

**New****Filtro depurazione acqua in ottone nichelato per raffreddamento motore**

Si applica sull'aspirazione del motore.

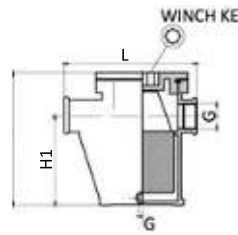
In **ottone nichelato** con elemento filtrante interno a rete in **acciaio inox** e coperchio a vite trasparente in **policarbonato**.

La chiave ottagonale tipo "winch" per una facile apertura è inclusa.

Codice	Ø Bocche G mm	←→  mm		
		L	H	H1
17.641.00	3/4"	190	144	96
17.641.01	1"	190	144	96
17.641.02	1"1/4	218	194	143
17.641.03	1"1/2	218	194	143

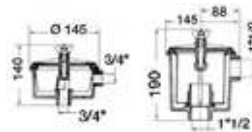


- 17.641.06 Coperchio di ricambio in policarbonato + guarnizione per filtri 17.641.00/01
- 17.641.07 Coperchio di ricambio in policarbonato + guarnizione per filtri 17.641.02/03
- 17.641.08 Cestello di ricambio in inox per filtri 17.641.00/01
- 17.641.09 Cestello di ricambio in inox per filtri 17.641.02/03

**Utility water filter**

Filtri defangatori per acqua, fabbricati in **moplen nero** con coperchio in "Makralon" trasparente ed elemento filtrante in nylon a fori capillari. Si montano sull'aspirazione del motore e sono realizzati secondo le vigenti norme **RINA**. Ispezione in pochi secondi.

Codice	Passaggio l/min	Filetto da
17.652.01	150	3/4"
17.652.02	300	1"1/2

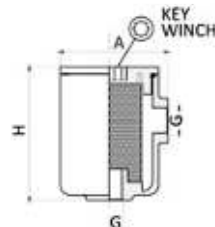
**OSCULATI****Filtro depurazione acqua a tazza in ottone nichelato**

Modello a tazza con una bocca laterale ed una sul fondo. In **ottone nichelato** con elemento filtrante interno in **acciaio inox** e coperchio a vite trasparente in **policarbonato**. Fascia di supporto girevole in **acciaio inox**. La chiave ottagonale tipo "winch" per una facile apertura del coperchio è inclusa.

Codice	A mm	H mm	Ø bocche G
17.649.02	75	100	1/2"
17.649.03	75	100	3/4"

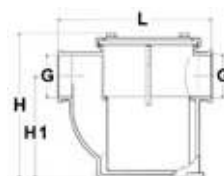


- 17.649.08 Coperchio di ricambio in policarbonato + guarnizione
- 17.649.09 Cestello di ricambio in inox

**Filtro depurazione acqua GUIDI serie Mediterraneo**

In **bronzo nichelato** e disco in policarbonato. Si applicano sull'aspirazione acqua del motore. Sono facilmente ispezionabili. Conformi secondo norme **RINA** con dichiarazione 11/447/88 DIP.

Codice	Ø Bocche G mm	←→  mm			Portata l/h		←→  mm
		L	H	H1	0,1 bar	1 bar	
17.654.00	3/8"	122	117	82	1400	4300	140 h. x 110 Ø
17.654.01	1/2"	122	117	82	2400	7500	140 h. x 110 Ø
17.654.02	3/4"	169	151	106	3800	12000	160 h. x 146 Ø
17.654.03	1"	169	151	106	5700	17900	160 h. x 146 Ø
17.654.04	1" 1/4	184	176	122	8800	27700	215 h. x 170 Ø
17.654.05	1" 1/2	202	193	135	12800	40600	215 h. x 170 Ø
17.654.06	2"	242	216	149	19900	63000	235 h. x 188 Ø
17.654.07	2" 1/2	260	284	210	33900	107300	280 h. x 230 Ø
17.654.08	3"	309	292	205	50000	166730	315 h. x 230 Ø
17.654.09	4"	340	355	256	103000	326000	410 h. x 220 Ø

**GUIDI**  
since 1968