

Scandagli a mano e portatrasduttore



Scandaglio a mano in piombo

Si tratta di una sonda comoda e poco ingombrante.

Codice	Cavo		Cimetta segnata	kg
	in	lunghezza		
29.510.00	nylon	30 m	ogni metro ed ogni 10 m, con doppio segno	1,5



Portatrasduttore di poppa telescopico

29.758.00 Realizzato in acciaio inox AISI 316, accetta tutti i trasduttori di poppa per ecoscandagli in commercio e permette di alzare o abbassare o sfilare completamente lo stesso, lunghezza 30 cm.



▲ 29.757.00



▲ 29.756.00

Portatrasduttore di poppa telescopico universale

In alluminio anodizzato. Il trasduttore può essere alzato - abbassato di 115 mm, oppure completamente sfilato.

Codice	Descrizione
29.756.00	Attacco verticale, per trasduttori da poppa.
29.757.00	Attacco orizzontale, per trasduttori da fondo.

Spidometro e LOG senza trasduttore



Spidometro GPS EASY LOG 2 senza trasduttore

29.804.00 Indica velocità da 0-99 nodi, miglia percorse, coordinate GPS.
 - Nessun buco in sentina, non ha bisogno di trasduttori, sensori o antenne, necessita unicamente di un collegamento al 12 V;
 - precisissimo alle basse velocità è particolarmente indicato per barche a vela e pescatori;
 - al buio attiva autonomamente l'illuminazione.

Colore nero e calotta copri strumento inclusa.

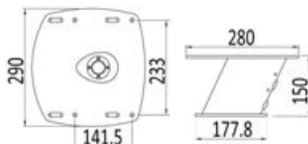
Staffe supporti radar



Power Tower in alluminio SCANSTRUT 150 mm

Progettato per installare l'antenna sul tetto della cabina, sul flybridge o sul rollbar, in modo da massimizzarne le prestazioni. Per antenne radome Raymarine 2kW/4kW (es. Quantum), Garmin e Navico 3G / 4G e piccole antenne satellitari quali TracVision KVH M2/M3. Accessoriato con passacavo stagno SCANSTRUT DS30, è fabbricato in alluminio e rivestito con polvere di poliestere per una finitura lucida e durevole nel tempo. Di facile installazione senza sigillante, è fornito completo di inserti per adattarsi ai cavi di tutti le principali antenne citate.

Codice	Colore
29.900.10	<input type="checkbox"/> Bianco
29.900.11 New	<input checked="" type="checkbox"/> Nero



SCANSTRUT

New Mast Mount SC20 SCANSTRUT

29.901.10 Realizzato in alluminio e rivestito con uno specifico sistema di verniciatura marina. Si fissa all'albero con quattro piedini girevoli, abbinabili a varie tipologie di profili dell'albero. Sono presenti 12 Fori per posizionare l'antenna alla distanza minima dalla parte frontale del profilo dell'albero (inclusi rivetti di alta qualità). Completo di un kit di cavi di sicurezza, con i quali fissare il radar all'albero nel caso in cui un'incidente danneggi il fissaggio.

