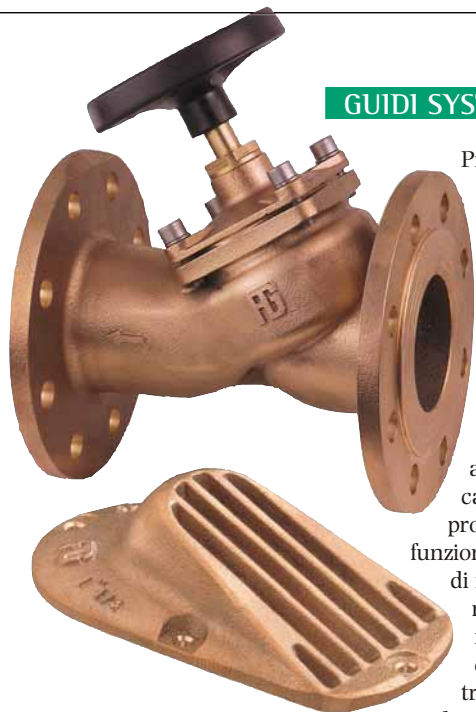


## GUIDI SYSTEM, IMPIANTI SEMPRE PERFETTI



Prima di riavviare i motori dopo un lungo stop sono necessari alcuni piccoli e importanti interventi, tra cui controllare valvole, filtri, prese e scarichi a mare. Lavorando in questo segmento da oltre 50 anni, Guidi ha messo a punto il Guidi System, un kit di articoli sviluppati per mantenere costante l'efficienza degli impianti anche quando sono un po' "sporchi" e garantirne un perfetto funzionamento. Il sistema consiste in presa a mare, valvola antiblocco e filtro. La presa a mare è la porta d'ingresso dell'acqua marina nello scafo ed è importante che sia in grado di portare sempre il carico giusto di acqua, senza diminuzioni, e che non crei turbolenze nell'impianto. La valvola antiblocco è collegata alla presa a mare e apre e chiude il passaggio di acqua nel circuito idraulico e ha un meccanismo di rotazione a vite che, attivato da una "testa" girevole, muove un componente di apertura e chiusura morbido e maneggevole. Il meccanismo interno è ricoperto da una membrana che lo protegge dalle incrostazioni. Il filtro infine svolge le sue funzioni di trattenere le impurità contenute nell'acqua di mare, come vegetazione, microrganismi ecc. I modelli Guidi hanno chiusura ermetica e, alcuni, garantiscono la visione dall'alto, tramite un coperchio trasparente: è molto facile quindi controllarne. Tutti i prodotti sono brevettati, in tempi diversi, a conferma dell'innovazione portata e sono

realizzati in bronzo, per una maggiore resistenza alla corrosione. I vantaggi del Guidi sono molteplici: funzionalità, facilità di manovra, durabilità, design, affidabilità. Non secondario infine il fatto che siano riciclabili praticamente al 100%.



[www.guidisrl.it](http://www.guidisrl.it)

# Vela e MOTORE



Dal 1923 scritto da chi naviga per chi ama il mare

Settembre 2020