

Scandagli a mano e portatrasduttore



Scandaglio a mano in piombo

Si tratta di una sonda comoda e poco ingombrante.

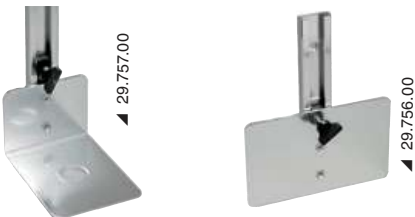
Codice	Cavo		Cimetta segnata	kg
	in	lunghezza		
29.510.00	nylon	30 m	ogni metro ed ogni 10 m, con doppio segno	1,5



Portatrasduttore di poppa telescopico

Codice 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.



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.	

Staffe supporti radar

SCANSTRUT



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	<input checked="" type="checkbox"/> Nero	

SCANSTRUT



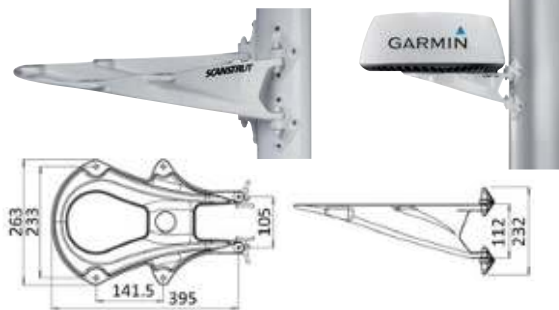
New

Power Tower in alluminio 150 mm SCANSTRUT per Starlink

Progettato per installare l'antenna Starlink sul tetto, sul T-top, sul flybridge o sull'arco radar dell'imbarcazione. Questa Power tower garantisce l'eliminazione degli ostacoli, posiziona il tuo Starlink con un angolo ideale di 8° per una connettività ottimale. Progettato per l'ambiente marino, è realizzato su misura per adattarsi al sistema Starlink High-Performance. I fori di montaggio pre-forati consentono un fissaggio sicuro direttamente alla torre, mentre la guarnizione per cavi Scanstrut integrata garantisce un'installazione a tenuta stagna, eliminando la necessità di rimuovere i connettori Starlink durante l'installazione. Le finiture aderiscono all'esclusivo sistema di verniciatura marina. Realizzata in alluminio di prima qualità adatto all'ambiente marino.

Codice	Colore	
29.902.10	<input type="checkbox"/> Bianco	

SCANSTRUT



Mast Mount SC20 SCANSTRUT

Codice 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.