



Pannello filtrante con telaio in acciaio zincato e pannello filtrante plissettato in fibre di polipropilene a densità progressiva. Classe di efficienza M5.

Chiusura del telaio facilmente apribile per lo smaltimento.

Estremamente alta capacità di ritenzione allo sporco.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

CLASSE di efficienza EN779-2012:	M5
EFFICIENZA:	40-60%
TEMPERATURA massima d'impiego:	60°C
PERDITA DI CARICO iniziale:	47 Pa
Passaggio aria nominale: pannello dimensione 592x592x98 velocità del flusso aria 2,7m/s velocità media 0,13m/s	3400 m ³ /h
PERDITA DI CARICO finale consigliata:	300 Pa
REAZIONE al fuoco DIN53438/3:	classe F1

DIMENSIONI E TABELLA DI SCELTA

Modello	Dimensioni LxPxH (mm)	Portata nominale (m ³ /h)
PPZ/162998	292X592X98	1700
PPZ/164998	492X592X98	2550
PPZ/165998	592X592X98	3400
PPZ/162948	292X592X48	1530
PPZ/164948	492X592X48	2300
PPZ/165948	592X592X48	3100

E' possibile fornire il materiale in spessore 23mm e 145mm.

E' possibile fornire il presente modello con telaio in plastica completo di flangia

MEDIA FILTRANTE

Modello Pannel pleat PPZ

Il pannello filtrante plissettato è costituito da fibre di *polipropilene* a densità progressiva a pieghe distanziate uniformemente con separatori termoplastici.

APPLICAZIONI

Filtrazione in un unità di trattamento aria, filtrazione in impianti di verniciatura, prefiltrazione di filtri assoluti.

SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Il prodotto va smaltito separando la parte metallica dalla parte filtrante. Il codice CER per lo smaltimento della parte metallica è 120101. Il codice CER per lo smaltimento della parte filtrante è 150202.