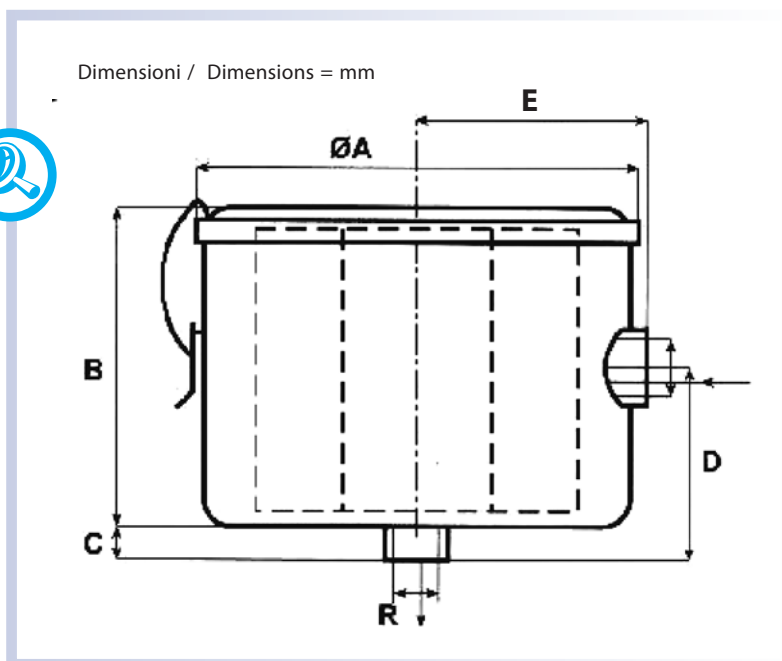




## FLV

Filtri da 3/8" a 6". Inoltre, su richiesta, progettiamo filtri con flusso fino a 4.000 mc/h. Le cartucce inserite nei filtri completi possono dare differenti tipologie di filtraggio (carta, poliestere, acciaio inox, separatori e carboni attivi) donando al prodotto un'alto livello di raccolta polvere. Ogni filtro è testato al 100% degli standard di sicurezza prima e dopo la verniciatura.

Filters from 3/8" to 6" and, upon request, we design filters with flows up to 4.000 mc/h. The cartridges fitted inside the complete filters can give different types of filtration (paper, polyester, inox steel, separator and active carbon) lending pur products high level of dust collection. Each filter is tested at 100% safety standards before and after painting.



Codice Code	Portata (m <sup>3</sup> /h) Capacity (m <sup>3</sup> /h)	R	A	B	C	D	E	Cartuccia Cartridge
FLV001	24	3/8" G	80	66	12	39	45	CLV2093
FLV002/1	42	1/2" G	110	76	14	53	54	CLV2034
FLV004/1	85	1" G	133	85	17	53	78	CLV2032
FLV003	108	1" 1/4 G	170	141	17	93	96	CLV2051
FLV005	192	1" 1/2 G	170	170	18	124	100	CLV2070
FLV006	310	2" G	200	240	18	124	114	CLV2050
FLV006/1	360	2" 1/2 G	200	240	18	124	114	CLV2050
FLV008	720	4" G	280	185	75	160	150	CLV2063
FLV009	1080	3" G	290	415	65	350	195	CLV2211
FLV010	1260	4" G	345	600	70	400	230	CLV2086

I valori di portata e pressione si intendono per il convogliamento dell'aria avente in aspirazione temperature di 15°, densità di 1,23 kg/m<sup>3</sup> e pressione a 1.013 mbar. La tolleranza di queste curve si intende del ±10%. I dati sopraindicati possono essere variati senza preavviso. The characteristic data given here refer to the handling of gas with inlet temperature of 15° C, normal density of 1,23 kg/m<sup>3</sup> and absolute pressure of 1.013 mbar. Tolerance of ±10%. The data may change without any notification.