

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 New	-	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

