciaio verniciato a polvere Acciaio INOX 441/304/316	
Telo	Standard: Telo PVC fabric 900 gr/m²	
	Optional: Coibentato 3 mm Coibentato 7 mm Translucido 35/40% FDA (bianco) Antistatico	
Quadro di comando	Standard: Quadro in Acciaio Verniciato IP54 (300 x 500 x 150 mm)	
	Optional: 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	
Sicurezze	Standard: Coppia fotocellule Costa resistiva di sicurezza IP65	
	Optional: Barriera multiraggio H 2500 IP67	
Apertura di	Standard: Sblocco a manovella	
Apertura ui	Optional: Sistema di contrappeso	

SPECIFICHE TECNICHE

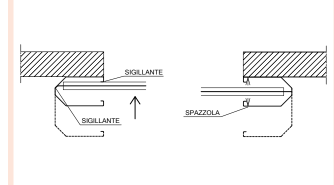
Temperatura di esercizio	Funzionamento - 30 C° + 70° C - Non adatto per temperature positive/negative.
Cicli (EN 12604)	1.000.000 (testato)

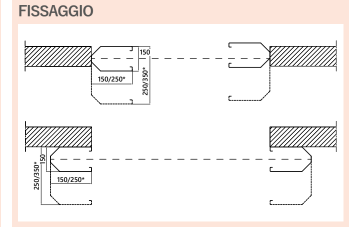
SISTEMA DI IRRIGIDIMENTO/SOLLEVAMENTO MANTO



INGOMBRI INSTALLAZIONE 500 150 150 150-250







B: 150 C: 250

B: 200 C: 350

A: da 1000 a 1500

*BMP Europe S.r.l. si riserva il diritto di modificare le COLORI Simil RAL 9006 Simil RAL 7035 Simil RAL 5010 Simil RAL 1015 Simil RAL 3002 caratteristiche dei propri prodotti o componenti senza preavviso, in base alla propria politica di continuo sviluppo **DISPONIBILI** Simil RAL 1003 Simil RAL 8014 Simil RAL 7042 Simil RAL 6018 Simil RAL 5002 prodotti. Le porte sono rappresentate a titolo di esempio. Questo documento e ogni sua singola parte non può esse-Simil RAL 9010 Simil RAL 2004 Simil RAL 9005 Simil RAL 7037 Simil RAL 6026 Simil RAL 5012 re riprodotto senza autorizzazione di BMP Europe S.r.l.

