



Filtri in Fibra lunga di Vetro

Spessore nominale (x)	Spessore mm	classe	Lunghezza Rotoli m (zz)	Larghezza mm (yyy)
1"	40	G2	40-80	500-600-650-700-750-800-
2"	65	G2	20	900-1000-1100-
3"	85	G3	20	1500-2000-2100
4"	110	G3	20	

Modello: **FdV**
Codice: 20Vxyyzz



Modello: **220BA**
Codice: 24



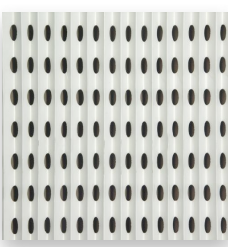
Modello: **CB600**
Codice: 134

Gamma di preFiltri poliestere in Rotoli e Pannelli.

Classe: **G2-G3-G4**
Spessore: T_15 - T_20 mm
Rotoli standard: H_2 • L_20 m
Misure speciali, Pannelli, Tasche, Cilindri per Depuratori.

Gamma di Filtri ad alta efficienza.

Classe: **F5**
Spessore: T_10 - T_25 mm
Grammature: 200 - 660 g/m²
Con o senza gel adesivo.
Finitura lato uscita aria:
velo, maglia rete di vetro
Rotoli standard: H_2 • L_20 m
Misure speciali, Pannelli, Tasche.



Modello: **FIP**
Codice: PGTC

Filtri inerziali pieghettati

Disponibili nelle dimensioni:
H_0,5 • L_10 m (2 per Imballo)
H_0,75 • L_10 m
H_0,9 • L_9,24 m
H1 • L_10 m
(spessore T_65 mm)
H_1,2 • L_9,24 m
H_1,25 • L_9,24 m
(spessore T_75 mm).



Modello: **TC**
Codice: 709

Pannelli Filtranti

Telaio in robusto cartone microonda. Esclusiva cucitura perimetrale. Vastissima gamma di dimensioni frontali e spessori. Misure speciali.



Codice: TD21

Tubi di Pitot Multipunto

Sensore di pressione dinamica brevettato.
Ideato per l'installazione in impianti esistenti.
Configurazioni:
sola lettura, segnale analogico, pulizia automatica.
Facilita la gestione automatica della Portata d'aria.



Modello: **TSP**
Codice: TSPxyz

Filtri a Tasche semirigide di grande robustezza.

Classe: **F5 - F6 - F7 - F8 - F9**

Dimensioni frontali:
H_592 • W_592 (5, 6, 8 Tasche)
H_592 • W_287 (2, 3, 4 Tasche)

Profondità:
D_320 mm
D_500 mm
D_650 mm



Modello: **SynS**
Codice 181

Filtri a Tasche

Classe: **G2 - F8**

Vasta gamma di Filtri a Tasche con telaio metallico.
Dimensioni standard e speciali.



Modello **TSr**
Codice: TR xx yy

Tasche rigide ad alta efficienza

Classe: **F5 - F6 - F7 - F8 - F9 - H10**

Dimensioni frontali:
H_288 • W_593 mm
H_402 • W_593 mm
H_491 • W_593 mm
H_593 • W_593 mm
Profondità: D_292 mm



DPT – Trasduttori di Pressione

3 fili 24 Vca-cc / 2 fili 24 Vcc
0 ÷ 50 Pa / 0 ÷ 5000 Pa



PS – Pressostati differenziali
20 ÷ 60 Pa / 500 ÷ 4500 Pa



DPG+PS

MM – Manometri differenziali
0 ÷ 600 Pa / 0 ÷ 1500 Pa / -50 ÷ +50 Pa



Cellula fotoelettrica opzionale



MMK – Manometri verticali
0 ÷ 0,1 kPa / 0 ÷ 10 kPa



Codice: ICA103

Generatore di fumo ad alta Portata

Visualizzazione dei flussi d'aria
Misura del Clearance-Time.
Verifica della tenuta.