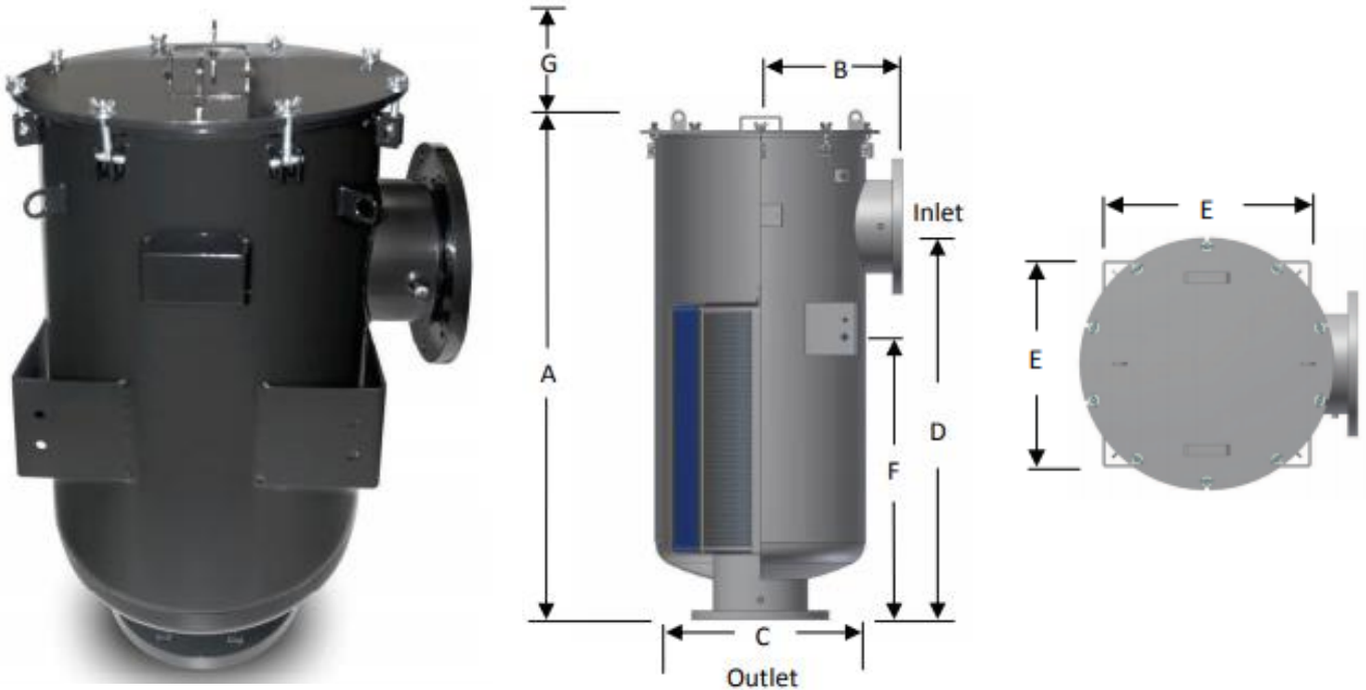


## FILTRI INGRESSO BOOSTER:

Questa serie di filtri è stata studiata per consentire il funzionamento delle pompe a lobi per vuoto in ambienti particolarmente polverosi. La filtrazione è garantita da una speciale cartuccia in poliestere inserita nella parte inferiore del filtro che garantisce il 99% della rimozione fino a particelle di 5 µm. Il montaggio può avvenire in modo verticale o orizzontale; quest'ultimo permette una pulizia del filtro semplificata ed una maggiore capacità di trattenere le particelle più grandi.

## BOOSTER INLET FILTERS:

This series of filters was developed to allow vacuum lobe pumps to operate even in very dusty environments. Filtration is provided by a special polyester cartridge inserted at the bottom of the filter that guarantees 99% removal of 5 µm particles. It can be mounted vertically or horizontally; the latter allows a better maintenance and a better capacity to hold the bigger particles.



Flangia Flange IN/OUT	Modello Model	Codice Code	m <sup>3</sup> /h	A	B	C	D	E	F	G <sup>(1)</sup>	Kg	Cartuccia Element
DN 80	FCP 1000	9001108	1000	689	229	356	470	299	314	305	21	1801105
DN 100	FCP 1400	9001109	1400	689	229	356	470	303	305	432	29	1801106
DN 150	FCP 2600	9001110	2600	740	305	470	521	377	400	432	51	1801107

(1) Altezza di servizio suggerita (suggested service height);

- Temperatura: min -26°C (-15°F) max 104°C (220°F) (Temperature: min -26°C (-15°F) max 104°C (220°F));