

Blizzard

SERBATOIO ORIZZONTALE ACQUE NERE BLIZZARD

CAPACITA' 40 - 60 - 80 - 100Lt



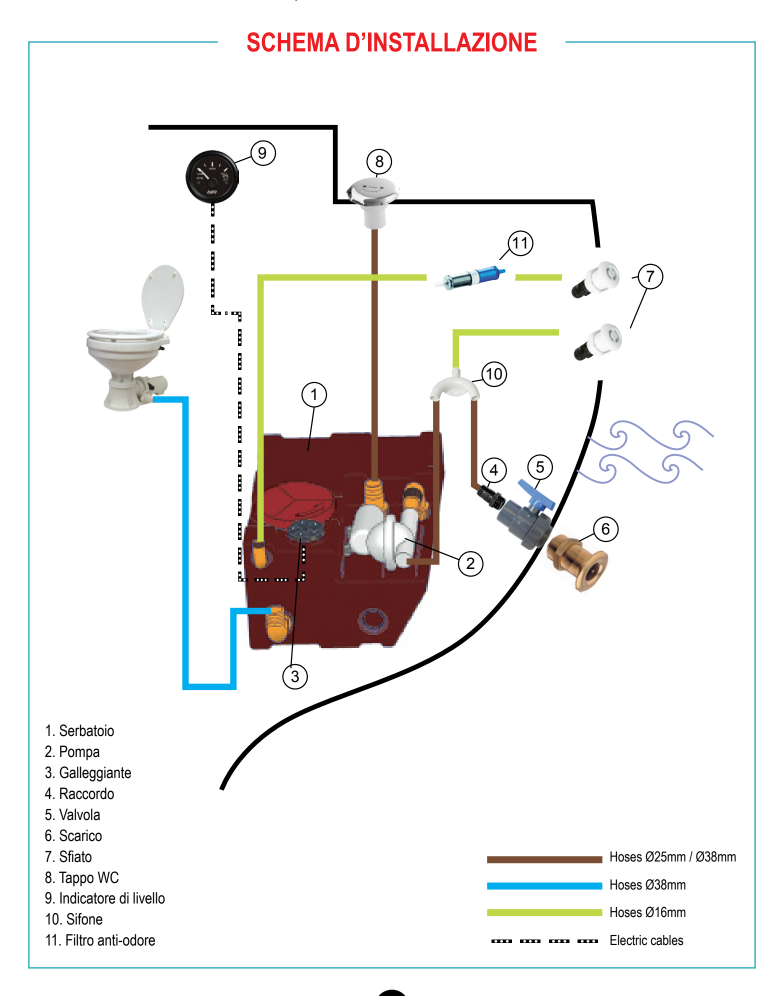


INDICE

SCHEMA D'INSTALLAZIONE INSTALLAZIONE USO E MANUTENZIONE	1
	2
	3

www.nuovarade.com

SERBATOIO ACQUE NERE ORIZZONTALE BLIZZARD



SERBATOIO ORIZZONTALE ACQUE NERE BLIZZARD

Attenzione! per la corretta installazione riferisrsi alla norma ISO 8099.

Foratura

Il serbatoio viene consegnato con le entrate tutte chiuse. Aprire solo quelle necessarie. Munitevi di una tazza fresa di diametro max 42mm. Centrare la tazza sull'apposito segno di centraggio. Quando procedete con l'operazione di apertura fare molta **attenzione a non scaldare** la plastica del serbatoio per non fonderlo e daneggiare i filetti.* Si consiglia di realizzare i fori in più riprese.





Raccordi

Si consiglia di usare teflon sui filetti dei raccordi per garantire la tenuta.



Sede Pompa

Nel caso di utilizzo di pompe diverse da quelle suggerite dalla Nuova Rade, assicurarsi che dimensioni e forma siano compatibili con la sede del serbatoio. Gli archi presenti sul serbatoio servono a vincolare la pompa prescelta, tagliate quelli che intralciano il montaggio con un tronchesino oppure un cutter. Gli archi rimanenti serviranno per fissare la pompa mediate cinghie.



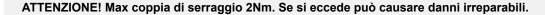
Montaggio pompe

Nell'illustrazione due montaggi tipici di pompa a membrana e pompa maceratore. Usate uno dei pescaggi per allacciare la pompa, mentre l'altro pescaggio servirà per l'allacciamento a ponte dell'imbarcazione. Usate una cinghia per fissare la pompa al serbatoio.



Montaggio sensore

Il serbatoio è dotato di una flangia a 5 viti (con standard SAE-5) per alloggiare un sensore di livello. Usare sempre l'apposita guarnizione x garantire la tenuta.





Fissaggio serbatoio all'imbarcazione

Si raccomanda di fissare il serbatoio al pavimento mediante staffe munite di cinghie regolabili. Il serbatoio presenta nella parte superiore degli avvallamenti per il passaggio cinghia.



Fissaggio collegamenti

anti-odore certificati.

Quando il serbatoio, correttamente montato, si trova nel suo alloggiamento definitivo, si può procedere ad allacciare le varie utenze: sfiato, entrata di acque nere, pescaggio per il collegamento a ponte ed i collegamenti elettrici di pompa e sensore di livello. Si raccomanda l'uso di fascette metalliche e di controllare che siano ben strette ai terminali. **ATTENZIONE! Si raccomanda l'uso di tubi**





^{*} Attenzione! Eventuali danneggiamenti durante la fase di montaggio posso compromettere il buon funzionamento del serbatoio.

SERBATOIO ORIZZONTALE ACQUE NERE BLIZZARD

USO e MANUTENZIONE

I serbatoi Blizzard per la raccolta delle acque nere necessitano di un corretto uso e manutenzione per garantire la continuità della sua funzionalità. Di seguito alcune regole basilari da ricordare per ovviare eventuali problemi di funzionamento:

- ✓ Accertarsi del livello di riempimento del serbatoio, prima dell'uso dello sciacquone, per evitare di esporlo a sovrappressioni e alla possibilità di fuoriuscita di liquame. Il serbatoio è stato progettato per supportare una pressione massima di 0,2bar.
- ✓ Per un uso ottimale si consiglia ad ogni uscita, e prima di rientrare in marina, di riempire il serbatoio di acqua e di svuotarlo per evitare solidicazione di materiale all'interno e cattivi odori. Utilizzare appositi prodotti sanitari disgreganti per WC marini che mantengono pulito e senza residui il serbatoio, come anche speciale carta igienica biodegradabile per WC chimici.
- ✓ A fine stagione e prima della rimessa, assicurarsi che il serbatoio sia vuoto e pulito. Fare anche manutenzione della sonda di livello estraendola dal serbatoio: pulire il tubo d'acciaio da possibili residui.

ATTENZIONE! Quando si rimonta la sonda assicurar si che la guarnizione sia pulita ed integra. Idadi vanno stretti a mano con una chiave e con una coppia di serraggio <2Nm al ne di evitare danni irreparabili al serbatoio.

- ✓ Nel caso il serbatoio sia provvisto di pompa maceratore, non usarla mai a vuoto in quanto si danneggiarebbe.
- ✓ Per la manutenzione della pompa maceratore o della pompa a membrana, si consiglia di consultare il libretto d'istruzione della pompa in dotazione.
- ✓ Il serbatoio è conforme allo standard BS MA 101:1986 qualora venisse utilizzato uno degli ingressi superiori come sato di diametro non inferiore a Ø38mm.