



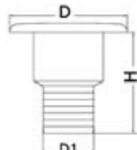
▲20.666.xx



▲20.665.xx



▲20.666.09



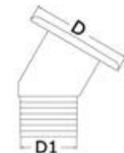
▲20.666.xx

Tappo imbarco in ottone cromato

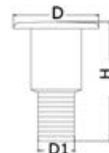
Apertura con leva a scomparsa. Sistema innovativo studiato per evitare l'ingresso dell'acqua. Sporgenza tappo 7 mm.

Codice	Tipo	Versione	Collo (D1) Ø mm	Flangia (D) Ø mm	Lunghezza (H) mm
20.666.02	WATER	Dritto	38	88	81
20.666.03	DIESEL	Dritto	50	88	81
20.666.04	FUEL	Dritto	38	88	81
20.666.09*	WASTE	Dritto	38	88	115
20.665.02	WATER	Inclinato 30°	38	88	-
20.665.04	FUEL	Inclinato 30°	38	88	-

* In accordo con ISO 8099, collo lungo.



▲20.665.xx



▲20.666.09



▲20.668.01/05



▲20.668.21/22/23



▲20.668.10



Tappo in ottone cromato con chiave

La protezione della chiave si usa come maniglia di apertura.

Tappo in ottone cromato con chiave					Solo tappo con chiave in ottone cromato, senza canotto
Codice	Tipo	Versione	Collo Ø mm	Ø Esterno mm	
20.668.05	FUEL	Dritta	38	95	20.668.21
20.668.01	FUEL	Dritta	50	95	20.668.21
20.668.03	DIESEL	Dritta	50	95	20.668.22
20.668.02	WATER	Dritta	38	95	20.668.23
20.668.06	WASTE	Dritta	38	95	-
20.668.08	FUEL	Inclinata 30°	38	95	20.668.21
20.668.09	FUEL	Inclinata 30°	50	95	20.668.21
20.668.10	DIESEL	Inclinata 30°	50	95	20.668.22
20.668.11	WATER	Inclinata 30°	38	95	20.668.23



Tappo per imbarco carburante in ottone cromato

Fissaggio su ghiera a 3 fori. Zigrinatura sul tappo per una facile impugnatura.

Codice	Collo Ø mm
20.155.00	60

Tappo di rifornimento in acciaio inox lucidato a specchio, a filo e con maniglietta di apertura

Completamente a filo con maniglietta di apertura del tappo a filo anch'essa. Completo di catenella di sicurezza. Nuova versione con tappo microfuso. Disponibile con canotto di raccordo dritto oppure inclinato di 45° rispetto alla verticale (da utilizzare quando il piano di rifornimento è inclinato).

Codice	Tipo	Versione	Collo Ø mm	Flangia Ø mm
20.467.01	FUEL	Diritta	50	80
20.467.02	WATER	Diritta	38	80
20.467.03	DIESEL	Diritta	50	80
20.470.00	FUEL	Con raccordo inclinato a 45°	38	80
20.470.01	FUEL	Con raccordo inclinato a 45°	50	80
20.470.02	WATER	Con raccordo inclinato a 45°	38	80



▲20.467.01



▲20.467.02



▲20.467.03



▲20.470.00



▲20.470.01



▲20.470.02