

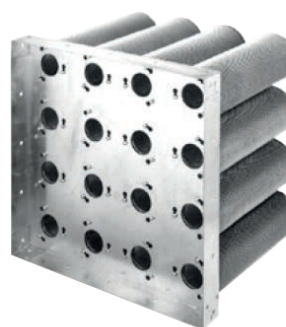
Stadio filtrante: **adsorbente**

Telaio piastra: **robusto acciaio verniciato**

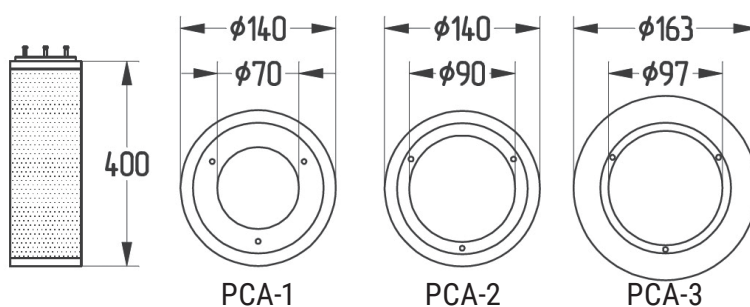
Rete di contenimento: **acciaio zincato microforato**

Elemento adsorbente: **carbone attivo in granuli**

Sigillante: **neoprene espanso**



	DIMENSIONI		Q. NOM	VOLUME CARBONE	N° CARTUCCE	SPESSORE LETTO DI CARBONE
	Cod.	mm	m³/h	dm³	n°	mm
PCA-1	9.26	305x610x470	1000 - 1250	27	6	35
	9.26	305x610x470	1250 - 1500	36	8	35
	31.26	610x610x470	2000 - 2500	54	12	35
	31.26	610x610x470	2500 - 3000	72	16	35
PCA-2	9.26	305x610x470	1250 - 1500	21	6	25
	9.26	305x610x470	1500 - 1850	28	8	25
	31.26	610x610x470	2500 - 3000	42	12	25
	31.26	610x610x470	3000 - 3750	56	16	25
PCA-3	9.26	305x610x470	1250 - 1500	27,5	5	33
	31.26	610x610x470	2500 - 3000	49,5	9	33



Composizione codice filtro

F-PCA-1

9.26

Codice Dimensioni

12

N° cartucce

VO

Tipo di carbone*

Composizione codice cestello

C

FCS

Codice Dimensioni

3

Tipo di carbone*

*Vedi scheda tecnica Carbone Attivo – CA a pag. 198