



CARTUCCE PER LA FILTRAZIONE DI GAS TECNICI E NATURALI



I filtri a cartuccia modello GAS consentono la separazione di particolato solido o liquido dal flusso gassoso principale e vengono utilizzati nella depurazione di aria, gas tecnici o gas di processo, migliorando la sicurezza e l'efficienza, oltre a proteggere l'integrità degli strumenti utilizzati.

I filtri possono avere diversi tipi di applicazioni come nelle stazioni di distribuzione del gas, nelle stazioni di compressione e nei sistemi di disidratazione.

I media filtranti utilizzati sono in grado di garantire trattenimenti particellari di 1-3 micron, talvolta anche sotto al micron, con portate di assoluto rispetto. La maggiore tenacità del tessuto filtrante rende quest'ultimo idoneo al lavoro anche in condizioni di depressioni elevate, abrasione, corrosività e umidità spesso presenti nel fluido/gas trattato.

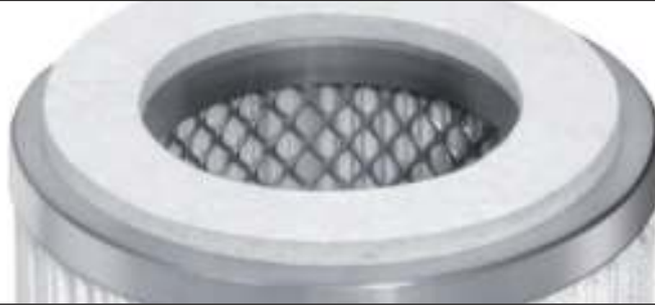
Tutti i media filtranti sono **certificati BIA/IFA**.

Grazie al know how che Filter Technics ha maturato nel corso degli anni è in grado di progettare e realizzare anche modelli fuori standard.



Realizziamo cartucce filtranti
su specifiche del Cliente.

CARTUCCE GAS STANDARD



MODELLO	CODICE	SUPERFICIE FILTRANTE	Ø ESTERNO	Ø INTERNO	ALTEZZA CON GUARNIZIONI
G 05	G.640.01.P	0,2 m ²	80 mm	35 mm	120 mm
G 1	G.641.01.P	0,4 m ²	94 mm	49 mm	165 mm
G 1,5	G.642.01.P	0,7 m ²	120 mm	69 mm	210 mm
G 2	G.643.01.P	1,4 m ²	165 mm	86 mm	271 mm
G 2,5	G.644.01.P	2,2 m ²	200 mm	110 mm	283 mm
G 3	G.645.01.P	2,9 m ²	252 mm	138 mm	320 mm
G 3,5	G.646.01.P	2,6 m ²	299 mm	186 mm	250 mm
G 4	G.647.01.P	4,4 m ²	299 mm	186 mm	415 mm
G 5	G.648.01.P	6,9 m ²	390 mm	146 mm	470 mm
G 6	G.649.01.P	12,6 m ²	475 mm	320 mm	625 mm

