

FILTRI D'ASPIRAZIONE CON CARTUCCIA METALLICA FB



Impedire alle impurità di raggiungere la pompa per vuoto è un requisito fondamentale per garantirne l'ottimo funzionamento e una lunga durata. I filtri di questa serie, posti sulla bocca d'aspirazione delle pompe per vuoto o sulle tubazioni di linea degli impianti, hanno questo scopo. Costruiti in modo semplice e razionale, hanno connessioni filettate per l'installazione ed un coperchio facilmente apribile, per consentire una rapida pulizia della cartuccia filtrante. I coperchi sono in alluminio pressofuso, come pure le vaschette, ad esclusione dei modelli FB 5, FB 10 e FB 20 che sono in materiale plastico trasparente (acetato di cellulosa), particolarmente resistente agli urti.

Le cartucce filtranti di serie sono in rete d'acciaio inox grecata, con un grado di filtrazione pari a 60 μ ; a richiesta, possono essere fornite con un grado di filtrazione pari a 100 o 300 μ .

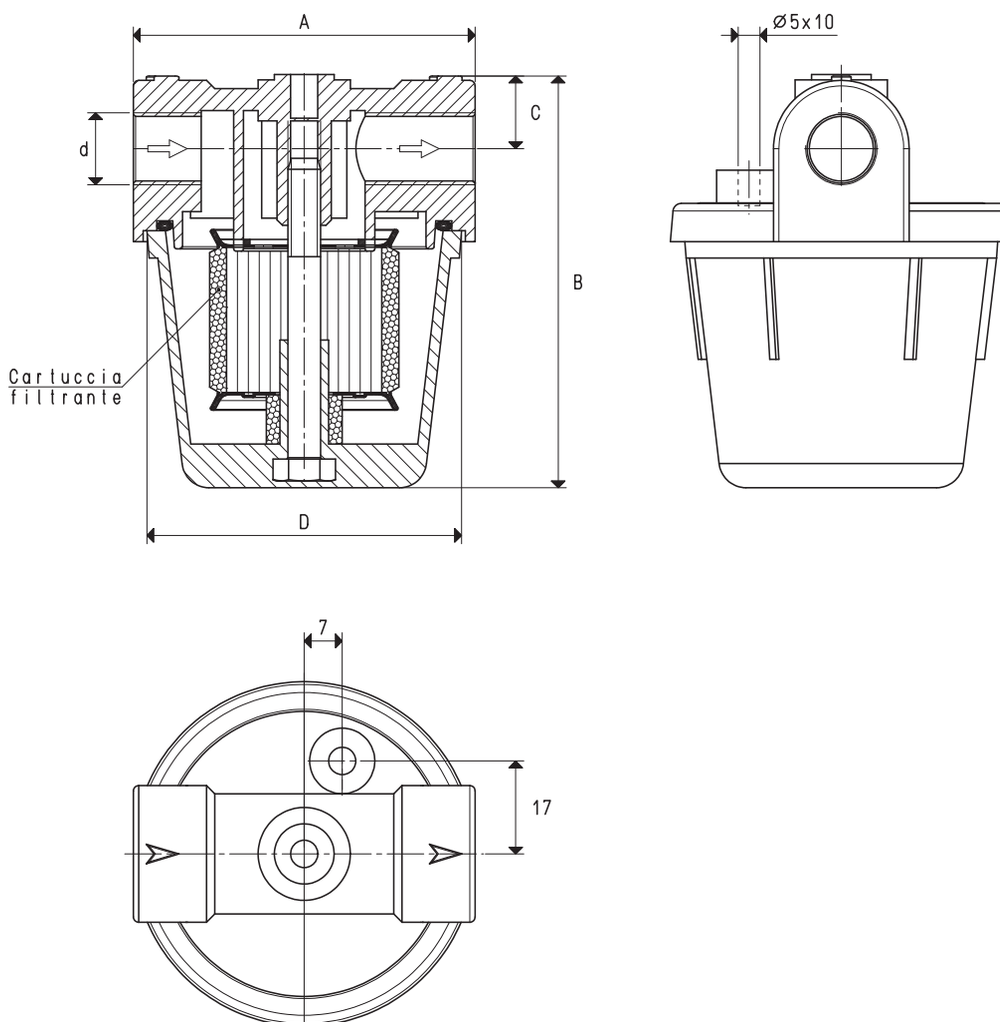
I vari modelli di filtri coprono una gamma di portate che va da 5 a 300 m³/h.

Caratteristiche tecniche

Pressione d'esercizio: da 0,5 a 3000 mbar assoluti

Temperatura del fluido: da -20 a +90 °C per i filtri con vaschetta in alluminio da -20 a +50 °C per i filtri con vaschetta in materiale plastico trasparente

Grado di filtrazione: 60 μ



Art.	d	A	B	C	D	Portata max m ³ /h	Cartuccia ricambio art.	Kit guarnizioni ricambio art.	Peso g
FB 5	G1/4"	63	75.3	12.5	59	5	00 FB 03	00 KIT FB5	140

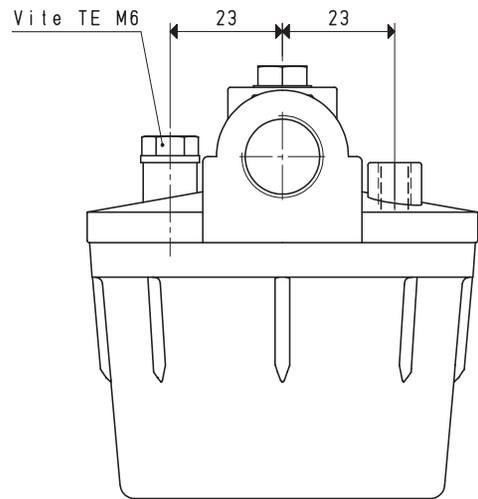
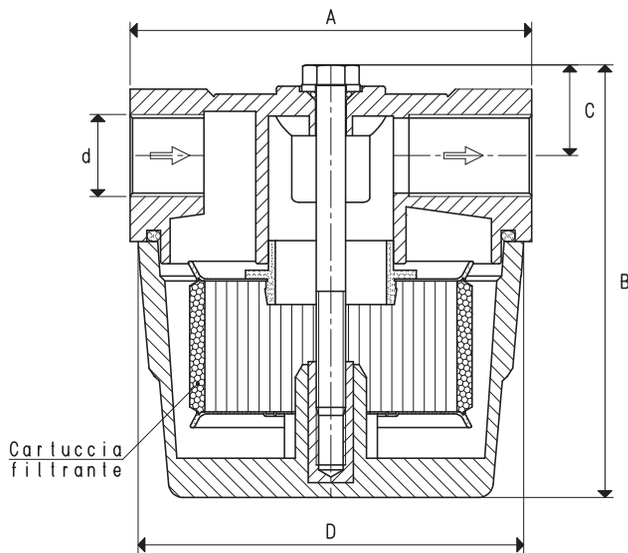
Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

Adattatori per filettature GAS - NPT disponibili a pag. 1.130

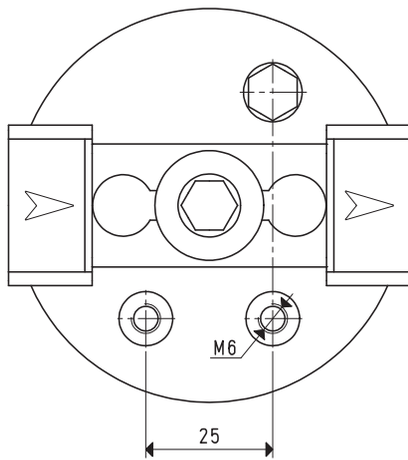


FILTRI D'ASPIRAZIONE CON CARTUCCIA METALLICA FB

Sono disponibili i disegni 3D sul sito vuototecnica.net



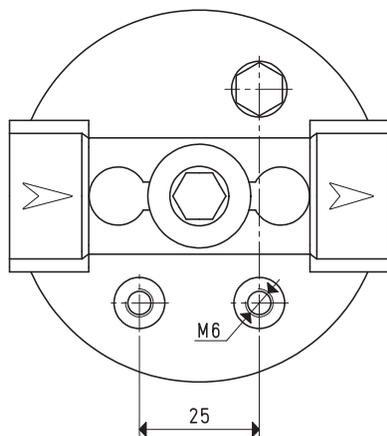
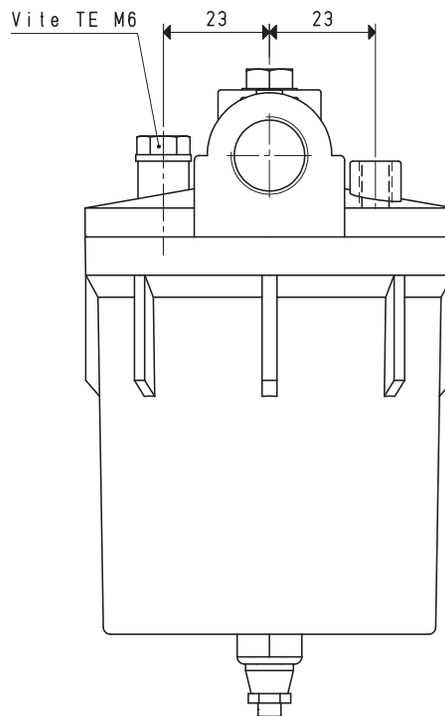
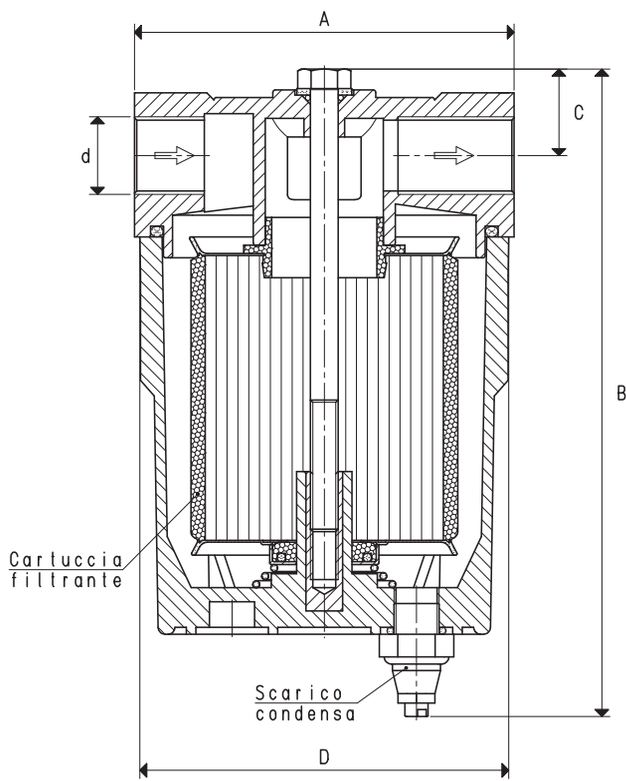
5



Art.	d	A	B	C	D	Portata max m ³ /h	Cartuccia ricambio art.	Kit guarnizioni ricambio art.	Peso g
FB 10	G3/8"	81	87	17	79	10	00 FB 13	00 KIT FB10	258

Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

Adattatori per filettature GAS - NPT disponibili a pag. 1.130

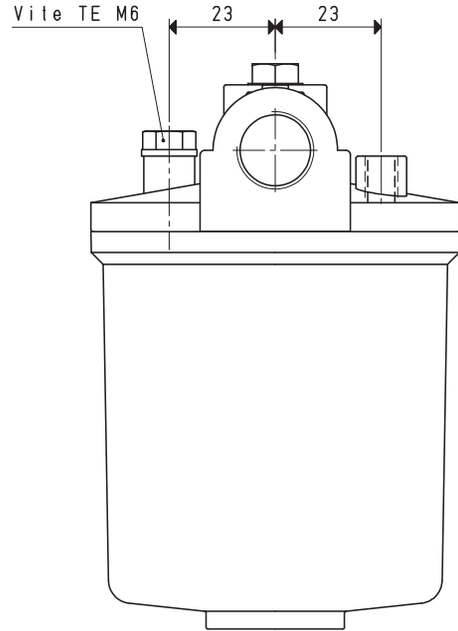
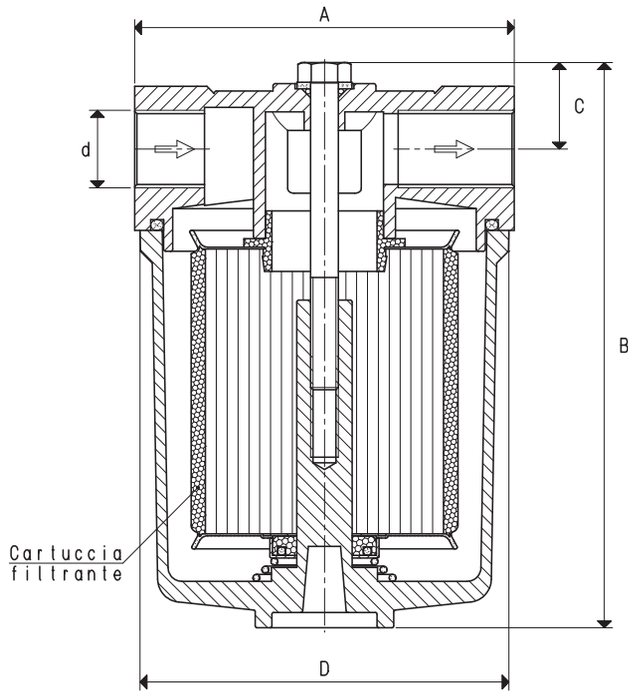


Art.	d Ø	A	B	C	D Ø	Portata max m³/h	Cartuccia ricambio art.	Kit guarnizioni e minuteria art.	Peso g
FB 20	G1/2"	81	116	17	79	20	00 FB 22	00 KIT FB20	312

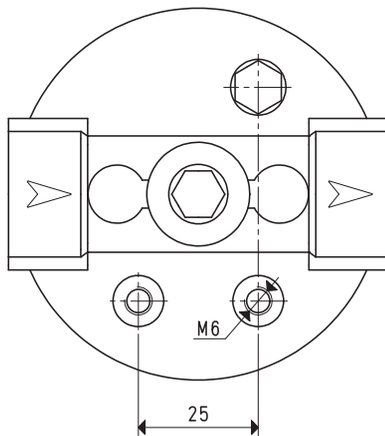


FILTRI D'ASPIRAZIONE CON CARTUCCIA METALLICA FB

Sono disponibili i disegni 3D sul sito vuototecnica.net



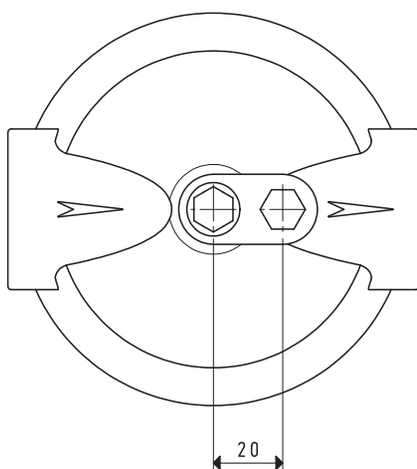
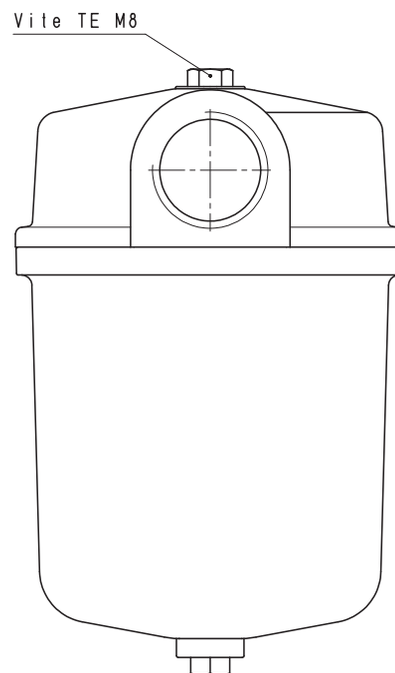
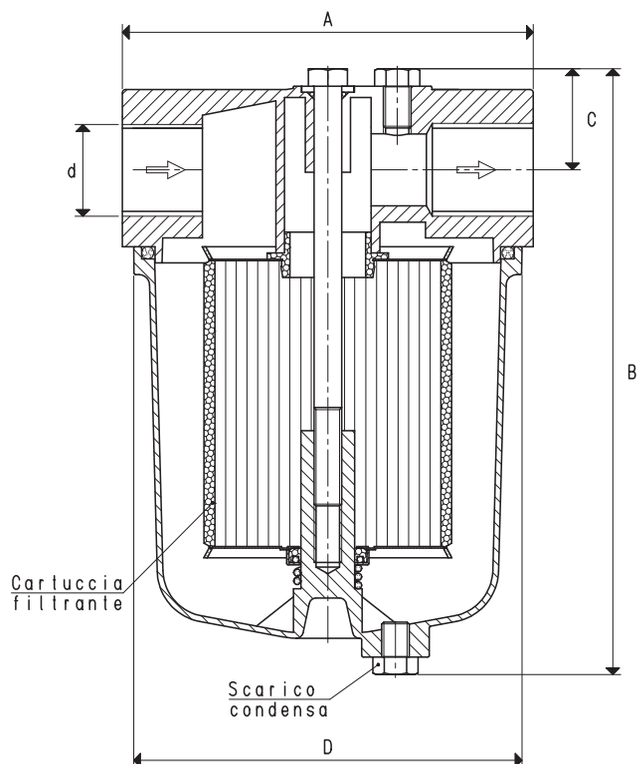
5



Art.	d	A	B	C	D	Portata max m ³ /h	Cartuccia ricambio art.	Kit guarnizioni e minuteria art.	Peso g
FB 20 A	G1/2"	81	121	17	79	20	00 FB 22	00 KIT FB20	394

Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

Adattatori per filettature GAS - NPT disponibili a pag. 1.130

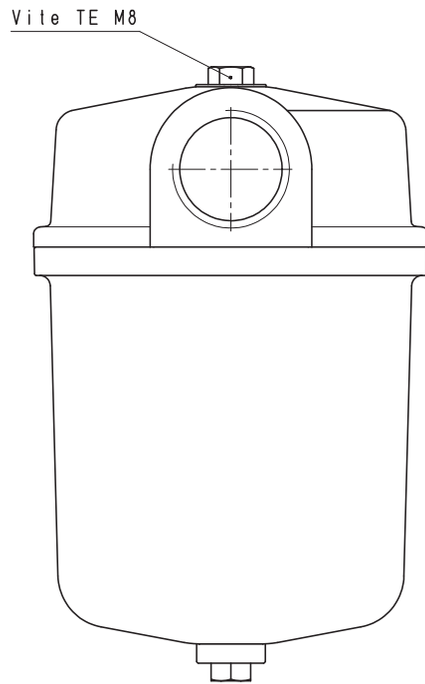
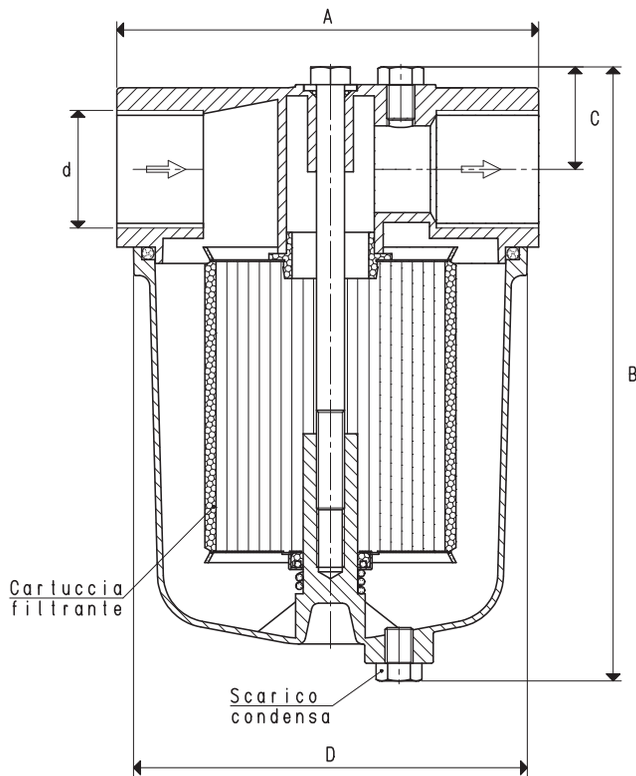


Art.	d	A	B	C	D	Portata max m ³ /h	Cartuccia ricambio art.	Kit guarnizioni e minuteria art.	Peso g
FB 28	G3/4"	120	181	31	112	40	00 FB 34	00 KIT FB 30	762

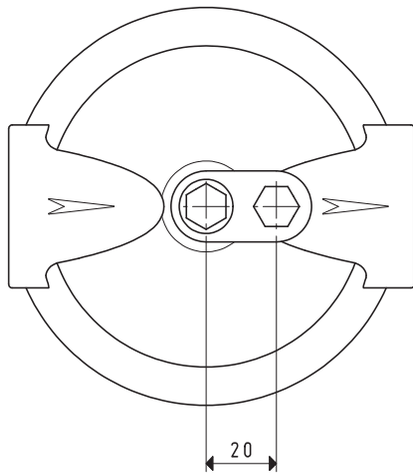


FILTRI D'ASPIRAZIONE CON CARTUCCIA METALLICA FB

Sono disponibili i disegni 3D sul sito vuototecnica.net



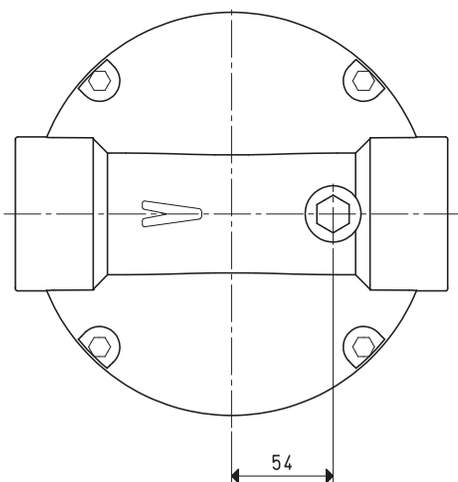
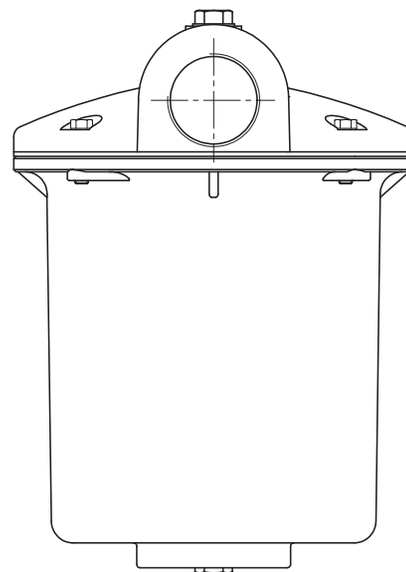
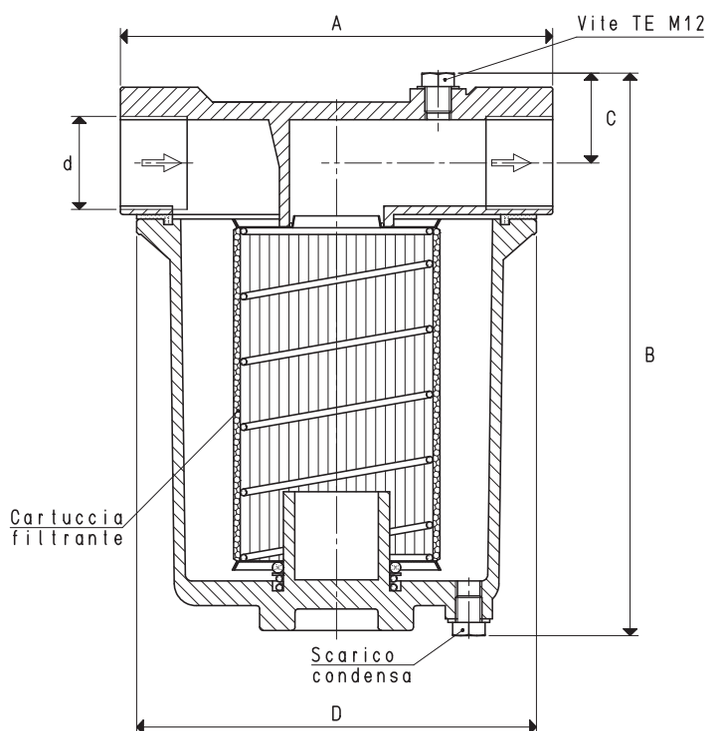
5



Art.	d	A	B	C	D	Portata max m ³ /h	Cartuccia ricambio art.	Kit guarnizioni e minuteria art.	Peso g
FB 30	G1"	120	181	31	112	70	00 FB 34	00 KIT FB 30	758

Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

Adattatori per filettature GAS - NPT disponibili a pag. 1.130



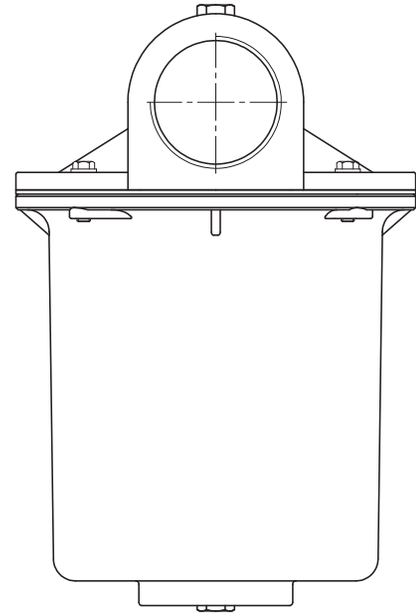
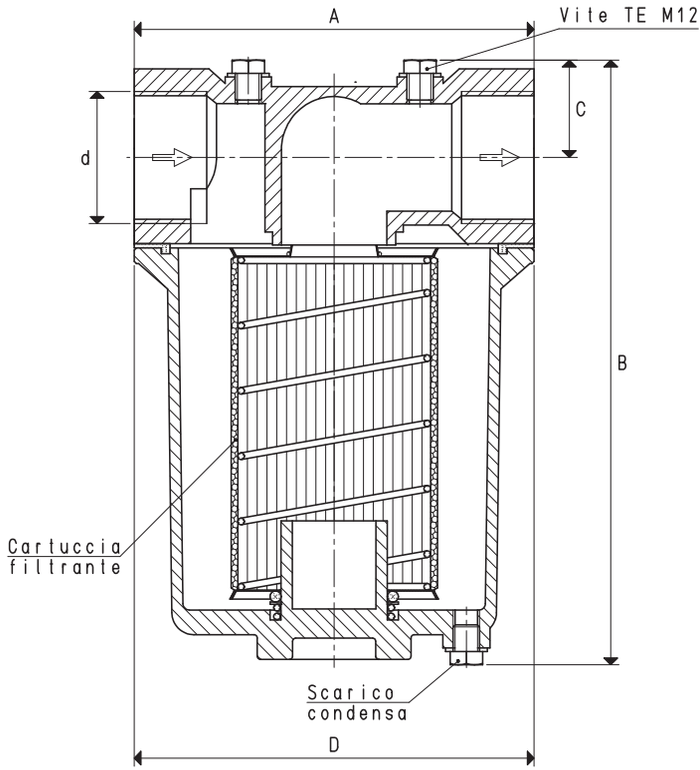
5

Art.	d Ø	A	B	C	D Ø	Portata max m³/h	Cartuccia ricambio art.	Kit guarnizioni e minuteria art.	Peso g
FB 40	G1" 1/4	190	255	39	182	150	00 FB 45	00 KIT FB 40	3.06
FB 50	G1" 1/2	190	255	39	182	200	00 FB 45	00 KIT FB 50	2.99

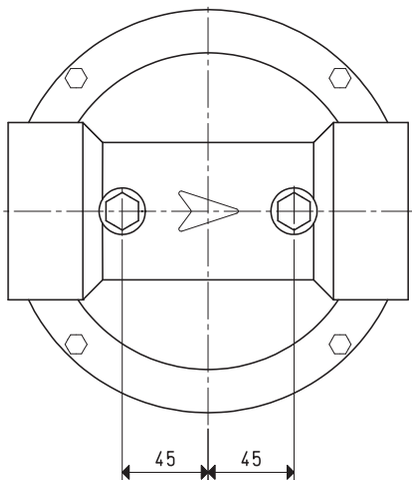


FILTRI D'ASPIRAZIONE CON CARTUCCIA METALLICA FB

Sono disponibili i disegni 3D sul sito vuototecnica.net



5



Art.	d	A	B	C	D	Portata max m ³ /h	Cartuccia ricambio art.	Kit guarnizioni e minuteria art.	Peso g
FB 60	G2"	182	260	42	182	300	00 FB 52	00 KIT FB 60	3.18

Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

Adattatori per filettature GAS - NPT disponibili a pag. 1.130