

## PR20/PM20

Fibra sintetica in schiuma di poliuretano rigida (serie PR20) o morbida (serie PM20) reticolata con cellule aperte a distribuzione uniforme. Classe di efficienza G2.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO			
CLASSE di efficienza (CEN EN779)	G2		
EFFICIENZA gravimetrica media	75%		
TEMPERATURA massima di impiego	100°C		
UMIDITÀ relativa	100%		
PERDITA DI CARICO iniziale	17 Pa per PR20/06 - PM20/06 spessore 6 mm		
	33 Pa per PR20/10 - PM20/10 spessore 10 mm		
	38 Pa per PR20/12 - PM20/12 spessore 12 mm		
PERDITA DI CARICO finale consigliata	150 Pa		
VELOCITÀ frontale consigliata	1,5 m/s		
REAZIONE al fuoco (DIN53438/3)	classe F1		
POROSITÀ	20 PPI		

## **DESCRIZIONE**

Fibra sintetica ad alta porosità e alta efficienza operativa costituita da schiuma in poliuretano rigida (serie PR20) o morbida (serie PM20), reticolata con cellule aperte a distribuzione uniforme. Questo tipo di media filtrante è facilmente rigenerabile mediante soffio di aria o lavaggio.

## **APPLICAZIONI**

Ventilconvettori, unità di trattamento aria.

DIMENSIONI E TABELLA DI SCELTA – PR20		
Modello [codice]	Spessore [mm]	Dimensioni LxPxH [mm]
PR20/06	6	1500X2000
PR20/10	10	1500X2000

DIMENSIONI E TABELLA DI SCELTA – PM20		
Modello [codice]	Spessore [mm]	Dimensioni LxPxH [mm]
PM20/06	6	1500X2000
PM20/10	10	1500X2000
PM20/12	12	1500X2000

