

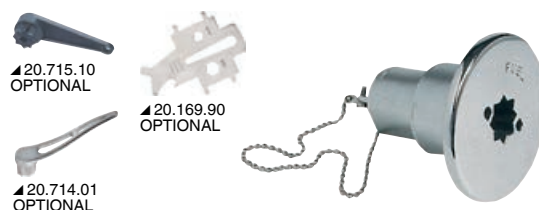
### Tappo carburante in acciaio inox AISI 316 microfuso lucidato a specchio a bassa sporgenza

Ha la particolarità di essere **estremamente basso** (sporgenza solo 6 mm). Si apre con la maniglia winch oppure con le chiavette esagonali.

Codice	Tipo	Collo Ø mm	Tappo Ø mm	Foro Ø mm
20.450.01	FUEL	50	87	55
20.450.02	WATER	38	87	55
20.450.03	DIESEL	50	87	55
20.450.04	WASTE	38	87	55

20.715.10; 20.169.90; 20.714.01 Chiave di apertura OPTIONAL

OSCOLATI



### Tappo rifornimento tipo "Francia" in Acciaio Inox AISI 316 lucidato a specchio

Con simbologia regolamentare DIN. Apertura con esagono maniglia winch.

Codice	Tipo	Collo Ø mm	Flangia Ø mm	Lunghezza mm	Note
20.461.02	WATER	38	90	75	Con chiave
20.461.03	DIESEL	50	90	82	Con presa di massa
20.461.04	ESSENCE/ PETROL	50	90	82	-
20.461.06	WASTE	50	90	75	Senza catenella
20.461.09	WASTE	38	88	114	Senza catenella
20.461.12	DIESEL	54	90	82	versione Beneteau/Jeanneau fino al 2017

20.715.10; 20.714.01 Chiave di apertura OPTIONAL

OSCOLATI



### Tappo imbarco in acciaio inox AISI 316

Microfuso e lucidato a specchio, regolamentare RINA. Apertura con leva a ribalta, flangia a copertura totale delle viti.

Codice	Tipo	Collo Ø mm	Flangia Ø esterno mm	Chiave
20.568.21	FUEL	50	88	Si
20.568.22	WATER	38	88	Si
20.568.23	DIESEL	50	88	Si
20.568.06	WASTE	38	88	No
20.568.31	FUEL	38	88	Si

OSCOLATI



### Tappo imbarco in acciaio inox AISI 316 microfuso e lucidato a specchio

Preso per apertura incassata a filo, viti cieche nascoste dal bordo del tappo.

Codice	Tipo	Collo Ø mm	A mm	B mm	C mm
20.866.23	WATER	38	84,5	12	76
20.866.35	WASTE	38	84,5	12	76
20.866.39*	WASTE	38	96,3	11	114
20.866.30	FUEL	38	84,5	12	76
20.866.31	DIESEL	50	95,5	12	81,5
20.866.32	FUEL	50	95,5	12	81,5

\* In accordo con ISO 8099, collo lungo



OSCOLATI



### Tappo imbarco Square

Sistema di apertura a ribalta. Profilo molto sottile di soli 3,5 mm. Fabbricati in acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio.

Versione corta	Versione lunga	Collo Ø mm	Tipo
20.454.01 <b>New</b>	-	38	FUEL
20.454.02	20.455.02	38	WATER
20.454.03	20.455.03	38	DIESEL
20.454.06	20.455.06	38	WASTE

