

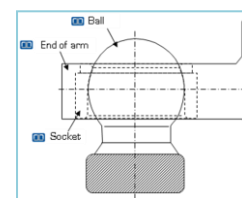
L'innovativa soluzione di ormeggio per la tua **comodità**



Cosa è DualDocker?

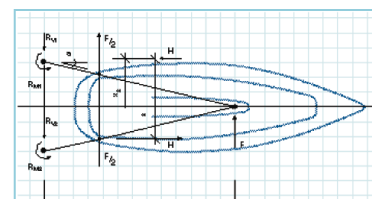
DualDocker è un innovativo sistema di ormeggio per yacht a motore e a vela, che sostituisce i sistemi convenzionali quali corpi morti, boe, finger, cime e ancore.

DualDocker è composto da due bracci in lega di alluminio (acciaio inossidabile a richiesta), saldamente fissati alla banchina (sia essa a struttura fissa o galleggiante) e collegati con le bitte di poppa della barca (grazie all'uso della sfera DualDocker o di bitte combinate).



Come funziona DualDocker?

I bracci a elevata capacità di assorbimento mantengono ferma la barca al suo posto, **eliminando l'energia cinetica** del vento e delle onde. Lo yacht si mantiene **fermo e stabile** al proprio posto. DualDocker forma un prisma stabile con lo yacht: le forze laterali sono ridotte al minimo. In caso di forte vento è necessario usare le cime elastiche DualDocker e le cime diagonali.



Per quali barche è adatto il Dualdocker?

Dimensioni Yacht	S *)	L	XL	X ² L	X ³ L
Lunghezza	< 50 piedi	< 50 piedi	< 70 piedi	< 90 piedi	< 110 piedi
Peso	< 15 000 kg	< 15 000 kg	< 50 000 kg	< 100 000 kg	< 150 000 kg
Superficie esposta al vento	< 30 m ²	< 30 m ²	< 80 m ²	< 150 m ²	< 200 m ²

*) senza il compensatore di peso che facilita il posizionamento in verticale del braccio (posizione di riposo).

Che performance ha ottenuto Dualdocker?

Danimarca: Vento fino a 22 m/s (80 km/h). Il sistema DualDocker ormeggia sin da Ottobre 2008 un'imbarcazione di 35 piedi esposta a venti molto forti. **Nessun ancoraggio di prua.**

Spagna: Porto senza frangiflutti, vento termico proveniente da sud ed un fetch di 15 km. DualDocker è in uso sin da Febbraio 2009 (su due imbarcazioni da 35 piedi ed una da 43 piedi). **Nessun ancoraggio di prua.**

Italia: Uno yacht di 48' e 19 tonnellate è ormeggiato con DualDocker da Luglio 2010. Ciò che più impressiona l'armatore è come 'Ciro2' si mantenga adesso stabile al suo posto senza più ondeggiamenti. **Nessun ancoraggio di prua.**



Quali sono i benefici di Dualdoker?

Maggiore comodità nel porto

Il tuo DualDocker ...

- ✓ ...garantisce una migliore qualità del tempo a bordo – giorno e notte: meno ondeggiamenti, minori movimenti.
- ✓ ...compensa dislivelli del livello dell'acqua: nessuna necessità di regolazione delle cime.
- ✓ ... non più collisioni con il molo o con le imbarcazioni vicine, anche durante forti venti.
- ✓ ... elimina il fastidioso stridio delle cime.
- ✓ ... elimina il rumore delle cime, permette agevoli manovre di imbarco e di sbarco: un passo e sei a bordo, niente più salti grazie alla distanza fissa, stabilita dal cliente, tra molo e prua.

Ormeaggio pulito, semplice, sicuro e indipendente

Il tuo DualDocker ...

- ✓ ... permette un ormeaggio pulito: Nessuna ricerca di ormeggi sporchi e popolati da mitili.
- ✓ ... permette un posizionamento comodo e veloce: lo yacht viene posizionato e ormeggiato facilmente. I bracci del sistema vengono agganciati nelle bitte a sfera e l'imbarcazione diviene stabile in pochi secondi.
- ✓ ... semplifica la manovra di ormeaggio permettendoti di stare a bordo: nessun lancio di corde, nessun salto.
- ✓ ...facilita un ormeaggio indipendente, senza stress: non è richiesta assistenza dal molo.
- ✓ ... permette partenze facile e veloci: basta rilasciare i due bracci DualDocker e partire. Nessun pericolo di cime che danneggiano le eliche. Nessun ostacolo da evitare.

Personalizzazione, design & Innovazione

Il tuo DualDocker ...

- ✓ ... permette un design personalizzato: Equipaggia il tuo spazio di ormeaggio con il tuo DualDocker personalizzato, perfettamente adattato al tuo prezioso yacht. E' possibile infatti richiedere colori, logo e rifiniture speciali.
- ✓ ...è il sistema innovativo di ancoraggio: l'ultima tecnologia e un design accattivante al tuo servizio.

Sicurezza durante le tempeste

Il tuo DualDocker ...

- ✓ ...garantisce più sicurezza: minimizzare l'energia cinetica significa stressare meno le bitte e – grazie all'alta capacità di ammortizzamento del sistema – mantenere l'imbarcazione più stabile. In caso di venti o onde molto forti, è necessario l'uso delle cime di sicurezza DualDocker.

Sicurezza

Il tuo DualDocker ...

- ✓ ...per un'efficace protezione dai ladri: il sistema di bloccaggio resistente all'acqua salata riduce il rischio di furti.

