

**Filtri in plastica, per carburante filtrante in carta**

**19.15101** universale,  
portagomma Ø mm. 6/8



**19.15102** per **Honda, Yamaha, Mercury**  
(R.O. 35816296), **O.M.C.** (R.O. 388319),  
**Suzuki** (R.O. 3852224).  
Portagomma Ø mm. 6/8



**19.15104** per **Honda** (R.O. 16900, SAO  
901 - 903) 4 T, portagomma Ø mm. 8



**19.15105** per **Honda** (R.O. 16900,  
SR3 004), portagomma Ø mm. 8



**Filtri in plastica per carburante, filtrante in rete inox.**

**19.15103** filtrante per **O.M.C.** (R.O.983870),  
**Mercury** (R.O. 3553336)



**19.11402** universale,  
portagomma Ø mm. 6/8



**19.11404** universale, portagomma Ø mm. 8



**19.19108** tipo piccolo,  
portagomma Ø mm. 6/8



**19.19110** tipo grande,  
portagomma Ø mm. 8/10



**19.19105** Filtro in linea universale.  
Portagomma Ø mm. 6/8/10 compresi.



**FILTRI DECANTATORI**

**19.11300**

Prefiltro decantatore benzina con supporto in lega leggera pressofusa verniciata nera. Elemento filtrante americano. Universale per Mercury, Mercruiser, Volvo e tutti i motori a benzina. Completo di 2 tappi e 2 portagomma da 3/8 x 10. Dim. mm. 145x110x110.

**20.20536**

Filtro di ricambio Ø 92 mm, h 98 mm.  
 Rif. or. 35-604941


**19.11330**

Prefiltro decantatore benzina con supporto in lega leggera pressofusa verniciata nera. Completo di cartuccia RACOR S3213/3220, coppetta trasparente con spurgo e 2 tappi. Portata 114 lt./ora. Filettature F da 3/8. Dim. mm. 230x110x110.

**19.11340**

Cartuccia di ricambio



Prefiltro benzina con supporto in lega leggera pressofusa verniciata nera. Completo di filtro, 2 portagomma Ø mm. 8 e 2 tappi.

**19.14550** Filtro Mercury completo, dim. mm. Ø=92, H=150, sporg. 105

**19.14551** Filtro ricambio 10 micron  
 (rif. or. 35-604941)

**19.14553** Filtro OMC completo, dim. mm. Ø=92, H=155, sporg. 105

**19.14554** Filtro ricambio 10 micron  
 (rif. or. 502905)

19.14573

19.14773



Prefiltro separatore acqua-benzina. Supporto in lega leggera pressofusa verniciata nera. Completo di cartuccia, coppetta trasparente con spurgo, 2 portagomma Ø mm. 10 e 2 tappi. Universale per ogni tipo di motore.

**19.14573** Filtro completo, dim. mm. Ø=92, H=236, sporg. 105

**19.14564** Coppetta trasparente di ricambio

**19.14568** Cartuccia di ricambio 10 micron

**19.14773** Filtro completo, dim. mm. Ø=92, H=280, sporg. 105

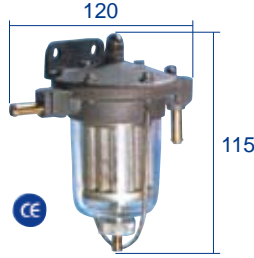
**19.14564** Coppetta trasparente di ricambio

**19.14768** Cartuccia di ricambio 10 micron


**ANCOR** FILTRI DECANTATORI

**19.19152**

Prefiltro decantatore PFG 11 con elemento filtrante in rete inox 120 micron. Coppetta trasparente che consente di vedere le impurità depositate sul fondo. Portata ottimale 90 lt./h - max 180 lt./h. Portagomma Ø mm. 8.


**19.19153** Filtrante di ricambio

**19.19122**

Prefiltro PFG 17 decantatore gasolio con elemento filtrante in rete inox 150 micron consigliabile per tutti i piccoli motori. Portata ottimale 250 lt/h - max 500 lt/h. Filettature F da 1/4. Dim. mm. 100 x 100 x 200.


**19.19124** Filtrante di ricambio.

**19.19130**

Prefiltro PFG 20 decantatore gasolio o benzina con elemento filtrante in rete inox 150 micron consigliabile per tutti medi motori. Portata ottimale 300 lt/h - max 600 lt/h. Filettature F da 3/8 gas. Dim. mm. 100 x 120 x 235.


**19.19131** Filtrante di ricambio.

**19.19116**

Prefiltro PFG 16 particolarmente indicato per motori a benzina verde. Elemento filtrante in carta 10 micron, e sostituibile facilmente, coppetta in polisolfone trasparente che consente di vedere le impurità depositate sul fondo. Portata ottimale 100 lt/h - max 200 lt/h. Filettature F da 1/4. Dim. mm. 100 x 100 x 200.


**19.19117** Filtrante di ricambio.

**19.19120**

Prefiltro PFG 17/T decantatore gasolio o benzina con elemento filtrante in rete inox 150 micron con coppetta trasparente che consente di vedere le impurità depositate sul fondo. Portata ottimale 250 lt./h - max 500 lt./h. Vaschetta parafiamma in acciaio inox. Omologato R.I.Na. ISO 10088. Filettature F da 1/4. Dim. mm. 200 x 130 x 120


**19.19124** Filtrante di ricambio.

**19.19125** coppetta ricambio trasparente per PFG16-17-17T

**19.19126** coppetta ricambio metallo per PFG16-17-17T


Prefiltro decantatore gasolio. Corpo in alluminio verniciato a fuoco. Elemento filtrante in acciaio inox da 80 micron. Il flusso centrifugo separa le impurità, anche le più piccole e l'acqua dal carburante. Portata da 500 a 1000 lt./h. Raccordi da 3/8 gas. Dimensioni mm. 180 x 140 x 250.

**19.19154** Prefiltro PFG21 V con coppetta in vetro trasparente

**19.19136** Filtrante di ricambio in acciaio inox.

**19.19135** Prefiltro PFG21 WS con segnalatore presenza acqua.


**FILTRI DECANTATORI**

**19.19617**

Prefiltro decantatore gasolio/benzina con elemento filtrante in acciaio inox, vaschetta trasparente che consente di vedere le impurità depositate sul fondo. Indicato per motori entro bordo e fuoribordo. Filettature F da mm. 14x1,5.  
 Dim. mm. 130 x 76 x 58.


**19.19698**

Prefiltro decantatore gasolio con elemento filtrante in acciaio inox, vaschetta trasparente che consente di vedere le impurità depositate sul fondo, vite di spurgo, portata max 100 lt/ora, filettature F da mm. 14x1,5. Dim. mm. 188 x 95 x 90.

**19.19699** Filtrante di ricambio.

**19.19618** Filtrante di ricambio



Prefiltro decantatore gasolio/benzina in lega leggera pressofusa, vite di spurgo. Portata 50 lt./h. Completo di 2 tappi, filettature F da mm. 14x1,5. Dim. mm. 170 x 93 x 93.

**19.19221** coppetta in lega leggera

**19.19222** coppetta in vetro. Consigliato solo per gasolio.

Ricambi per art. 19.19221/222

**20.20541** Cartuccia

**19.19233** Coppetta in vetro

**19.19234** Coppetta in lega leggera



Prefiltro decantatore come 19.19221/2 ma completo di pompetta a mano per riempimento circuito, vite per spurgo.

**19.19231** coppetta in lega leggera

**19.19232** coppetta in vetro. Consigliato solo per gasolio.

Ricambi per art. 19.19231/232

**20.20541** Cartuccia

**19.19233** Coppetta in vetro

**19.19234** Coppetta in lega leggera


**19.19228**

Prefiltro decantatore gasolio/benzina in lega leggera pressofusa, completo di filtro intercambiabile avvitato, vite di spurgo. Portata 100 lt./h. Completo di 2 tappi, filettature F da mm. 14x1,5.  
 Dim. mm. 228 x 90 x 93.

**20.20561** Filtro di ricambio


**19.19238**

Prefiltro decantatore come 19.19228 ma completo di pompetta a mano per riempimento circuito

**20.20561** Filtro di ricambio

Raccordi per 19.19617 - 698 - 221 - 222- 231 - 232 - 238


**19.19311**

Kit 2 portagomma mm 14x1,5 Ø mm. 8, 2 guarnizioni rame


**19.19312**

Kit 3 pezzi: 1 bullone, 2 portagomma Ø mm. 8, 3 guarnizioni rame



Kit raccordi composto da: 2 bulloni Ø mm. 14x1,5, 2 portagomma girevoli e 4 guarnizioni rame per art. 19.19698/221/222/231/232/238

**19.19308** portagomma Ø mm. 8

**19.19310** portagomma Ø mm. 10



**RACOR**

Filtro separatore acqua/gasolio Racor ISO 10088. **Omologati R.I.Na. e approvati US COAST GUARD.** Completo di raccordi M/F.

Articolo	Modello	flusso lt./h		raccordi femmina	altezza mm.	larghez. mm.	profond. mm.	Peso Kg.
		continuo	massimo					
<b>19.21500</b>	500 MA	180	227	3/8	292	147	122	1,7
<b>19.21900</b>	900 MA	270	241	1/2	432	152	178	2,7
<b>19.21000</b>	1000 MA	540	681	1/2	559	152	178	4,5



Filtro di ricambio originale Racor 30 micron, raccomandato per prima filtrazione.

**19.21010** per art. 19.21500 mod. 500 MA

**19.21040** per art. 19.21900 mod. 900 MA

**19.21020** per art. 19.21000 mod. 1000 MA

Conf. da 12 pz.



Raccordo maschio - femmina per filtri Racor

**19.21130** per 500 MA - maschio 5/8 - femmina 3/8.

Per portagomma art. 18.18302/303/313

**19.21131** per 900/1000 MA - maschio 7/8 - femmina 1/2.

Per portagomma art. 18.18304/305/316



Sensore allarme acqua

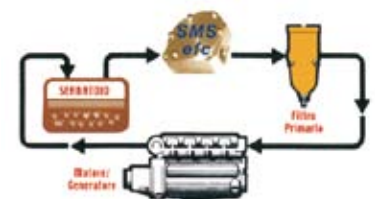
**19.21069** per 500 MA

**19.21064** per 900-1000 MA



Il dispositivo **SMS-EFC** protegge da effetti inquinanti il combustibile dei motori diesel. Viene installato sulla linea di alimentazione tra il serbatoio e il filtro primario. All'entrata il combustibile fluisce attraverso un campo magnetico ad alta intensità. Il campo magnetico previene la formazione di composti insolubili e facilita la separazione dei sali minerali e dell'acqua che vengono eliminati dal filtro primario. Ciò produce un continuo miglioramento del combustibile e dello stato del serbatoio. Non richiede alimentazione elettrica e manutenzione, sono autopulenti e facili da installare.

Prodotto in materiale anticorrosodal marino anodizzato 6082-UNI9006/4



Articolo	mod.	racc.	portata lt./h	motore cv
<b>19.19802</b>	02	1/4	25	200
<b>19.19805</b>	05	1/2	90	500
<b>19.19815</b>	15	3/4	350	1500
<b>19.19830</b>	30	1	800	3000