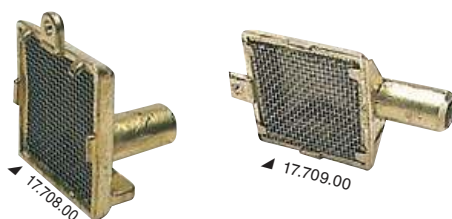


## Succhiareole ed accessori per tubazioni di scarico



### Succhiareola universale

In **ottone marino** per tubo pompa sentina, provviste di rete **inox** anti-sporco. Adatte per tutte le pompe autoadescanti con uscita 1/2 oppure 16/19 mm.

Codice	Versione	Altezza mm	Uscita	↔  mm
17.709.00	Appesantita per restare in posizione senza viti	25	Orizzontale	56x56x96
17.708.00	Da fissare a parete	-	Verticale	Base 55x55



### Succhiareola gigante

In ottone.

Codice	Da mm	Portagomma Ø mm
17.709.01	158x71	18



### Succhiareola AISI 316

In **acciaio inox AISI 316** per tubo pompe sentina, con rete inox anti-sporco. Adatta a tutte le pompe di sentina con portagomma 1/2" (16/18 mm).

Codice	Altezza mm	↔  mm
17.706.00	21	57x58



### Succhiareola WHALE in plastica nera

Da 147x56x104 mm, per installazione con discesa in verticale del tubo. Adattabile a tutte le pompe a mano con imboccatura da 25/38 mm, completa di valvola di fondo di ritegno.

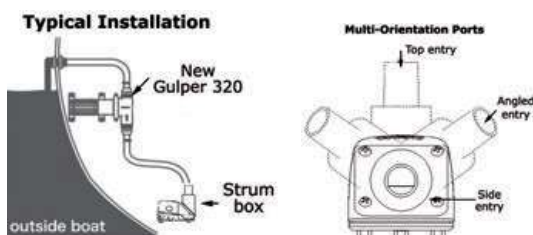
Codice	Modello	Valvola di non ritorno	↔  mm
17.711.01	Verticale	Inclusa	147x56x104
17.710.01	Orizzontale	Inclusa	170x120x58



### Succhiareola WHALE con nuovo raccordo orientabile

Completo di valvola di non ritorno. Utilizzabile con pompe a mano ed elettriche; ideale per la Gulper 320.

Codice	Portagomma mm	Portagomma orientabile	↔  mm
17.710.19	19	In 4 posizioni	145x60x52



### Gomito WHALE semirigido



Per fuoriuscita a 90° con le tubazioni d'aspirazione o mandata pompe Henderson MKV 15.268.01/03/270.00.

Codice	Ø mm
17.712.00	38

### Raccordo ad Y WHALE



Codice	Descrizione
17.714.00	Stretta per raccordare con <b>1 solo scarico a mare</b> due tubi di uscita acqua Ø 38 mm



### Succhiareola in acciaio inox AISI 316

Complete di valvola di fondo e di reticella di filtraggio. In microfusione, versione pesante.

Codice	Per tubo Ø mm	Versione tubo	Base mm	Valvola di non ritorno
17.715.25	25	Orizzontale	115x100	Inclusa
17.715.38	38	Orizzontale	115x100	Inclusa
17.716.25	25	Verticale	150x70	Inclusa
17.716.38	38	Verticale	150x70	Inclusa