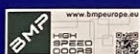
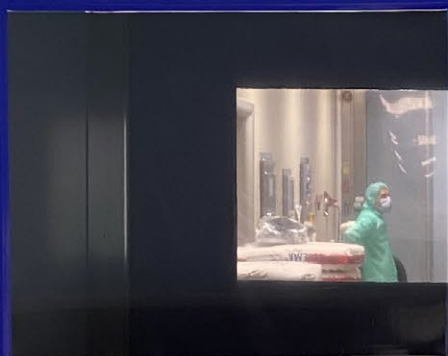




HIGH
SPEED
DOORS

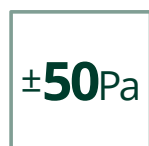


DynamicRoll

CB 125



SPECIFICHE TECNICHE



TENUTA
ERMETICA



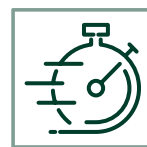
MASSIMA
SICUREZZA



AUTORIPARABILE*



OIL FREE



VELOCE
Fino a 2,5 m/s



TECNOLOGIA
GRAVITÀ

DIMENSIONE MASSIMA	W 4000 mm x H 4000 mm
VELOCITÀ	Velocità massima apertura Fino a 2,5 m/s
	Velocità chiusura 0,8 m/s
TEST CICLI	1.000.000
TENUTA STAGNA ALL'ARIA	Standard Classe 2 Optional Classe 5 con sistema magnetico brevettato
STRUTTURA PORTA	Non autoportante
STRUTTURA CARTER / MOTORE	Standard Acciaio zincato
	Optional • Acciaio verniciato a polvere • Acciaio INOX 441/316
TELO	Standard Telo PVC 900 gr/m ²
	Optional • Coibentato • Traslucido 35/40% • FDA (bianco) • Antistatico
SCORRIMENTO <i>esente da lubrificazione</i>	Sistema brevettato di guide in Polizene autolubrificante ad alta densità e cerniera di scorrimento direttamente sul telo
QUADRO DI COMANDO	Standard Quadro in Acciaio Verniciato IP54 (300 x 500 x 150 mm)
	Optional • Acciaio INOX • Quadro in PVC IP65 (300 x 400 x 150 mm)
	Inverter 50/60 Hz con encoder assoluto
	Alimentazione 1-ph, 230V max 16A
	Alimentazione 3-ph, 400V max 10A
	Alimentazione 3-ph, 230V max 16A
	Pulsante Start/ Stop
	2 contatti puliti (porta aperta/chiusa/allarme)
	Interconnessione 2 porte automatica/manuale
	Categoria di protezione per motore e quadro IP54*
CABLAGGI	Sistema Plug and Play IP65
SICUREZZE	Standard • Coppia fotocellule IP65 • Sensore anti-inceppamento / inversione marcia • Costa resistiva di sicurezza IP65 • Wireless
	Optional • Barriera multiraggio H 2500 IP67
APERTURA DI EMERGENZA	Standard Chiave meccanica
	Optional UPS batteria
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	Funzionamento -10 C°* con aggiunta di heating kit - Non adatto per temperature positive/negative

La **DynamicRoll® CB 125** è una porta ad avvolgimento rapido autoriparante*, concepita per separare ambienti sterili in sovrappressione grazie alla sua ermeticità garantisce una perdita di pressione controllata per cui è possibile dimensionare gli impianti di ventilazione / purificazione aria in modo corretto. Grazie alla sua speciale struttura compatta e allo speciale sistema di scorrimento ha una bassissima permeabilità dell'aria, rendendola adatta ad ambienti a pressione controllata. 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.



CERTIFICAZIONE EN13241

NORMATIVA	RIF.	TEST SEC.	RISULTATI
TENUTA STAGNA DELL'ACQUA	EN 12425	EN 12489	Classe 1
PRESSIONE AL VENTO	EN 12424	EN 12444	Classe 3
TENUTA STAGNA ALL'ARIA	EN 12426	EN 12427	Classe 2
			Classe 5 con sistema magnetico brevettato
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 (CICLI)	EN 12604	EN 12605	1.000.000

I valori possono variare in base alle dimensioni della porta

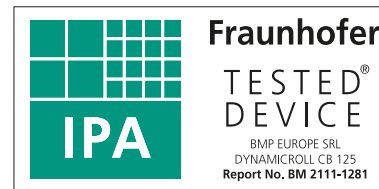
*Sistema a richiesta che può variare i valori di permeabilità

SPECIFICHE TECNICHE



Abbiamo ottenuto il certificato **Iso 5** grazie allo speciale sistema di sigillatura, ottenendo i premi di Single product Particle Emission e Single product Hygienic Design.

Classe	numero massimo di particelle/ft³					ISO corrispondente
	≥0.1 µm	≥0.2 µm	≥0.3 µm	≥0.5 µm	≥5 µm	
1	35	7	3	1		ISO 3
10	350	75	30	10		ISO 4
100		750	300	100		ISO 5
1,000				1,000	7	ISO 6
10,000				10,000	70	ISO 7
100,000				100,000	700	ISO 8



Single product
Hygienic Design

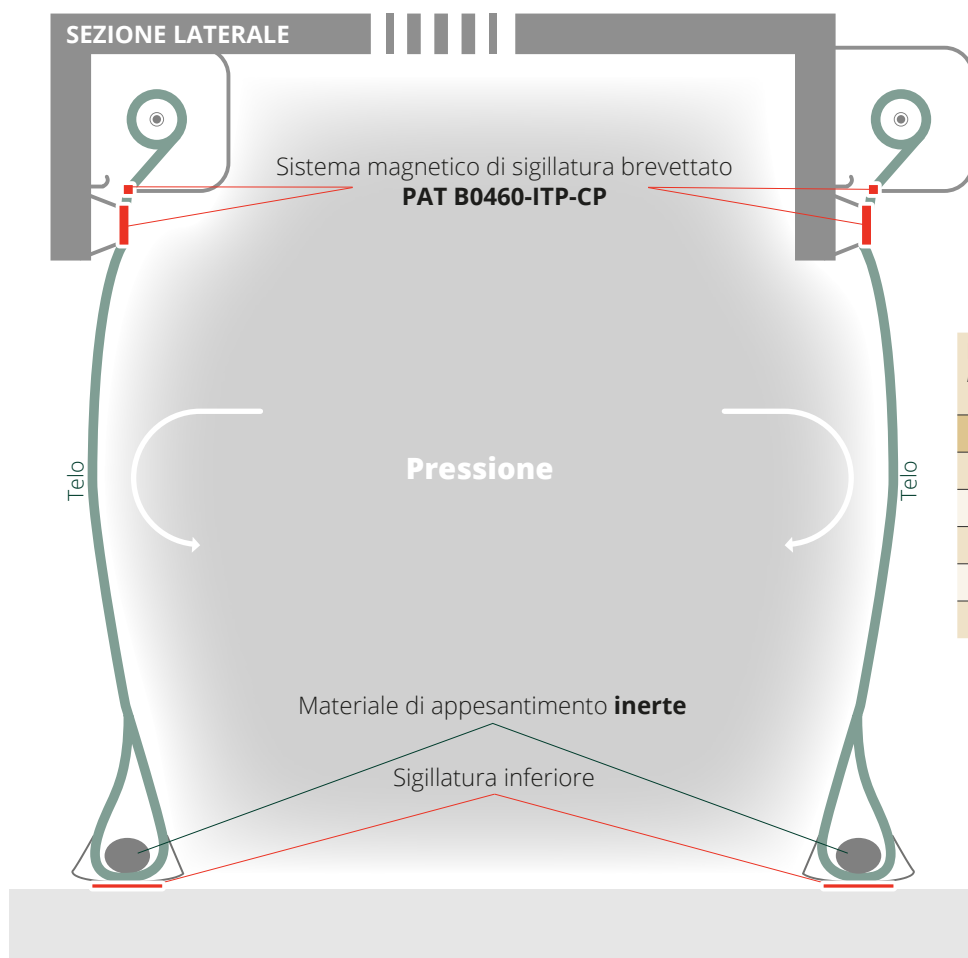
Suitability
up to GMP Class C

Single product
Particle Emission

Test parameter(s)	Air Cleanliness Class
n = 1 v ₀ = 1.2 m/s v ₀ = 0.6 m/s t ₁ = 30 s t ₂ = 30 s	5
Overall result	

La **DynamicRoll® CB 125** viene fornita in classe 2 nella versione standard ma può raggiungere fino alla classe 5 di permeabilità all'aria secondo la normativa EN 12426.

SISTEMI DI SIGILLATURA



DATI TEST CON PRESSIONI
Dimensione porta 3500 (L) x 3000 (H) UNI EN 12427:2002

Pa	m³/h	-Pa	m³/h
10	4,82	-10	9,80
20	6,30	-20	10,68
30	13,35	-30	14,48
40	11,64	-40	19,12
50	12,67	-50	19,91

UNI EN 12426:2001

CLASSIFICAZIONE: La permeabilità all' aria di un provino deve essere dichiarata in relazione alle classi indicate nel prospetto 1.
Un provino appartiene a una classe specifica, se i risultati della prova misurati in conformità alla EN 12427 non superano il valore specificato per quella classe fornito nel prospetto 1.

PROSPETTO 1 - Classi di permeabilità all'aria

Classe	Permeabilità all'aria Δp a una pressione di 50 Pa [$\text{m}^3/\text{m}^2\text{h}$]	Specifica
0	-	Nessuna prestazione determinata
1	24	-
2	12	-
3	6	-
4	3	-
5	1,5	-
6	-	Eccezionale; accordo tra fabbricante e acquirente per infiltrazione e pressione

NOTE Laddove si applichino condizioni maggiori di 50 Pa, la situazione deve essere considerata eccezionale e maggiore della classe 5 e dovrebbe essere oggetto di approvazione contrattuale tra fabbricante e acquirente.

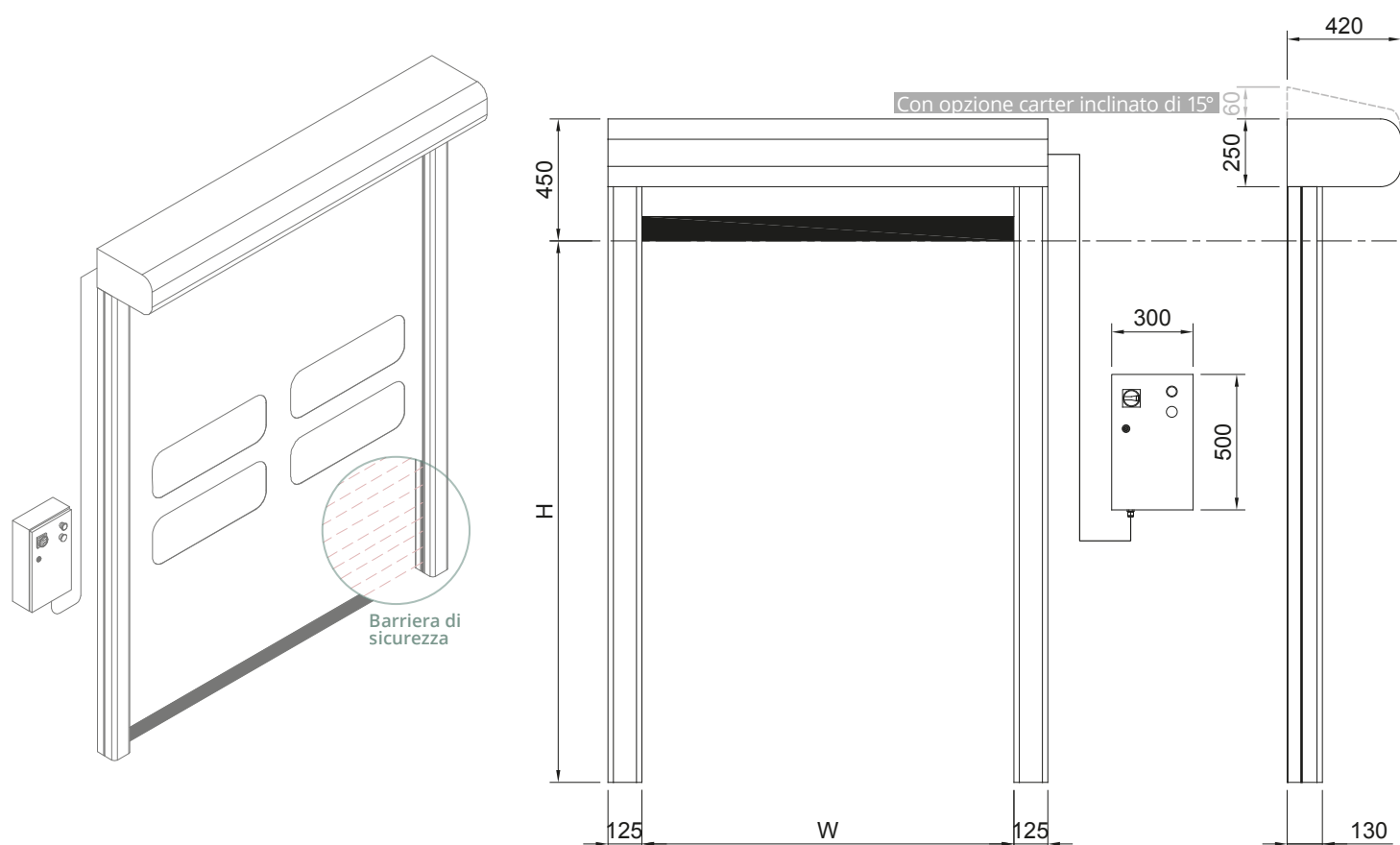
UNI EN 12427:2002

- PREPARAZIONE DEL PROVINO**
- Il provino deve essere installato in conformità con le istruzioni di installazione pubblicate o di riferimento del fabbricante.
 - Il provino deve essere formato da componenti conformi nei dettagli con il livello di qualità di fabbricazione. Laddove possibile il provino dovrebbe essere fabbricato ex novo. Le porte e i componenti a magazzino sono da considerarsi come fabbricati ex novo se risultano pienamente conformi con le specifiche della fabbricazione corrente.
 - Il provino deve essere pulito e le superfici asciutte.
Eventuali fori di ventilazione, di drenaggio o di scarico devono essere chiusi con nastro adesivo o lasciati aperti secondo lo scopo della prova e tale scopo e lo stato devono essere annotati e registrati. Nella maggior parte dei casi, l'aria può passare attraverso giunti sia fissi che di apertura.
 - Per le dimensioni minime del provino vedere prospetto 1.

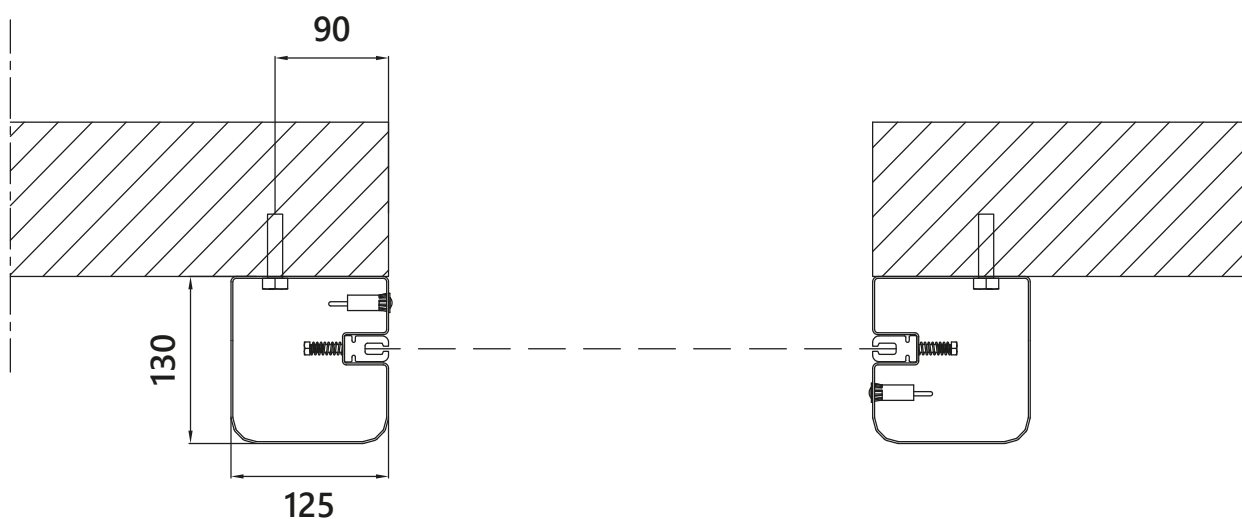
PROSPETTO

	Dimensione minime del provino
Porte commerciali e da garage	Larghezza: 2 000 mm Altezza: 2 000 mm
Porte industriali	Larghezza: 3 500 mm Altezza: 3 000 mm

DIMENSIONI INGOMBRI



METODI DI FISSAGGIO

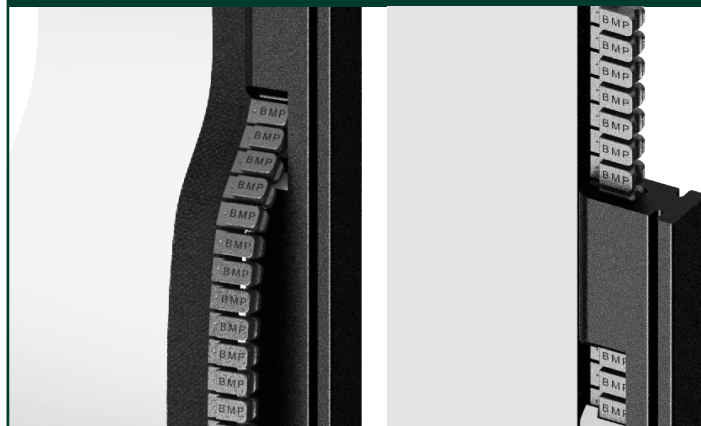


VANTAGGI

- Autoriparante*
- Rapida
- Ermetica
- Silenziosa
- Sicurezza 100%, no elementi rigidi nel manto
- Plug & play (semplicità di montaggio)
- Manutenzione ridotta
- Risparmio energetico

*Sistema a richiesta che può variare i valori di permeabilità

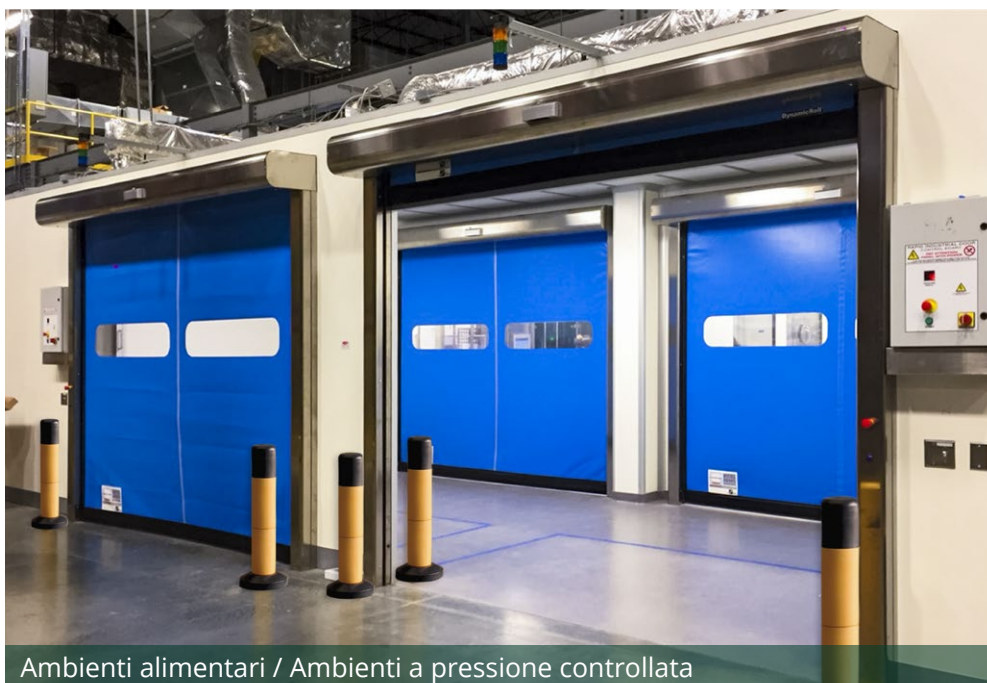
SISTEMA DI SCORRIMENTO / AUTORIPARANTE



APPLICAZIONI



Ambienti farmaceutici



Ambienti alimentari / Ambienti a pressione controllata



Camere bianche



Ambienti a pressione controllata

TELO STANDARD

Composizione e prove

LATO ESTERNO			
Materiale	Impressione	Colore	Spessore
PVC	Opaco	18 standard	0,7 mm
TESSUTO			
Materiale	N. tele	Titolo	EN 2286-2
PES	1	1100Dtex 12x12	900 g/m²
LATO INTERNO			
Materiale	Impressione	Colore	Spessore
PVC	Ruvido	18 standard	0,2 mm
RESISTENZA AL FREDDO ISO 4675/90 -50°C ±5			
TEST IDROLISI 75°C 95% umidità nessuna variazione			
TEST GASOLIO - nessuna variazione			
TEST ACQUA MARINA nessuna variazione			
TEST OZONO ISO 3011 nessuna crepa			
T. MAGAZZINAGGIO (°C) -30 +65			
TEST FIAMMA ISO 3795 < 100 mm/min			
PERFORAZIONE RINA 3.A1.2.7 (N) > 100			
ESERCIZIO 7gg -70°C ISO 6065 nessuna variazione			

Caratteristiche

SPESSORE ISO 2286/3 (mm) 0,9±0,1
PESO ISO 2286/2 (kg/m2) 0,90±0,1
CARICO ROTTURA ISO 1421 6000 N/50mm
ALLUNGAMENTO ORDITO ISO 1421 4300 N/50mm
ALLUNGAMENTO TRAMA ISO 1421 4000 N/50mm
LACERAZIONE ORDITO dIN 53363 (N) > 600
LACERAZIONE TRAMA dIN 53363 (N) > 530
ADESIONE dIN EN ISO 2411 130 N/50mm
CONFORMITÀ CEE - Sì
USO SPECIFICO industria, frigo, autolavaggi, supermercati, magazzini
ASSOCIAZIONE -

Colori disponibili



Traslucido Disponibile coibentato Disponibile antistatico

TELO CERTIFICATO **FDA**

Food Drug Administration
per uso alimentare

SCHEDA TECNICA

Composizione e prove

LATO ESTERNO			
Materiale	Impressione	Colore	Spessore
PUR	Opaco	Bianco	0,6 mm
TESSUTO			
Materiale	N. tele	Titolo	EN 2286-2
PET	1	2200 Dtex 12x12	1500 g/m²
LATO INTERNO			
Materiale	Impressione	Colore	Spessore
PUR	Liscio	Bianco	0,6 mm
RESISTENZA AL FREDDO ISO 4675/90 -30°C ±5			
TEST IDROLISI 75°C 95% umidità nessuna variazione			
TEST GASOLIO - nessuna variazione			
TEST ACQUA MARINA nessuna variazione			
TEST OZONO ISO 3011 nessuna crepa			
T. MAGAZZINAGGIO (°C) -30 +65			
ABRASIONE ISO 5470/80, 5N C517 400 cicli (mg) 1			
PERFORAZIONE RINA 3.A1.2.7 (N) > 125			
ESERCIZIO 7gg -70°C ISO 6065 nessuna variazione			

Caratteristiche

SPESSORE ISO 2286/3 (mm) 1,20±0,1
PESO ISO 2286/2 (kg/m2) 1,30±0,1
CARICO ROTTURA ISO 1421 6000 N / 50mm
ALLUNGAMENTO ORDITO ISO 1421 [%] > 14
ALLUNGAMENTO TRAMA ISO 1421 [%] > 20
LACERAZIONE ORDITO dIN 53363 (N) > 250
LACERAZIONE TRAMA dIN 53363 (N) > 220
ADESIONE dIN EN ISO 2411 > 250 N / 50 mm
CONFORMITÀ FDA Sì
USO SPECIFICO camere bianche, cliniche, ospedali
ASSOCIAZIONE DynamicRoll

Limitazione di responsabilità

La presente scheda riporta le caratteristiche del prodotto BMP EUROPE quali rilevate in laboratorio a temperatura di +23 e umidità relativa 50%, salvo diversa indicazione, non ne rispecchia necessariamente le condizioni industriali di utilizzo né garantisce la loro idoneità in caso di particolari applicazioni, restando sempre responsabilità esclusiva del cliente quella relativa alla corretta scelta e all'impiego dei prodotti BMP EUROPE. In relazione a quanto precede BMP EUROPE non sarà responsabile per eventuali danni che dovessero derivare dall'utilizzo dei propri prodotti. Eventuali modifiche dei dati riportati nella scheda potranno essere effettuate senza preavviso.

CARATTERISTICHE CRISTAL

PVC TRASPARENTE (OBLÒ)

ADATTO SOLO PER AMBIENTI A TEMPERATURE POSITIVE

FINESTRE - CRISTAL

SCHEDA TECNICA

Articolo	SUPERCLEAR 1.2 mm FR
----------	----------------------

Specifiche tecniche	Norme	Unità	Valori
Spessore	-	mm.	1.2
Peso totale PVC	-	g/m ²	1200
Trasmissione luminosa	JIS K - 7361	%	97.3
Resistenza alla trazione <i>longitudinale</i>	JIS K - 6732	N	26.1
Resistenza alla trazione <i>trasversale</i>	JIS K - 6732	N	24.3
Resistenza alla lacerazione <i>longitudinale</i>	JIS K - 6732	N	63.4
Resistenza alla lacerazione <i>trasversale</i>	JIS K - 6732	N	63.9
Allungamento <i>longitudinale</i>	JIS K - 6732	%	377
Allungamento <i>trasversale</i>	JIS K - 6732	%	378
Resistenza al freddo	JIS K - 6772	°C	-45

ACCESSORI OPZIONALI

RADAR



LASER DI APERTURA
TOF/SPOT
per uso interno



RADAR A MICROONDE
regolazione del movimento
bidirezionale e trasversale



RADAR A MICROONDE
di movimento e di
presenza persone/mezzi

SEMAFORI



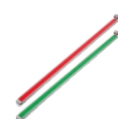
SEMAFORO VERDE
luce fissa
monocolore



SEMAFORO ROSSO
luce fissa
monocolore



SEMAFORO LED
con conto alla
rovescia



BARRIERE
SEMAFORICHE
a led

PULSANTI



PULSANTE "APRE"
VERDE
con scatola



PULSANTE
"APRE" NERO
con scatola



PULSANTE
"STOP" A
RITENUTA
con scatola



PULSANTE
A SFIORO



PULSANTE
SEMAFORICO
A DOPPIA
FUNZIONE
apertura e
segnalazione
intermittente
di apertura/
chiusura porta



ANEMOMETRO



SELETTORE A CHIAVE



RADIOCOMANDO



DISSUASORE B-PROTECT



TIRANTE A FUNE



SPIRA MAGNETICA

Dal 1997 prodotto di qualità

BMP EUROPE HIGH SPEED DOORS
Strada della Freisa 1 - Villanova d'Asti 14019 (AT)
+39 0141 948843
www.bmpdoors.com - info@bmpdoors.com

03/2024