



STAZIONE DI POMPAGGIO



Specifiche tecniche di una stazione di pompaggio semplice

- Struttura di copertura in acciaio inox
- Staffe per tubi in acciaio inox
- Tubo di aspirazione lunghezza 10m, molto flessibile e resistente allo schiacciamento
- Una flangia diversa secondo il prodotto (acqua di sentina, acqua nera e olii usati)
- Quadro di controllo in acciaio inox, IP 55.
- Presa elettrica 3-fasi, 380 V + terra. Potenza dal 1,1 al 4,4kW/h.
- Conta ore
- Timer programmabile per regolare il tempo di funzionamento
- Interruttore generale
- Spia, sotto tensione, di accensione
- Pulsante Avio e indicatore
- Pulsante Stop e indicatore
- Spia di errore
- Pulsante di arresto d'emergenza
- Manuale d'uso bilingue francese italiano
- Istruzioni di sicurezza bilingue francese italiano
- Pannello segnaletico, stazione compaggio

Opzioni

- Arrotolatore automatico del tubo di aspirazione
- Dispositivo per l'uso con monete/badge
- contaltri
- Attrezzabile per ambienti a rischio esplosione (ATEX)
- Finizione in legno

Dimensioni della stazione di pompaggio senza arrotolatore automatico

Modello	Semplice	Doppia	Triplice
Dimensioni L x l x h (mm)	1250x1275x920	1900x1275x920	2300x1275x920
Peso (kg)	370	700	950

Dimensioni della stazione di pompaggio con arrotolatore automatico

Modello	Semplice	Doppia	Triplice
Dimensioni L x l x h (mm)	1950x1000x920	2750x1150x920	3450x1150x920
Peso (kg)	370	700	950

Riferimenti

Saint Cast Le Guildo, Brest, Camaret, Noirmoutier, Pornichet, La Baule-Le Pouliguen, Saint Martin de Ré, Marseille, Cogolin, Antibes, Mandelieu La Napoule, Dieppe, Castelnaudary, Château Gontier, La Grande Motte, Paimpol, Saint Mandrier, Cannes, Saint Malo, Lac du Der, Draveil...



NOVA NAUTIC
ZI Le Marais – 01460 PORT – Francia
Tel : + 33 (0)4 74 76 27 27 – Fax: +33 (0)4 74 76 96 84
www.cei-marine.com

Dal 1991, CEI è lo specialista delle stazioni di pompaggio nei porti

- Proponendo una gamma completa di attrezzature per il trattamento delle acque di sentina, nere e olii.
- Su un pontile, un porto da diporto, una banchina, sul mare o su un fiume CEI è la soluzione.

01. Stazione di pompaggio triplice – Saint Cast Le Guildo
02. Stazione di pompaggio a doppio uso con arrotolatore automatico – Draveil
03. Stazione di pompaggio carrellabile
04. Stazione di pompaggio a doppio uso – Dieppe port de pêche
05. Stazione di pompaggio semplice – Château Gontier
06. Stazione di pompaggio su batello
07. Stazione di pompaggio triplice – port de Brest



❖ Delle stazioni di pompaggio facile da utilizzare dall' diportista

- In self service o dotata di un dispositivo per monete/badge, le stazioni di pompaggio CEI sono tutte attrezzate con un quadro di comando semplice con delle istruzioni di uso e di sicurezza in diverse lingue.
- I tubi di aspirazione di ogni tipo di effluenti sono chiaramente identificati, rendendo nullo il rischio di sbagliarsi.

❖ Delle stazioni di pompaggio che funzionano senza odore, senza rumore, senza sporcizia

- Grazie alla flangia normalizzata che attrezza il tubo di aspirazione delle acque nere o di sentina, il raccordo tra la presa della barca e la stazione di pompaggio è completamente stagno.
- Le pompe CEI sono delle pompe peristaltiche. Aspirano, trasferiscono e fanno rifluire direttamente nel rete fognaria del porto. A differenza di sistemi di pompaggio sotto vuoto, non c'è una vasca di stoccaggio. Nessuna odore, nessuna sporcizia.
- Le stazioni di pompaggio CEI sono completamente silenziose. Nessuno disturbo per gli altri diportisti.

❖ Delle stazioni di pompaggio robuste

- La struttura di copertura delle stazioni di pompaggio CEI è fabbricato in inox di forte spessore. Resiste alle aggressioni dell'ambiente marino e al vandalismo.
- Il tubo di aspirazione è molto flessibile e resistente allo schiacciamento.
- Nessuna parte metallica tipo membrana o valvola è in contatto con i liquidi pompati. Questa concezione garantisce la longevità dell'installazione e una manutenzione facilitata.
- Le pompe CEI sono autobloccanti e possono funzionare a vuoto senza rischio di degradazione del sistema.

❖ Delle stazioni di pompaggio performanti : Idéale per i porti à forte marea

Le stazioni di pompaggio CEI possono aspirare su una distanza di 125 m. L'altezza di pompaggio di una colonna d'acqua arriva fino a 8 m. In mandata, la capacità delle stazioni di pompaggio CEI è di 400 m in distanza e di 10 m in altezza. La portata massima della pompa è di 75 l/min e varia secondo le condizioni del sito.