

EasyTroller Trolling plate

Sistema esclusivo, made in USA, che permette di ridurre e mantenere una velocità costante, anche inferiore ad 1 nodo, favorendo la pesca al traino. La cerniera a molla brevettata permette alla piastra di flettersi ed evitare danneggiamenti in caso di improvvisa accelerazione. Il montaggio è semplicissimo ed avviene mediante fissaggio diretto sulla piastra anticavitazione del motore. Sollevato in planata scatta in posizione mediante una semplice trazione del cavo.

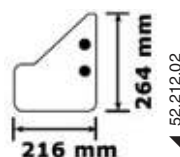
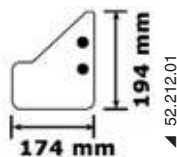


| Codice | Materiale | Larghezza piastra cm | Per motori HP |
|-----------|---|----------------------|---------------|
| 52.280.00 | Alluminio marino anodizzato ed acciaio inox | 36,38 | 50/300 |

Stabilizzatore/sostentatore Hydroboat

Realizzati in tecnopolimero ad alta resistenza. Si applicano sulla piastra di anti-cavitazione con diversi vantaggi: Facilitano la planata; Eliminano eventuale cavitazione; Danno maggiore stabilità in navigazione e rendono più reattivo il timone; Fanno calare i consumi di carburante. Di facile installazione.

| Codice | Per motori fino | mm |
|-----------|-----------------|---------|
| 52.212.01 | 50 HP | 194x174 |
| 52.212.02 | 200 HP | 264x216 |



Stabilizzatori/sostenitori HYDROBOAT EVO

Fabbricati in copolimero tecnologico ad alta resistenza, presentano un nuovo profilo idrodinamico che non genera attrito in acqua.

Facilitano moltissimo la planata; evitano la cavitazione; stabilizzano l'imbarcazione; rendono più reattivo il timone; riducono il consumo di carburante. Universali per qualsiasi motore fuoribordo.

| Codice | Per motori HP | mm |
|-----------|---------------|---------|
| 52.211.01 | 40-235 | 380x205 |



Hydrofoil STING RAY Classic 2

Stabilizzatore/Sostentatore in materiale plastico che non genera attrito in acqua.

Vantaggi:

- Riduce fino al 50% il tempo di planata.
- Riduce l'angolo di prua in quanto il fuoribordo aumenta la spinta verso l'alto sullo stabilizzatore.
- Elimina il beccheggio.
- Elimina il fenomeno di cavitazione.
- Stabilizza l'imbarcazione in navigazione.
- Riduce il consumo di carburante.
- Universale per tutti i motori fuoribordo.

| Codice | Sigla | Colore | Per motori HP |
|-----------|-------|--------|---------------|
| 52.213.01 | JR2-1 | Nero | 9,9/40 |
| 52.213.04 | SR2-1 | Nero | 40/300 |

StingRay



Hydrofoil STING RAY AIRO Fissaggio con viti

Stabilizzatore/Sostentatore di nuova generazione che rappresenta la massima evoluzione di questa tipologia. Progettato per imbarcazioni e gommoni fino a 6 m.

| Codice | Sigla | Colore | Per motori HP |
|-----------|--------|--------|---------------|
| 52.213.35 | AIRO-1 | Nero | 4/350 |



StingRay

