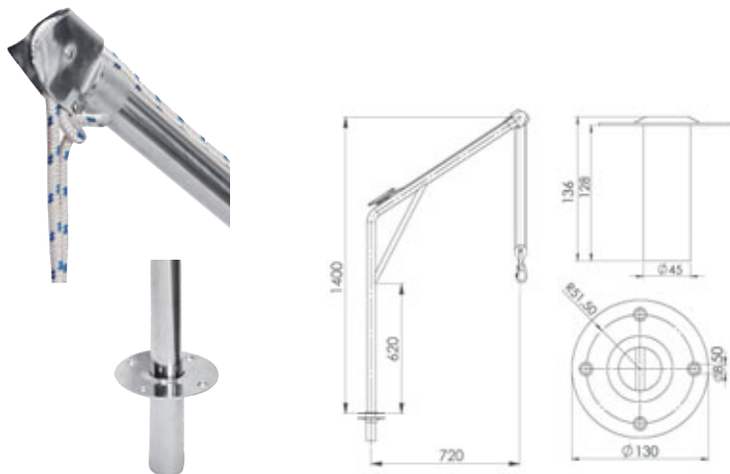




Gruetta in acciaio inox girevole

Adatta per sollevamento tender (in coppia) o per sollevamento motore fuoribordo. Completa di boccola in acciaio inox ad incasso, carrucola di rinvio e cima in nylon.

Codice	Ø tubo mm	ORDER BY BOX
42.352.01	40	2



Gruetta porta imbarcazioni girevole

Realizzate con un tubo in **acciaio inox** lucidato a specchio. Sono girevoli e possono essere asportate dalla coperta dello scafo, essendo montate su boccole in **acciaio inox** ad incastro, tipo asta traino sci. La parte da incastrare in coperta viene fornita lunga e può essere tagliata a piacere. Si consiglia di evitare di far sporgere le gruette dalla coperta oltre 40/45 centimetri. - Versione **standard**: fornita completa di 2 bozzelli in **acciaio inox**, 2 grilli in **acciaio inox**, 2 moschettoni in **acciaio inox**, cima in nylon, bitte in nylon, boccole di base e di coperta.

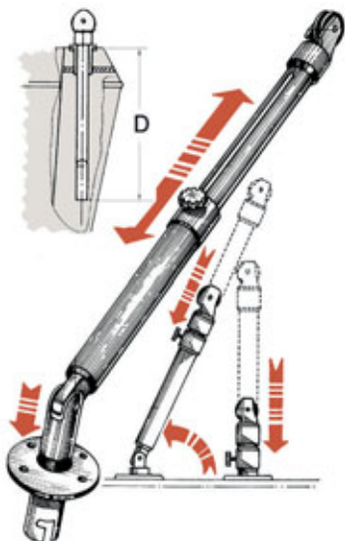
Codice	Ø tubo mm	Portata kg	Sbraccio di sporgenza cm	Parte da incastrare in coperta cm	Versione	Ø Boccole esterne mm	ORDER BY BOX
42.353.00	40	125 per paio	75	150 (tagliabile a piacere)	standard	65	2



Gruetta telescopica

In **alluminio anodizzato** universali. Sono munite di doppia puleggia, con arricavo sia per la passerella che per il tender. Possono assumere due posizioni di lavoro: in asse con la barca (sospending tender), oppure inclinate di 20° all'interno (sospending passerella). La parte telescopica B) può essere regolata in varie posizioni. Ciò permette di regolare la lunghezza in maniera ottimale per i vari tipi di canotti.

made by **OSCOLATI**



Codice	Portata kg	Base fissaggio Ø mm	Foro d'incasso Ø mm	Tubi telescopici (A/B) Ø mm	Altezza (H) mm	Sbraccio (L) mm	Parte interna (D) mm	Ø tubi mm	ORDER BY BOX
42.354.00	180 per paio	160	112	73/80	1.020	1.100	912 a riposo	73 + 80	2

