

FILTRI A TASCHE RIGIDE

TR.Z



Classe di efficienza (CEN EN779)	M6	F7	F8	F9
Efficienza colorimetrica media	60% 80%	80% 90%	90% 95%	≥95%
Temperatura massima di impiego	120°C			
Δp iniziale	60 Pa	70 Pa	90 Pa	110 Pa
Perdita di carico finale consigliata	250 Pa			

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Filtro a tasche rigide con telaio in acciaio zincato e media filtrante in fibra di vetro semplice.

Separatori in filo termoplastico, sigillatura in PU rigido.

Su richiesta versione ATEX completa di treccia di messa a terra e capocorda.

MEDIA FILTRANTE

Media filtrante in fibra di vetro semplice, idrorepellente ed a struttura rinforzata multilayer.

DIMENSIONI

dimensioni			portata nominale	superficie filtrante
L	H	P		
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>m³/h</i>	<i>m²</i>
287	592	292	2100	9
490	592	292	3400	14
592	592	292	4250	18