

## Cartucce Filtro

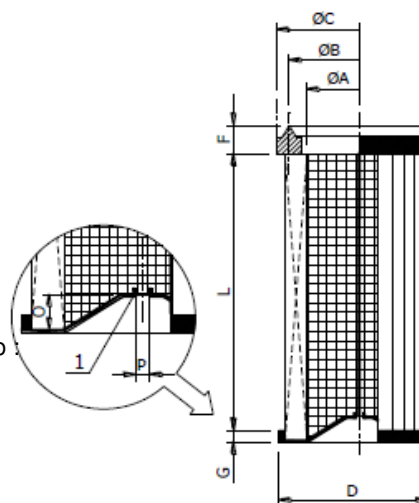
### Caratteristiche e dimensioni

Materiale 100% Poliestere 200 gr. Fondello Piatto. Misure in mm.

Codice	Dest. (D)	Dint. (A)	Altezza L	Pieghe N°	Sup.Filtr. m <sup>2</sup>	Alt. fond. G
UK167	325	216	573	175	10	10



**UK167** Cartuccia filtrante in poliestere lavabile per Centrali modello Cube "ACA463A" – "ACA487A"



Il tessuto filtrante è un poliestere con tessuto realizzato mediante procedimento spunbonded. Questo metodo di fabbricazione consente di non avere nessuna variazione sulla permeabilità dell'aria permettendo. Una migliore efficienza di filtrazione, ed una elevata stabilità. La certificazione BIA (copia disponibile su richiesta) risponde alle direttive ZH1/487, che esigono un rilascio inferiore a 0.5% per polveri di granulometria compresa tra i 0.2 e i 2 micron con una velocità di passaggio di 0.056 m/s che corrisponde ad una categoria di classificazione USG. La resistenza meccanica di questo tessuto è molto elevata così come la resistenza a diversi prodotti chimici. La temperatura massima di utilizzo in funzionamento continuo è di 130 °C. La superficie liscia permette inoltre di ottenere un ottimo distacco delle polveri.

### Caratteristiche Tessuto Filtrante

Peso [g/m <sup>2</sup> ]	Spessore [mm]	Densità [g/cm <sup>2</sup> ]	Rtt [N/5cm]	Rtl [N/5cm]	Att [%]	Atl [%]	Pa [m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h]	Vp [%]	Classe BIA	Colore
200	0.44	--	960	490	37	29.6	1200 ca	66	USG	bianco

**Rtt / Rtl:** Resistenza alla trazione trasversale/longitudinale ; **Att /Atl :** Allungamento alla trazione trasversale/longitudinale ; **Pa :** Permeabilità all'aria ; **Vp :** Volume dei pori



soffianti a canali laterali 2 poli IP55 Classe F.



Inverter per la gestione delle multivelocità, soft start con pannello di regolazione a display.



PLC programmato per regolazione timer autopulizia



Sistema autopulizia ad ugelli rotanti



Compressore per autopulizia filtri