

► Filtri RACOR



Filtro per gasolio RACOR - Versione singola

Servono anche come separatori acqua/gasolio con grado filtrazione 30 micron.
Omologati RINA e approvati Coast Guard.
 Completi di portagomma.

Codice	Portata l/h		Tipo	Portagomma INCLUDED	←→ mm	kg	Cartuccia di ricambio
	max	continua					
17.667.01	230	180	500MA	3/8"	330x152x152	2	17.667.21
17.667.02	341	270	900MA	1/2"	432x152x178	3	17.667.22
17.667.03	680	540	1000MA	1/2"	559x152x178	5	17.667.23



17.667.17 Sensore per allarme acqua per 17.667.01 (filtro Racor 500MA)

Filtro RACOR - Versione doppia con valvola di selezione

Codice	Portata l/h		Tipo	Portagomma mm	←→ mm	kg	Cartuccia di ricambio
	max	continua					
17.667.30	681	540	75/900/MA	15x1,5	432x406x254	10	17.667.22
17.667.31	1363	1080	75/1000/MA	22x1,5	559x406x254	11	17.667.23



Per portagomma vedere cod. 17.198.07; 17.198.08; 17.198.09.



17.667.40 **New** Adattatore femmina - femmina per portagomma. Necessitano di 2 pz per filtro.



Cartuccia SOLAS per ricambio filtri gasolio

Modello solas	Corrispondente				Versione	Micron
	Racor	Dahl	Separ	Volvo		
17.668.01	2010 (500) fino al 2003	PF 598	20110	861014	Piccola	20
17.668.02	2040 (900) fino al 2003	PF 589	20410	3825027	Media	20
17.668.03	2020 (1000) fino al 2003	PF 590	20210	-	Lunga	20
17.668.05	2010 (500) dal 2004	-	-	-	-	30
17.668.06	2040 (900) dal 2004	-	-	-	-	30
17.668.07	2020 (1000) dal 2004	-	-	-	-	30

Raccordo per tubi

Universali per tutti i nostri filtri filetti 14 MB.

Codice	Materiale	Per tubo Ø mm	Filetto
17.660.02	Ottone	Portagomma 8	M 14 x 1,5 (14 MB)
17.660.03	Ottone	Portagomma 10	M 14 x 1,5 (14 MB)

Kit 2 raccordi girevoli in ottone + 2 portagomma + 4 guarnizioni in rame

Universali per tutti i nostri filtri filetto 14 MB.

Codice	Portagomma mm	Filetto
17.638.02	8	M 14 x 1,5 (14 MB)
17.638.03	10	M 14 x 1,5 (14 MB)

► Filtri olio, aria, gasolio per motori



Filtro carburante fuoribordo

Adatto per Mercury VERADO 4/6 cilindri (Orig. 35-8M0020349 / 35-893318502).

Codice	←→		
	Ø filettatura mm	Ø corpo mm	altezza mm
17.504.11	45,5	35,5	126