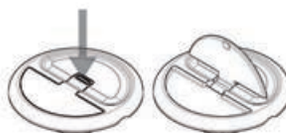




OSCOLATI



## Quick Lock - Deck Filler - User Manual



To open the flush handle push in the indicated area, then you can easily lift it up.



1. Install the flange paying attention to the position of the internal protrusions.



2. For an ideal locking, insert the cap with the orientation above, then rotate clockwise.



3. The cap will stop in the position above and the handle can be closed.

## Tappo imbarco Quick Lock

AISI 316

REGISTERED DESIGN /  
DISEGNO DEPOSITATO

Caratteristiche tecniche: chiusura a scatto con rotazione 45°; sporgenza solo 7,7 mm; viti a scomparsa; cavetto inox di ritengo con molla; versioni fuel e diesel con attacco per cavo di massa; fabbricato in acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio; simbologia a norme DIN.

Codice	Tipo	Versione	Collo Ø mm	Esterno Ø mm	Altezza collo mm	Con chiave
20.366.01	FUEL	Dritta	50	94	81,9	20.366.21
20.366.02	WATER	Dritta	38	94	82,5	20.366.22
20.366.03	DIESEL	Dritta	50	94	81,9	20.366.23
20.366.04	FUEL	Dritta	38	94	82,5	20.366.24
20.366.05	WASTE	Dritta	38	94	82,5	-
20.366.09*	WASTE	Dritta	38	94	82,5	-
20.366.11	FUEL	30°	50	94	96	20.366.31
20.366.12	WATER	30°	38	94	92	20.366.32
20.366.13	DIESEL	30°	50	94	96	20.366.33
20.366.14	FUEL	30°	38	94	92	20.366.34
20.366.15	WASTE	30°	38	94	92	-

In accordo con ISO 8099, collo lungo, con filetto a vite (senza catenella)



20.366.98 Chiave di ricambio.



OSCOLATI



1 = coperchio; 2 = apertura coperchio; 3 = anello; 4 = macchia; 5 = guarnizione; 6 = coperchio serbatoio

## Tappo rifornimento in acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio, con sfiato incorporato

Tramite un ingegnoso sistema, il collo del tappo si monta in coperta con un unico foro.

Codice	Tipo	Collo Ø mm	Foro di montaggio Ø mm	Sfiato Ø mm	Tappo Ø mm	Sporgenza mm	Ghiera fissaggio Ø mm
20.565.01	FUEL	38	50	16	82	14	74
20.565.02	WATER	38	50	16	82	14	74
20.565.03	DIESEL	38	50	16	82	14	74
20.565.05	DIESEL	50	50	16	82	14	74

## Tappo imbarco a filo

In acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio, con gomito a 30°. Apertura tappo con chiave universale tipo 20.169.90.

Codice	Tipo	Collo Ø mm	Flangia Ø mm
20.867.01	FUEL	38	76
20.867.02	WATER	38	76
20.867.03	FUEL	50	88
20.867.04	DIESEL	50	88
20.867.06	WASTE	38	76

## Dispositivo antifurto per tappi imbarco

Realizzato in acciaio inox AISI 316 lucidato, è universale per tutti i tappi in commercio e si installa senza smontare il tappo esistente, ma solamente allentando le viti di fissaggio.

Codice	Tipo
20.569.01	GAS
20.569.02	DIESEL