

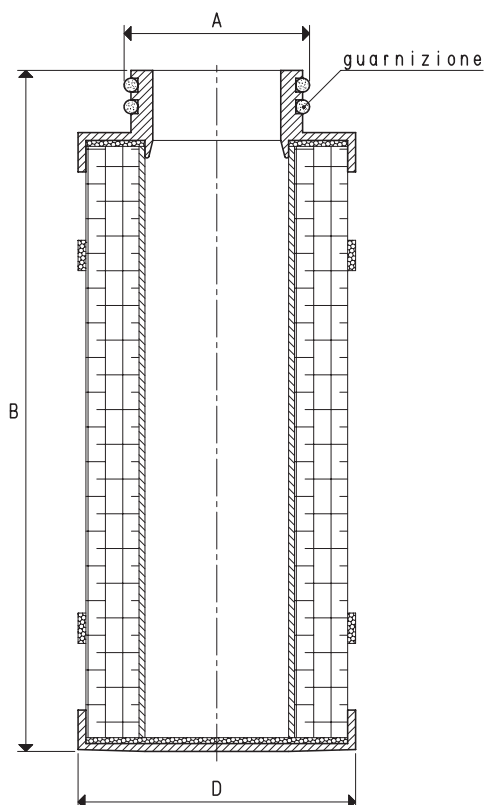
CARTUCCE FILTRANTI AD INNESTO RAPIDO

Le cartucce filtranti illustrate e descritte in questa pagina, installate nel proprio contenitore, sono in grado di trattenere le impurità e le polveri contenute nel fluido aspirato, interferendo sulla portata della pompa o del generatore di vuoto, in modo pressoché trascurabile.

Sono prodotte con materiali diversi, identificabili dalle seguenti sigle:

- Serie **RP**. Cartuccia filtrante ad innesto rapido e con doppio O-ring di tenuta, in carta plissettata.
- Serie **RS**. Cartuccia filtrante ad innesto rapido e con doppio O-ring di tenuta, in rete di polipropilene plissettata.
- Serie **RA**. Cartuccia filtrante ad innesto rapido e con doppio O-ring di tenuta, in rete d'acciaio inox AISI 304.

Il numero posto dopo la barra dell'articolo, indica la lunghezza in pollici della cartuccia filtrante.



Art.	A Ø	B	D Ø	Lunghezza	Per contenitore art.	Grado di filtrazione micron
RP/7	45	173	70	7"	FM ../7 - FK ../7	25
RP/10	45	250	70	10"	FM ../10 - FK ../10	25
RP/10/57	57	250	70	10"	FK50/10 - FK60/10	25
RP/20	45	505	70	20"	FM ../20 - FK ../20	25
RP/20/57	57	505	70	20"	FK50/20 - FK60/20	25
RS/7	45	173	70	7"	FM ../7 - FK ../7	50
RS/10	45	250	70	10"	FM ../10 - FK ../10	50
RS/10/57	57	250	70	10"	FK50/10 - FK60/10	50
RS/20	45	505	70	20"	FM ../20 - FK ../20	50
RS/20/57	57	505	70	20"	FK50/20 - FK60/20	50
RA/7	45	173	70	7"	FM ../7 - FK ../7	50
RA/10	45	250	70	10"	FM ../10 - FK ../10	50
RA/10/57	57	250	70	10"	FK50/10 - FK60/10	50
RA/20	45	505	70	20"	FM ../20 - FK ../20	50
RA/20/57	57	505	70	20"	FK50/20 - FK60/20	50

Rapporti di trasformazione: inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{Kg}}{0.4536}$

Sono disponibili i disegni 3D sul sito www.vuototecnica.net