

# Roll Bars e Gruette / Roll Bars and Davits

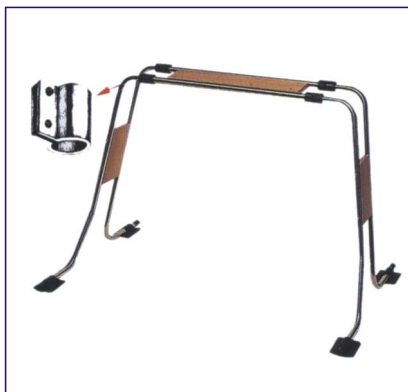
## Roll Bars



Roll Bar Mod. TARGA con fissaggio sull'imbarcazione. Fabbricato in tubo di acciaio inox Aisi 316 con rifiniture in legno. Fissaggio semplice e funzionale per mezzo di attacchi snodati e telescopici. Tubo Ø 25 mm. Larghezza regolabile da 160 a 180 cm, altezza 82/88 cm.

Roll Bar Mod. «TARGA» for boats. Adjustable width from 160 to 180 cm. H 82/88 cm. Pipe Ø mm. 25.

**Code # 11300**



Roll bar in tubo di acciaio inox lucidato a specchio Ø 25 mm. Modello telescopico universale, mediante speciali giunti a manicotto in lega leggera anodizzata, finiture in compensato marino verniciato ai poliuretani. Larghezza regolabile da 140 a 200 cm, altezza 85 cm. **Modello per gommoni** fornito con placche da incollare, si può togliere e ripiegare in 3 pezzi.

Telescopic universal S.S. roll bar Ø 25/28 mm with special anodized light alloy joints. Marine plywood insert with polyurethane finish. Inflatable model with rubber glued mounting plate. Size: width 140/200 cm, height 85 cm foldable in three parts in few seconds.

**Code # 11304**



Roll Bar Mod. FOX per canotti pneumatici con applicazione allo specchio di poppa. Fabbricato in acciaio inox Aisi 316, finiture in legno. Lo speciale tipo di applicazione consente un facile montaggio su qualsiasi tipo di specchio di poppa sia in legno che in vetroresina. Larghezza regolabile da 130 cm a 180 cm. Altezza 110 cm.

Roll Bar Mod. «FOX» for rubber boats. Adjustable width from 130 to 180 cm. H 110 cm. Pipe Ø mm. 25.

**Code # 11302**



Roll Bar telescopici e abattibili. Fabbricato interamente in acciaio inox Aisi 316. Fissaggio semplice e funzionale per mezzo di attacchi snodati.

- 1) Modello adatto per gommoni.
- 2) Modello adatto per scafi.

Telescopic and folding S.S. roll Bar.

- 1) Suitable for inflatables boats.
- 2) Suitable for fiberglass boats.

Foto nr.	Code #	Tubo/ Pipe	Larg. base/ Base length	H cm
1	11306	30 mm	100/160 cm	110
1	11307	40 mm	100/160 cm	110
2	11308	30 mm	125/220 cm	120
2	11309	40 mm	125/220 cm	120

## Gruette / Davits



Serie Gruette porta passerella e tender, bracci snodabili. Fabbricato in tubo di acciaio inox Aisi 316 lucidato. Basi in alluminio anodizzato munite di controplacca da applicare all'interno. Provviste di doppia carrucola, doppia serie di bozzelli, grilli e moschettoni inox. Munite di cima per il richiamo. Bracci snodabili di 90° con pomello per l'arresto di sicurezza.

Davits series for tender. Swivelling arms, and can be blocked in a fixed position. Flushmount installation thanks to mounting brackets. Supplied complete with line and blocks.

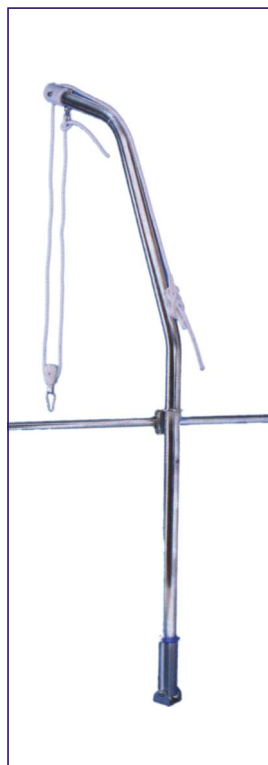
**Code # 11399** - Ø 40 mm - H 70 cm - portata/capacity kg 120

**Code # 11400** - Ø 50 mm - H 90 cm - portata/capacity kg 170



Serie cunei per l'applicazione di gruette su specchi di poppa inclinati, regolazione da 45° a 90°. Fabbricati in alluminio plastificato. Completati di viti per il fissaggio.

**Code # 11401**



Gruetta piroettante per sollevamento motori fuoribordo fabbricata in acciaio inox 316 lucidato. Fornita completa di carrucola, bitta, bozzelli e moschettone inox. Sistema di fissaggio al pulpito asportabile. Altezza cm 140, sbraccio cm 50, diametro tubo mm 50, portata massima Kg 50.

Swivelling DAVITS in stainless steel «ENGINE LIFT». Suitable for engines. Supplied with blocks, snap links and rail fastening. 140 cm height, Ø pipe 50 mm, kg 50 capacity.

**Code # 11404**

«POWER LIFT»: imbragatura di sollevamento per motori fuoribordo con maniglia superiore. Universale per tutti i motori fuoribordo fino a 15 Hp. Indispensabile per spostare il fuoribordo dal Pram al pulpito di poppa e viceversa. Fabbricato in cinchia di poliestere, portata massima Kg 50.

«POWER LIFT» outboard hoisting harness.

**Code # 11406**

