



Gancio idrostatico per zattere di salvataggio

22.712.00 In accordo con le norme Solas.

Si attiva ad una profondità tra 1,5 e 4 metri sganciando la zattera dal proprio alloggio e facendola gonfiare.

Tender

OSCOLATI

Sospendita in poliestere per sollevamento tender

Di alta qualità, resistente UV per sollevamento tender di qualsiasi tipo. Piastra di sospendinga e fibbie di regolazione in alluminio alta resistenza anodizzato. Moschettoni aggancio in acciaio inox AISI 316 ad apertura rapida. Carico max KG 400. Universali per qualsiasi gommone, in quanto regolabili. Articolo brevettato e certificato CE.

Codice	Versione sospendinga	Lunghezze utili occhio - occhio
22.518.02	A due bracci, con moschettoni	Min 30 cm - max 138 cm
22.518.04	A tre bracci (2 poppa, 1 prua) con 3 moschettoni	Cinghia prua: min 30 cm - max 360 cm; cinghie poppa: min 30 cm - max 260 cm
22.518.06	A tre bracci, con 1 moschettoni (prua) e 2 cinghie per tubolare posteriore	Cinghia prua: min 30 cm - max 360 cm; cinghie poppa: min 30 cm - max 260 cm (considerando un tubolare diam ca. 50 cm)



Supporto per tender universale

MADE IN ITALY

AISI 316

Realizzato in acciaio inox AISI 316 con supporto rivestito in gomma antistrucchio. Grazie alla sua particolare forma può virtualmente accogliere ogni forma di carena di tender, moto d'acqua o derive, regolabile con un semplice movimento, senza dover spostare i basamenti installati. I basamenti sono sfilabili, il braccio è disponibile sia nella versione singola che doppia ed il supporto può essere piatto o a V per adattarsi perfettamente a qualsiasi esigenza.

Codice	Base	Spalla	Supporto	Portata kg
22.507.02	Sfilabile	Singola	A V	30
22.507.03	Sfilabile	Doppia	Piatto	70
22.507.04	Sfilabile	Doppia sfalsata	Piatto	70

