



Modello: **FdV**  
Codice: 20Vxyyyzz

## 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-
2"	65	G2	20	700-750-800-
3"	85	G3	20	900-1000-1100-
4"	110	G3	20	1500-2000-2100

Imballo: carta + polietilene  
Pannelli su misura



Modello: **220BA**  
Codice: 24

## Gamma di preFiltri poliestere in Rotoli e Pannelli.

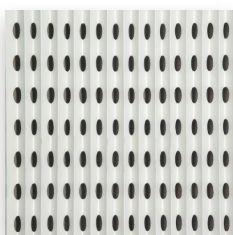
Classe: **G2-G3-G4**  
Spessore: T\_15 - T\_20 mm  
Rotoli standard: H\_2 • L\_20 m  
Misure speciali, Pannelli, Tasche, Cilindri per Depuratori.



Modello: **CB600**  
Codice: 134

## Gamma di Filtri ad alta efficienza.

Classe: **F5**  
Spessore: T\_10 - T\_25 mm  
Grammature: 200 - 660 g/m<sup>2</sup>  
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 pieghevole

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

## DPG – Indicatori di Pressione differenziale

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



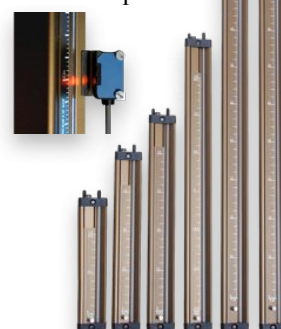
## MM+PS

## DPT – Trasduttori di Pressione

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