



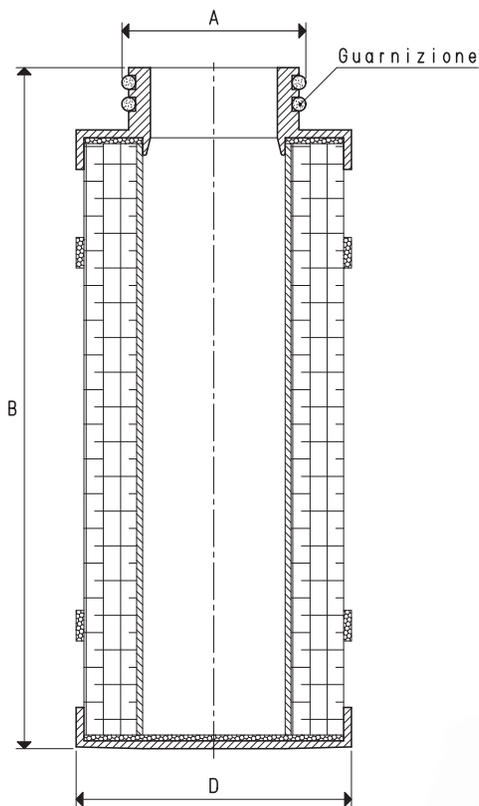
## CARTUCCE FILTRANTI AD INNESTO RAPIDO

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 cartuccia	Per contenitore art.	Grado di filtrazione micron
<b>RP/7</b>	45	173	70	7"	FM20/7 FM25/7 FM30/7 - FK25/7 FK30/7	25
<b>RP/10</b>	45	250	70	10"	FM25/10 FM30/10 - FK25/10 FK30/10	25
<b>RP/10/57</b>	57	250	70	10"	FM40/10 FM50/10 FM60/10 - FK50/10 FK60/10	25
<b>RP/20</b>	45	505	70	20"	FK30/20	25
<b>RP/20/57</b>	57	505	70	20"	FM40/20 FM50/20 FM60/20 - FK50/20 FK60/20	25
<b>RS/7</b>	45	173	70	7"	FM20/7 FM25/7 FM30/7 - FK25/7 FK30/7	50
<b>RS/10</b>	45	250	70	10"	FM25/10 FM30/10 - FK25/10 FK30/10	50
<b>RS/10/57</b>	57	250	70	10"	FM40/10 FM50/10 FM60/10 - FK50/10 FK60/10	50
<b>RS/20</b>	45	505	70	20"	FK30/20	50
<b>RS/20/57</b>	57	505	70	20"	FM40/20 FM50/20 FM60/20 - FK50/20 FK60/20	50
<b>RA/7</b>	45	173	70	7"	FM20/7 FM25/7 FM30/7 - FK25/7 FK30/7	50
<b>RA/10</b>	45	250	70	10"	FM25/10 FM30/10 - FK25/10 FK30/10	50
<b>RA/10/57</b>	57	250	70	10"	FM40/10 FM50/10 FM60/10 - FK50/10 FK60/10	50
<b>RA/20</b>	45	505	70	20"	FK30/20	50
<b>RA/20/57</b>	57	505	70	20"	FM40/20 FM50/20 FM60/20 - FK50/20 FK60/20	50

Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$ ; pounds =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$