

Filtro gasolio tipo CAV con spurgo

Filtro separatore acqua-carburante. Costruito in accordo con norma ISO 10088. Testa + vaschetta con scarico acqua fabbricati in alluminio.

Codice	Tipo	Portata l/h		Filetto MB mm	←→ mm	Cartuccia ricambio	Raccordi OPTIONAL
		ottimale	max				
17.666.00	296	50	100	14	175x100	17.666.10*	17.660.02/03; 17.638.02/03
17.666.01	396	60	130	14	220x100	17.666.11	17.660.02/03; 17.638.02/03

* Equivalente Volvo 858201-3581078



Filtro + separatore acqua/carburante con cartuccia da 10 micron

Testa in tecnopolimero composito, vaschetta trasparente con spurgo rapido. Completo di portagomma (due da 10 mm, due da 8 mm). Per motori fuoribordo.


Codice	Portata l/h con pressione			Altezza complessiva mm	Sporgenza mm	Ø mm	Cartuccia di ricambio da 10 micron
	0,49 PSI	1,47 PSI	2,45 PSI				
17.661.33	200	316	406	190	85	68	17.661.34



Filtro separatore acqua/carburante universale

Con supporto in alluminio e cartuccia standard. Provvisti di portagomma conici, autobloccanti e autosigillanti.

Codice	Micron cartuccia	Indicato per	Vaschetta raccolta acqua		Tappo di spurgo	Altezza totale mm	Ø mm	Sporgenza mm	Portata l/h con pressione			Filetto cartuccia	Raccordi inclusi	Cartuccia ricambio
			Materiale	Ricambio					0,49 PSI	1,47 PSI	2,45 PSI			
17.664.00	10	Benzina/ Diesel	Poliamide trasparente	17.664.12	Plastica nero	220	93	100	192	324	410	11/16"	2 portagomma Ø 10 mm	17.664.10
17.664.03	30	Diesel	Alluminio	-	Ottone cromato	220	93	100	192	324	410	11/16"	2 portagomma Ø 10 mm	17.664.11

 **17.664.10** Ricambio RACOR S3213/Mercury/Mercuriser/Volvo/Yamaha/Suzuki/Sierra.



▲ 17.664.00 Tappo di spurgo in plastica nero



▲ 17.664.03 Tappo di spurgo in ottone cromato



▲ 17.664.10



▲ 17.664.12



Cartuccia di ricambio equivalente RACOR

Codice	Filetto	Micron	Equivalenza	Vaschetta di ricambio
17.664.10	11/16"-16	10	RACOR S 3213 (Volvo/Mercury 35-809097/Yamaha MAR-24563-00-00/Suzuki)	17.664.12
17.664.21	1"-14	10	RACOR S 3227 (Honda 17670-ZW1-801AH/Mercury 35-886638/Suzuki 99105-20005)	17.664.12

