

STRUMENTI NAVIGAZIONE, ELETTRONICA

Navigation equipment, Electronics

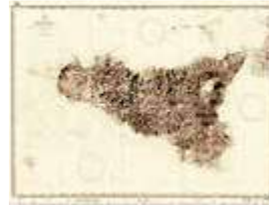
Carte Nautiche, Agenda, Portolani, Strumenti Carteggio	Pag. 368
Bussole	Pag. 374
Strumenti di Bordo	Pag. 379
Binocoli, Visore Notturmo, Baticopio	Pag. 382
Strumenti Motore, Sensori Vdo, Strumenti Faria	Pag. 383
Radio Hi-fi, altoparlanti, coperture	Pag. 394
VHF Portatili, VHF Fissi	Pag. 400
Epirb, Ricevitori Ais	Pag. 406
Antenne Cb, Radio, VHF, Tv, Sat	Pag. 408
Parafulmine, Piastre di Massa	Pag. 418
Windex, Anemometri	Pag. 419
Ecoscandagli, GPS Trasduttori, Cartografie, Antenne GPS e Radar	Pag. 421



Mar Ligure e Tirreno centro-settentrionale		scala	dim.cm.
01.00001	Da Cannes a Imperia	100.000	116x83
01.00002	Da Imperia a Portofino	100.000	116x83
01.00003	Da Portofino a San Rossore	100.000	116x83
01.00004	Da S. Rossore al Canale di Piombino e Isole Elba, Capraia e Gorgona	100.000	83x116
01.00005	Dal Canale di Piombino al Promontorio Argentario e Scoglio Africa	100.000	116x83
01.00006	Dal Promontorio Argentario a Capo Linaro	100.000	116x83
01.00007	Da Capo Linaro a Anzio	100.000	116x83
01.00008	Da Anzio a Capo Circeo e Isole Pontine	100.000	83x116
01.00116	Isola di Capraia e Gorgona	25.000	83x58
01.00117	Isola d'Elba	40.000	116x83
01.00118	Isola di Giannutri, Montecristo e Pianosa	25.000	83x58
01.00119	Isola del Giglio	20.000	58x83
01.00120	Litorale di Livorno	30.000	83x116
01.00121	Litorale da Quercianella a Cecina e Secche di Vada	30.000	83x116
01.00122	Dalla Foce dell'Ombrone all'Argentario	50.000	83x116
01.00432	Dal Mar Balearico al Mar Tirreno	1.000.000	83x116
01.00434	Mar Ligure - Mar Tirreno Stretto di Sicilia	1.000.000	83x116
01.00909	Da Nizza a Piombino		
	Coste di Francia e Italia	250.000	116x83
01.00913	Dal Canale di Piombino a Fiumicino e costa orientale della Corsica	250.000	116x83
Tirreno centro-meridionale			
01.00009	Da Capo Circeo a Ischia e Isole Pontine	100.000	116x83
01.00010	Da Ischia a Punta Licosa	100.000	116x83
01.00011	Da Punta Licosa a Diamante	100.000	116x83
01.00012	Da Diamante a Capo Cozzo	100.000	83x116
01.00013	Da Capo Cozzo a Capo Milazzo e Stromboli	100.000	83x116
01.00434	Mar Ligure - Mar Tirreno Stretto di Sicilia	1.000.000	83x116
01.00914	Da Fiumicino a Punta Licosa	250.000	116x83
Adriatico centro-settentrionale			
01.00035	Dalla Foce del Tronto ad Ancona	100.000	83x116
01.00036	Da Ancona a Pesaro	100.000	116x83
01.00037	Da Pesaro al Po di Goro	100.000	83x116
01.00038	Dal Po di Goro a Punta Tagliamento	100.000	83x116
01.00039	Da Punta Tagliamento a Pula	100.000	83x116
01.00923	Da Porto San Giorgio a Porto Corsini	250.000	116x83
01.00924	Da Porto Corsini all'isola di Pag	250.000	116x83
01.06001	Da Rijeka all'isola Pag	100.000	83x116
01.06002	Da Pula all'isola Losinj	100.000	116x83
01.06003	Dall'isola Losinj all'isola Premuda	100.000	116x83
01.06004	Dall'isola Premuda a Biograd	100.000	116x83
01.06005	Da Biograd all'isola Solta	100.000	116x83
01.06006	Dall'isola Solta all'isola Hvar	100.000	116x83
01.06007	Dall'isolotto Jabuka all'isola Vis	100.000	116x83
01.06008	Dall'isola Hvar a Ston	100.000	116x83
01.06010	Da Ston a punta Ostra	100.000	116x83
Adriatico centro-meridionale		scala	dim.cm.
01.00029	Da Torre dell'Orso a Brindisi	100.000	116x83
01.00030	Da Brindisi a Bari	100.000	116x83
01.00031	Da Bari a Manfredonia	100.000	116x83
01.00032	Da Manfredonia al Lago di Lesina Isole Tremiti e Pianosa	100.000	116x83
01.00033	Dal Lago di Lesina a Ortona e Isole Tremiti	100.000	116x83
01.00034	Da Ortona alla Foce del Tronto	100.000	116x83
01.00191	Porto di Brindisi	6.000	116x83
01.00192	Litorale di Brindisi	25.000	57x75
01.00196	Porti minori della Puglia	5.000	75x57
01.00204	Isole Tremiti	5.000	75x57
01.00435	Dal Mar Adriatico al Mar Ionio Tirreno Merid. e Stretto di Sicilia	1.000.000	83x116
01.00436	Dallo Stretto di Messina ai Dardanelli e Rhodos - Mar Ionio e Mar Egeo	1.000.000	116x83
01.00921	Da Torre Canne a Vieste e Bocche di Cattaro	250.000	116x83
01.00922	Da Vieste a Porto S. Giorgio e Isola Lesina	250.000	116x83
01.06012	Da Punta d'Ostro a Capo Laghi	180.000	83x116
01.06013	Dal Dulcigno a Capo Rodoni	80.000	83x58
01.06014	Da Capo Rodoni a Capo Laghi	80.000	58x83
01.06015	Da Capo Laghi all'isola di Corfu	80.000	83x116
01.06017	Da Strade Bianche a Corfu	100.000	83x58

Sicilia		scala	dim.cm.
01.00014	Da Capo Milazzo a Capo d'Orlando e Is. Eolie	100.000	83x116
01.00015	Da C. d'Orlando a C. Zafferano	100.000	116x83
01.00016	Da C. Zafferano a C. Rama e Is. di Ustica	100.000	83x116
01.00017	Da Capo Rama a Marsala e Isole Egadi	100.000	116x83
01.00018	Da Marsala a Sciacca	100.000	116x83
01.00019	Da a Sciacca a Licata	100.000	116x83
01.00020	Da Licata a Marina di Avola	100.000	116x83
01.00021	Da Capo Passero a Capo S. Croce	100.000	83x116
01.00022	Da Capo S. Croce a Messina e Capo dell'Armi	100.000	83x116
01.00138	Stretto di Messina	30.000	83x116
01.00434	Mar Ligure - Mar Tirreno Stretto di Sicilia	1.000.000	83x116
01.00915	Da Punta Licosa a Capo d'Orlando e Isole Eolie	250.000	83x116
01.00916	Da Cefalù a Trapani e Isole Egadi	250.000	116x83
01.00917	Da Capo Rossello ad Augusta e Isole Maltesi	250.000	116x83
01.00918	Da Augusta a Punta Stilo e Stretto di Messina	250.000	116x83
Mar Ionio		scala	dim.cm.
01.00023	Da Capo Milazzo a Roccella Ionica	100.000	116x83
01.00024	Da Roccella Ionica a Capo Rizzuto	100.000	83x116
01.00025	Da Capo Rizzuto a Punta Alice	100.000	83x116
01.00026	Da Punta Alice a Foce del Sinni	100.000	83x116
01.00027	Da Foce del Sinni a Torre dell'Ovo	100.000	116x83
01.00028	Da Torre dell'Ovo a Torre dell'Orso	100.000	116x83
01.00919	Da Punta Stilo a C. S. Maria di Leuca	250.000	83x116
01.00920	Da Punta Alice a Torre Canne e Can.d'Otranto	250.000	116x83
Corsica e Sardegna		scala	dim.cm.
01.00040	Da Capo Corso ad Alistro e all'Isola d'Elba	100.000	83x116
01.00041	Da Alistro alle Bocche di Bonifacio	100.000	83x116
01.00042	Da Castel Sardo a Olbia e Bocche di Bonifacio	100.000	116x83
01.00043	Da Olbia a Capo di Monte Santu	100.000	83x116
01.00044	Da Capo di Monte Santu a Capo Carbonara	100.000	83x116
01.00045	Da Capo Carbonara a Capo Spartivento	100.000	116x83
01.00046	Da Capo Spartivento all'Isola S. Pietro	100.000	116x83
01.00047	Dall'Isola S. Pietro a Capo S. Marco	100.000	83x116
01.00048	Da Capo S. Marco a Capo Caccia	100.000	83x116
01.00049	Da Capo Caccia a Castel Sardo e Isola Asinara	100.000	83x116
01.00289	Golfo dell'Asinara - PAssaggio dei Fornelli	50.000	116x75
01.00322	Golfo di Olbia e Golfo Aranci	25.000	116x83
01.00324	Arcipelago di La Maddalena foglio est	25.000	83x116
01.00325	Arcipelago di La Maddalena foglio ovest	25.000	116x83
01.00326	Bocche di Bonifacio e Golfo di Arzachena	50.000	116x83
01.00910	Isola di Corsica	250.000	83x116
01.00911	Da CapoCaccia a Capo S.Elia	250.000	83x116
01.00912	Da Capo Bellavista alle Bocche di Bonifacio	250.000	116x83
01.00949	Da Capo S.Elia a Capo Bellavista	250.000	116x83
Carte didattiche (da non usare per la navigazione)		scala	dim.cm.
01.00005D	Dal Canale di Piombino al Promontorio Argentario e Scoglio Africa	100.000	116x83
01.00042D	Da Castel Sardo a Olbia e Bocche di Bonifacio	100.000	116x83
01.00913D	Dal Canale di Piombino a Fiumicino e costa orientale della Corsica	250.000	116x83
01.00924D	Da Porto Corsini all'isola di Pag	250.000	116x83





Carte storiche

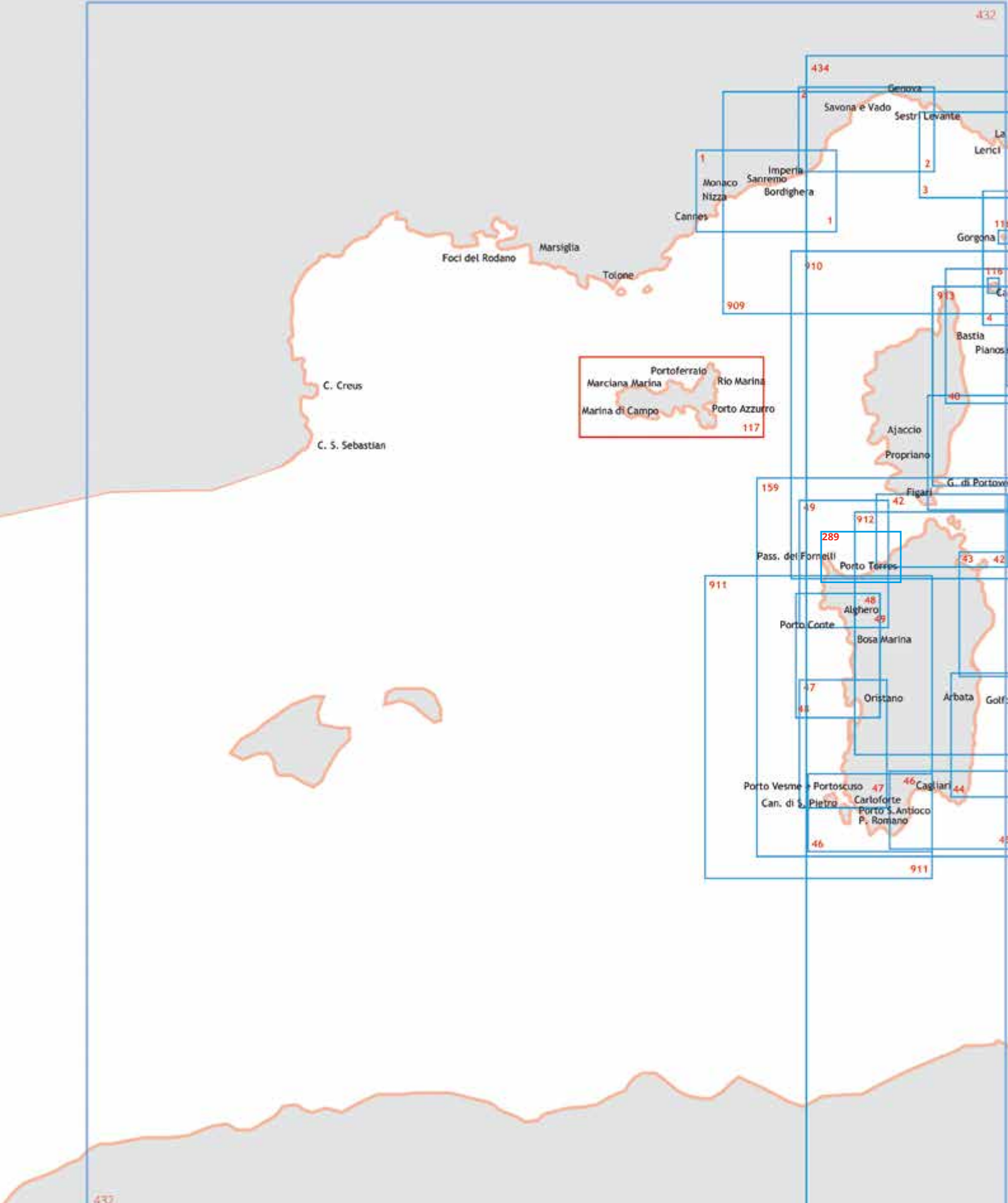
01.00159 Isola di Sardegna Dim. cm 81x105
 01.00230 Isola di Sicilia Dim. cm. 94x72

Agenda Nautica 2015

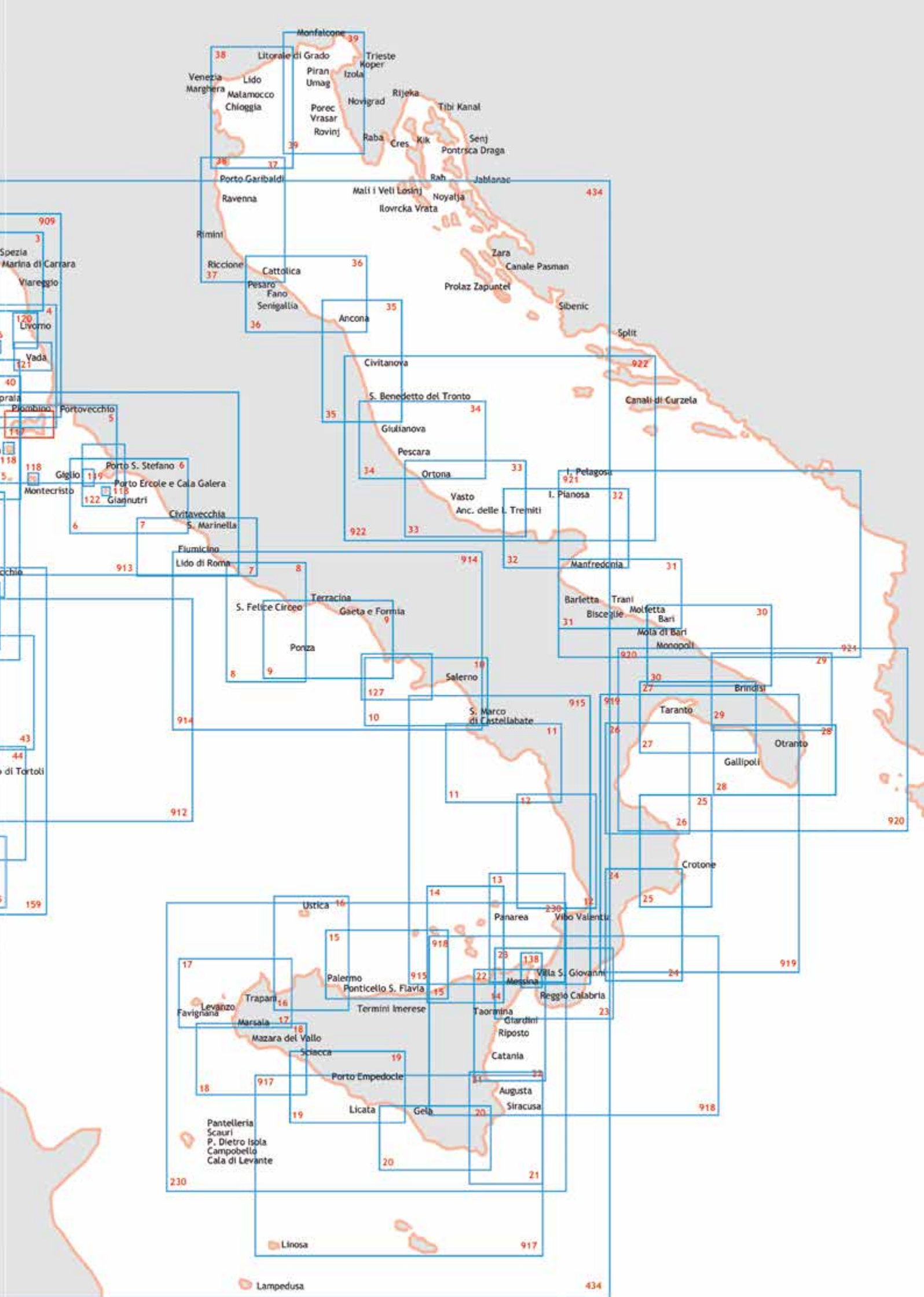


01.09910
 Agenda nautica 2015 dell'Istituto Idrografico della Marina.
 Ricca di notizie meteomarine, illustrazioni, tavole tecniche e numerose informazioni utili.





Portoferrato
 Marclana Marina
 Rio Marina
 Marina di Campo
 Porto Azzurro
 117

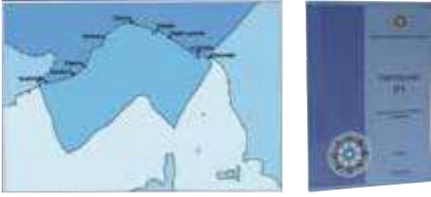


Portolani del mediterraneo

Forniscono informazioni di carattere normativo, geografico, oceanografico e meteorologico. Sono l'indispensabile completamento alla carta nautica.

Portolano

Dal confine italo-francese a Marinella



01.0900P1
Portolano

Portolano

Da Marina di Carrara a Sabaudia e Corsica



01.0900P2
Portolano

Portolano

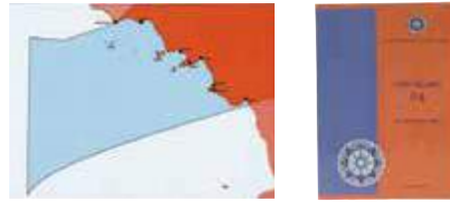
Sardegna e Bocche di Bonifacio



01.0900P3
Portolano

Portolano

Da Capo Circeo a Sapri



01.0900P4
Portolano

Portolano

Da Maratea a Leuca e costa della Sicilia orientale



01.0900P5
Portolano

Portolano

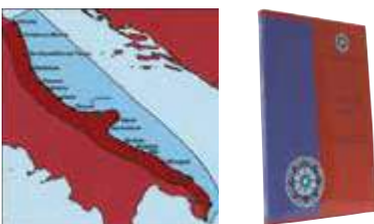
Sicilia meridionale e settentrionale ed Isole Maltesi



01.0900P6
Portolano

Portolano

Da Capo Santa Maria di Leuca a Senigallia



01.0900P7
Portolano

Portolano

Da Marotta al confine Italo-Sloveno



01.0900P8
Portolano

Elenco

dei fari e segnali da nebbia da Cannes (Francia) a Saranda (Albania)



01.0900FA
Elenco

Elenco

Simboli, abbreviazioni, termini in uso nelle carte nautiche



01.01111
Elenco

Squadra nautica

in plexiglas trasparente con maniglia.
Doppio goniometro incorporato e gradazione in millimetri,
Lungh. ipotenusata mm. 250. Conf. 8 pz.

01.01600
Squadra


Squadra nautica

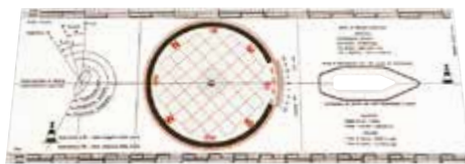
in plexiglas trasparente a 2 colori. Rullo in ottone e maniglia di scorrimento in legno. Lungh. mm. 330

01.01605
Squadra


Tracciatore di rotta

con goniometro, in plexiglas trasparente, permette di misurare le distanze, trasportare un punto rilevato, correggere la declinazione. Lungh. mm. 350

01.01603
Tracciatore


Parallela

in plexiglas, misuratore in millimetri, maniglia di scorrimento in legno e rulli in ottone. Lungh. mm. 400.

01.01601 Parallela


Parallela

in plexiglas ad aste spostabili, misuratore in millimetri. Lungh. mm. 400

01.01602 Parallela


Tracciatore rapido di rotta

permette di tracciare rilevamenti e rotte in base alla gradazione delle bussole e di determinare le distanze. Lungh. mm. 385

01.01604
Tracciatore


Goniometro

in plexiglas trasparente a 360°
Ø mm. 130 con divisione. Gradazione di mezzo grado e doppia gradazione in senso orario e antiorario.

01.01606
Goniometro


Compasso scuola

a due punte. Lungh. mm. 180

01.01619
Compasso


Compasso

in lega leggera anodizzata e satinata. Lungh. mm. 180

01.01620
Compasso


Compasso

in ottone cromato con salvapunte. Lungh. mm. 180

01.01622
Compasso


Compasso

in ottone cromato a forma di lira, utilizzabile con una sola mano. Lungh. mm. 180

01.01623
Compasso


Corredo

per patente nautica composto da: 2 squadrette, compasso, matita e gomma.

01.01634
Corredo


Set carteggio

raccolto in una pratica custodia in plastica elettrosaldata composto da: parallela a snodo, squadra nautica, goniometro, tracciatore di rotta, compasso, matita e gomma.

01.01635
Set



BUSSOLE

Bussola Mini Contest

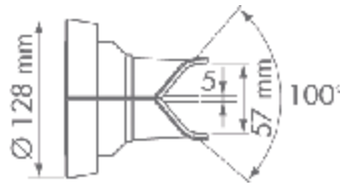
Ø apparente mm. 81. Rosa rossa con graduazione bianca di 5°, per barche a vela fino a 9 mt., illuminazione di serie 12 V. Provista di inclinometro. Installazione ad incasso su paratia verticale o sull'albero (con kit albero opzionale)



37.37204
Colore Bianco



37.37205
Colore Nero



37.37210
Supporto per montaggio su albero
per bussola Mini Contest



Bussola Contest 101

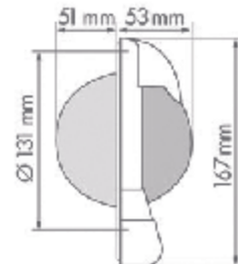
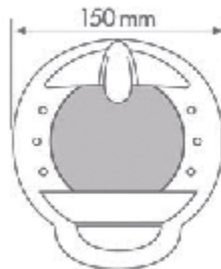
Ø apparente mm. 100. Rosa rossa con graduazione bianca di 5°, per barche a vela oltre 9 mt. Doppia lettura lato pozzetto e lato cabina. Illuminazione di serie 12 V. Provista di inclinometro. Installazione ad incasso su paratia verticale o sull'albero (con kit albero opzionale)



37.37216
Colore Bianco



37.37218
Colore Nero



Accessori Bussole art. 37.37216/18



37.37224
Supporto per
montaggio su albero
per bussola Contest 101



37.37228
Coperchio di protezione
per bussola Contest 101



CONSULTA ANCHE IL CATALOGO **PLASTIMO**



www.plastimo.com

Bussola da rilevamento

con scadimetro laterale. Prowista di lente di ingrandimento con lettura notturna molto chiara. Doppia scala in gradi e rombi. Dim. Ø mm. 55.


37.37000 Bussola

Bussola da rilevamento

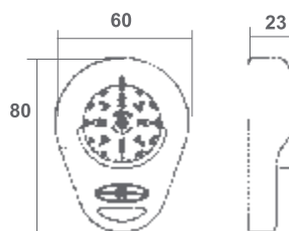
provista di lente di ingrandimento con doppia scala. Bussola stabilissima e con lettura molto chiara. Dim. mm. 80 x 57.


37.37002 Bussola

Articolo	Mod.	Colore
37.37006	BM	Grigio
37.37008	BM	Rosso
37.37009	BM	Blu

Serie Mizar

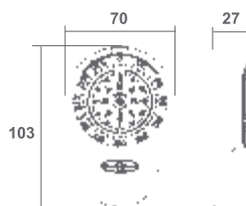
Bussola da rilevamento Ø apparente 2' 1/4 (57,5mm), Ø reale 1' 7/8 (48 mm.) lettura frontale, rosa nera con gradazione di 5°, sospensione a spillo, galleggiante, resistente agli urti


GRIVIERA


Articolo	Mod.	Colore
37.37012	BO	Giallo
37.37013	BO	Rosso
37.37014	BO	Blu

Serie Orion

Bussola da rilevamento Ø 2' 1/4 (57,5mm), reale Ø apparente 1' 7/8 (48 mm.) lettura frontale, rosa nera con gradazione di 5°, sospensione a spillo, galleggiante, resistente agli urti


GRIVIERA

Serie Prisma

Bussola da rilevamento con lettura mediante prisma. Ø apparente mm. 57,5, sospensione a spillo. Rosa bianca con gradazione nera di 1°, illuminazione con batteria da 1,5 V di serie.


37.37010 Bussola

GRIVIERA

BUSSOLE
Serie Stella

Ø apparente 2' 1/2 (65 mm.). Installazione a chiesuola.
Sospensione a spillo, lettura frontale. Schermo anti riflesso.
Rosa nera con gradazione bianca di 5°



37.37021
BS1 colore bianca
37.37023
BS1 colore nera


Serie Stella

Ø apparente 2' 1/2 (65 mm.). Installazione a staffa, sospensione a spillo. Lettura frontale. Gradazione bianca di 5°.



37.37029
BS2 colore grigio
rosa blu


Staffa di supporto

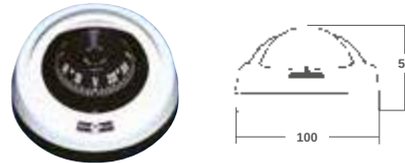
a scatto per fissare le bussole serie BS1 e Aries sul tubo della timoniera del canotto pneumatico.



37.37025
Staffa di supporto


Serie Aries

Ø apparente 2,5' (65 mm.) Installazione a baionetta o a sgancio rapido tramite staffa art. 37.37025. Sospensione a spillo. Lettura frontale. Rosa nera con gradazione bianca di 5°.



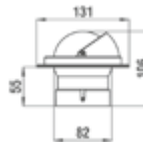
37.37030
Serie Aries


Serie Artica

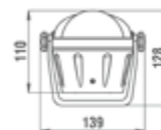
Ø apparente 2'3/4 (70 mm.). Sospensione semi-cardanica interna. Compensazione incorporata. Illuminazione di serie 12 V. Schermo antiriflesso, rosa nera-blu con gradazione bianca di 5°



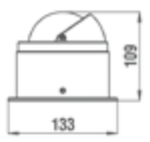
Nera	Grigia	Mod.	Installazione
37.37031	37.37035	BA1	Incasso
37.37032	37.37036	BA2	Staffa
37.37033	37.37037	BA3	Chiesuola



BA1



BA2



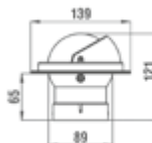
BA3


Serie Zenith

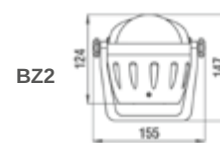
Ø apparente 3' (80 mm.). Sospensione cardanica interna. Compensazione incorporata. Illuminazione di serie 12 V. Versione alta velocità (superiore 25 nodi). Schermo antiriflesso, rosa nera-blu con gradazione bianca di 5°.



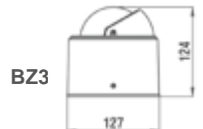
Nera	Grigia	Mod.	Installazione
37.37057	37.37060	BZ1	Incasso
37.37058	37.37061	BZ2	Staffa
37.37059	37.37062	BZ3	Chiesuola



BZ1



BZ2



BZ3



Serie Phoenix

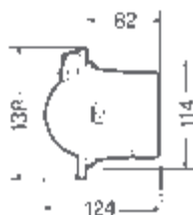
Ø apparente 3' (80 mm) a lettura frontale colore nero rosa nera, illuminazione di serie a LED 12/24V. Stesse caratteristiche e misure



Articolo	Mod.	Colore	Installazione
37.37054	BPH1	Nero	Incasso
37.37055	BPH2		Staffa
37.37056	BPH3		Chiesuola

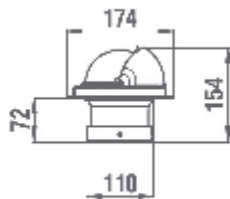

Serie Polare BP1

Ø apparente 3' (80 mm.). Installazione ad incasso verticale particolarmente adatta per barche a vela. Sospensione cardanica interna. Compensazione opzionale. Illuminazione di serie 12 V., lettura frontale. Rosa nera con graduazione bianca e divisione in 5°. Provvista di inclinometro di serie e flangia di rifinitura interna.


37.37105 Bussola

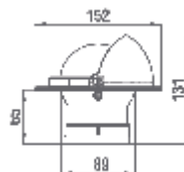
Serie Urania

BU10 Ø apparente 4" (100 mm.), alta velocità, grad. 5°, lettura frontale, sospensione a spillo, installazione ad incasso orizzontale


37.37079 Bussola

Serie Zenith

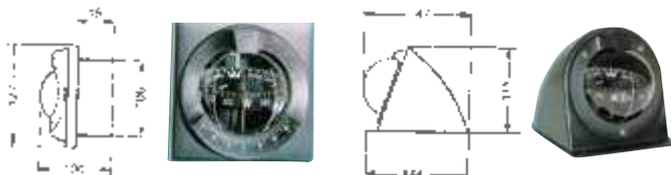
Ø apparente 3' (80 mm) stesse caratteristiche del mod. BZ1, ma con copertura di protezione telescopica. Illuminazione di serie 12V.



Articolo	Mod.	Colore
37.37051	BZ	Bianco
37.37052	BZ	Grigio
37.37053	BZ	Nero


Serie Altair

Ø apparente 3' (80 mm.). Sospensione semi cardanica interna, illuminazione di serie 12 V. Rosa nera con graduazione bianca di 5°.



Nera	Bianca	Mod.	Installazione
37.37065	37.37067	BT3	Incasso verticale


Lampadina

per bussole Riviera


37.37149 12 V.
37.37150 24 V.

Coperchio

di protezione per BP1e BU1


37.37160 Coperchio per BP1
37.37161 Coperchio BU1


Bussole omologate R.I.Na. Serie Urania

Ø apparente 4' (100 mm.). Sospensione cardanica interna. Compensazione incorporata. Illuminazione di serie 12/24 V. Schermo antiriflesso. Versione normale e alta velocità (superiore a 25 nodi). Rosa nera con gradazione bianca di 5°. Omologazione R.I.Na. CDS/408 - 96/TAO.

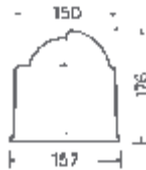

Certificato di collaudo R.I.Na. singolo (su richiesta).

per imbarcazioni da pesca e da lavoro. Da richiedere unicamente al momento dell'acquisto della bussola in quanto non più fornibile successivamente. Il certificato è fornito solo per le bussole con gradazione di 2°, nostri art.: 37.37072/75/84/88/94

37.37100 Certificato

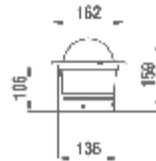
BU2

Bussola ad alta velocità, installazione a chiesuola su piano o cruscotto.


37.37075 Bussola gradazione 2°

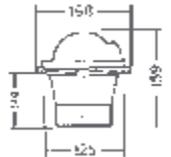
BU1

Bussola ad incasso orizzontale, installazione a chiesuola su piano o cruscotto.


37.37070 alta velocità, gradazione 5°
37.37071 normale, gradazione 5°
37.37072 alta velocità, gradazione 2°

BU3

alta velocità, installazione ad incasso orizzontale o su colonna di barca a vela.


37.37078 Bussola, gradazione 5°

SERIE White Star

Ø apparente 5' (130 mm.). Sospensione cardanica interna. Compensazione incorporata. Illuminazione di serie 24 V. Rosa nera con gradazione bianca di 5° o 2°. Omologazione R.I.Na. N. 1/805/85/TAO.

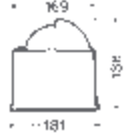
BW1

Bussola ad alta velocità, installazione ad incasso orizzontale. 24 V


37.37083 gradazione 5°
37.37084 gradazione 2°

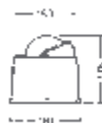
BW2

Bussola ad alta velocità, installazione a chiesuola o su piano orizzontale. Alimentazione 24 V.


37.37088 gradazione 2°

BW4

Bussola normale, installazione a chiesuola su cruscotto o colonna di barca a vela. 24 V


37.37093 gradazione 5°
37.37094 gradazione 2°


Strumenti

Ø mm. 90, Ø esterno mm. 115 x 100 x 55 h, modello extra lusso in ottone lucido con cassa apribile



53.53044 Orologio, con **zona silenzio radio**
53.53045 Barometro
53.53046 Termoigrometro

Strumenti

Ø mm. 90, Ø esterno mm. 125 x 105 x 45 h, in ottone lucido con cassa apribile



53.53020 Orologio al quarzo con **zona silenzio radio**
53.53022 Barometro
53.53023 Termoigrometro

Strumenti

Ø mm. 98, Ø esterno mm. 115, in alluminio anodizzato



53.53080 Orologio al quarzo con **zona silenzio radio**
53.53083 Barometro-Termometro-Igrometro

Strumenti

Ø mm. 90, Ø esterno mm. 127 x 45 h, in acciaio inox



53.62467 Orologio al quarzo con **zona silenzio radio**
53.62468 Barometro
53.62469 Termoigrometro

Strumenti

Ø mm. 72, Ø esterno mm. 97 x 35 h, in acciaio inox



53.62464 Orologio al quarzo con **zona silenzio radio**
53.62465 Barometro
53.62466 Termoigrometro

Stazione barometrica

composta da orologio, barometro, termoigrometro in ottone lucido Ø mm. 98, montati ad incasso su base rettangolare in legno colore mogano. Dim. mm. 500x160.



53.53088
 Stazione barometrica

Stazione barometrica

composta da orologio, barometro, termoigrometro in ottone lucido Ø mm. 98, base in legno colore mogano. Dim. mm. 420x135.



53.53075
 Stazione barometrica

Strumenti
 in ottone lucido

53.53201

53.53202

53.53203

Articolo	Descrizione	Quadrante Ø mm.	Cassa Ø mm.	H mm.
53.53201	Orologio	70	88	25
53.53202	Barometro			
53.53203	Termo-igrometro			

orologio con zona silenzio radio


Strumenti
 in ottone cromato

53.53204

53.53205

53.53206

Articolo	Descrizione	Quadrante Ø mm.	Cassa Ø mm.	H mm.
53.53204	Orologio	70	88	25
53.53205	Barometro			
53.53206	Termo-igrometro			

orologio con zona silenzio radio


Strumenti
 in ottone lucido

53.53211

53.53212

53.53213

Articolo	Descrizione	Quadrante Ø mm.	Cassa Ø mm.	H mm.
53.53211	Orologio	85	110	32
53.53212	Barometro			
53.53213	Termo-igrometro			

orologio con zona silenzio radio


Strumenti
 in ottone cromato

53.53214

53.53215

53.53216

Articolo	Descrizione	Quadrante Ø mm.	Cassa Ø mm.	H mm.
53.53214	Orologio	85	110	32
53.53215	Barometro			
53.53216	Termo-igrometro			

orologio con zona silenzio radio




53.53221

53.53222

53.53223
Strumenti
in acciaio inox lucido

Articolo	Descrizione	Quadrante Ø mm.	Cassa Ø mm.	H mm.
53.53221	Orologio	85	110	32
53.53222	Barometro			
53.53223	Termo-igrometro			

orologio con zona silenzio radio

53.53224

53.53225

53.53226
Strumenti
in ottone satinato

Articolo	Descrizione	Quadrante Ø mm.	Cassa Ø mm.	H mm.
53.53224	Orologio	85	110	32
53.53225	Barometro			
53.53226	Termo-igrometro			

orologio con zona silenzio radio

53.53261

53.53262
Strumenti
in ottone cromato con quadrante blu

Articolo	Descrizione	Quadrante Ø mm.	Cassa Ø mm.	H mm.
53.53261	Orologio	100	120	40
53.53262	Barometro			

orologio con zona silenzio radio


Binocolo marino

Ottica 7 x 50 interamente rivestito in robusta gomma per resistere agli urti e per una presa sicura anche con i guanti. Messa a fuoco centrale. Ha una grande luminosità e lenti antiriflesso. Completo di custodia, cinghiette e istruzioni. Peso g. 750.



53.02102
Binocolo


Binocolo marino

Ottica 7 x 50 interamente rivestito in gomma per resistere agli urti e all'umidità. Ottiche trattate "Ruby coating". Messa a fuoco centrale. Ha una grande luminosità e lenti antiriflesso. Completo di custodia, cinghiette e istruzioni. Peso g.800.



53.02253
Binocolo


Binocolo marino

Ottica 7 x 50 "Waterproof" impermeabile, messa a fuoco centrale, resistente all'umidità, interamente rivestito in gomma antiurto e interno con nitrogeno, ottiche multitrattate rosse. Completo di custodia, cinghiette e istruzioni. Peso g. 1100.



53.02310
Binocolo


Binocolo marino

Ottica 7 x 50 Galleggiante impermeabile anche immerso in acqua, interamente rivestito in gomma antiurto e interno con nitrogeno, messa a fuoco individuale, ottiche multitrattate, completo di bussola di rilevamento con illuminazione. Prismi BAK-4, completo di custodia, cinghiette e istruzioni. Peso g. 890.



53.02320
Binocolo


Konuspy-5

È un visore notturno digitale con corpo ergonomico, compatto, leggero e funzionale con la tecnologia digitale e non opto-elettronica per cui la durata dello strumento, la facilità d'uso e l'affidabilità sono infinitamente superiori. Consente di vedere, con l'illuminatore IR incorporato anche nella più completa oscurità. Funziona con 4 pile stilo al litio AA (non incluse). Zoom 5x, diametro obiettivo mm. 42, sensore VGA CMOS, distanza max. 150 mt. Peso gr. 276



53.02410
Visore


Portabinocolo

in PVC morbido per binocoli 7 x 50. Può essere fissato a parete.



53.63580 Portabinocolo

BatiscoPIO

guardafondo smontabile con vetro temperato. Altezza mm. 510x Ø mm.335.



53.53400 BatiscoPIO

Articolo Bianco	Articolo VDO	Descrizione	Ø	Scala	Volt
54.00010B	N02 420 702	Amperometro	52	80 - 0 - 80	12 V
54.00011B	N02 400 306	Amperometro con Shunt	52		12 V

Amperometro


Articolo Nero	Articolo VDO	Descrizione	Scala
54.00013	N03 330 116	Shunt	80 - 0 - 80



IN ESAURIMENTO

Articolo Nero	Articolo VDO	Ø	Volt
54.00018	N03 230 702	52	12/24 V

Avisatore acustico
 (allarme) suono ad intermittenza
 o continuo


IN ESAURIMENTO

Articolo Nero	Articolo VDO	Descrizione	Ø	Scala	Volt
54.00024	N03 200 414	Completo di sensore	52	-45° +45°	24 V
54.00026	N03 211 512	Solo indicatore			

Angolo di barra
 completo di sensore

Articolo Bianco	Articolo VDO	Descrizione	Ø	Scala	Volt
54.00024B	N03 200 410	Completo di sensore	52	-45° +45°	24 V
54.00026B	N03 211 502	Solo indicatore			



IN ESAURIMENTO

Articolo Nero	Articolo VDO	Descrizione	Ø	Scala	Volt
54.00133	N03 321716	Termometro olio	52	150°C/300°F	24 V

Termometro
 acqua e olio

Articolo Bianco	Articolo VDO	Descrizione	Ø	Scala	Volt
54.00133B	N03 321706	Termometro olio	52	150°C/300°F	24 V



IN ESAURIMENTO

Articolo Nero	Articolo VDO	Descrizione	Ø	Scala	Volt
54.00135	N02 124 526	Manometro Olio	52	5bar/72psi	24 V
54.00137	N02 124 538			30bar/435ps	
54.00034	N02 124 122	Manometro Turbo		2bar/28psi	12V

Manometro
 olio, turbo

Articolo Bianco	Articolo VDO	Descrizione	Ø	Scala	Volt
54.00035B	N02 124 106	Manometro olio	52	5bar/72psi	12 V
54.00036B	N02 124 110			10bar/145ps	
54.00037B	N02 124 118			30bar/435psi	
54.00135B	N02 124 506			5bar/72psi	24 V
54.00136B	N02 124 510			10bar/145ps	
54.00137B	N02 124 518			30bar/435ps	



STRUMENTI MOTORE, SENSORI VDO
Indicatore carburante
per sensore tubolare


Articolo nero	Articolo bianco	Articolo VDO nero	Articolo VDO bianco	Ø	Scala	Volt
54.00046	54.00046B	N02 222 512	N02 222 502	52	0 - 1/4 - 4/4	12 V
54.00146	54.00146B	N02 222 712	N02 222 702	52		24 V

IN ESAURIMENTO


Indicatore livello acqua dolce


Articolo Nero	Articolo Bianco	Articolo VDO nero	Articolo VDO bianco	Descrizione	Ø	Scala	Volt
54.00053	54.00053B	N02 200 320	N02 200 308	completo di sensore	52	0 - 1/4 - 4/4	12/24 V
54.00057	54.00057B	N02 230 612	N02 230 602	solo indicatore	52	0 - 1/4 - 4/4	12/24 V

IN ESAURIMENTO


Indicatore livello acque nere


Articolo Bianco	Articolo VDO Bianco	Descrizione	Ø	Scala	Volt
54.00153B	N02 200 520	completo di sensore	52	0 - 3/4 - pieno	12/24 V

IN ESAURIMENTO


Contagiri


Articolo nero	Articolo bianco	Articolo VDO nero	Articolo VDO bianco	Descrizione	Ø	Scala	Volt
54.00003		N02 012 426		Contagiri collegamento al term. W dell'alternatore	85	3000giri/min	12 V
54.00004	54.00004B	N02 012 430	N02 012 410			3000 giri/min	12 V
	54.00105B		N02 012 114	Contagiri con contatore collegamento al term. W dell'alternatore	85	3000 giri/min	12/24 V
54.00106	54.00106B	N02 012 162	N02 012 122			5000 giri/min	

IN ESAURIMENTO


Sumlog

solo indicatore per art. 54.00130 /50



Articolo nero	Articolo bianco	Articolo VDO nero	Articolo VDO bianco	Descrizione	Ø	Scala	Volt
54.00012 54.00030 54.00050	54.00030B	N01 100 858 N01 100 860 N01 100 862	N01 100 830	Contanodi elettronico completo di indicatore, sensore, cavo10 mt.	85	0-12 nodi 0-30 nodi 0-50 nodi	12/24 V
54.00130 54.00150		N01 113 026 N01 113 030		solo indicatore per art. 54.00130/50		0-30 nodi 0-50 nodi	

IN ESAURIMENTO


Livello carburante


Articolo	Articolo VDO	Ø	Scala	Ohm	Volt	
54.00041	301 030 001	52	0-1/2-1/1	10-180	12 V	per tutti i sensori con scala 10-180 ohm
54.00045	301 030 002			60/90 - 0,5	12 V	

IN ESAURIMENTO



Articolo	Articolo VDO	Volt
54.54190	N05 801 180	24 V

Preresistenza
per trasformare a 24V termometri,
manometri, indicatori carburante e
angolo di barra



IN ESAURIMENTO

Articolo	Articolo VDO	Volt
54.54482	N05 800 762	12 V
54.54484	N05 800 764	24 V

Portalamпада
con lampadina rossa spia allarme per
manometri



Articolo	Articolo VDO
54.54070	440-102-001-001D per 1 indicatore
54.54071	440-102-002-001D per 2 indicatori

Sensore angolo di barra



Articolo	Articolo VDO	Scala nodi
54.54358	270 023 005 002	50

Trasmittitore di ricambio
per contamiglia VDO elettronica



Articolo	Articolo VDO	Velocità (nodi)
54.54360	N01 660 101	8/12/18
54.54361	N01 660 103	30
54.54362	N01 660 104	50

Elichetta di ricambio
per contamiglia VDO elettronica



54.54353 Cavo adattatore

Cavo adattatore
per ripetitore



VDO ViewLine

 Stagni IP67. Con spia ad illuminazione rossa, LED integrato.
Tutti gli strumenti ViewLine sono forniti COMPLETI di cornice tonda e cavo di collegamento.

		Articolo nero cornice nera	Articolo bianco cornice bianca	Descrizione	Ø	Scala	Volt
		54.20023	54.20025	Amperometro	52	-150 / 0 / +150	12/24 V
		54.00015		Shunt		-150 / 0 / +150	
		Articolo nero cornice nera	Articolo bianco cornice bianca	Descrizione	Ø	Scala	Volt
		54.20178	54.20179	Voltmetro	52	8 - 16	12 V
		54.20078	54.20079			18 - 32	24 V
		Articolo nero cornice nera	Articolo bianco cornice bianca	Descrizione	Ø	Scala	Volt
		54.20301	54.20305	Termometro acqua	52	40°C/120°C 105°F/250°F	12/24 V
		Articolo nero cornice nera	Articolo bianco cornice bianca	Descrizione	Ø mm.	Scala	Volt
		54.20345	54.20346	Indicatore temperatura olio motore	52	50°C/150°C 120°F/300°F	12/24 V
		Articolo nero cornice nera	Articolo bianco cornice bianca	Descrizione	Ø	Scala	Volt
		54.20560	54.20571	Manometro olio	52	5 bar/80 psi	12 V
		54.20561	54.20572			10 bar/150 psi	
		54.20563	54.20350	Manometro invertitore	52	30 bar/435 psi	
		54.20562				25 bar/400 psi	
		Articolo nero cornice nera	Articolo bianco cornice bianca	Descrizione	Ø	Scala	Volt
		54.20559	54.20570	Manometro turbo	52	2 bar/28 psi	12 V
		Articolo nero cornice nera	Articolo bianco cornice bianca	Descrizione	Ø mm.	Scala Omh	Volt
		54.20333	54.20334	Indicatore Trim	52	167 - 10	12/24 V
		Articolo nero cornice nera	Articolo bianco cornice bianca	Descrizione	Ø	Scala	Volt
		54.20137	54.20143	Indicatore carburante per sensore a leva e tubolare 10 - 180 Ohm compatibile con art. 54.54101, 54.54102 e da 54.03015 ad art. 54.03075	52	0 - 1/1	12 V
		54.20138	54.20144				
		Articolo nero cornice nera	Articolo bianco cornice bianca	Descrizione	Ø	Scala	Volt
		54.20140	54.20145	Indicatore carburante per sensore a leva e tubolare 240 - 33 ohm compatibile con art. 54.54103 e da art. 54.04015 ad art. 54.04050	52	E - F	12 V
		Articolo nero cornice nera		Descrizione	Ø	Scala	Volt
		54.20036		Indicatore livello acque nere (4-20 mA) per sensore art. 54.54128/9	52	0 - 1/1	12/24 V



Articolo nero cornice nera	Articolo bianco cornice bianca	Descrizione	Ø	Scala	Volt
54.20148	54.20150	Indicatore livello acque chiare per sensore tubolare 10 - 180 Ohm compatibile da art. 54.03015 ad art. 54.03075	52	0 - 1/1	12 V



Articolo nero cornice nera	Descrizione	Ø	Scala	Volt
54.20876	Contaore	52	0 - 99999,9	12/24 V



Articolo nero cornice nera	Articolo bianco cornice bianca	Descrizione	Ø	Scala	Volt
54.20327	54.20328	Angolo di barra	52	-40° +40°	12 V
54.54070	54.54070	Sensore singola stazione			
54.54071	54.54071	Sensore doppia stazione			



Articolo nero cornice nera	Articolo bianco cornice bianca	Descrizione	Ø	Scala	Volt
54.20086	54.20092	Contagiri con contaore collegamento al terminale W alternatore	85	3000 giri	12/24 V
54.20087	54.20093			4000 giri	
54.20088	54.20094	Sensore tachimetro induttivo		5000 giri	
54.20089		senso Hall		6000 giri	



Articolo nero cornice nera	Articolo bianco cornice bianca	Descrizione	Ø	Scala	Volt
54.20109		Contagiri con contaore collegamento al terminale W alternatore	110	3000 giri	12/24 V
54.20110				4000 giri	12/24 V
54.20111				5000 giri	12/24 V



Articolo nero cornice nera	Articolo bianco cornice bianca	Descrizione	Ø	Scala	Volt
54.20101	54.20104	SUMLOG - Contanodi compatibile con trasmettitore art. 54.54358 non compreso. Collegabile alla porta NMEA	85	0 - 50 kn	12/24 V



Colore nero	Colore bianco	Colore cromato	Descrizione	Ø
A2C53186024	A2C53186025	A2C53186026	Cornice triangolare	52
A2C53186027	A2C53186028	A2C53186029	Cornice tonda	52
		A2C53192918	Cornice triangolare	85
A2C53192913	A2C53192916	A2C53192914	Cornice tonda	85
A2C53210749		A2C53210761	Cornice tonda	110



Cavo di collegamento
con connettore MQS 8 poli compatibile con tutta la strumentazione ViewLine


54.54193 Cavo

Connettore MQS
14 poli necessario per la configurazione dei contagiri ViewLine


A2C5951851 Connettore

Resistenza
compatibile con tutta la strumentazione ViewLine, per collegare gli strumenti a 12V all'impianto a 24V.


A2C59510221 Resistenza

Kit Carburante VDO


Colore Bianco 54.54008B	Colore Nero 54.54008
Kit carburante VDO composto da: - indicatore livello bianco (art. 54.20143) con cornice rotonda bianca - sensore di livello (art. 54.54102) - flangia di fissaggio (art. 54.54105) - cavo di collegamento 8 poli (art. 54.54193)	Kit carburante VDO composto da: - indicatore livello nero (art. 54.20137) con cornice rotonda nera - sensore di livello (art. 54.54102) - flangia di fissaggio (art. 54.54105) - cavo di collegamento 8 poli (art. 54.54193)

Sensore temperatura Acqua

A6

1 polo negativo comune
1-pole common: GND

6,3 x 0,8mm

A7

G = Temperatura acqua / Water connector
6,3 x 0,8mm

W = Temperatura olio / Oil connector
4,8 x 0,8mm

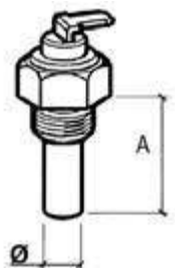
G6

negativo isolato /
insulated return

Ø2x1
6,3 x 0,8mm

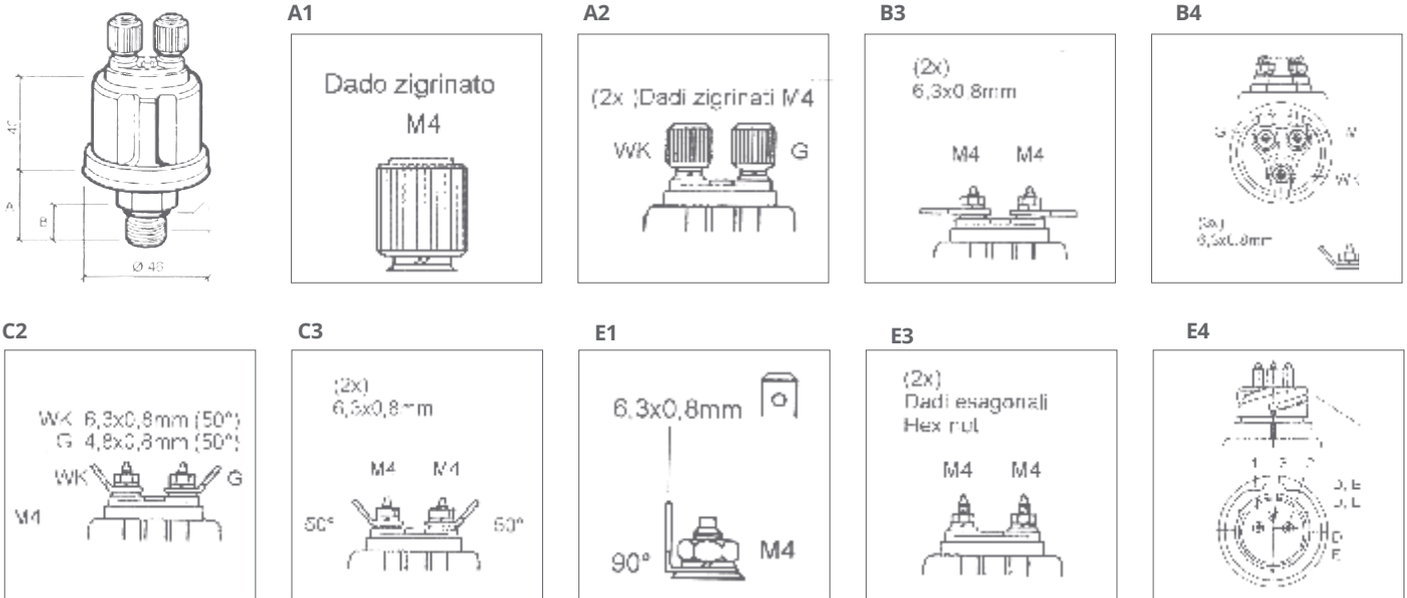


Articolo	Articolo VDO	Temp.	Cont. di allarme	Filetto	A massa	Poli isolati	Tipo connes.	A	Ø mm.	Note
54.54079	323-801-001-006N	40° - 120° C		M14 x 1,5	SI		A6	29	9	
54.54080	323-801-001-040N	40° - 120° C		M16 x 1,5	SI		A6	29	9	
54.54084	323-801-001-022N	40° - 120° C		M18 x 1,5	SI		A6	29	9	
54.54078	323-801-001-010N	40° - 120° C		1/2-14NPTF	SI		A6	29	9	
54.54073	323-801-001-009N	40° - 120° C		1/4-18NPTF	SI		A6	29	9	
54.54077	323-801-001-007N	40° - 120° C		3/8-18NPTF	SI		A6	29	9	
54.54076	323-801-001-008N	40° - 120° C		5/8-18UNF-3A	SI		A6	29	9	
54.54081	323-803-001-006D	40° - 120° C	96°	M14 x 1,5	SI		A7	40	10,8	allarme
54.54067	323-803-001-028D	40° - 120° C	98°	M14 X 1,5	SI		A7	40	10,8	allarme
54.54066	323-803-001-013D	40° - 120° C	106°	M14 x 1,5	SI		A7	40	10,8	allarme
54.54161	323-803-001-019D	40° - 120° C	95°	1/2-14NPTF	SI		A7	40	10,8	allarme
54.54162	323-803-001-002D	40° - 120° C	98°	5/8-18UNF-3A	SI		A7	40	10,8	allarme
54.54163	323-803-001-059D	40° - 120° C	105°	5/8-18UNF-3A	SI		A7	40	10,8	allarme
54.54164	323-803-001-060D	40° - 120° C	105°	1/2-14NPTF	SI		A7	40	10,8	allarme
54.54085	323-805-001-001N	40° - 120° C		M14 x 1,5		SI	G6	29	11	
54.54086	323-805-001-015N	40° - 120° C		M18 x 1,5		SI	G6	29	11	
54.54087	323-805-001-004N	40° - 120° C		1/2 x14NPTF		SI	G6	29	11	
54.54072	323-805-001-005N	40° - 120° C		3/8-18Dryseal		SI	G6	29	11	
54.54082	325-805-003-001C	40° - 120° C		1/4 x18NPTF		SI	G6	29	10,9	2 ind. (D)
54.54083	325-805-003-003C	40° - 120° C		3/8 x18NPTF		SI	G6	29	10,9	2 ind. (D)

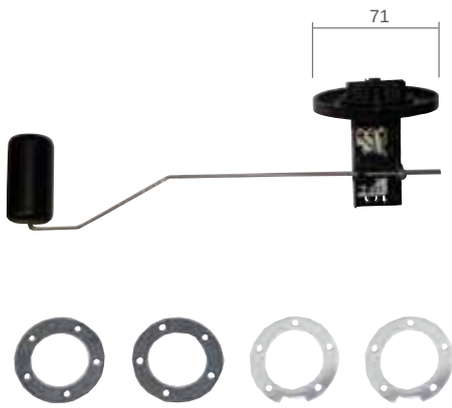
Sensore temperatura Olio
 motore, polo singolo,
 massa comune.


Articolo	Articolo VDO	Temp.	Filetto	A	Ø mm.
54.54011	323-801-004-002N	50° - 150° C	M14 x 1,5	29	9
54.54012	323-801-004-003D	50° - 150° C	R 1/2	29	9
54.54015	323-801-004-007D	50° - 150° C	1/2 x14NPTF	29	9



Sensore pressione olio (non utilizzabile per pressione acqua)


Articolo	Articolo VDO	Bar	Cont. di allarme bar	Filetto	A massa	Poli isolati	Tipo connes.	A	B	Note
54.54088	360-081-029-001C	5		M10 x 1K	SI		A1	9,5	11	
54.54089	360-081-029-010C	10		M10 x 1K	SI		A1	19,5	11	
54.54094	360-081-029-012C	10		1/8 - 27NPTF	SI		A1	19,5	11	
54.54091	360-081-037-010C	25		1/8 - 27NPTF	SI		E1	19,5	11	
54.54064	360-081-029-004C	5		1/8 - 27NPTF	SI		A1	19,5	11	
54.54052	360-081-030-086C	5	0,5	1/8 - 27NPTF	SI		C2	19,5	11	allarme
54.54099	360-081-030-002C	5	0,5	M10 x 1K	SI		A2	19,5	11	allarme
54.54090	360-081-030-009C	10	0,5	M10 x 1K	SI		A2	19,5	11	allarme
54.54056	360-081-030-001C	5	0,25	M10 X 1K	SI		A2	19,5	11	allarme
54.54053	360-081-030-028C	5	0,5	M14 X 1,5	SI		A2	20,5	12	allarme
54.54051	360-081-030-039C	10	0,75	M10 X 1	SI		C2	19,5	11	allarme
54.54063	360-081-030-017C	10	0,9	M10 X 1	SI		A2	19,5	11	allarme
54.54061	360-081-030-019C	10	1,5	M12 X 1,5	SI		A2	20,5	12	allarme
54.54059	360-081-030-015C	10	0,8	1/8 - 27NPTF	SI		A2	19,5	12	allarme
54.54095	360-081-032-011C	2		M12 x 1,5		SI	C3	19,5	11	
54.54098	360-081-032-002C	5		M10 x 1K		SI	A2	20,8	12	
54.54097	360-081-032-003C	10		M10 x 1K		SI	A2	19,5	11	
54.54096	360-081-038-001C	25		M14 x 1,5		SI	E3	20,5	12	
54.54046	360-081-032-025C	2		1/8 - 27NPTF		SI	C2	20,5	12	
54.54044	360-081-032-001C	5		1/8 - 27NPTF		SI	A2	19,5	11	
54.54043	360-081-032-053C	10		M12 X 1,5		SI	A2	19,5	11	
54.54042	360-081-032-006C	10		M14 X 1,5		SI	A2	20,5	12	
54.54041	360-081-032-014C	10		1/8 - 27NPTF		SI	A2	19,5	11	
54.54048	360-081-038-003C	25		1/8 - 27NPTF		SI	E3	19,5	11	
54.54047	360-081-038-002C	25		3/8-18Dryseal		SI	B3	23,8	15,3	
54.54033	362-081-004-001C	25		1/8 - 27NPTF		SI	E1	19,5	11	2 ind. (D)
54.54049	362-081-001-001K	5		1/8 - 27NPTF		SI	B3	19,5	11	2 ind. (D)
54.54092	362-081-001-002C	10		1/8 - 27NPTF		SI	B3	19,5	11	2 ind. (D)
54.54093	362-081-002-001K	25		1/8 - 27NPTF		SI	B3	19,5	11	2 ind. (D)
54.54039	360-081-039-002C	5	0,8	1/8-27 NPTF		SI	B4	19,5	11	allarme
54.54038	360-081-039-003C	10	0,8	1/8-27 NPTF		SI	B4	19,5	11	allarme
54.54037	360-081-064-004C	10	0,6	M18 X 1,5		SI	E4	20,5	12	allarme

Sensore a leva


Articolo	Articolo VDO	Regolabile	Res. Ohm	Descrizione
54.54102	A2C59510168	da mm. 145 a 400	3 -180	Sensore a leva per serbatoi carburante (senza guarnizioni) Compatibile con indicatori articoli 54.20137/143 (54.54534/634/734 54.54538/638/738 Faria)
54.54103	A2C59510163		240-33,5	sensore a leva per serbatoi carburante (senza guarnizioni) Compatibile con indicatori articoli 54.20140 54.20145
54.54105	N05 801 434			guarnizioni per art. 54.54102/103


Sensore a leva

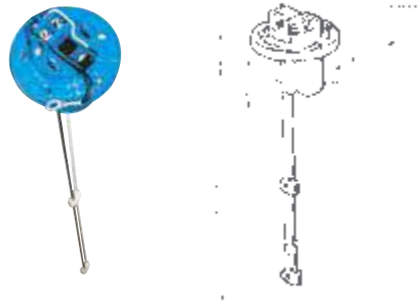
per serbatoi carburante (con guarnizioni) Compatibile con indicatori articoli 54.20137, 54.20143 (54.54534/634/734 54.54538/638/738 Faria)



Articolo	Articolo VDO	Regolabile	Res. Ohm
54.54101	226-801-015-001C	da mm. 150 a 600	3-180


Sensore capacitivo acqua

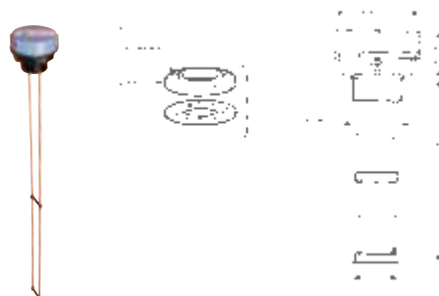
per serbatoi in acciaio inox Compatibile con indicatori articoli 54.00057/57B



Articolo	Articolo VDO	Regolabile	Uscita mA
54.54125	N02 240 402	da mm. 200 a 600	4-20
54.54126	N02 240 404	da mm. 600 a 1200	
54.54127	N02 240 406	da mm. 1200 a 1500	


Sensore capacitivo acque nere

con contatto di allarme regolabile Compatibile con indicatori articoli 54.00156B e 54.20036



Articolo	Articolo VDO	Regolabile	Uscita mA
54.54128	N02 240 902	da mm. 80 a 600	4-20
54.54129	N02 240 904	da mm. 600 a 1200	



Articolo	Articolo VDO	Lungh. mm.	Res.Ohm
54.03015	ES-224-011-0150	150	standard europeo 3-180
54.03017	ES-224-011-0170	170	
54.03020	ES-224-011-0200	200	
54.03022	ES-224-011-0220	220	
54.03023	ES-224-011-0230	230	
54.03025	ES-224-011-0250	250	
54.03028	ES-224-011-0280	280	
54.03030	ES-224-011-0300	300	
54.03035	ES-224-011-0350	350	
54.03037	ES-224-011-0370	370	
54.03040	ES-224-011-0400	400	
54.03045	ES-224-011-0450	450	
54.03050	ES-224-011-0500	500	
54.03055	ES-224-011-0550	550	
54.03060	ES-224-011-0600	600	
54.03065	ES-224-011-0650	650	
54.03070	ES-224-011-0700	700	
54.03075	ES-224-011-0750	750	
54.03090	ES-224-011-0900	900	
54.03100	ES-224-011-1000	1000	

Altre misure disponibili a richiesta



Articolo	Articolo VDO	Lungh. mm.	Res.Ohm
54.04015	ES-224-012-0150	150	standard usa 240-33,5
54.04017	ES-224-012-0170	170	
54.04020	ES-224-012-0200	200	
54.04023	ES-224-012-0230	230	
54.04025	ES-224-012-0250	250	
54.04030	ES-224-012-0300	300	
54.04035	ES-224-012-0350	350	
54.04040	ES-224-012-0400	400	
54.04045	ES-224-012-0450	450	
54.04050	ES-224-012-0500	500	
54.04060	ES-224-012-0600	600	

Altre misure disponibili a richiesta



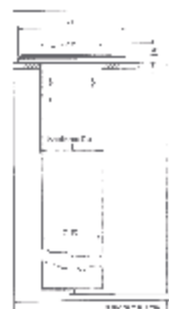
Articolo	Articolo VDO	Lungh. mm.	Res. Ohm
54.54200	224-011-000-020	200	2,5-68
54.54211	224-011-000-075	750	2-82


Sensore tubolare

in acciaio inox AISI 316 per carburante e acqua.
Compatibile con indicatori articoli 54.20137/143
(54.54534/634/734 e 54.54538/638/738 Faria)


Sensore tubolare

in acciaio inox AISI 316 per carburante e acqua
Compatibile con indicatori articoli 54.20140 e 54.20145


Sensore tubolare

in alluminio per carburante.
Compatibile con indicatori articoli
54.00046, 54.00146, 54.20138
54.20144



Controllo motore Faria uflex


Articolo nero	Articolo bianco	Articolo cromato	Descrizione	Ø	Scala	Volt
54.54502	54.54602	54.54702	Contagiri per motori diesel collegamento al term. W dell'alternatore	85	4000 giri/min	12 V
54.54506	54.54606	54.54706	Contagiri per motori benzina, entro-bordo, entro-fuoribordo, 4-6-8-cilindri	85	6000 giri/min	12 V
54.54500	54.54600	54.54700	Contagiri per motori fuoribordo, con alternatori a 4-6-8-10-12-20 poli	85	7000 giri/min	12 V
54.54501	54.54601	54.54701	Con contaore	85	7000 giri/min	12 V
54.54510	54.54610	54.54710	Sincronizzatore per due motori, benzina e diesel	85		12 V
54.54530	54.54630	54.54730	Solo indicatore di velocità a pressione d'acqua	85	30 nodi	12 V
54.54550	54.54650	54.54750		85	50 nodi	12 V
54.54570	54.54670	54.54770		85	70 nodi	12 V
54.54512	54.54612	54.54712	Contaore	53	10000 ore	12 V
54.54513	54.54613	54.54713	Amperometro	53	60 - 0 - 60	12 V
54.54515	54.54615	54.54715	Solo indicatore angolo di barra	53		12 V
54.54516	54.54616	54.54716	Voltmetro	53	10 - 16	12 V
54.54520	54.54620	54.54720	Indicatore temperatura acqua	53	40 - 120 °C	12 V
54.54526	54.54626	54.54726	Indicatore pressione olio	53	10 bar	12 V
54.54534	54.54634	54.54734	Indicatore livello carburante	53	10-180 Ohm	12 V
54.54538	54.54638	54.54738	Indicatore livello acqua	53	10-180 Ohm	12 V
54.54561	54.54661	54.54761	Mercury, Mariner, Volvo D.P., Volvo >96 Johnson, Evinrude Yamaha >97	53		12 V
54.54562	54.54662	54.54762		53		12 V
54.54563	54.54663	54.54763		53		12 V
54.54590	54.54690		Indicatore multifunzione completo di livello carburante, voltmetro 10-16 V, pressione olio 5 bar e temperatura 40-120 °	85		12 V



Sensore

temperatura acqua 40°-120°C filetto 1/8 NPTF


54.54522 Sensore

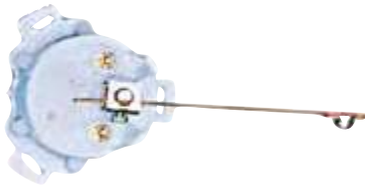
Sensore

pressione olio 10 bar, filetto 1/8 NPTF


54.54529 Sensore

Sensore

angolo di barra.


54.54070 per singolo indicatore
54.54071 per doppio indicatore

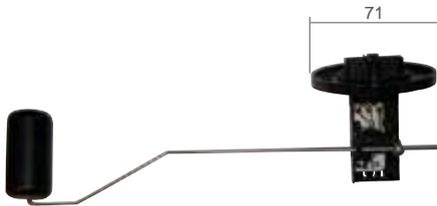
Tubo di Pitot

Trasmittitore completo di supporto e 6 mt. di tubo.


54.54574 Tubo

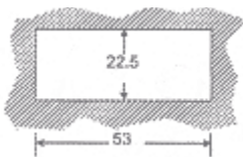
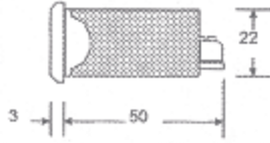
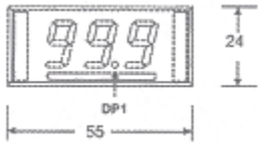
Sensore

a leva 10-180 ohm, per serbatoi carburante regolabile da mm. 145 a 400. Per indicatori art. 54.54534/634/734. Guarnizione non inclusa.


54.54102 Sensore

Guarnizioni

per art. 54.54102


54.54105 Guarnizioni

Pico15

La linea è costituita da una gamma di indicatori digitali con alimentazione 10/30 V. Realizzato esclusivamente per l'installazione in quadri di controllo, dov'è particolarmente apprezzato per la velocità di installazione e le dimensioni compatte. Visore a 3 cifre alte 13 mm. a led rossi, 999 punti di lettura.


54.01513 voltmetro 0/100 V. tensione continua

54.01524 voltmetro 0/2150 V. tensione alternata

54.01535 amperometro con shunt 100 mV. corrente continua

54.01545 amperometro con shunt 100 mV. corrente alternata 220 V

54.01569 termometro 0/99,9° C con sensore

54.01588 indicatore di livello per sensori carburante e acqua 10/180 ohm

DEH-150MP

Radio Sintolettore CD. Display LCD bianco 12 caratteri. Illuminazione tasti colore rosso. Sintonizzatore AM/FM digitale con RDS. Riproduzione di MP3/WMA/WAV, CD-R/CD-RW. Potenza uscita MOSFET 50Wx4. Ingresso AUX-IN frontale, uscita preout RCA (post). Frontalino estraibile.


55.00015 Radio

DEH-1600UB

Radio Sintolettore CD. Display LCD bianco 10 caratteri. Illuminazione tasti colore rosso. Sintonizzatore FM digitale con RDS. Riproduzione di MP3/WMA/CD-R/CD-RW. Potenza uscita MOSFET 50Wx4. Ingresso USB e AUX-IN frontale, uscita preout RCA (post). Frontalino estraibile.


55.00012 Radio

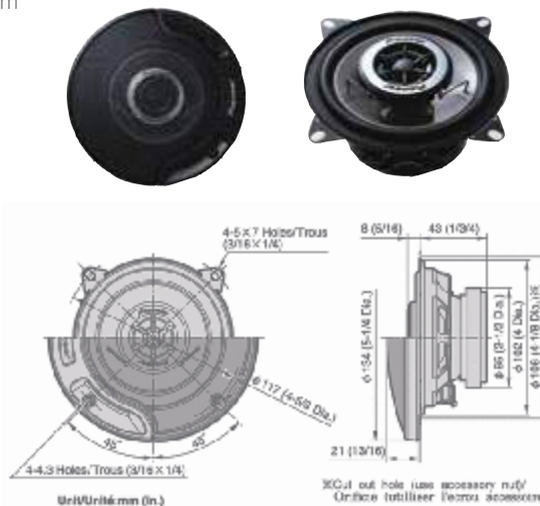
DEH-2500UI

Radio Sintolettore CD. Display LCD bianco 10 caratteri. Illuminazione tasti colore rosso. Sintonizzatore AM/FM digitale con RDS. Predisposto per iPod (con cavo opzionale) e iPhone tramite USB. Riproduzione di MP3/WMA/CD-R/CD-RW. Potenza uscita MOSFET 50Wx4. Ingresso AUX-IN e USB frontale, uscita preout RCA (r o sw). Frontalino estraibile.


55.00013 Radio

Coppia diffusori

per uso interno, coassiali a 2 vie (Tweeter+Woofer), Ø mm. 100, risp. freq. 35-30.000 Hz, sens. 87 dB, potenza max. 120W, impedenza 4 Ohm


55.00100 Altoparlanti

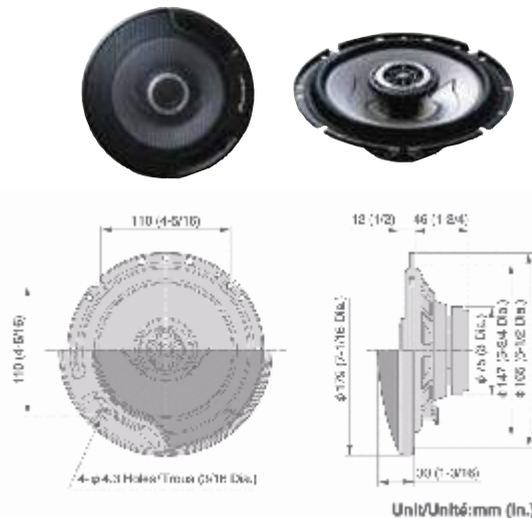
Coppia diffusori

per uso interno, coassiali a 2 vie (Tweeter+Woofer), Ø mm. 130, risp. freq. 40-25.000 Hz, sens. 89 dB, potenza max. 130W, impedenza 4 Ohm


55.00130 Altoparlanti

Coppia diffusori

per uso interno, coassiali a 2 vie (Tweeter+Woofer), Ø mm. 170, risp. freq. 30-30.000 Hz, sens. 90 dB, potenza max. 170W, impedenza 4 Ohm


55.00170 Altoparlanti


Boss Marine

Nuova linea dedicata ai supporti digitali della nuova generazione, come l'iPod, la SD card o qualsiasi altro lettore dotato di uscita USB. Boss Marine è leader nella tecnologia di marinizzazione grazie all'utilizzo di tecniche molto evolute per il rivestimento di tutti i componenti elettronici, in questo modo viene contrastata efficacemente l'azione di agenti come l'umidità e la salsedine.


MR1306UA

Radio senza lettore cd. Sintonizzatore AM/FM digitale con RDS. Riproduzione di MP3. Potenza uscita 50Wx4 su 4 ohm. Ingresso USB e AUX-IN sul frontalino e SD-card fino a 32 gb dietro al frontalino. Uscita preout RCA. Telecomando IR compreso. Frontalino estraibile resistente UV.

Il package include, radio telecomando, coppia casse MR6W, antenna (MRANT10)

55.53412



55.53413



55.53412 Radio
55.53413 Radio package


MR1308UAB

Radio senza lettore cd. Con tecnologia bluetooth per ascoltare la musica del telefonino e rispondere alle chiamate, utilizzando il microfono della radio ascoltandosi dall'impianto di bordo. Sintonizzatore AM/FM digitale con RDS. Riproduzione di MP3. Potenza uscita 50Wx4 su 4ohm. Ingresso USB e AUX-IN sul frontalino e sd card a 32 gb dietro al frontalino. Uscita preout RCA. Telecomando IR compreso. Frontalino estraibile resistente UV.

Il package include radio, telecomando, coppia casse MR6W, antenna (MRANT10)

55.53414



55.53415



55.53414 Radio
55.53415 Radio package


MR752UAB

Radio CD/CDRW/Mp3 con tecnologia bluetooth per ascoltare la musica del telefonino e rispondere alle chiamate utilizzando il microfono della radio e ascoltandosi dall' impianto di bordo. Sintonizzatore AM/FM digitale con RDS. Potenza uscita 60Wx4 su 4ohm. Ingresso USB e AUX-IN sul frontalino e sd card a 32 gb dietro al frontalino. Uscita preout RCA. Frontalino estraibile resistente UV. Comandi remoti da telecomando IR e da APP android scaricabile da Google play.



Smartphone
non compreso

55.53416 Radio


MR202

Amplificatore dalle ridotte dimensioni ed elevate performances. Dotato di una guarnizione in gomma che sigilla tutti i comandi e i connettori sia sugli ingressi che sulle uscite.

Potenza max 50W x 2 (4 Ohm), distorsione THD 0,01%.
Dim. mm. 152x250x70h.



55.53438 Amplificatore


MR800

Amplificatore dalle ridotte dimensioni ed elevate performances. Dotato di una guarnizione in gomma che sigilla tutti i comandi quando non sono in uso e di connettori waterproof sia sugli ingressi che sulle uscite. Potenza max 400w x 2 (2 Ohm), rms 125w x 2 (4 Ohm), collegamento a ponte 800w x 1 (4 Ohm). Rapporto S/N 102 dB, distorsione THD 0,01%. Dim. mm. 225x213x57h. Controllo remoto sub-woofer in dotazione.



55.53440 Amplificatore

MR1000

Amplificatore dalle ridotte dimensioni ed elevate performances. Dotato di una guarnizione in gomma che sigilla tutti i comandi quando non sono in uso e di connettori waterproof sia sugli ingressi che sulle uscite. Potenza max 250w x 4 (2 Ohm), rms 100w x 4 (4 Ohm), collegamento a ponte 500w x 2 (4 Ohm). Rapporto S/N 102 dB, distorsione THD 0,01%. Dim. mm. 324x213x57h. Controllo remoto sub-woofer in dotazione.



55.53441 Amplificatore

Casse impermeabili

adatte all'installazione su qualsiasi tipo di imbarcazione. Resistono senza nessun problema alla corrosione da parte della salsedine, anche dopo l'installazione il colore rimane invariato, senza subire mutazioni dovute agli agenti atmosferici. Impeccabili in ambito di prestazioni.

Coppia altoparlanti stagni MR50

in ABS bianco, coassiali a 2 vie, potenza max. 150 W, impedenza 4 Ohm, risposta frequenza 120 Hz - 18 Khz.
Dim. Ø est. mm. 155, Ø foro mm. 123, prof. mm. 54.


55.53610 Altoparlanti

Coppia altoparlanti stagni MR6

in ABS bianco, coassiali a 2 vie, potenza max di picco 180W, impedenza 4 Ohm, risposta frequenza 80Hz-20Khz.
Dim. Ø est. mm. 196, Ø foro mm. 129, prof. mm. 66.


55.53624 Altoparlanti

Coppia altoparlanti stagni MR652C

in ABS bianco, coassiali a 2 vie, potenza max. 350 W, impedenza 4 Ohm, risposta frequenza 60 Hz - 20 Khz.
Dim. Ø est. mm. 165, Ø foro mm. 129, prof. mm. 62.


55.53648 Altoparlanti

Coppia altoparlanti stagni

in ABS bianco, coassiali a 2 vie, potenza max. 400 W, impedenza 4 Ohm, risposta frequenza 40 Hz - 20 Khz.
Dim. Ø est. mm. 190, Ø foro mm. 156, prof. mm. 70


55.53649 Altoparlanti

SUB-WOOFER (singolo)

Altoparlante potenza max. 1000 W (500W rms), impedenza 4 Ohm, risposta frequenza 25 Hz - 2 Khz, bobina mm. 63.
Dim. Ø est. mm. 280, Ø foro mm. 234, prof. mm. 105


55.53650 Altoparlante

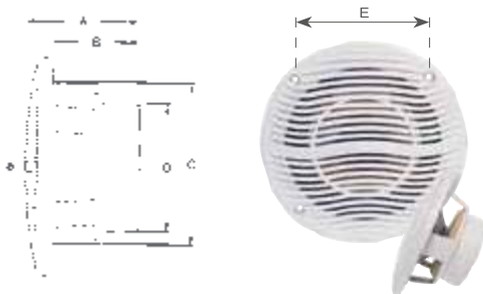
MRWT6 (singolo)

Altoparlante a due vie dal design raffinato e prerogative audio di altissimo livello adatto a donare un pregiato senso estetico a tutte le imbarcazioni, ma in particolare a quelle sportive od ai gommoni più eleganti. 500W di picco (4 Ohm), risposta frequenza 60 Hz-20Hz, da montarsi su tubi di diametro mm. da 50 a 75. Colore bianco.


55.53700 Altoparlante

Coppia altoparlanti stagni

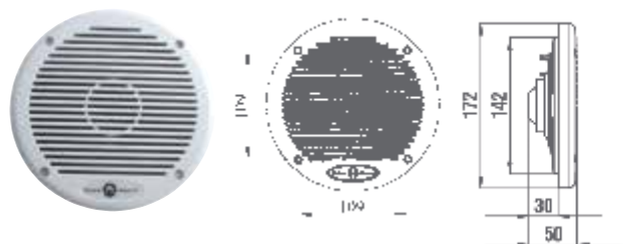
in ABS bianco a 2 vie, impedenza 4 Ohm, ad emissione magnetica ridotta, installabili in qualsiasi posizione senza problemi rispetto alla strumentazione di bordo. Stagni agli spruzzi e resistenti alla corrosione, per operare anche in condizioni molto critiche. Cono in polietilene.



Articolo	Potenza W	Ø mm.	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	E mm.
55.55034	20	150	77	55	109	76	95
55.55035	30	165	85	64	127	84	108

Coppia altoparlanti marini

in plastica bianca anti UV, impermeabili, molto sottili, adatti per spazi molto ristretti. Amagnetici (non disturbano le apparecchiature elettroniche di bordo, doppio cono), impedenza 4 ohm, potenza max 80 W.


55.55040 Altoparlanti


Copertura per autoradio

colore bianco, impermeabile frontale in plexiglass fumè curvo resistente agli urti e ai raggi UV.


55.55030 Copertura

GRIVIERA
Altoparlante a tromba

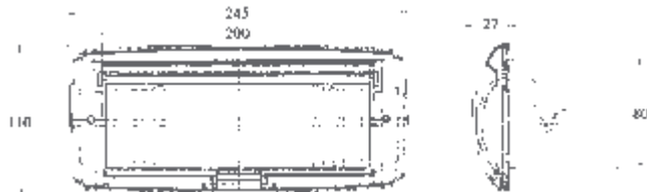
in ABS bianco, base con fissaggio a vite, orientabile, specifico per uso nautico. Potenza 20W, 8 Ohm.
Dim. mm. 115 x 200, prof. mm. 235.
Peso kg. 1,17


55.55050 Altoparlante

Copertura per autoradio

colore bianco, frontale in plexiglass fumè curvo che ruota all'interno della carcassa, apertura manuale.

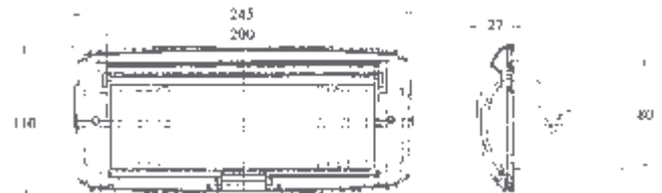
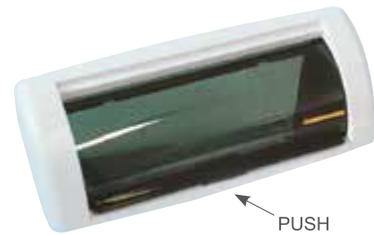
Dim. esterne mm. 245x110, sporgenza mm. 27.


55.55032 Copertura

Copertura per autoradio

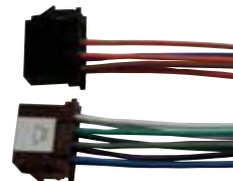
colore bianco, frontale in plexiglass fumè curvo che ruota all'interno della carcassa, apertura a pulsante.

Dim. esterne mm. 245x110, sporgenza mm. 27.


55.55033 Copertura

Connettori Iso

per collegamento alimentazione e altoparlanti

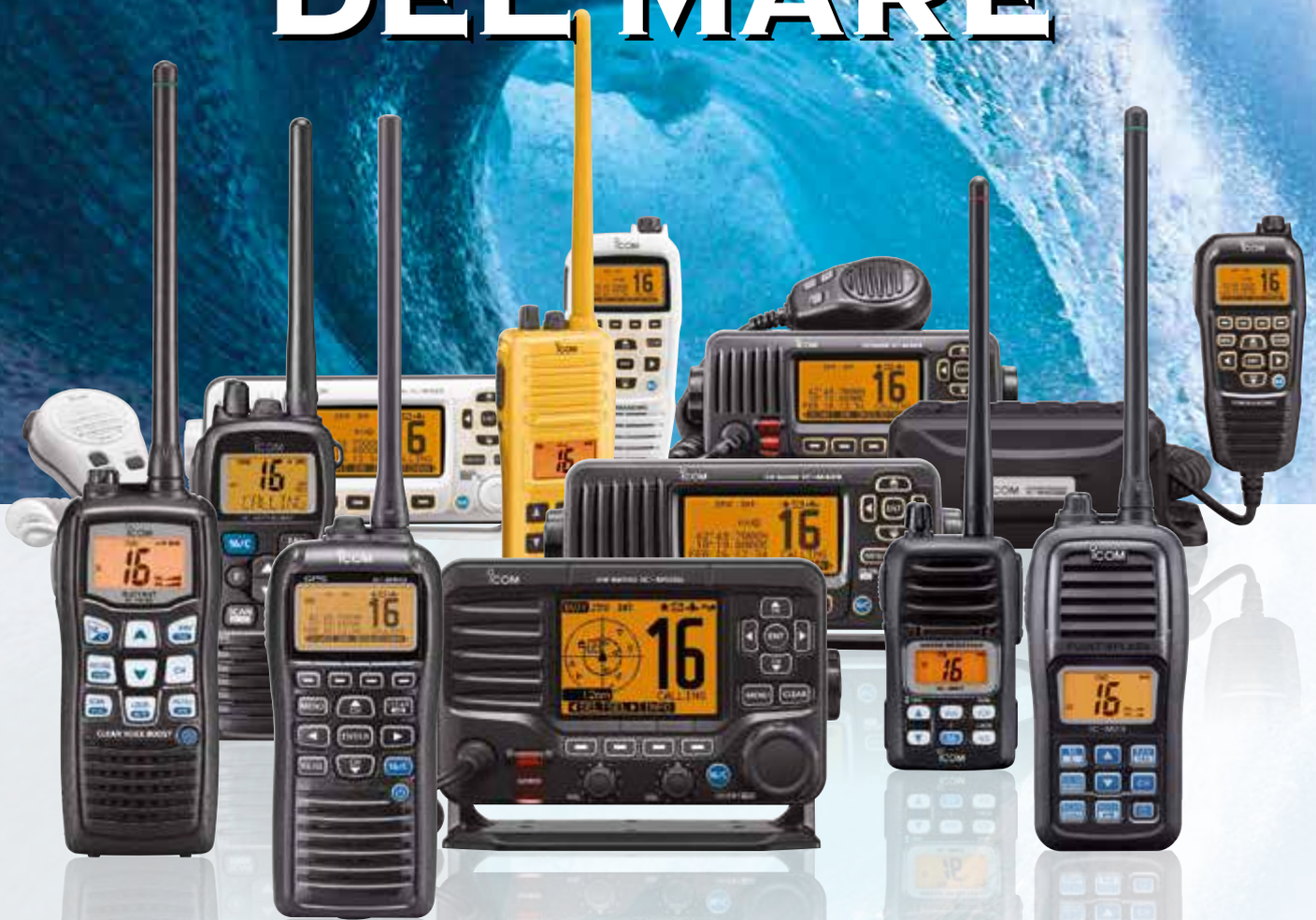

56.80211 Connettori Iso

www.fni.it



www.fni.it

ICOM I PROTAGONISTI DEL MARE



PRESENTE NEL CAMPO NAUTICO, AERONAUTICO, PROFESSIONALE CIVILE E AMATORIALE, ICOM È LEADER INDISCUSSO NEL MERCATO DELLE RADIOCOMUNICAZIONI. I PRODOTTI ICOM SONO INNOVATIVI, ELEGANTI E ALL'AVANGUARDIA. CONCEPITI E REALIZZATI SECONDO I PIÙ SEVERI STANDARD QUALITATIVI, OGNI SINGOLO PRODOTTO È IN GRADO DI GARANTIRE LA MASSIMA AFFIDABILITÀ E SODDISFARE QUALSIASI ESIGENZA.

VISITANDO IL SITO WWW.MARCUCCI.IT E' POSSIBILE VISIONARE UN'AMPIA GAMMA DI ACCESSORI PER LA NAUTICA E MOLTO ALTRO ANCORA...



Distributore unico autorizzato ICOM dal 1968

marcucci S.p.A.

Strada Provinciale Rivoltana, 4 - km 8,5 - 20060 Vignate (MI)
Tel. 02 95029.1 • marcucci@marcucci.it • www.marcucci.it

VHF NAUTICI SERIE NAVY
Comunicare in mare - il vhf nautico

Per i VHF a bordo di unità da diporto decade l'obbligo di collaudo e ispezione annuale. Legge 8 luglio 2003 - n. 172 G.U. del 14/7/2003 n. 161 La distanza coperta dipende dalla potenza RF, dall'antenna, dalla propria posizione in mare e da eventuali ostacoli. Un VHF portatile con 5 W può coprire la distanza di circa 6 miglia dalla costa. Un VHF fisso con 25 W può coprire circa 20 miglia. Più l'antenna è in alto più il segnale si propaga aumentando la distanza del collegamento.

Navy 08

Ricetrasmittitore VHF portatile



Il NAVY-08 è progettato e costruito per fornire all'utilizzatore uno strumento affidabile dalle elevate prestazioni, incorpora un microprocessore che oltre a svolgere tutte le funzioni di controllo di sintonizzazione nella banda marina provvede anche a fornire le sofisticate funzioni di dual/tri-watch, memorizzazione dei canali.

Accesso rapido al canale di emergenza 16 con tasto dedicato. Circuito PLL (Phase Locked Loop) per una sintonizzazione precisa e stabile su tutte le frequenze operative. Regolazione elettronica dello squelch per eliminare il fruscio di fondo durante l'attesa su di un canale. Selezione del livello di potenza High/Low in base alle effettive esigenze di trasmissione, garantendo un risparmio di energia. Indicatore del livello di carica della batteria. DW/TRI-WATCH per il monitoraggio contemporaneo di 2 o 3 canali. Presa per auricolare o cuffia con connettore Ø 2,5mm multi-contatto. Antenna fissa. Possibilità di programmazione dei canali tramite PC (solo per utenze professionali). Trasmettitore da 5 watt RF riducibili a 0,8. Accesso a tutti i canali internazionali, possibilità di selezione immediata del canale 16 di emergenza. Alimentazione con 4 batterie tipo AA (non fornite). Fornito con: cinghiello, clip da cintura, e manuale d'uso. Temperatura di esercizio da -15°C a +55°C. Dim. mm. 123 x 60 x 37. Peso gr. 190.

55.50008 VHF

Navy 12HP

Ricetrasmittitore VHF FM portatile marino sintetizzato



Con trasmettitore da 6 watt di potenza RF (riducibili a 1 watt), funzionante su tutti i canali internazionali ammessi. Display digitale LCD retroilluminato. L'apparato, di costruzione robustissima è resistente alla polvere e all'acqua a livello IP54. Canale di chiamata d'emergenza attuabile con un solo tasto dedicato (16), possibilità di blocco dei tasti, regolazione dello squelch in 8 livelli differenti, disponibile l'impostazione automatica dello squelch oppure la possibilità di mantenerlo sempre aperto o di "Monitor" per l'aprire momentaneamente lo squelch. Dual-Tri watch per il monitoraggio contemporaneo di due/tre canali. Dotato di funzione Key Beep che permette di ottenere un segnale acustico di conferma ogni volta che viene premuto un pulsante dell'apparato e "Power save" che consente di risparmiare la carica del pacco batterie in maniera tale da aumentarne l'autonomia.

Caratteristiche tecniche: Frequenza 156.025-162.000 MHz, modulazione FM, Impedenza di antenna 50 ohm. Fornito completo di: batteria agli ioni di litio da 7,4V - 1000mAh, carica batterie da tavolo 220 V antenna in gomma flessibile e removibile, custodia. Temperatura di funzionamento: -15°C +55°C. Dim. mm. 112 x 61 x 31. Peso 235 gr.

55.50014 VHF

Navy 11F

VHF portatile



Perfettamente galleggiante in caso di cadute accidentali in acqua e dotato di funzione di drenaggio tramite vibrazione dell'acqua eventualmente depositata sulla membrana dell'altoparlante. Dotato di impugnatura pratica ed ergonomica e il colore giallo lo rende immediatamente individuabile. Ideale per utenze professionali che per appassionati del mare. Display LCD retroilluminato, selezione alta/bassa potenza, galleggiante e completamente waterproof JIS-7. Squelch regolabile, pulsante Dual/Scan che permette di selezionare la ricezione di un canale programmato o di scandire tutti i canali esistenti, selettore Canale 16 e memorizzazione canali. Dual-Tri Watch, blocco tastiera, visualizzazione intensità del segnale in trasmissione e ricezione, Indicatore stato della batteria. Completo di pacco batteria da 7,4V-1000mAh agli Ioni di Litio (con presa cc jack per ricarica), adattatore 12V per la ricarica con presa per accendisigaro da auto, cinghietta, clip da cintura e manuale d'uso.

Caratteristiche tecniche: Frequenza 156.025-162.000 MHz, Potenza 6W/1W, modulazione FM, Impedenza di antenna 50 ohm. Temperatura di funzionamento: -15°C +55°C. Dim. mm. 157 x 65 x 40. Peso 280 gr.

55.50017 VHF

Cavo adattatore

presa accendisigari 12V per Navy 06, 10, 12



55.50050 Cavo

VHF NAUTICI ICOM

Completamente impermeabile IPX7 e galleggiante, dotato di un LED lampeggiante posto alla base, che consente una rapida individuazione dell'apparato per un agevole e veloce recupero in caso di caduta in acqua. Potenza RF 5 W. Ampio display LCD (32x16 mm). Funzioni Dual/Tri-watch, indicatore dello stato di carica della batteria a 4 segmenti e della funzione di power save a 2 segmenti. Funzione di scansione automatica, la quale si attiva automaticamente in caso non venga ricevuto alcun segnale per almeno 30 secondi. Accesso immediato al canale di emergenza CH16 oppure programmabile su qualsiasi altro canale. Funzione di drenaggio dell'acqua AquaQuake. Gamma operativa 156.000 ~ 163.425 Mhz. Autonomia fino a 10 ore. Fornito completo di pacco batterie al litio 3,7V -1590mAh, caricabatterie da muro, clip da cintura, antenna e manuale d'uso. Dim. mm. 58,5 x 34,5 x 128,5 h. Peso gr. 260.

55.50023 VHF

IC-M23
 Ricetrasmittitore VHF
 nautico palmare
 ultracompatto

Si contraddistingue oltre che per il grado di protezione IPX7 e soprattutto per la caratteristica di essere inaffondabile. Elevato livello della qualità del segnale audio trasmesso in qualsiasi circostanza grazie alla circuitazione "noise cancelling" in grado di eliminare il rumore ambientale. Possibilità di regolare il livello audio in altoparlante in modo automatico in relazione al livello acustico ambientale e di usare il tasto Loud per una spinta immediata del volume o per la sua esclusione. Potenza RF a 6W (riducibile a 1W) e audio 700mW, consumo in stand-by ridotto a soli 10mA, autonomia operativa fino a 8 ore con la batteria agli ioni di Litio in dotazione da 980mAh. Funzione Dual/Tri watch, indicatore dello stato di carica della batteria a 4 livelli, Autoscan e accesso immediato al canale 16 o al canale di chiamata programmabile. Accessori in dotazione: Pacco batterie BP-252, Caricabatterie BC-173, Adattatore CC BC-147SE, Clip da cintura, Antenna, Cinghiello. Frequenza operativa: TX 156.000~161.450 MHz, RX 156.000~163.425 MHz, 70 canali programmabili, temperatura operativa -15°C~+55°C. Dim. 62 x 139,5 x 43. Peso gr. 295.

55.50035 VHF

IC-M35
 Ricetrasmittitore
 VHF nautico galleggiante.

Conforme ai requisiti dello standard MED, europeo (ETS 300 225 terza ed.), per garantire la massima sicurezza in mare. A norme GMDSS per imbarcazioni di salvataggio (scialuppe) solo se correato della batteria al litio 55.50234. In osservanza alla convenzione SOLAS, che prevede che le navi operanti nei porti internazionali siano dotate di equipaggiamento GMDSS (Global Maritime Distress and Safety System), tale ricetrasmittitore è pienamente rispondente a tutti i requisiti di massima affidabilità e robustezza (costruzione antiurto) per essere utilizzato su navi da carico, passeggeri, pescherecci, imbarcazioni da diporto. Water Resistant JS7 per resistere in immersione anche in caso cadute accidentali in acqua. Grazie all'innovativo sistema di protezione dell'altoparlante, è scongiurato l'ingresso di acqua all'interno dell'apparato. Resa audio sempre perfetta anche in condizioni meteo proibitive. Progettato per impieghi professionali, il design ergonomico e le generose dimensioni dei tasti ne consentono l'uso anche con i guanti di protezione. Il display LCD ad ampio angolo di lettura, garantisce la massima visibilità anche in condizioni precarie di illuminazione. La retroilluminazione regolabile in 3 livelli con contrasto regolabile in 4 modi diversi. Indicatore di trasmissione/ricezione a led ad alta luminosità per avere sempre sotto controllo lo stato operativo del ricetrasmittitore in qualsiasi condizione di tempo o illuminazione. Indicazione della carica della batteria e power save impostabile in due modi. Funzione di autodiagnosi all'accensione, antenna in gomma flessibile con connettore SMA, presa per microfono/altoparlante esterno. Pacco batteria da 7,2V in dotazione. Dim. mm. 65x145x44. Peso gr. 380

Pacco batteria BP-234

obbligatoria per rendere a norme GMDSS l'articolo

55.50234 Pacco batteria

55.55600 VHF

IC-GM 1600E
 Ricetrasmittitore portatile VHF

 PRESA PER
 MICROFONO/
 ALTOPARLANTE
 ESTERNO

 COSTRUZIONE
 ROBUSTA,
 ADATTA PER
 IMPIEGHI
 GRAVOSI

 SPECIALE GRIGLIA
 DI PROTEZIONE PER
 L'ALTOPARLANTE
 CHE IMPEDISCE
 ALL'ACQUA DI
 PENETRARE
 ALL'INTERNO
 DELL'APPARATO

 NUOVO DISPLAY LCD
 - MAGGIORE VISIBILITÀ
 - AMPIO ANGOLO LETTURA
 - RETROILLUMINAZIONE
 IN 3 LIVELLI

 AMPI PULSANTI AD
 EFFETTO TATTILE
 - SEMPLICITÀ D'USO
 - BEEP PROGRAMMABILE
 - RETROILLUMINATI

Porta VHF
 in nylon Dim. mm. 190x90x50.

55.55100 Porta VHF

VHF NAUTICI SERIE ICOM
IC-M323
VHF


Dsc in classe D con ampio display LCD (38 x 73mm) retro illuminato, grado d'impermeabilità equivalente a IPX-7, sistema Aqua Quake che permette di rimuovere eventuali residui d'acqua nella griglia dell'altoparlante. Conforme agli standard ETSI EN 300 388 (riferito al sistema DSC). Tasti retro illuminati, potenza audio 4,5W, potenza RF 25W/1W. Funzione dual/ tri watch, NMEA 0183, Ingresso/Uscita per comunicazione GPS / interfaccia NAV. Quando è collegato a un ricevitore GPS esterno, la posizione e l'ora corrente vengono visualizzate sul display del IC-M323. Quando si ricevono informazioni sulla posizione da un'altra nave, può trasferire ad un dispositivo di navigazione tramite la connettività NMEA 0183. Funzione Canale preferiti. Completo di microfono da palmo HM-200B/W, OPC-478UC cavo di programmazione, manuale d'uso. Frequenza 156,000 - 163,425 Mhz. Potenza 25W/1W. Alimentazione: 10,8V-15,6V. Consumi: Tx 5,5 A (25W) tipico - Rx 1,5 A (max audio) tipico. Dim. mm. 180 largh. x mm. 82 h x mm. 120 prof. Peso: 1,2 kg

55.50323 Colore Nero

55.50324 Colore Bianco

IC-M423
VHF


Con soppressore di rumore attivo e DSC classe D. Dotato della funzione di cancellazione attiva del rumore grazie alla quale è possibile ottenere una notevole riduzione del rumore di fondo fino al 90%. La nuova interfaccia utente risulta particolarmente intuitiva, mentre il nuovo COMMANDMIC consente di controllare tutte le funzioni (incluso DSC, amplificatore PA, sirena antinebbia) da una distanza fino a 18,3 mt. Questo apparato risulta particolarmente indicato per l'utilizzo a bordo di imbarcazioni da diporto, pesca o piccoli natanti per uso commerciale. Funzione bidirezionale di cancellazione attiva del rumore, funzione di amplificatore audio (PA) ed sirena nebbia con potenza di 10W. Costruzione impermeabile con grado di protezione IPX7 (1m di profondità per 30 minuti). Il DSC classe D incorporato consente di monitorare l'attività sul canale 70 (canale DSC) anche mentre si sta ricevendo su un altro canale, comprende la chiamata di emergenza, la chiamata individuale o di gruppo, chiamata verso tutte le navi, chiamata di urgenza, richiesta ed invio posizione, polling e chiamata di test DSC. Collegando l'apparato con un ricevitore GPS esterno, sarà possibile conoscere in qualsiasi momento il vostro punto nave con data ed ora direttamente a display. Quando viene ricevuta la posizione di un'altra imbarcazione, è in grado di trasferire i dati verso un dispositivo di navigazione tramite connettività con protocollo NMEA 0183. Funzione di drenaggio dell'acqua dall'altoparlante AquaQuake, Dual/Tri Watch per il monitoraggio del canale 16 e/o un altro canale, scansione prioritaria e normale, attenuatore incorporato per le comunicazioni locali. Completo di microfono palmare HM-196, cavo di alimentazione, staffa di montaggio a plancia, viteria e manuale d'uso. Gamma operativa trasmissione 156.000-161.450 MHz. Ricezione 156.000-163.425 MHz. Canale 70 (ricezione) 156.525 MHz. Potenza 25/1 W. Alim. 12V, consumi: Tx 5,5 A (25W) tipico - Rx 1,5 A (max audio) tipico. Dim. mm. largh.180 x alt. 82 x prof.120. Peso kg. 1,20

55.50423 Colore Nero

55.50424 Colore Bianco

HM-195 COMMANDMIC
stazione remota


Può essere posizionato fino ad una distanza massima dal ricetrasmittitore di 18,3 metri. Tutte le funzioni dell'apparato sono controllabili incluso: accensione/spegnimento, chiamata di emergenza, DSC e PA. Può anche essere utilizzato come interfono per comunicazioni di bordo. Protezione all'immersione IPX7. Piena funzionalità DSC classe D per le chiamate di emergenza facendo uso del pulsante "Distress" presente nella parte posteriore dell'unità. Display LCD a matrice di punti, altoparlante da 45mm di diametro, AquaQuake per il drenaggio dell'acqua dal microfono. Uscita per altoparlante esterno da 2W. Completo di cavo di prolunga OPC-1541 (6,1m), set di montaggio per connessione e gancio per il microfono.

55.50195 Colore Nero

55.50196 Colore Bianco

Cavo
di prolunga mt. 6 per HM-195

55.50505 Cavo

Staffa
MB-132 per fissaggio a paratia art. 55.50423/4

55.50132 Staffa

Resistente all'acqua cat. IPX4. Il Roger Beep rappresenta un valido aiuto, eliminando la necessità di dire "passo" alla fine della trasmissione e limitando così la sovente situazione dove i due interlocutori non riescono a sentirsi perchè entrambi sono in trasmissione. L'ampio display, l'impugnatura confortevole e le funzioni allocate in modo pertinente su specifici tasti, rendono l'HH125 particolarmente semplice da usare e consentono di poter sfruttare al meglio funzionalità come la memorizzazione dei canali "preferiti", la visualizzazione della barra di ricezione del segnale, lo stato di carica della batteria, il Roger Beep e il blocco della tastiera. Funzione di Dual Watch (scansione del Canale 16 + 1 a scelta), indicatore dell'intensità del segnale, tasto riservato per canale 16, potenza di trasmissione fino a 3 Watt. Alimentazione tramite 5 batterie ministilo ricaricabili (comprese). Dim. mm. antenna esclusa 62x31x102H.

HH125 EU
VHF

55.51125 Portatile

Il VHF marino portatile Cobra Marine MR HH350 FLT EU, si presenta più piccolo, esteticamente meglio rifinito e modellato per consentire una impugnatura più confortevole. Galleggiante, con banda arancione ad alta visibilità e trasmette con una potenza fino a 6 Watt. Dotato della funzione Burp che fa espellere la possibile condensa presente sull'altoparlante tramite la griglia di protezione facendogli emettere all'altoparlante un tono di frequenza molto bassa, del Roger Beep che indica la fine trasmissione e di conseguenza la possibilità di parlare. Altre caratteristiche importanti, oltre a quelle caratteristiche dei Vhf, sono la funzione Noise Cancelling che permette di trasmettere un segnale pulito dai rumori ambientali, la Barra di Intensità del segnale in Rx a 5 tacche e i toni di chiamata per farsi riconoscere dal ricevente. L'antennino è stato dotato di connettore SMA ed è quindi ora removibile per rendere più agevole lo stivaggio. Funzione tri-watch (scansione del canale 16 + 2 a scelta), tasto riservato al canale 16 e 9, batteria ricaricabile 1000 mAh. Sono Inclusi nella confezione il carica batterie rapido da tavolo con alimentatore a 220Vac e 12Vdc, la cinghietta per trasporto e l' attacco per l'attacco per la cintura. Dim. antenna esclusa 62x36x123H mm. Peso 272 gr.

HH135 FLT EU
VHF

55.51135 Portatile


Galleggiante, stagno Ipx7 con funzionalità Microblue Bluetooth che consente di tenere il telefonino in un posto sicuro ed usare il VHF anche per la gestione delle telefonate in ingresso ed uscita e Rewind Say Again che consente di riascoltare tutte le eventuali chiamate perse. Particolarmente evoluta è la funzione Noise Cancelling che aiuta in modo consistente a sopprimere i rumori di sottofondo e consente così di trasmettere la voce in modo limpido e pulito. Dotato delle caratteristiche peculiari di Cobra Marine quali funzione Burp, il Roger Beep, la Barra di Intensità del segnale ed i toni di chiamata. L'antennino è stato dotato di connettore SMA ed è quindi ora removibile per rendere più agevole lo stivaggio. Funzione tri-watch (scansione del canale 16 + 2 a scelta), tasto riservato al canale 16 e 9, potenza di trasmissione fino a 6 watt, batteria ricaricabile 1000 mAh. Dim. antenna esclusa 67x53x121H mm.

HH500 EU
VHF

55.51150 Portatile

Il Cobra Marine MR F57 EU è un VHF/DSC fisso è progettato per offrire nuove soluzioni in grado di implementare la sicurezza durante la navigazione e la facilità d'uso. La funzione Automatic Radio Check consente di effettuare un controllo del voltaggio delle batterie in trasmissione, della potenza di trasmissione RF e del funzionamento dell'antenna. Quando non riusciamo ad ascoltare alla perfezione un messaggio ricevuto, lo potremo riascoltare con la funzionalità Rewind Say Again. Se invece vogliamo inviare un messaggio audio a tutto l'equipaggio, potremo utilizzare la funzionalità di amplificatore vocale connettendo il VHF ad un altoparlante esterno. la facilità d'uso è garantita da un display particolarmente ampio, dall'adozione dei soft key e della didascalia dei canali che provvede per una breve descrizione del canale selezionato. Ingresso NMEA sia per GPS primario che secondario ed uscita NMEA per mostrare sul GPS nautico le imbarcazioni che hanno generato una comunicazione DSC. Inoltre tramite l'ingresso NMEA potremo utilizzare il VHF come diffusore acustico di allarmi provenienti da altri dispositivi. In dotazione è presente il kit di installazione per l'incasso e quello per staffa. Stagno Ipx7. Dim. 159x180x57H mm.

MR F57
VHF fisso

55.51028 Colore Bianco

55.51027 Colore Nero


Il Cobra Marine MR F77 EU è un VHF fisso progettato appositamente per offrire la migliore sicurezza nelle chiamate DSC grazie ad un GPS integrato. Integrando il GPS all'interno del VHF, riduce la possibilità di inviare richieste DSC (richiesto codice MMSI) prive del dato di posizione facilitando le richieste di soccorso, oltre a semplificare l'installazione dello stesso. La funzione Automatic Radio Check consente di verificare il corretto funzionamento della batteria di bordo, della potenza di trasmissione e dell'antenna. Mentre la funzione Rewind Say Again permette di riascoltare un messaggio che non siamo riusciti ad ascoltare adeguatamente. Inoltre include la funzione di amplificatore vocale in modo da poter trasmettere messaggi a tutto l'equipaggio in modo amplificato. Particolare attenzione è stata data nel semplificare le procedure operative. Il display è molto ampio e l'ingresso nei menu è agevolato dai softkey. L'NMEA IN è utilizzabile per un GPS secondario o per operare come segnalatore di allarmi. Mentre l'NMEA OUT consente di segnalare su un plotter le imbarcazioni coinvolte in una chiamata DSC. Stagno Ipx7 In dotazione è presente il kit di installazione per l'incasso e quello per staffa. Dim. 159x180x57H mm.

MR F77
VHF fisso

55.51033 Colore Bianco

55.51032 Colore Nero


VHF 100i

55.52100 VHF

In situazioni di emergenza, un apparato di comunicazione affidabile è di fondamentale importanza. I VHF Garmin, robusti, compatti e impermeabili, con potenza selezionabile 1/25 W e con sistema DSC (Digital Selective Calling), garantiscono un'ottima qualità di trasmissione e ricezione. Il sistema VHF 100i, con display LCD 3,2" e altoparlante integrato, è dotato di un microtelefono con tasti dedicati per un rapido accesso ai comandi e alle funzioni dell'apparato. Grazie alle sue ridotte dimensioni questo sistema è ideale per piccole imbarcazioni. Alimentazione 12 Volt Dim. mm. 192x118x163.

- Funzioni DSC
- Funzione tracking, localizzazione e monitoraggio di imbarcazioni con VHF Garmin (max tre imbarcazioni)
- Tasto dedicato per chiamate di emergenza sul canale 16
- Avvisatore acustico da nebbia
- NMEA 0183

VHF 200i

55.52200 VHF

In situazioni di emergenza, un apparato di comunicazione affidabile è di fondamentale importanza. I VHF Garmin, robusti, compatti e impermeabili, con potenza selezionabile 1/25 W e con sistema DSC (Digital Selective Calling), garantiscono un'ottima qualità di trasmissione e ricezione. Il sistema VHF 200i, con display LCD 3,2" e altoparlante integrato, è dotato di un microtelefono con tasti dedicati per un rapido accesso ai comandi e alle funzioni dell'apparato, una porta destinata ad una seconda cornetta opzionale (venduta separatamente) e ingresso NMEA 2000. Alimentazione 12 Volt Dim. mm. 192x118x163.

- Funzioni DSC
- Funzione tracking, localizzazione e monitoraggio di imbarcazioni con VHF Garmin (max tre imbarcazioni)
- Tasto dedicato per chiamate di emergenza sul canale 16
- Avvisatore acustico da nebbia
- NMEA 0183 - 2000

GHS 10

55.52210 VHF

L'unità consente di avere il pieno controllo delle funzioni della radio VHF 200 anche da lontano. Design semplice con tasti funzione e uno schermo LCD retroilluminato da 2" a matrice di punti. Una manopola a pressione per il volume, il silenziatore e la selezione dei canali, pulsante dedicato per l'accesso ai canali 16/9. Tutti i pulsanti e le manopole sono simili a quelli della radio VHF. Dispone di un microfono che ha funzioni di interfono quando viene collegato a un altoparlante. Inoltre, è compatibile con un altoparlante attivo o passivo. Impermeabile IPX7. Completo di 10 mt. di cavo. Dim. mm. 161 x 72 x 43. Peso gr. 368.

VHF 300i

55.52300 VHF

È un sistema modulare dotato di microtelefono GHS 10i, altoparlante e black box, che supporta fino a due microtelefoni opzionali e garantisce la massima comodità su imbarcazioni di grandi dimensioni dove è necessario disporre di una stazione con più postazioni di comunicazione. Il microtelefono GHS 10i è dotato di display LCD integrato e tastiera multifunzione. Grazie all'apposita manopola è possibile regolare il volume e selezionare i canali con un semplice gesto. Il VHF 300i supporta il protocollo di comunicazione internazionale DSC per l'invio e la ricezione di messaggi digitali che lavora sul canale 70. Questo sistema consente di effettuare anche chiamate d'emergenza individuali o collettive utilizzando il numero MMSI (Maritime Mobile Service Identification). Dimensioni mm. 248 X 180 X 64.

- Alimentazione 12 V.
- Tasto funzione DSC dedicato
- Potenza di trasmissione 1/25 W
- Funzione megafono 20 W
- Funzione interfono con microtelefono opzionale
- Localizzazione e monitoraggio fino a un massimo di tre imbarcazioni grazie all'esclusiva funzione tracking di Garmin
- Tasto dedicato per chiamate di emergenza sul canale 16
- Avvisatore acustico da nebbia
- Compatibilità NMEA 0183 e 2000
- Utilizzo delle funzionalità DSC direttamente dai chartplotter Garmin
- Classe di protezione IPX7

Il pocket 2400 ha una potenza di 5W, dispone di tutti i canali internazionali, della funzione Dual/triple watch. Memorizza fino a 56 canali e l'ultimo canale selezionato. Risponde a tutte le caratteristiche che un Vhf portatile può offrire garantendo funzionalità e praticità. Piccolo ma potente, il Vhf Pocket 2400 ha un grande display retroilluminato e può arrivare a circa 13 ore di autonomia in Stand-by se usato con batterie da almeno 1300 mAh. Può essere alimentato con 4 batterie tipo AA (stilo) da 1,5V. Accesso diretto al canale 16. Dimensioni antenna esclusa mm: 63 x 37 x 125H. Peso: 250g

56.08424 Vhf portatile



Pocket 2400
Vhf

Il pocket 4300 può comunicare non solo tra imbarcazioni, ma può richiedere informazioni, sentire il meteo e chiedere aiuto quando necessario. Ha una potenza di 5W in Hi e circa 1W in Low. Dotato di funzione Dual/triple watch con il canale 16, ha un grande display retroilluminato e può arrivare a circa 10 ore di autonomia in Stand-by. Può memorizzare fino a 56 canali e dell'ultimo canale selezionato. Risponde a tutte le caratteristiche che un Vhf portatile può offrire garantendo funzionalità e praticità. Può essere alimentato con 6 batterie tipo AA (stilo) da 1,5V in sostituzione alla sua batteria da 7,2 vdc al Ni-mh senza effetto memoria. Dimensioni antenna esclusa mm: 68 x 35 x 165H. Peso: 250g

56.08425 Vhf portatile



Pocket 4300
Vhf

Il RO4700 è un vhf in classe D che integra al suo interno il sistema DSC, Digital Selective Call se programmato con l'identificativo MMSI (Maritime Mobile Service Identity). Funzionante con una sola antenna il Vhf Ro4700 è di facile collegamento riducendo il numero di cavi tra lo strumento e l'albero. Completamente stagno IPx7 può essere montato esternamente senza problemi. Di facile utilizzo permette di memorizzare al suo interno fino a 20 nomi con MMSI, 10 distress call e 20 chiamate individuali per le comunicazioni DSC. Grande display con una retroilluminazione regolabile per una facile lettura e un minor disturbo durante le ore buie. Potenza di trasmissione selezionabile tra 25w e 1w (Hi/Lo), accesso veloce al canale di emergenza 16 tramite apposito tasto. I comandi base come l'accensione, il volume, lo squelch, la scelta dei canali, se programmati, è effettuata tramite due semplici comandi ruotanti, estremamente comodi per un buon utilizzo in qualunque condizione. Tutte le operazioni possono essere effettuate sia dal microfono che dal pannello frontale del VHF. Potenza altoparlante :2W su 8 ohm. Alimentazione 12 vdc. Dim mm: 161 x 147 x 71H

56.08447 Vhf fisso



RO4700
Vhf

Il sistema **AIS Automatic Identification System** è ormai un sistema molto importante per la sicurezza in mare. Per questo il VHF RO4800 offre le funzioni VHF e la ricezione AIS in una sola unità, facile da installare e da collegare (una sola antenna), può essere montato su staffa o ad incasso per essere perfettamente integrato nella cabina di guida. Oltre a proporre la funzione DSC al pubblico (necessario possedere l'identificativo MMSI), L'uscita NMEA standard consente di collegare il VHF direttamente ad un plotter o ad un PC e di poter vedere le posizioni delle navi direttamente sulla cartografia. Il RO4800 con il suo design elegante, combinato con un ampio display LCD e tastiera alfanumerica risparmia la necessità di comporre numeri telefonici facendo sì che possano essere semplicemente registrati direttamente al suo interno. Con una pressione prolungata sul pulsante del canale, il display può passare da VHF a schermo AIS (tipo radar e testo), senza nessuna programmazione complicata o procedimenti complessi. Hi power 25 Watt, Low power 1 watt. Funzione DSC (Digital Selective Calling) richiesto cod. MMSI (inseribile una sola volta). Possibilità di programmare 20 indirizzi con MMSI, 10 chiamate distress 20 chiamate individuali per comunicazioni DSC. Canali internazionali (USA programmabili), Scanning dei canali internazionali, Dual watch o triple watch. Tasto accesso rapido al canale 16. Alimentazione: 12 VDC. Dimensioni mm: 161x 147 x 71H

56.08448 Vhf fisso



RO4800
Vhf AIS

Il microfono Wireless P4800, può essere utilizzato come loudspeaker, VHF secondario, nonché intercom e come telecomando per il RO4800. La possibilità di comunicare fino a 200m è un vantaggio per la funzione Intercom, che consente una comunicazione privata, molto utile quando qualcuno usa il gommone o va sull'albero.

56.08449 Microfono



P4800
Microfono



EPIRB GME (EMERGENCY POSITION INDICATING RADIO BEACON)

Indicatore di emergenza di posizione a radiofrequenza 121,5/406 MHz. Omologato MED. Obbligatorio per la navigazione senza limite e per le barche da diporto, per navi abilitate alla pesca costiera oltre le 6 miglia e sulle navi soggette a SOLAS.

Il rilascio del segnale avviene tramite l'interruttore di sicurezza. Costruito in policarbonato resistente ai raggi UV, agli urti e all'acqua di mare. I modelli dotati di GPS consentono una localizzazione molto più precisa (< 45 mt), rispetto ai modelli sprovvisti (< 5 km).

Al momento dell'ordine è necessario specificare i seguenti dati:

- Codice MMSI
- Generalità del proprietario
- Bandiera battente
- Targa e nome dell'imbarcazione.

Personal Locator Beacon



Il PLB (Personal Locator Beacon) è un localizzatore di emergenza satellitare, che opera, come per gli EPIRB, su frequenza operativa coordinata dal centro di soccorso del Cospas/Sarsat. Tecnologia "no warm up period" che consente una immediata trasmissione del segnale in caso di emergenza, galleggiante, impermeabile, tascabile ed estremamente solido. Dotato di GPS per una migliore precisione di localizzazione. Alta autonomia, luce stroboscopica a 20 flash al minuto ad alta intensità, attivazione all'estrazione dell'antenna. Dimensione mm 71 x 38 x 135H. Peso 250 gr. Cinghietta e custodia in neoprene in dotazione. C/S T.001 - Notifica Immissione Prot. N. 345216/1830 del 12/01/2007

Informazioni necessarie ...

In tutti i casi dove le direttive indicano l'obbligatorietà di un EPIRB a bordo, questo non può essere sostituito dal PLB che potrà essere solo complementare. E' obbligatorio inviare il modulo di registrazione al centro Cospas/Sarsat di Bari. Il PLB non necessita e non può essere programmato con il codice MMSI dell'imbarcazione. Il PLB contiene programmato al suo interno il codice della nazione, assicurarsi di acquistare quello programmato con la nazione di residenza del proprietario.

NEW 55.51006 PLB

Epirb
Indicatore di emergenza



Caratteristiche tecniche

- Attivazione manuale o ad immersione Cat.2
- Riscaldamento istantaneo tramite tecnologia digitale. Altri possono impiegare 15 minuti, per raggiungere la temperatura di esercizio ottimale
- Microprocessore brevettato per una performance ineguagliabile
- Trasmissione su 406 Mhz e 121,1 Mhz
- Strobo allo stato solido ad alta affidabilità, al posto vecchio tubo allo xenon
- Design compatto, robusto, leggero, e facile da montare
- Dimensioni: 260x102x83 mm.
- Include staffa di montaggio a disconnessione rapida
- Durata batteria 6 anni

55.51010 GME MT-403 Cat.2 - **Manuale o ad Immersione** (solo se sganciato dal supporto)
55.51110 GME MT-403G con GPS, Cat.2 - **Manuale o ad Immersione** (solo se sganciato dal supporto)

Epirb
Indicatore di emergenza



Caratteristiche tecniche

- Attivazione Automatica Cat.1 al raggiungere i 4 metri di profondità oppure manuale
- Involucro resistente agli urti a stabilizzato agli UV
- Microprocessore brevettato per una performance ineguagliabile
- Riscaldamento istantaneo per un immediato raggiungimento della temperatura di esercizio ottimale
- Trasmissione su 406Mhz e 121,5MHz
- Strobo allo stato solido ad alta affidabilità
- Design robusto, leggero e facile da montare
- Procedura test immediata e facile, con avvisatore acustico e visivo
- Dimensioni dell'involucro:355x157x102 mm
- Durata batteria 6 anni

55.51020 GME MT-403 FF Cat.1 - **Automatica** (o manuale dall'operatore)
55.51120 GME MT-403 FG con GPS Cat.1 - **Automatica** (o manuale dall'operatore)

MXA-5000
Ricevitore AIS



Il ricevitore AIS (Automatic Identification System) permette di monitorare le rotte (nome dell'imbarcazione, direzione, destinazione e velocità) delle imbarcazioni vicine, attraverso la ricezione di informazioni trasmesse sui canali VHF 87b e 88b. Particolarmente apprezzato per la sua sensibilità rispetto ad altri modelli, è in grado di ricevere segnali in classe A e B, e di visualizzarli su chartplotter o su PC. Può dimostrarsi utile in diverse occasioni, fornisce una panoramica in tempo reale del traffico marittimo e in molti casi previene collisioni.

Caratteristiche tecniche:

- ricezione segnali AIS sul canale 87b (161.975 Mhz) e 88b (162.025 Mhz)
- uscita in formato NMEA 0183-HS
- connessione per terminale di navigazione esterno RS-422 bilanciata
- connessione per terminale PC RS-232 sbilanciata
- ingresso per ricevitore GPS per multiplexing dei dati GPS e AIS
- condivide la stessa antenna del ricetrasmittitore vhf di bordo
- ricezione di 2 canali simultaneamente
- Alimentazione 12V, dim. mm. 132 x 34 x 155, peso 380 gr.

55.50428 Ricevitore



Vi presentiamo il più piccolo PLB al Mondo
 30% meno voluminoso
 Si fissa facilmente al giubbotto salvagente
 Antenna retraibile
 7 anni di vita della batteria
 Lampada strobo ad alta luminosità >1 candela
 GPS a 66 canali
 Unico aggancio e contenitore galleggiante

Ovunque siate, in mare o in terra, il rescueME PLB1 vi offre la sicurezza che i servizi di emergenza possono essere messi in allerta con la sola pressione di un pulsante.

Il pulsante di attivazione è protetto da un coperchietto a molla che preserva da attivazioni accidentali.

Il rescueME PLB1 può essere attivato con una sola mano e anche nelle più avverse situazioni. RescueME PLB1 opera attraverso l'unico riconosciuto network satellitare mondiale dedicato alla ricerca e salvataggio (gestito da COSPAS-SARSAT). Essendo stato fondato dai vari governi non ci sono canoni richiesti per il suo utilizzo.

Una volta attivato rescueME PLB1 trasmette la vostra posizione e il vostro identificativo via satellite al Centro di Coordinamento del Salvataggio. I servizi dedicati al salvamento ricevono subito il vostro segnale di emergenza e sono in continuo informati della vostra posizione.

56.08500 RescueME PLB1

RescueME PLB1 (Personal Locator Beacon)



Ocean Signal ha sviluppato I modelli SafeSea E100 e E100G per rispondere alle necessità di tutte le navi che siano commerciali, da pesca o da diporto, ecc.

SafeSea EPIRBs trasmette sulla banda satellite 406MHz, utilizzata dalla costellazione Cospas-Sarsat, l'operatore satellite internazionale, che assicura un segnale ovunque nel mondo se attivato. SafeSea EPIRBs emette anche sulla frequenza di radio 121.5MHz (soccorso aeronautico civile), ed è dotato di una luce stroboscopica per favorire i soccorsi una volta vicino. The SafeSea E100G integra un GPS che permette di mandare una posizione precisa in un tempo brevissimo. Grazie alla lunga durata delle batterie, le migliori sul mercato, l'EPIRB di Ocean Signal mantiene I servizi di soccorso aggiornati sulla vostra posizione per molto tempo.

Custodia apribile manualmente e custodia apribile automaticamente in opzione. Eccelente durata delle batterie anche a basse temperature. Più di 96 ore in modo operativo. Batterie sostituibili dall'utilizzatore ad'intervallo di 5 anni. Interfaccia intuitiva studiata contro le attivazioni accidentali. Corrisponde o supera gli standard internazionali richiesti.

Classe 2 (-20°C - +55°C) per uso generale.

Batterie a norme per trasporto aereo (Hazmat).

Corrisponde o supera i seguenti requisiti:

IMO A.662(16), A.694 (17); A.810(19) ; A.814 (19)

C/S T.001, T.007; IEC61097-2, IEC60945; RTCM SC110

Note: le norme IMO richiedono la custodia ARCH100 cod. 56.08503

E100/E100G EPIRB



Al momento dell'ordine è necessario fornire i seguenti dati:

- Codice MMSI
- Generalità proprietario
- Bandiera Battente
- Targa e nome dell'imbarcazione

56.08501 Epirb senza Gps

56.08502 Epirb con Gps

Custodia dotata di gancio idrostatico per il rilascio automatico dell'epirb E100-E100G, per corrispondere alle richieste IMO.

ARCH100



56.08503 Custodia


Antenne

in fiberglass e acciaio inox per uso nautico 100% waterproof. Questo è reso possibile da una speciale resina iniettata a pressione all'interno dello stilo. Essa forma uno strato impermeabile che, oltre a garantire un'impermeabilizzazione totale all'acqua, conferisce all'antenna una resistenza superiore. La speciale verniciatura anti UV mantiene il colore brillante nel tempo evitandone il deterioramento.

Antenna CB
Colore Bianco


Articolo	Lungh. cm	Cavo mt.	Freq. Mhz	Imp. Ohm	Potenza max. W	VSWR
55.55101	150	5	27	50	10	<1,5:1

Antenna radio AM/FM
Colore Bianco

55.55115 Antenna

55.55116 Antenna

Articolo	Lungh. cm	Cavo mt.	Freq. Mhz	Imp. Ohm
55.55115	25	4	88-108	75
55.55116	90	v4		

Antenna VHF

 55.55104/5 55.55106 55.55135 55.55136 55.55145 55.55146 55.55107 55.55108 55.55111 **55.55113** 55.55109

Articolo	Stilo	Lungh. cm	Cavo mt.	Freq. Mhz	Potenza max. W	VSWR	Guad. dB
55.55104	Bianco	90	5	156-162	50	<1,5:1	3
55.55105		150	5				
55.55106		240	5				
55.55108		90	-				
55.55111	18	-	1				
55.55113	150	-	3				
55.55135	Blu	150	5				3
55.55136		240					
55.55145	Nero	150					
55.55146		240					
55.55107	Inox	100		-			
55.55109		90	5				



Antenna Wi-Fi

Antenna omnidirezionale ad elevate prestazioni, studiata appositamente per consentire collegamenti Wi-Fi a lungo raggio. Basta collegare il cavo usb da 5 mt alla porta usb del proprio computer, scaricare ed installare il driver e navigare liberamente su internet ad elevata velocità. La scheda wi-fi con standard 802.11/b/g/n di ultima generazione è combinata con un antenna ad alto guadagno di 12 db, generando una performance di oltre 30 volte superiore ad una scheda tradizionale che si trova integrata nei computer.

Connettersi alla rete Wi-Fi della marina, di un hotel o di un ristorante non è mai stato così facile: le vostre connessioni guadagnano non solo in portata, ma anche in stabilità e in velocità in download. Costruita appositamente per l'ambiente marino è l'ideale per rimanere sempre connessi anche a bordo della propria barca. Altezza 120 cm.

Usb 2.0 compatibile. Driver per XP/VISTA/WIN7/WIN8/MAC OS X10.4-10.8


55.55114 Antenna

Antenna VHF

cm. 640 (2 pezzi), Freq. 156-162 Mhz, Guadagno 9 db, cavo 6 mt. Boccola terminale in acciaio inox


55.55125 Antenna

Antenna VHF

cm. 240, Freq. 156-162 Mhz, Guadagno 6 db, cavo (non tagliabile) 4,5 mt. Boccola terminale in acciaio inox


55.55123 Antenna

Antenna VHF

cm 150, Freq. 156-162 Mhz, Guadagno 3 db, cavo (non tagliabile) da 4,5 mt.


55.55120 Antenna

ACCESSORI PER ANTENNE, CB, VHF, TV, SAT
Adattatore femmina

PL259/BNC. Serve a collegare i CB o i VHF portatili ad una antenna esterna.


55.55232 Adattatore

Adattatore doppia femmina
per connettori PL 259.


55.55231 Adattatore

Connettore

PL 259 ad avvitare per collegare il cavo RG58 dell'antenna VHF al CB/VHF


55.55230 Connettore

Asta di prolunga
per antenne CB, VHF, GPS


55.55130
Lungh. cm. 30
55.55160
Lungh. cm. 60

Adattatore

da maschio TNC a femmina VHF. Per collegare il VHF portatile ad una antenna esterna e adattatore con doppia connessione.


55.55233 Adattatore
doppia connessione

55.55234 Adattatore

Connettore F

ad avvitare per collegare il cavo RG59U (Ø 6mm) dell'antenna TV-SAT alla TV o al decoder.


55.55418 Connettore

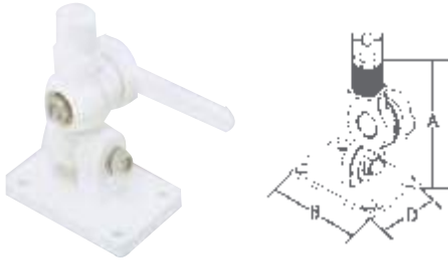
Adattatore

doppia femmina per connettori F.


55.55419 Adattatore

Base doppio snodo

in ABS, Dim. mm. A= 120 B= 92 C= 25 D= 65

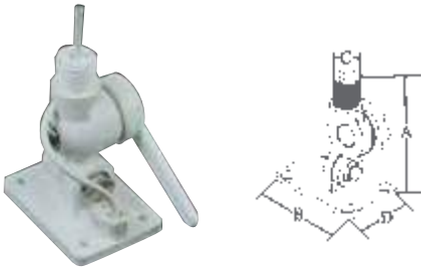

55.55200 Base

Base

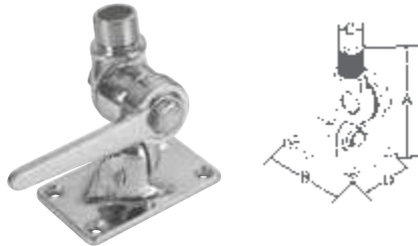
 in ABS, con snodo in una sola direzione.
 Dim. mm. A= 97 B= 103 C= 25 D= 63

55.55201 Base

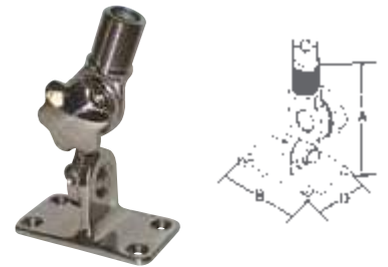
Base doppio snodo

 in ABS, foro per passaggio cavo
 con passacavo incorporato,
 Dim. mm. A= 120 B= 95 C= 25 D= 68

55.55202 Base

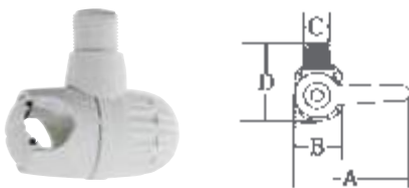
Base doppio snodo

 in ottone cromato, con foro passaggio cavo,
 Dim. mm. A= 120 B= 96 C= 25 D= 58

55.55210 Base

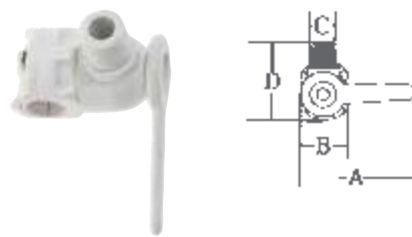
Base doppio snodo

 in acciaio inox AISI 316, con foro passaggio
 cavo. Dim. mm. A= 138 B= 92 C= 25 D= 52

55.55220 Base

Base snodata

 in nylon montaggio su tubi Ø mm. 22-25
 Dim. mm. B= 44 C= 25 D= 70

55.55203 Base

Base snodata

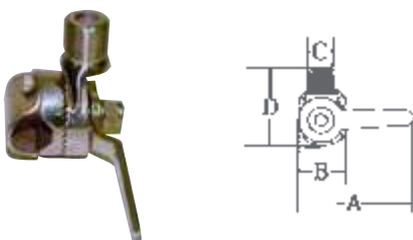
 in nylon montaggio su tubi Ø mm. 22-25
 Dim. mm. A= 110 B= 44 C= 25 D= 70

55.55205 Base

Base fissa

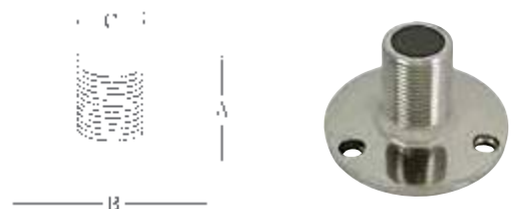
 in acciaio inox e plastica,
 montaggio su tubi Ø mm. 22-25
 Dim. mm. A= 89 B= 50 C= 25

55.55213 Base

Base snodata

 in acciaio inox AISI 316 montaggio su tubi Ø mm. 22-25
 Dim. mm. A=116 B=50 C=25 D=87

55.55214 Base

Base fissa

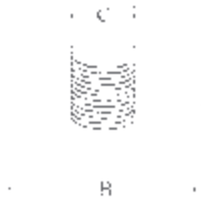
 in acciaio inox AISI 316
 Dim. mm. A= 41, B= 70, C= 25.

55.55217 Base

Base fissa

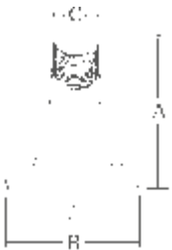
 in acciaio inox AISI 316,
 Dim. mm. A= 102, B= 70, C= 25.

55.55218 Base

Base fissa

 in nylon
 Dim. mm. A = 32, B = 70, C = 25

55.55216 Base

Base fissa

 in nylon
 Dim. mm. A= 100, B= 70, C= 25.

55.55219 Base

Supporto universale

in acciaio inox, altezza mm. 150, base Ø mm. 80


55.55311 Supporto

Supporto a sbalzo

 in acciaio inox per testa d'albero lung. mm. 190
 per antenna art. 55.55301

55.55309 Supporto

Supporto a sbalzo

 in acciaio inox per testa d'albero
 Lungh. mm. 300.
 Per antenna art. 5555303

55.55310 Supporto

Cavo coassiale RG58EU
 top performances per antenne VHF.
 A norme militari, per esigenze
 di comunicazione marittima.

Cavo coassiale RG59EU
 per antenne TV.
 (NO SAT)


Articolo	Descrizione	Lungh. mt.
55.55235	Cavo coassiale RG58EU	matassa 25
55.55237		matassa 100
55.55306	Cavo coassiale RG59U	matassa 25
55.55307		matassa 100

Antenna digitale DVB-T TV è la prima antenna che risolve il problema di avere una buona ricezione del segnale televisivo in ambiente marino superando il problema del continuo movimento (navigazione), beccheggio e rollio, e le difficoltà legate alle condizioni metereologiche.

DVB-T TV
Antenna digitale



E' un'antenna passiva che ricrea un effetto omni direzionale che permette una ricezione di segnale stabile e di alta qualità senza aver bisogno di orientamento. Compatta , elegante e leggera, l'antenna raggiunge prestazioni di estrema qualità con il nostro decoder per il digitale terrestre che è stato ottimizzato per essere utilizzato in integrazione della stessa. Specifiche tecniche: Antenna passiva non necessita di amplificatore; effetto omnidirezionale, indifferente alla polarizzazione (sia orizzontale che verticale), guscio in vetroresina, completamente stagno, adatto per ambienti marini, compatibile coi decoder DVB-T, campo (DBµV): 63; BER -Bit Error Rate (0*10-2):4,2*10-5, MER - Modulation Error Ratio ≥ 22:30,5; guadagno: 6dB; banda passante; 145MHz - 862MHz; Dim. Ø cm 26; x cm 26 H. peso Kg. 1,9

55.55425 Antenna Media potenza
55.55426 Antenna Alta potenza

DVB-T + UMTS
Antenna digitale



Il sistema racchiude in un unico involucro compatto un'antenna per ricevere segnali televisivi DVB-T ed una per segnali fonia e dati UMTS. Compatta, elegante e leggera, L'antenna raggiunge prestazioni di estrema qualità con il nostro decoder per il digitale terrestre che è stato ottimizzato per essere utilizzato in integrazione alla stessa. Il sistema è composto dalla prima antenna passiva che risolve il problema di avere una buona ricezione del segnale televisivo in ambiente marino superando il problema del continuo movimento e delle condizioni metereologiche e da un'antenna UMTS che utilizzando lo stesso concetto garantisce una ricezione ottimale di segnali fonia e dati. Specifiche tecniche UMTS: banda passante; 1800 - 2200 MHz, guadagno 12dB, impedenza; 50Ω, Polarizzazione verticale

55.55427 Antenna

Decoder

nautico/terrestre DVB-T mod UR1, completo di telecomando



Caratteristiche Tecniche

- Alimentazione: 12-24 V DC;
- Banda passante: VHF (170-230MHz) - UHF (470-862 MHz);
- Larghezza di banda/Channel Bandwidth: 6/7/8 MHz;
- Impedenza di ingresso: 75 Ω;
- Protocollo di trasmissione: ETS300 774 DVB-T compatibile;
- Decodifica audio/video:MPEG II;
- Dimensioni: LxPxA: 135mm x 75mm x 26mm; Peso: 300g

55.55430 Decoder

Decoder

nautico/terrestre DVB-T per Cam mod. UR3c , completo di telecomando



Caratteristiche Tecniche

- Alimentazione: 12-24 V DC;
- Banda passante: VHF (170-230MHz) - UHF (470-862 MHz);
- Larghezza di banda/Channel Bandwidth: 6/7/8 MHz;
- Impedenza di ingresso: 75 Ω;
- Ricezione DVB-T: migliori prestazioni in ricezione segnale DVB-T (Diversity 2);
- Riproduzione multimediale: MP3, MPEG4, JPEG tramite USB;
- Funzioni avanzate: registrazione programmi TV su memoria di massa (USB);
- Dimensioni: LxPxA: 159mm x 182mm x 30mm; Peso: 580g

55.55431 Decoder

Decoder

nautico/terrestre Full HD DVB-T con Conax Cam integrata + Cam slot mod. UR6 , completo di telecomando



Caratteristiche Tecniche:

- Alimentazione: 12-24 V DC
- Banda passante: VHF (170-230MHz) - UHF (470-862 MHz);
- Larghezza di banda/Channel Bandwidth: 6/7/8 MHz
- Impedenza di ingresso: 75 Ω, uscita digitale HDMI
- Qualità fino a 1080p @ 30 fps, eccellente ricezione MPEG2/MPEG4 & SD/HD DVB-T, automatic Frequency Switching (AFS), riproduzione multimediale (via USB),
- Dimensioni: LxPxA: 148mm x 183mm x 32mm; Peso: 750g

55.55433 Decoder

Amplificatore

di linea UHF per digitale terrestre, 2 ingressi, 2 uscite, guadagno 6 db con connettori di tipo F



55.55435 Amplificatore

Cavo

antenna, lungh. mt. 20 Completo di 2 connettori



55.55438 Cavo

Cruiser è un'antenna omnidirezionale dal Ø mm. 250, progettata per ricevere tutti i segnali analogici e digitali terrestri TV, FM e DAB con un raggio di ricezione di 360°. È costruita specificatamente per l'ambiente marino ed è adatta all'installazione su ogni tipo di imbarcazione. Attacco base Ø mm. 25. Il sistema di ricezione omnidirezionale elimina il tempo di direzionamento verso le trasmissioni tv e radio locali, permettendo un'efficace sintonizzazione sia da fermo che in movimento. È fornita con un amplificatore a basso rumore con un controllo variabile del guadagno che permette di regolare e incrementare la potenza dei segnali in ingresso. Il kit comprende 1 Antenna CRUISER, 20m cavo coassiale RG6 75 Ohm, Amplificatore SEA-BOOST 12/24V, 1m cavo tv, Cavo alimentazione 12/24V con fusibile, 2 Connettori tipo F da 75 ohm, peso 560gr. Base non fornita

Antenna TV Cruiser

55.55406 Antenna tv


Nuova antenna TV/RADIO FM omnidirezionale, estremamente ridotta nelle dimensioni. Grazie al nuovo amplificatore ad alte performance è in grado di ricevere in maniera molto efficace il segnale da più direzioni contemporaneamente e segnali TV in polarizzazione orizzontale e verticale. Può essere facilmente installata su ogni tipo di imbarcazione, a vela o a motore. Angolo di ricezione 360°. Frequenza 40/890 MHz. Guadagno 24,5 dB. Alimentazione 12V. Completa di Base, Alimentatore a due vie, Cavo coassiale 10 mt. e Cavo TV 1,5mt. Attacco base Ø mm. 25. Dim. Ø mm. 100 x 210 h. Peso kg. 0,250.

ANTENNE GLOMEX
VT300 Avior
Antenna TV

55.55299 Antenna TV

Antenna VHF compatta, identica per forma e dimensione all' antenna TV omnidirezionali VT300 Avior (art. 55.55299), per mantenere un look bilanciato sull'imbarcazione. Destinata a tutti i tipi d'imbarcazione a vela e a motore. Polarizzazione verticale, frequenza 156/162 MHz, guadagno 1 dB. Potenza max 50W, SWR ≤ 1,3 a 156,8 MHz. Completa di Base, Cavo coassiale 9 mt. e Connettore maschio PL 259. Attacco base Ø mm. 25. Dim. Ø mm. 100 x 210 h. Peso kg. 0,250.

RA121
Antenna VHF

55.55290 Antenna VHF

Dimensioni compatte e materiali costruttivi di altissima qualità. Nuova appendice a "pinna di squalo" alta 31 mm, per la ricezione dei segnali in polarizzazione verticale, che permette la ricezione dei segnali televisivi analogico-digitali in entrambe le polarizzazioni, orizzontale e verticale, per tale motivo è la soluzione ideale per qualsiasi tipo di imbarcazione, a vela o a motore. Guadagno regolabile direttamente sull'amplificatore in dotazione. Completa di amplificatore e 20 mt. cavo. Angolo di ricezione 360°. Frequenza 40/890 MHz. Guadagno 26 dB. Uscita per 2 televisori (Splitter opzionale). Alimentazione 12/24 V. Attacco base Ø mm. 25. Dim. Ø mm. 250 x 151 h. Peso kg. 0,405

V9125/12 Talitha
Antenna TV omnidirezionale

55.55301 Antenna TV

Dimensioni compatte e materiali costruttivi di altissima qualità. Nuova appendice a "pinna di squalo" alta 55 mm, per la ricezione dei segnali in polarizzazione verticale, che permette la ricezione dei segnali televisivi analogico-digitali in entrambe le polarizzazioni, orizzontale e verticale, per tale motivo è la soluzione ideale per qualsiasi tipo di imbarcazione, a vela o a motore. Guadagno regolabile direttamente sull'amplificatore in dotazione. Completa di amplificatore e 20 mt. cavo. Angolo di ricezione 360°. Frequenza 40/890 MHz. Guadagno 27,5 dB. Uscita per 2 televisori (Splitter opzionale). Alimentazione 12/24 V. Attacco base Ø mm. 25. Dim. Ø mm. 370 x 240 h. Peso kg. 0,975

V9112/12EC Nashira
Antenna TV omnidirezionale

55.55303 Antenna TV

V9130 Polaris
 Antenna TV

Antenna direttiva ottima per la ricezione analogica e digitale terrestre (con aggiunta di decoder). L'ampio angolo di ricezione ne consente un perfetto utilizzo in barca. Completa di telecomando (consente di poter ruotare l'antenna per un ottimo puntamento del segnale), amplificatore e 15 mt. di cavo. Guadagno 36 dB. Movimentazione con motore a spazzole. Alimentazione 12 V. Attacco base Ø mm. 25. Dim. Ø mm. 370 x 260 h. Peso kg 1,500


Amplificatore

Cavo

Supporto

Cavo
55.55302 Antenna TV

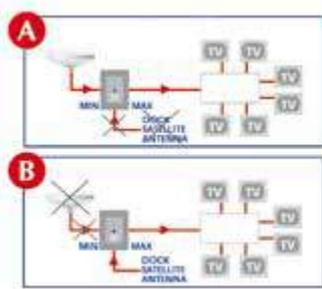

Amplificatore di segnale
 per antenne TV terrestri GLOMEX,
 guadagno 27,5 dB



Articolo	art. GLOMEX	Alim.	Ingressi	Uscite	per antenne GLOMEX
55.55315	50023/98	12/24V	1 antenna 1 banchina	1 - TV	V9112/12, V9126, V9160
55.55316	50023/98EC		1 antenna	1 - TV o splitter 2 vie	V9112/12EC, V9125/12
55.55317	50023/98SR12	12V	1 antenna 1 banchina	1 - TV o splitter 2/4 vie	V9112/AB, V9150/12
55.55318	50030				V9130


Amplificatore-ripetitore.

Consente di collegare 6 TV contemporaneamente, oppure di collegarsi all'antenna satellitare dalla colonnina della banchina.


55.55305 Amplificatore-ripetitore.

Splitter RA201

Con questo splitter è possibile utilizzare un'unica antenna VHF per ricevere simultaneamente i segnali radio AM/FM e AIS, oltre a poter utilizzare il ricetrasmittente VHF.

SCHEDA TECNICA Preamplificatore: entrocontenuto Impedenza: 50 Ohm Potenza massima VHF: 100 W Alimentazione: 12V Assorbimento: 25 mA Ingressi: 1 Uscite: 3 per AM/FM, AIS e RTX VHF


55.55351 Splitter

Cavo coassiale RG58EU

top performances per antenne VHF.
 A norme militari, per le esigenze delle comunicazioni marittime.


Cavo coassiale RG59EU

per antenne TV.
 (NO SAT)

Articolo	Descrizione	Lungh. mt.
55.55235	Cavo coassiale RG58EU	matassa 25
55.55237		matassa 100
55.55306	Cavo coassiale RG59U	matassa 25
55.55307		matassa 100



Urania 2 è un'antenna TV satellitare espressamente progettata per soddisfare le esigenze di piccole barche a vela e a motore. Ridotta nelle dimensioni (diametro del disco 330 mm/13") e con basso consumo energetico (12 VDC/1Ah), Urania 2 è giostabilizzata, dotata di un nuovo disco parabolico ad alte prestazioni della serie HPD (High Performance Dish) abbinato al nuovo software di ricerca del segnale e all'innovativo sistema di riduzione del rumore STO (Silent Tracking Operation) che consente di guardare la TV a bordo della vostra barca. Può essere facilmente aggiornato tramite lo slot per schede SD situato sull'unità di controllo. Cavo coassiale 10 mt compreso.

55.09331 Antenna satellitare



Urania 2
Antenna Satellitare V9331



Pandora è la nuova antenna TV satellitare della gamma, sviluppata per offrire alte prestazioni. Ridotta nelle dimensioni (diametro disco 390 mm/15") e nei consumi energetici (12 Vdc 1,5 A/h), è la scelta ideale per chiunque voglia vedere la TV sulla propria imbarcazione, cercando il miglior compromesso tra compattezza della forma e performance. Giro-stabilizzata, dotata di un nuovo disco parabolico ad alte prestazioni della serie HPD (High Performance Dish) abbinato al nuovo software di ricerca del segnale e all'innovativo sistema di riduzione del rumore STO (Silent Tracking Operation) che permettono di compensare le perdite di qualità dovute al moltiplicarsi dei satelliti in orbita e alle trasmissioni sulle stesse frequenze, e garantiscono una totale silenziosità. È semplice da installare, grazie ad un unico cavo coassiale (SCC) che permette di connettere direttamente l'antenna alla TV senza bisogno di aprire il radome, e non richiede ulteriori interventi di compensazione o taratura. Pandora, con i suoi 3 satelliti pre-caricati (ASTRA1, ASTRA2, HOTBIRD) facilmente selezionabili sull'unità di controllo compresa, può essere comodamente aggiornata attraverso lo slot SD card. Cavo coassiale 10 mt compreso.

55.08001 Antenna satellitare



Pandora
Antenna Satellitare V8001

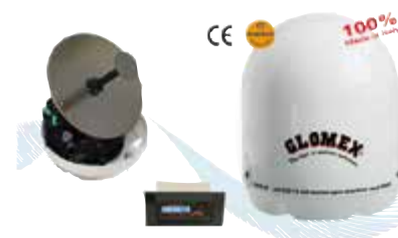


Venus con i suoi 39 cm di diametro è la scelta migliore per chi vuole combinare piccole dimensioni con elevate prestazioni. Venus è un'antenna a due assi, giostabilizzata, con un'uscita decoder a mezzo di giunto coassiale rotante (CR) che consente all'antenna di girare in maniera infinita su se stessa sull'asse azimut, perché non è richiesto il riavvolgimento del cavo coassiale. La nuova tecnologia usata in questo modello garantisce un'ottima ricezione della visione di tutti i programmi tv satellite, sia in navigazione che all'ancora. Venus è equipaggiata con un sistema di compensazione dei movimenti a mezzo di giroscopi elettronici (EGS) per garantire la più veloce acquisizione del segnale ed il suo mantenimento in qualsiasi condizione. Venus viene fornita con un alimentatore a 12/24 V separato dall'unità di controllo. L'unità di controllo è fornita di un display lcd che monitorizza lo stato e gli eventuali problemi dell'antenna. Sette satelliti sono già disponibili sull'unità di controllo. Cavo coassiale 10 mt compreso.

55.09000 Antenna satellitare



Venus
Antenna Satellitare V9000



Rhea è la nuova antenna TV satellitare sviluppata per offrire eccezionali performance di ricezione del segnale grazie al disco parabolico da 470 mm (18") e consumi energetici ridotti (12 Vdc - 1,5 A/h). Giro-stabilizzata, dotata di un nuovo disco parabolico ad alte prestazioni della serie HPD (High Performance Dish) abbinato al nuovo software di ricerca del segnale e all'innovativo sistema di riduzione del rumore STO (Silent Tracking Operation). Presenta miglioramenti a livello sia meccanico sia elettronico. L'antenna, infatti, è stata disegnata per avere un raggio di elevazione (-9° / +81°) in grado di incrementare la capacità ricettiva del segnale anche alle latitudini del nord Europa. La nuova elettronica permette all'antenna di compensare qualsiasi perdita di qualità dovuta al moltiplicarsi dei satelliti in orbita e alle trasmissioni sulle stesse frequenze e di operare in totale silenziosità. Semplice da installare, grazie ad un unico cavo coassiale (SCC) che collega direttamente l'antenna al televisore, 3 satelliti precaricati (Astra1, Astra2, Hotbird) facilmente selezionabili dall'unità di controllo compresa, è predisposta per scaricare nuovi satelliti e futuri aggiornamenti. Cavo coassiale 10 mt compreso.

55.08100 Antenna satellitare



Rhea
Antenna Satellitare V8100



Saturn con un diametro di 47 cm di disco parabolico combina alta qualità, ridotte dimensioni, ottime prestazioni, leggerezza e possibilità di collegare fino a 16 uscite decoder indipendenti sull'imbarcazione. Questo grazie al multi giunto coassiale rotante (MCR) che consente di collegare un multi switch box (fornito). Inoltre l' MCR) consente all'antenna di girare in maniera infinita su se stessa sull'asse azimut perché non è più necessario il riavvolgimento del cavo coassiale, questo per evitare l'interruzione della visione del vostro programma preferito sia in navigazione che all'ancora. DVB (digital video broadcast), NIT (network identification table) e EGS (electronic giro stabilized) sono le tre tecnologie più avanzate presenti sulle antenne Glomex satellite tv. Semplice da installare con un unità di controllo che ne monitorizza in continuazione lo stato e che può essere agevolmente integrata nell'impianto elettrico di bordo questa antenna viene fornita anche con un alimentatore separato 12/24 v. Cavo coassiale 10 mt compreso

55.09104 Antenna satellitare



Saturn 4
Antenna Satellitare V9104



Mars 1

Antenna satellitare V9801



Mars 1 ha 60 cm di diametro di disco parabolico. Il giunto coassiale rotante consente all'antenna di girare in maniera infinita su se stessa sull'asse azimut, consente di non avere nessuna interruzione della visione dei programmi tv perchè non è più necessario il riavvolgimento del cavo coassiale. Equipaggiata con DVB (digital video broadcast), NIT (network identificatin table), EGS (electronic gyro-stabilized) e SCC (single cable) questa antenna garantisce una veloce acquisizione e mantenimento del segnale anche in condizioni meteo difficili. Pronta per futuri aggiornamenti è fornita con un alimentatore 12/24 v. separato dall'unità di controllo che può essere facilmente integrata nell'impianto elettrico di bordo la quale consente di operare con sette satelliti già precaricati mostrando sul suo display LCD lo stato e il funzionamento dell'antenna. Cavo coassiale 10 mt compreso.

55.09801 Antenna Satellitare

Rhine

Antenna satellitare V9804



Rhine è la migliore antenna satellitare TV della gamma Glomex appositamente studiata per le imbarcazioni fluviali, ha una capacità ricettiva estremamente alta grazie al disco ad alte performance (H.P.D.) e a bassa cifra di rumore (S.T.O.). Rhine, inoltre, è dotata di un giunto coassiale rotante multiplo e un multiswitch box per il collegamento di più decoder indipendenti (4 uscite per multiswitch) che consente di collegare fino a 16 decoder indipendenti sulla stessa imbarcazione. Rhine è la scelta idonea per guardare la televisione in ogni condizione, sia in navigazione sia all'ancora, anche in presenza di condizioni meteorologiche non ottimali. È predisposta per futuri aggiornamenti e l'unità di controllo di cui è dotata consente di avere 8 satelliti precaricati. Cavo coassiale 10 mt compreso.

55.09804 Antenna satellitare

CARATTERISTICHE GENERALI ANTENNE GLOMEX

Articolo	55.09331	55.08001	55.09000	55.08100	55.09104	55.09801	55.09804
disco Ø cm.	33	39	39	47	47	60	60
dim. Ø x h cm.	36,5x39,7	42x45,5	42 x 50	50 x 56	50 x 56	66 x 66	66 x 66
frequenza lavoro	10,7 Ghz / 12,75 Ghz						
peso Kg	4,5	6	10	8	13	15	15,5
guadagno dBi	31,5	33	33	35	35	36,5	36,5
uscite	1	1	1	1	4	1	4
EIRP minimo dBW	52	50	50	49	49	47	47
auto skew	no	no	no	no	si	no	si
polarizzazione	lineare (V -H)						
stabilizzazione	gyro su 2 assi + 3' per asse di interpolazione						
angolo di elevazione	-9° / 81°	-9° / 81°	5° / 90°	-9° / 81°	5° / 90°	5° / 90°	5° / 90°
tracking rate	50°/sec						
temperatura di funzionamento	-20°C / + 55°C						
alimentazione	12V	12V	12/24V	12V	12/24V		
assorbimento	2A	2A	3A	3A	3A	5A	5A

Base

in acciaio inox regolabile 0-5° per montaggio su piano delle antenne art. 55.09000-100-104-801-804.


55.09500 Base

Ricevitore digitale satellitare.

4000 canali, aggiornamento SW via satellite, slot CI per canali codificati. Completo di telecomando con pile, alimentatore 220V, cavo alimentazione 12V con spina accendisigari, cavo TV SCART. Caratteristiche tecniche: Frequenza 950 - 2150 Mhz, Impedenza 75 Ohm, consumo 25W. 1 presa SCART, uscita audio stereo RCA. Dim. mm. 280x60x260. Peso kg. 2,9.


VSVR300 Ricevitore

ANTENNA TV

 Antenna TV satellitare
 I3L - I3 - I4 - I4P

SISTEMA COMPLETAMENTE AUTOMATICO.

La I3,I3L,I4,I4P sono antenne satellitari idonee alla ricezione satellitare sulla propria imbarcazione durante la navigazione in mare. Dotate di parabola interna da 37 cm (serie I3) e da 45 cm (serie I4) garantiscono un'ottima ricezione sia in Europa che in America grazie alla ricerca automatica del satellite delle funzioni. Dotate di **TRACKING DINAMICO** hanno un inseguimento preciso dei satelliti in mare, reso possibile grazie alla tecnologia DBT (Dynamic Beam Tilting) che calcola e compensa la prua, il beccheggio e il rollio dell'imbarcazione, assicurando immagini chiare e nitide anche nelle condizioni più avverse e dall' algoritmo di ricerca ad ampio raggio (WRS) per una rapida identificazione e acquisizione dei satelliti. Semplice interfaccia utente per aggiornamento e cambio delle informazioni satellitari. Sistema di autocontrollo diagnostico. Possibilità di controllare l'antenna tramite interfaccia PC anche via Wi-Fi. Necessario un solo cavo di collegamento tra l'antenna e il controller per tutte le antenne Intellian rendendole di facile installazione su tutte le imbarcazioni. Possibilità di collegare più decoder direttamente all'antenne I3, I4, I4P o tramite multiswitch sulle I4, I4P. Il polarizzatore Automatico (solo I4P) evita la possibilità di dover aggiustare la posizione del LNB, interno all'antenna, per migliorare la ricezione del segnale. Sistema di ricerca Wrs per un'acquisizione più veloce.

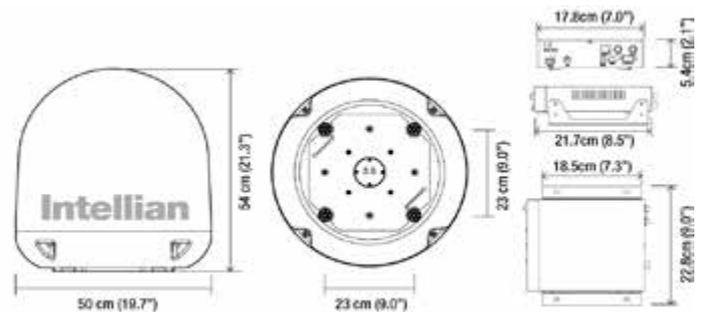
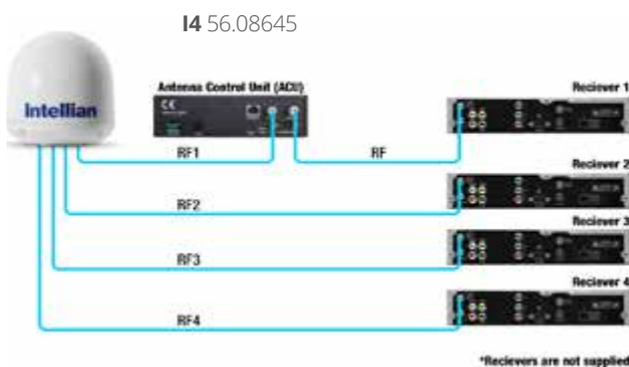
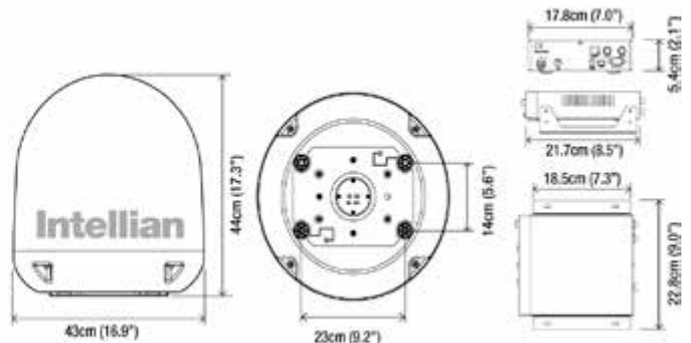
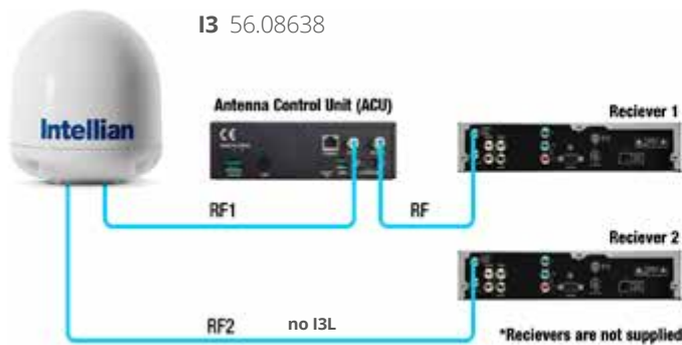


56.08637/38



56.08645/46

Articolo	Descrizione	Uscite	Ø cm	Gps	Wi-Fi	Peso Kg	Assi	Polarizzatore	Alimentazione
56.08637	Antenna Satellitare I3L	1	37	no	si	9	2	no	12/24
56.08638	Antenna Satellitare I3	2	37	si	si	9	2	no	12/24
56.08645	Antenna Satellitare I4	4	45	si	si	11.6	2	no	12/24
56.08646	Antenna Satellitare I4P	4	45	si	si	11.6	2	si	12/24



Parafulmine

in ottone a 7 punte. Deve essere installato il più in alto possibile, si collega a massa tramite cavo di discesa. Foro per cavo Ø mm. 14



56.56503
Parafulmine

Piastra di massa

in bronzo sferulitico, completa di bullone di fissaggio in rame, per un miglior contatto



56.56500 mm. 153x51, equiv. a mq. 1 di massa in rame, kg. 0,53
56.56501 mm. 203x64, equiv. a mq. 1,5 di massa in rame, kg. 0,80
56.56502 mm. 305x76, equiv. a mq. 3 di massa in rame, kg. 1,65

Telecamera a colori da incasso

Sensore immagine CCD da 1/3", contenitore in alluminio colore nero compatibile con tutti i monitor cablaggio per la connessione al monitor da 18m, segnale di uscita PAL, tensione di alimentazione 8/15V



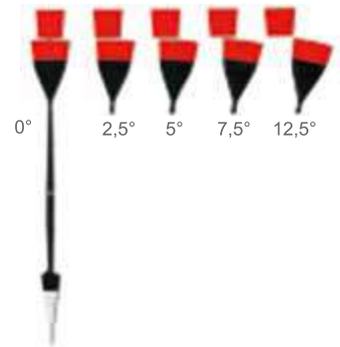
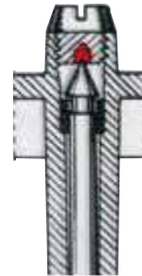
VCM- 12W Telecamere

Segnavento Windex

montato su pietra dura indica con la massima precisione la direzione apparente del vento.



52.52007 Windex Dinghy, Lungh. mm. 250
52.52009 Windex 15, Lungh. mm. 380
52.52010 Windex 23, Lungh. mm. 584



Windex Light

luce impermeabile per facilitare la visione notturna della bandierina segnavento. Montaggio alla base del segnavento con apposito supporto compreso, resistente alla corrosione. Alim. 12V ass. 0,12A.



52.52015 Luce



SKYWATCH WINDOO

è un anemometro costruito in alluminio anodizzato che misura accuratamente la velocità del vento, la temperatura, l'umidità e la pressione atmosferica direttamente sul vostro smartphone al quale è collegato tramite l'uscita jack delle cuffie.

SKYWATCH®

Caratteristiche Generali:

- Misure istantanea
- Visualizzazione grafica delle misure
- Storia Misure
- Misure Condividi su Facebook, Twitter e windoo.ch
- Visualizzazione di tutte le misure su una mappa
- unità di velocità del vento: km / h, m / s, fps, mph, nodi, Beaufort
- Unità di temperatura: ° C, ° F
- Unità di pressione: hPa, mbar, inHg
- Modalità: immediata, minimo, massimo, media
- Lingue disponibili: inglese, francese
- Dim. Ø mm. 20 x 52 h, peso gr. 38


Windoo 1

anemometro, termometro per smartphone, misura e indica la velocità, la direzione e la temperatura del vento, vento gelido


56.56983 Anemometro/termometro

Windoo 2

anemometro, termometro per smartphone, misura e indica la velocità, la direzione e la temperatura del vento, vento gelido, umidità, punto di rugiada


56.56984 Anemometro/termometro

Windoo 3

anemometro, termometro per smartphone, misura e indica la velocità, la direzione e la temperatura del vento, vento gelido, umidità, punto di rugiada, pressione (QFE, QNH), altitudine


56.56985 Anemometro/termometro


SKYWATCH® Xplorer
Anemometri elettronici stagni

ad alta precisione. Alimentazione con batteria al litio. Retroilluminazione. Peso 50 g. Dim. mm. 93x41x17

Anemometro

Velocità istantanea del vento in km/h, nodi, mph, fps e m/s


56.56991
Anemometro

Anemometro

 Velocità istantanea del vento in km/h, nodi, mph, fps e m/s.
Temperatura da - 40 a + 80° C, temperatura apparente percepita in base alla velocità del vento

56.56992
Anemometro

Anemometro

 Velocità istantanea del vento in km/h, nodi, mph, fps e m/s.
Temperatura da - 40 a + 80° C, temperatura apparente percepita in base alla velocità del vento. Bussola elettronica

56.56993
Anemometro

Anemometro

 Velocità istantanea del vento in km/h, nodi, mph, fps e m/s.
Temperatura da - 40 a + 80° C, temperatura apparente percepita in base alla velocità del vento. Bussola elettronica. Barometro con segnalazione di pressione assoluta da 300 a 1100 hPa, pressione relativa tarabile da 500 a 1050 hPa, previsioni del tempo con la tendenza della pressione, altitudine tarabile fino a 8.000 m con la definizione di 1 m.

56.56994
Anemometro

Anemometro

Spidometro elettronico, è uno strumento preciso per misurare la velocità delle imbarcazioni dando precise notizie sulle sue prestazioni. La trasmissione dati è in radiofrequenza e le notizie visualizzate sul display. Può essere fissato al polso tramite velcro o a parete con viti.


Funzioni:

1. Velocità: istantanea, ponderata da 2 sec a 1 min, massima, media
 2. Distanza: percorsa e totale
 3. Cronometro: Automatico manuale
 4. Conto alla rovescia: 10,6,5,3,1 minuti
 5. Modalità orario: 24H, AM-PM
 6. Unità di misura: Knots, Km/h, m/s
 7. Stagno a retroilluminazione rossa
 8. Consumo minimo, display 4000 ore di autonomia
 9. Trasmettitore:
Oltre 500 miglia nautiche con una pila da 9V.
- Dim. mm. Ø 78 x 18. Peso 100g.

56.56996 Anemometro

Anemometro

Strumento multifunzione, studiato per l'uso in condizioni estreme


Funzioni:

- Vento: istantaneo, medio, massimo, in Km/h, m/s, nodi, MPH, FPS, da 0 a 300 km/h
- Temperatura: istantanea, media, massima, in °Celsius, °Fahrenheit, da -40° a +85°C
- Umidità: istantanea, media, massima, da 0,1 a 100% rH
- Pressione: al livello del mare, massima altitudine, in metri, ft, da -999,9 a 3000 mt.
- Tempo: data, ora, cronometro, da 0,1s a 999h
- Bussola: provvista di variazione magnetica. Campo magnetico terrestre in microTESLA. Display in microLED retroilluminato. Stagno 5 minuti a 1 metro. Batterie incluse. Dim. mm. 120 x 46 x 32. Peso 171 g.

56.56995 Anemometro


FCV 587/627

 ECOSCANDAGLIO
 Accufish, BSD


Ecoscandaglio stagno (ip56) con display da 5.7" VGA 480x640 per Fcv-627 e da 8.4" WVGA 480x640 per Fcv-587 ad alta luminosità grazie ad un display a colori che garantisce una chiara visibilità anche tramite l'uso di occhiali polarizzati. Dotato dell'ultima tecnologia BDS Bottom Discrimination Sounder permette, grazie all'ausilio di trasduttori passa scafo o di poppa da 50/200khz, un'analisi del probabile fondo marino presente sotto l'imbarcazione fornendo preziose informazioni per la ricerca delle zone ricche di pesce. La funzione ACCU-FISH è una rivoluzionaria caratteristica che permette di calcolare, e segnalare con appositi simboli, le dimensioni del pesce, da un minimo di 10 cm ad un massimo di 199 cm, presente fino ad una profondità massima di 100 mt. Questo fornisce un valido aiuto ad acquisire esperienza nel riconoscere il proprio bersaglio sul display. Attivando l'opzione White Line Feature la parte anteriore all'eco scelto, viene rappresentata di bianco permettendo una rappresentazione grafica più pulita e una discriminazione migliore dei pesci. Ruotando una semplice manopola è estremamente facile e intuitivo selezionare il gain desiderato al fine di migliorare la discriminazione tra rumore e eco ricevuto. Anche la scelta della frequenza e, di conseguenza della pagina da visualizzare, è gestita da un selettore che, come per il gain, permette in qualunque condizione di mare una rapida scelta della pagina voluta. Entrambi gli strumenti garantiscono una potenza da 600watt mentre Fcv-587 può trasmettere ad 1kw con l'ausilio della Matching Box MB-1100. Compatibile con segnali Nmea183, può ricevere ed inviare informazioni ad altri cartografici. Alimentazione 12-24 Vdc


Fcv-627

Potenza 600W rms
 display da 5.7" 480x640 VGA
 Dim. mm: 170 x 132 x 207H montato su staffa
 170 x 106 x 170H senza staffa


56.08001 Ecoscandaglio

Fcv-587

Potenza 600W/1Kw rms
 display da 8.4" 480x640 WVGA
 Dim. mm: 233 x 158 x 270H montato su staffa
 233 x 110 x 233H senza staffa


56.08002 Ecoscandaglio

LS6100 è un ecoscandaglio a duplice frequenza progettato per piccole imbarcazioni da diporto. Stagno Ipx5 con schermo da 6" ad alta definizione e un LCD luminoso che offre un quadro estremamente dettagliato dei pesci e della struttura del fondale. L'LS6100 offre la possibilità di lavorare a doppia frequenza, sia 50 e 200 kHz, ed ha una potenza di uscita di 300 W RMS. Le visualizzazioni di base includono: Low Frequency or High Frequency, Dual Frequency, Bottom-Lock Expansion, Bottom Zoom, A-scope, Marker Zoom e due Nav Data. Ed è possibile scegliere tra una delle modalità di funzionamento tra manuale o automatica, pesca o crociera. La modalità di crociera utilizza una riduzione del disturbo superiore alla modalità di pesca, che lo rende utile per tenere traccia del fondo durante la crociera. Il range può essere modificato manualmente o automaticamente. L'LS6100 ha la capacità unica di essere un pratico aiuto alla navigazione quando è collegato ai sensori appropriati. Si può visualizzare una serie di informazioni, tra cui: la temperatura dell'acqua, direzione del vento/velocità, Lat/Lon, XTE e distanza percorsa in un formato grafico o di testo. E di gestire "allarmi" come temperatura acqua, velocità, profondità, pesce. Collegando il ricevitore GP320B (56.08800) o fornendo un dato gps tramite cavo (56.08801), la funzione di "Mini-Navigator" è in grado di memorizzare fino a 12 waypoint con un nome programmabile. Ogni waypoint può essere selezionato come destinazione.

Dimensioni mm : 221 x 111 x 226H montato su staffa
 185 x 83 x 195H senza staffa

LS-6100

56.08003 Ecoscandaglio

CAVO NMEA183

Cavo Nmea183 con connettore 7 pin Furuno.


56.08801 Cavo Nmea183

GP-320B

Antenna Gps attiva. Cavo da 10 mt e connettore 7pin Furuno per ecoscandaglio LS-6100, radar M1623, M1715.
 Alimentazione 12-24 diretta dallo strumento Furuno a cui è collegata.
 Ricezione di 12 canali paralleli, tracking di 12 satelliti e WAAS 1 canale.


56.08800 Antenna Gps

GP1670/1870

 ECOSCANDAGLI/CHARTPLOTTER
 BSD, Accu fish, gps interno, rotokey


I nuovi cartografici/ecosounder GP1670, GP1670F E GP1870, GP1870F sono equipaggiati rispettivamente con display da 5.7" a 640x480 pixel 800cd/m2 e da 7" 800x480 pixel da 900cd/m2. Questi nuovi display garantiscono un'alta leggibilità, l'assenza di "nebbia" al loro interno essendo sigillati al vetro di protezione e nessun "blackout" all'operatore o al pescatore che utilizzano occhiali polarizzati. Per una semplice installazione sia il GP1670 che il GP1870 sono dotati di una antenna gps interna rendendo non necessario il passaggio di cavi supplementari per l'installazione di antenne esterne allo strumento, che rimane comunque possibile nel caso debbano essere montati ove la ricezione è problematica. Accesso al menù semplice e rapido tramite l'uso di una RotoKey che ha due funzioni, ruotare il menu personalizzato per scegliere la funzione desiderata e dare accesso al menù completo tramite una pressione prolungata. **Utilizzo della cartografia C-map 4D Chart** su supporto SD card e possibilità di memorizzare fino a 30000 punti, 1000 rotte da 50 punti ciascuna e 5000 quickpoint. Diverse pagine di lavoro come Course plot, Nav data, Instrument, Engine monitor, Anemometer e altre che, in base ai sensori collegati o alle informazioni presenti sul Can bus Nmea 2000, visualizzano le informazioni utili alla navigazione. Equipaggiati con l'ultima tecnologia Fish Finder FURUNO. Sd card reader fino a 32 GB, Stagni IP56 Alimentazione 12-24 Vdc.

GP1670F e GP1870F, in aggiunta alle caratteristiche precedenti, sono dotati di BDS Bottom Discrimination Sounder in grado di discriminare il probabile fondo marino presente sotto l'imbarcazione e ACCU-FISH che permette di avere una stima delle dimensioni del pesce fino a 199cm presente fino a 100 mt di profondità, se dotati di trasduttori passa scafo o di poppa da 50/200khz. Con l'opzione White Line Feature attiva, la parte anteriore all'eco scelto viene rappresentata di bianco permettendo una rappresentazione grafica più pulita e una discriminazione migliore dei pesci. Un ulteriore aiuto arriva dal Post-processing Gain Control attivo su tutti gli eco visualizzati sullo schermo e dalla potenza di trasmissione 600w o 1Kw.


Gp1670

 Display da 5.7" 640x480 pixel 800 cd/m2
 Dim. mm: 243 x 124 x 168H con staffa
 224 x 99 x 148H senza staffa

56.08105 Gps chartplotter

Gp1670F

 Display da 5.7" 640x480 pixel 800 cd/m2
 Dim. mm: 243 x 124 x 168H con staffa
 224 x 99 x 148H senza staffa

56.08106 Gps con ecoscandaglio

Gp1870

 Display da 7" 800x480 pixel 900 cd/m2
 Dim. mm: 271 x 124 x 168H con staffa
 252 x 99 x 148H senza staffa

56.08107 Gps chartplotter

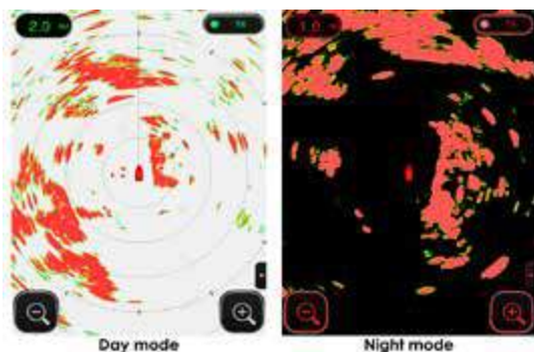
Gp1870F

 Display da 7" 800x480 pixel 900 cd/m2
 Dim. mm: 271 x 124 x 168H con staffa
 252 x 99 x 148H senza staffa

56.08108 Gps con ecoscandaglio

RADAR DRS4W WI-FI


L'antenna Furuno DRS4W è la prima antenna radar in banda X con tecnologia Wi-Fi. Accessibile tramite l'apposita applicazione scaricabile dall' APP STORE, direttamente dai vostri iPad / iPad mini / iPhone dotati del sistema iOS6/iOS7. E' possibile collegare fino a due strumenti contemporaneamente. L'apposita App una volta scaricata ed installata, permette di visualizzare le immagini radar provenienti dall'antenna, avviare la trasmissione radar, cambiare il range di lavoro in completa libertà sulla vostra imbarcazione.



Potenza impulso :	4 kW
Tipo:	Ø488 mm Radome (19 inch)
Frequenza:	9410MHz±30MHz
Scala Range :	0.125 to 36 nm
Peso:	5.7 kg
Stagno:	IP26
Alimentazione :	12-24 VDC: 2.1/1.0 A



- 56.08329** Radar sensor Radome WI-FI
- 56.08330** Cavo alimentazione 15MT
- 56.08331** Cavo alimentazione 20MT

RADAR M1623/M1715

Il Radar M1715 e M1623 sono radar in Banda X con display LCD ad alto contrasto progettato per imbarcazioni da diporto e piccole imbarcazioni da pesca. Gli echi del radar sono presentati in quattro tonalità di grigio sul LCD Silver Bright da 6" che offre immagini dettagliate della costa e degli obiettivi a breve distanza grazie ravvicinata lunghezza degli impulsi, alle due larghezze di banda della IF e alla rotazione dell'antenna che varia automaticamente in accordo con il range selezionato. Il display waterproof (IPx5) lo rende ideale per l'installazione sul flybridge. Le caratteristiche standard includono EBL (Electronic Bearing Line), Cursore L/L input/output, EVRMs (Variable Range Marker elettronico), Echo Trail, Guardia Zone Alarm, A/C Rain, Controllo automatico di sintonia e sensibilità e se collegato ad un Gps uscita TLL (Target latitudine e longitudine).

Il filtro A/C Rain migliora la ricerca dei bersagli in caso di pioggia. Queste caratteristiche assicurano prestazioni ottimali per la ricerca dei target nei range d'interesse. L'operatore può selezionare tra Normale, Off-center, Zoom e la modalità Watchman. Nella modalità Watchman, l'antenna viene fermata e la trasmissione è spenta, mentre lo schermo visualizza solo dati di navigazione. Il radar si sveglia in un determinato intervallo di tempo (5, 10 o 20 min) ed opera per un minuto. Se un bersaglio entra nella Guardia Zone, viene emesso un allarme acustico e il radar va nella sua modalità di funzionamento normale. L'allarme può anche essere impostato per un obiettivo che lascia la zona di guardia. Collegato con un Gps di bordo mediante il cavo nmea (56.08801) o con l'antenna gps GP-320B (56.08800) il radar offre informazioni numeriche e grafiche supplementari. I waypoint possono essere visualizzati sul display in maniera numerica e graficamente con un mark a forma di cerchio per una facile identificazione e localizzazione.

Interfaccia dati Nmea183
 Alimentazione 12-24 Vdc,
 Max range 16 nm.
 Potenza di tx 2,2 kw.
 Antenna stagna IPx6.
 Antenna radome chiusa da Ø380mm con rotazione automatica da 24/31/41 rpm
 in accordo alla lunghezza dell'impulso.
 Dimensioni mm: 221 x 111 x 226H con staffa
 185 x 83 x 195H senza staffa

56.08340 Radar

M1623


Interfaccia dati Nmea183
 Alimentazione 12-24 Vdc,
 Max range 24 nm.
 Potenza di tx 2,2 kw.
 Antenna stagna IPx6.
 Antenna radome chiusa da Ø460mm con rotazione automatica da 24/31/41 rpm
 in accordo alla lunghezza dell'impulso.
 Dimensioni mm: 240 x 114 x 230 senza staffa
 200 x 77 x 200 H con staffa

56.08341 Radar

M1715


Trasduttore 525-5pwd

Di Poppa in plastica
 Frequenza 50/200 khz
 Potenza 600 Watt
 Connettore 10 pin
 8mt cavo


56.08210 Trasduttore

Trasduttore 520-5msd

Passante in bronzo
 Frequenza 50/200 khz
 Potenza 600 Watt
 Connettore 10 pin
 8mt cavo


56.08211 Trasduttore

Trasduttore P66

Di Poppa in plastica
 Temperatura e velocità
 Frequenza 50/200 khz
 Potenza 600 Watt
 Connettore 10 pin


56.08212 Trasduttore

Trasduttore 520-5psd

Passante in plastica
 Frequenza 50/200 khz
 Potenza 600 Watt
 Connettore 10 pin
 8mt cavo


56.08213 Trasduttore

Trasduttore B45

Passante in bronzo con temperatura.
 Frequenza 50/200khz.
 Potenza 600 Watt
 Connettore 10 pin


56.08214 Trasduttore

Trasduttore B60

Passante in bronzo con Tilted Element™ si adatta agli angoli di inclinazione di 6-15 gradi senza scarpetta.
 Frequenza 50/200 khz
 Potenza 600 Watt
 Connettore 10 pin


56.08215 Trasd. inclinato 12°

Trasduttore B117

Passante in bronzo
 Frequenza 50/200 khz
 Potenza 600 Watt
 Connettore 10 pin


56.08216 Trasduttore

Trasduttore B258

Passante in bronzo, 25 volte più sensibile di un trasduttore singolo elemento. Il nuovo elemento ceramico crea fasci più stretti che permettono di distinguere e individuare i pesci anche ad elevate profondità. Connettore 10 pin
 Frequenza 50/200 khz
 Potenza 1kw


56.08217 Trasduttore

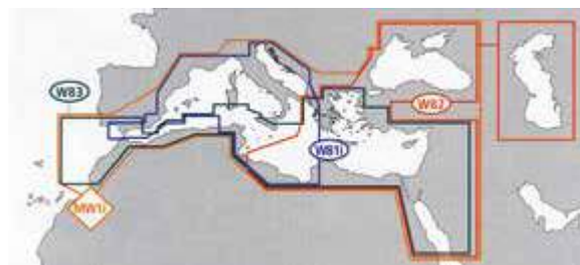
Trasduttore B260

Passante in bronzo ad alte prestazioni con la nuova Tecnologia a banda larga in ceramica. Lo stretto, fascio 6° a 200 kHz vi darà un'eccellente risoluzione e dettagli nitidi necessari per la pesca di fondo. Sette elementi a 50 kHz con un ampio fascio da 19° per la pesca in acque profonde.
 Connettore 10 pin
 Frequenza 50/200 khz
 Potenza 1kw


56.08218 Trasduttore

Cartografia 4D Chart

Per strumenti Furuno GP1670/1870.
 Cartografie LOCAL a richiesta.



		WIDE
SD card	Carta	DESCRIZIONE
56.00878	W81	Coste europa sud-ovest
56.00879	W82	Mar mediterraneo est Mar caspio, mar nero
56.00880	W83	Mar mediterraneo sud, mar egeo

SERIE ECHO

Stagno IPx7 con display da 4", 160x256 pixel con scala di grigi a 8 livelli. Dotato di staffa di supporto a sgancio rapido, l'installazione di questo strumento può essere effettuata in tempi brevissimi. Frequenza di lavoro 200 kHz, Potenza di trasmissione 200W (RMS), Alimentazione 12V. Dim. mm. 104 x 147H x 71.

Echo 101
Ecoscandaglio



56.02552 Ecoscandaglio con trasd. da poppa 200 khz

Stagno IPx7 con display da 4", 256x160 pixel con scala di grigi a 8 livelli, con tecnologia di rilevamento del bersaglio HD-ID. Dotato di staffa di supporto a sgancio rapido, l'installazione di questo strumento può essere effettuata in tempi brevissimi. , Frequenza di lavoro 77/200 kHz, Potenza di trasmissione 200W (RMS). Alimentazione 12V. Supporta trasduttori 50/200 Khz Dim. mm. 104 x 147H x 71.

Echo 151
Ecoscandaglio



56.02553 Ecoscandaglio con trasd. da poppa 77/200 khz

Stagno IPx7 con display QVGA 3.5" ad alta risoluzione (240 x 320 pixel), il più compatto della serie a colori, che consente un rilevamento ottimale del fondo e dei pesci sia in bassi fondali che in acque profonde. Grazie all'esclusiva tecnologia di rilevamento del bersaglio HD-ID questo strumento consente di ottenere dati ad alta precisione, tramite i trasduttori compatibili a doppia frequenza 77/200 kHz con ampiezza del fascio fino a 120 gradi (supporta anche trasduttori da 50/200 kHz). Dotato di staffa di supporto a sgancio rapido, l'installazione di questo strumento può essere effettuata in tempi brevissimi. Potenza di trasmissione 300W (RMS). Alimentazione 12-24V. Dim. mm. 104 x 147H x 71.

Echo 301c
Ecoscandaglio



56.02555 Ecoscandaglio con trasd. da poppa 77/200 khz

SERIE ECHO CON DOWNVÜ

E' il primo ecoscandaglio della serie dv con display da 4", 160x256 pixel con scala di grigi a 8 livelli. L'innovativo ecoscandaglio oltre alle normali funzioni utilizza la nuova tecnologia DownVü™ di Garmin, che permette la visualizzazione di oggetti, strutture e pesci, con un'altissima definizione, molto simile alla realtà. Dotato di staffa di supporto a sgancio rapido, l'installazione di questo strumento può essere effettuata in tempi brevissimi. Stagno IPx7. Frequenza di lavoro 50/77/200kHz & DownVü™. Potenza di trasmissione 200W (RMS). Alimentazione 12 V. Dim. mm. 104 x 147H x 71

Echo 151dv
Ecoscandaglio



56.02572 Ecoscandaglio con trasd. da poppa 77/200Khz & DownVü

Ecoscandaglio più grande della serie con scala di grigi a 16 livelli e display HVGA da 5" (320 x 480 pixel). L'innovativo ecoscandaglio oltre alle normali funzioni utilizza la nuova tecnologia DownVü™ di Garmin che permette la visualizzazione di oggetti, strutture e pesci, con un'altissima definizione, molto simile alla realtà. Dotato di staffa di supporto a sgancio rapido, l'installazione di questo strumento può essere effettuata in tempi brevissimi. Stagno IPx 7. Frequenza di lavoro 50/77/200 kHz (a seconda del trasduttore installato) e DownVü. Potenza di trasmissione 300W (RMS). Alimentazione 12-24 V. Dim. mm. 152 x 150H x 46.

Echo 201dv
Ecoscandaglio



56.02573 Ecoscandaglio con trasd. da poppa 77/200Khz & DownVü

Echo 301dv
 Ecoscandaglio


Ecoscandaglio, il più compatto della serie a colori con display QVGA 3.5" ad alta risoluzione (240 x 320 pixel), che consente un rilevamento ottimale del fondo e dei pesci sia in bassi fondali che in acque profonde. L'esclusiva tecnologia di rilevamento del bersaglio HD-ID e la nuova tecnologia DownVü™ di Garmin, che permette la visualizzazione di oggetti, strutture e pesci, con un'altissima definizione, molto simile alla realtà, rendono questo strumento, unico nel suo genere. Dotato di staffa di supporto a sgancio rapido, l'installazione di questo strumento può essere effettuata in tempi brevissimi. Stagno IPx7. Frequenza di lavoro 50/77/200 kHz (a seconda del trasduttore installato) e DownVü secondo il trasduttore installato. Potenza di trasmissione 300W (RMS). Alimentazione 12 - 24 V. Dim. mm. 104 x 147H x 71

56.02574 Ecoscandaglio con trasd. da poppa 77/200kHz & DownVü

Echo 551dv
 Ecoscandaglio


Ecoscandaglio che rappresenta il top di gamma, a colori con display VGA 5" ad alta risoluzione (480 x 640 pixel), che consente un eccellente rilevamento del fondo e dei pesci sia in bassi fondali che in acque profonde. L'esclusiva tecnologia di rilevamento del bersaglio HD-ID e la nuova tecnologia DownVü di Garmin, che permette la visualizzazione di oggetti, strutture e pesci, con un'altissima definizione, molto simile alla realtà, rendono questo strumento, unico nel suo genere. Dotato di staffa di supporto a sgancio rapido, l'installazione di questo strumento può essere effettuata in tempi brevissimi. Stagno IPx7. Frequenza di lavoro 50/77/200 kHz (a seconda del trasduttore installato) e DownVü. Potenza di trasmissione 500W (RMS). Alimentazione 12-24 V. Dim. mm. 152 x 150H x 46.

56.02575 Ecoscandaglio con trasd. da poppa 77/200kHz & DownVü

ACCESSORI SERIE ECHO
Kit portatile


Prodotto ideale per gli appassionati di pesca che si spostano da una barca all'altra, che usano piccole imbarcazioni, kayak, canoe, o che praticano la pesca dalle banchine. Il Kit permette ai possessori di un display della serie echo™ di avere a disposizione una straordinaria soluzione portatile, basta inserire il proprio ecoscandaglio all'interno della comoda custodia da 22 litri, caricare la batteria in dotazione e si è pronti per pescare. Supporto a ventosa per il trasduttore. Cavo alimentazione per display echo. Batteria ricaricabile e caricabatterie CA

56.02577 Custodia portatile

GPS STANDALONE

Gps158i Standalone
 Display FSTN


Da 5" ad alto contrasto con 4 livelli di grigi e antenna GPS integrata. Ideale per coloro che desiderano ottenere informazioni precise e rapide grazie al ricevitore GPS WASS integrato, ad alta sensibilità. Estremamente semplice da utilizzare, il GPS 158i è dotato di una tastiera multifunzione e una memoria che permette di gestire fino a 3000 waypoint e 50 rotte. L'ingresso BNC per installare un'antenna GPS supplementare e i collegamenti NMEA 0183 necessari per ricevere o trasferire dati ad altri strumenti di bordo, rendono il GPS 158i un sistema indispensabile e unico nel suo genere. Alimentazione 12V. Ampio e luminoso display LCD a scala di grigi da 5". Staffa di supporto basculante a sgancio rapido

56.02624 GPS antenna esterna
56.02625 GPS con antenna interna


Tutti i Chartplotter Garmin sono forniti senza cartografia (Cartografia pag. 431 - 432)
SERIEMAP

Dedicato a chiunque desideri uno strumento compatto, semplice e di rapida installazione. I sistemi echoMAP sono display multifunzione dotati di ricevitore GPS integrato a 10 Hz e modulo ecoscandaglio da 500 W con l'innovativa tecnologia HD-ID. Display da 5" a colori VGA 480 x 640 pixel. Inoltre il doppio lettore di SD card rende possibile memorizzare e visualizzare, in un secondo momento, tutte le informazioni dell'ecoscandaglio. Il display, può essere connesso in Wi-Fi a tablet o smartphone per la condivisione dei dati con la BlueChart Mobile App. Stagno IPx7. Connettore per antenna GPS esterna e NMEA 0183. Interfacciabile con radar. In aggiunta il modello EchoMAP 50dv, utilizza la funzione DownVü, che permette, grazie all'alta frequenza, la visualizzazione di oggetti, strutture e pesci con un'altissima definizione molto simile alla realtà. Frequenza di lavoro 50/77/200 kHz & DownVü per EchoMap 50dv art. 56.02603 e 77/200Khz per EchoMap 50s art. 56.02601/2. Potenza di trasmissione 500W (RMS). Alimentazione 12-24 V. Dim. mm. 150 x 155H x 61.

- 56.02601** EchoMap 50s con trasduttore di poppa (77/200 kHz)
- 56.02602** EchoMap 50s senza trasduttore
- 56.02603** EchoMap 50dv con trasduttore dv da poppa (77/200 kHz)

EchoMAP 50s (dv)
Chartplotter


Ampio schermo WVGA da 7" 800x640 pixel con touchscreen e sensore crepuscolare per la regolazione della luminosità. La funzione pinch per un rapido zoom e un sistema multitouch semplice ed intuitivo, rendono questo sistema unico nel suo genere. Tutti i display della serie EchoMAP sono dotati di ricevitore GPS a 10Hz ad alta sensibilità e modulo ecoscandaglio, su frequenze 77/200 Khz, integrato da 500 W con l'innovativa tecnologia HD-ID. Inoltre, tramite il doppio lettore di card SD, presente sul display, è possibile memorizzare e visualizzare in un secondo momento, tutte le informazioni dell'ecoscandaglio. Il display, può essere connesso in Wi-Fi a tablet o smartphone per la condivisione dei dati con la BlueChart Mobile App. Stagno IPx7. Connettore per antenna GPS esterna e NMEA 0183. Interfacciabile con radar. In aggiunta, il modello EchoMAP 70dv utilizza la funzione DownVü, che permette, grazie all'alta frequenza, la visualizzazione di oggetti, strutture e pesci, con un'altissima definizione molto simile alla realtà. Frequenza di lavoro 50/77/200kHz & DownVü (solo 56.02606) e 77/200Khz (articoli 56.02604/5), potenza di trasmissione 500W (RMS), alimentazione 12-24 V. Dim. mm. 229 x 142H x 61.

- 56.02604** EchoMap 70s con trasduttore di poppa (77/200 kHz)
- 56.02605** EchoMap 70s senza trasduttore
- 56.02606** EchoMap 70dv con trasduttore dv da poppa (77/200 kHz)

EchoMAP 70s (dv)
Chartplotter

SERIE GPSMAP

Display cartografico VGA da 5" 480x640 pixel con ricevitore GPS a 10 Hz integrato. Funzioni Wi-Fi e Bluetooth per possibili connessioni a tablet o smartphone. Può essere interfacciato tramite rete NMEA 2000 all'intera gamma di prodotti compatibili, come ad esempio i piloti automatici o alla nuova serie Meteor 300 per la gestione dei file multimediali direttamente dal cartografico. Interfacciabile con radar. Stagno IPx7. Connettore per antenna GPS esterna, NMEA 0183-2000, Funzioni Wi-Fi e Bluetooth, Funzioni Regata (Laylines-linee COG, SOG e animazione corrente). In aggiunta, la versione XS (art. 56.02610/11), include un modulo CHIRP che consente una contemporanea scansione su più frequenze e un'ineguagliabile identificazione del fondo e dei pesci rispetto agli ecoscandagli tradizionali. Frequenza di lavoro CHIRP, potenza di trasmissione 600W con trasduttori CHIRP e fino a 1 kW con trasduttori tradizionali. Compatibile con modulo GCV™ 10 per Funzioni DownVü - SideVü. Alimentazione 12-24 V. Dim. mm. 150 x 155H x 61.

- 56.02609** Gpsmap 527 solo gps
- 56.02610** Gpsmap 527xs con ecoscandaglio e trasd. da poppa (50/200kHz) prof./temp
- 56.02611** Gpsmap 527xs con ecoscandaglio senza trasduttore

GPSMAP 527 (xs)
Chartplotter


Display cartografico touchscreen a colori 800 x 480 pixel WVGA da 7" con funzione pinch per un rapido zoom e un ricevitore GPS a 10 Hz integrato Funzioni Wi-Fi e Bluetooth per connessioni a tablet o smartphone. Può essere interfacciato tramite rete NMEA 2000 all'intera gamma di prodotti compatibili come ad esempio i piloti automatici o alla nuova serie Meteor 300 per la gestione dei file multimediali direttamente dal cartografico. Stagno IPx7. Connettore per antenna GPS esterna a 10 Hz, NMEA 0183-2000, Funzioni Regata (Laylines-linee COG, SOG e animazione corrente), Interfacciabile con radar. In aggiunta, la versione XS (56.02613), include un modulo CHIRP che consente una contemporanea scansione su più frequenze e un'ineguagliabile identificazione del fondo e dei pesci rispetto agli ecoscandagli tradizionali. Frequenza di lavoro CHIRP, potenza di trasmissione 600W con trasduttori Chirp e fino a 1 kW con trasduttori tradizionali. Compatibile con modulo GCV™ 10 per funzione DownVü e SideVü. Alimentazione 12-24 V. Dim. mm. 229 x 142H x 61.

- 56.02612** Gpsmap 721 solo gps
- 56.02613** Gpsmap 721xs con ecoscandaglio senza trasduttore

GPSMAP 721 (xs)
Display cartografico touchscreen WVGA


Dedicati a chiunque desideri uno strumento compatto, semplice e di rapida installazione. I sistemi echoMAP™ da 4" 5" 7" e 9" sono dotati di ricevitore GPS con antenna interna ad aggiornamento a 5 Hz e modulo ecoscandaglio integrato con l'innovativa tecnologia HD-ID™. Completati di slot Micro Sd possono utilizzare la cartografia BlueChart® g2 Vision e avvalersi delle funzioni extra come la Visualizzazione 3D Mariner's Eye e Fish Eye sopra e sotto il livello mare, immagini satellitari ad alta risoluzione e fotografie aeree che garantiscono un migliore orientamento durante la navigazione, tecnologia Auto Guidance per il calcolo della rotta ottimale e mappe da pesca con linee batimetriche dettagliate. E' possibile memorizzare fino a 3000 waypoint, 100 percorsi e salvare fino a 50 tracce log. Compatibile Nmea0183 può essere collegato con altri strumenti quali il sistema AIS (Automatic Identification System), il sistema DSC (Digital Selective Call). Tutti i display includono oltre alle funzioni ecoscandaglio tradizionali le funzioni DownVü per una rappresentazione di oggetti, strutture o pesci sopra i quali passa l'imbarcazione. Sistema sonar a doppia frequenza con potenza di trasmissione da 500W rms. Stagno IPX7

EchoMAP 42dv

Con schermo 4,3" risoluzione WQVGA da 480 x 272 pixel. Alimentazione a 12 Vdc con 5 watt di consumo. Cartografia Basemap precaricata. Trasduttore GT20-TM. Peso 0,7 kg. Dim mm. 102x46x168H


56.02640 EchoMAP 42dv con trasduttore da poppa 77/200 khz

EchoMAP 52dv

Con schermo 5" risoluzione WQVGA da 480 x 480 pixel. Alimentazione a 12 Vdc con 7.1 watt di consumo. Cartografia Basemap precaricata. Peso 0,7 kg. Dim mm. 150x61x155H


56.02641 EchoMAP 52dv con trasduttore da poppa 50/200 khz

EchoMAP 72 sv

Con schermo 7" risoluzione WVGA da 480 x 800 pixel. Alimentazione a 12 Vdc con 7.1 watt di consumo. Tecnologia SideVü. Peso 0,77 kg. Dim mm. 250x51x139H


56.02642 EchoMAP 72sv senza trasduttore

EchoMAP 92 sv

Con schermo 9" risoluzione WVGA da 480 x 800 pixel. Alimentazione a 12 Vdc con 11 watt di consumo. Tecnologia SideVü. Peso 1 kg. Dim mm. 288x51x163H


56.02643 EchoMAP 92sv senza trasduttore

Articolo	Modello	Display	NMEA 0183	DownVü	SideVü	Trasduttore da poppa	Volt
56.02640	EchoMAP 42dv	4" QVGA	si	si	no	incluso	12 vdc
56.02641	EchoMAP 52dv	5" QVGA	si	si	no	incluso	12 vdc
56.02642	EchoMAP 72sv	7" WVGA	si	si	si	escluso	12 vdc
56.02643	EchoMAP 92sv	9" WVGA	si	si	si	escluso	12 vdc


TRASDUTTORI PER ECOSCANDAGLI GARMIN SERIE ECHO

Trasduttore
da poppa. Velocità, serie Echo
200/300c/500c/550c
6 mt. cavo


56.02279 Trasduttore

Trasduttore
da poppa. Profondità 200/77 Khz
serie Echo
100/150/200/300c/500c/550c
6 mt. cavo


56.02280 Trasduttore

Cavo
alimentazione
serie Echo
100/150/200/300/500c/550c,
6 mt. cavo


56.02281 Cavo

Trasduttore
da poppa in plastica ,
profondità/temperatura,
frequenza 77/200kHz, 500w ,
cavo mt.6, strumenti Echo con
funzione DownWu. **Serie Echo**


56.02282 Trasduttore

TRASDUTTORI PER SERIE GPS ECO SERIE MAP

Trasduttore
da poppa in plastica,
profondità/temperatura,
frequenza 77/200kHz, 500 w,
Cavo 9 mt.


56.02283 Trasduttore

Trasduttore
passante in bronzo ,
profondità/temperatura ,
frequenza 77/200kHz, 500w.



56.02284 Inclinato 12° per carene da 4° a 14°,
cavo mt. 9 (B619)

56.02285 Inclinato 20° per carene da 15° a 25°
cavo mt. 9 (B619)

Trasduttore
passante in plastica ,
profondità/temperatura ,
frequenza 77/200kHz, 500w,
cavo mt. 9 (P19)



56.02286 Inclinato 12° per carene da 4° a 14°,
cavo mt. 9 (P19)

56.02287 Inclinato 20° per carene da 15° a 25°
cavo mt. 9 (P19)

TRASDUTTORI CHIRP PER SERIE MAP

Trasduttore
da poppa in plastica,
profondità/temperatura, 8 pin ,
frequenza 95/155kHz, 300w,
cavo mt. 10 (TM150M)
SerieChirp (xs)


56.02288 Trasduttore

Trasduttore
passante in bronzo, profondità/temperatura a 8 pin, 600w, per serie
GPSMap tecnologia Chirp dotati di cavo mt. 10



Articolo	Frequenza Khz	tilt	Modello
56.02289	130/210kHz	0° - 7°	Airmar B75H
56.02290	130/210kHz	8° - 15°	Airmar B75H
56.02291	130/210kHz	16° - 24°	Airmar B75H
56.02292	80/130kHz	0° - 7°	Airmar B75M
56.02293	80/130kHz	8° - 15°	Airmar B75M
56.02294	80/130kHz	16° - 24°	Airmar B75M

Trasduttore
da poppa in plastica ,
profondità/temperatura,
frequenza 77/200kHz, 500w ,
cavo mt.6, strumenti Echo con
funzione DownWu. **Serie Map**


56.02295 Trasduttore

TRASDUTTORI
TRASDUTTORI PER NUOVA SERIE ECHOMAP

Trasduttori All in One per EchoMAP 72SV e 92SV


56.02296



56.02297



56.02298

Articolo	Modello	Freq. DownVü/ SideVü	Down/Side Power	Freq. Tradizionale	Power
56.02296	GT41-TM da poppa	260/455 Khz	500 Watt	50/200 Khz	600 Watt
56.02297	GT41-TH Passante				
56.02298	GT41-THP coppia trasduttori passanti				

TRASDUTTORI PER ECOSCANDAGLI GARMIN


56.56171



56.56194



56.56251



Articolo	Montaggio	Funzioni	Frequenza Khz	Per ecoscandagli
56.56171	poppa in plastica	profondità temperatura	50/200	100 Blue, 160 Blue, 160, 160C, 240, 240 Blue, 250, 250C, 340C, 400C, 420S, 421S, 520S, 521S, 525S, 526S, 720S
56.56194	passante in plastica	profondità	50/200	
56.56251	poppa in plastica	velocità		160, 160C, 160 Blue, 240, 240 Blue, 250, 250C, 300C, 340C, 400C, 420S, 421S, 520S, 521S, 525S, 526S

MODULO AGGIUNTIVO
Modulo GVC 10

Il modulo GVC 10 abilita le funzioni SideVü e DownVü con tecnologia CHIRP agli apparati compatibili della serie echoMAP e GPSMAP. Il GVC10 combinato con la tecnologia HD-ID, rappresenta uno strumento di ricerca e controllo, per ottenere ineguagliabili immagini ad alta definizione con un'eccellente risoluzione ed una perfetta discriminazione del fondo e dei pesci. Funzione DownVü, Funzioni SideVü, Trasduttore da poppa incluso. Alimentazione 10 - 35 V
Dim. Lung. mm. 251 x Larg. mm. 192 x 66h.


56.02618 Modulo

ACCESSORI
Accessori per Strumenti Garmin

56.56924
Cavo

56.56925
Cavo

- 56.56924** Cavo alimentazione GPS serie 400/500 (no trasduttore)
- 56.56925** Cavo alimentazione GPS/ECHO serie 400S/500S (con trasduttore)
- 56.56209** Cavo alimentazione/dati, fili liberi per Garmin art. 56.56090/140
- 56.56926** Cavo alimentazione accendisigari Etrex H
- 56.56435** Trasduttore in plastica da poppa prof/temp 200 Khz per art. 56.56090/140
- 56.56982** Trasduttore passante in bronzo 600W tilted 12° prof/temp per funzione eco, serie 400/500/700
- 56.56365** Trasduttore in plastica passante velocità/temp per Garmin 160C/300C/400C
- 56.56928** Triducer in plastica passante prof/velocità/temp per serie 400/500
- 56.56929** Porta fishfinder portatile completo di supporto per trasduttore serie FF 80/90/120/140/160



Cartografia BLUECHART G2 Vision (MICRO SD/SD)

Cartografia ad altissimo dettaglio compatibile dalla serie 400 fino alla serie 8000.

 Abilita le funzioni Autoguidance, Mariner's Eye 3D, Foto Satellitari, Foto Aeree delle Marine e dei Porti, Fishing Chart e la funzione Perspective 3D. Solo per **Chartplotter**

CARTOGRAFIA SMALL

56.56306 VEU451S
 MAR Ligure, Corsica
 e Sardegna

56.56307 VEU452S
 Mare Adriatico Nord

56.56308 VEU453S
 Mare Adriatico Sud

56.56309 VEU460S
 Sicilia, Lido di Ostia

CARTOGRAFIA REGULAR

56.56293 VEU012R Cartografia "Mar Tirreno"

56.56294 VEU014R Cartografia "Mar Adriatico"

CARTOGRAFIA LARGE

56.56532 VEU716L
 Cartografia "Mar Mediterraneo Centrale"

56.56534 VEU715L
 Cartografia "Mar Mediterraneo Ovest"

56.56536 VEU714L
 Cartografia "Pesinola Iberica, Azzorre e Canarie"


CARTOGRAFIA BLUECHART G2 (MICRO SD/SD)

 Cartografia dettagliata compatibile con tutta la gamma dei prodotti Garmin.
 Abilita le funzioni: Carta di navigazione , Fishing card, Solo per **portatili**

56.56302 HEU451S
 MAR Ligure,Corsica
 e Sardegna

56.56303 HEU452S
 Mare Adriatico Nord

56.56304 HEU453S
 Mare Adriatico Sud

56.56305 HEU460S
 Sicilia,Lido di Ostia

ACCESSORI SOFTWARE
HomePort


Software di pianificazione rotte, disponibile su microSD™/SD™ card pre-programmate. Strumento indispensabile per tutti i diportisti, insostituibile per chiunque voglia pianificare con cura il proprio viaggio in barca. HomePort consente di potere gestire le cartografie BlueChart® esistenti (ovvero già in possesso del cliente), per potere disegnare una rotta o waypoint direttamente sul PC. Le rotte così create sul PC potranno quindi essere trasferite sul chartplotter. Oltre a potere gestire waypoint, rotte e tracce, HomePort è in grado di fornire un aiuto fondamentale nel prevenire il consumo di carburante, prevedere maree, linee di profondità (con le BlueChart g2 Vision) e molto altro. Potrà consentire di disegnare una rotta che eviti i pericoli sommersi, tenendo l'imbarcazione alla larga da bassi fondali o coste rocciose. Si potranno inoltre creare con facilità rotte "punto a punto", determinare distanze e rilevamenti tra checkpoint e calcolare il tempo stimato di percorrenza per ogni singolo tratto della rotta o per l'intero viaggio. Una volta installato il software sul PC, la cartuccia microSD/SD card da 2 GB su cui il software è precaricato può venire impiegata per trasferire i dati dal/al chartplotter al PC.

56.56535 Software Home Port

ANTENNA RADAR

Antenna Radar 18xHD

Antenna radome stagna 1px7 ad alta definizione xHD da 18" (32 mn)

Nuovo design e nuovi filtri dinamici per fornire prestazioni ottimali in ogni condizione, dotata dell'innovativa funzione "No Transmit Zone" che permette di disabilitare la trasmissione radar in un determinato settore.

Completo di cavo radar 15 m. Dimensioni MM 508 x 248 Alimentazione 10 - 35 V

- Funzione dual range
- Funzione "No Transmit Zone"
- Doppia rotazione 24/48 RPM
- Potenza 4 kW


56.56707 Antenna Radar

GARMIN

Ricevitore GPS High Sensitivity abilitato WAAS, Display monocromatico LCD 2,2", 128 x 160 pixel, Collegamento PC via USB, Joystick gestione funzioni, Basemap mondiale precaricato, Robusto, impermeabile IPX7, Autonomia 25 ore, 2 stilo AA raccomandate Litio o NiMH (non incluse).
Dim. mm. 103Hx54x33, peso gr. 142
Cavo USB e manuale istruzioni compresi nella confezione.

GPS Etrex 10

56.56066 GPS Etrex 10

Ricevitore GPS High Sensitivity abilitato WAAS Display LCD colori TFT alta risoluzione 2,2", 176 x 220 pixel, Collegamento PC via USB, Joystick gestione funzioni, Basemap mondiale precaricato, Alloggiamento microSD per cartografia opzionale, Memoria interna 1,7 GB, Robusto, impermeabile IPX7, Autonomia 25 ore, 2 stilo AA raccomandate Litio o NiMH (non incluse). Dim. mm. 103Hx54x33, peso gr. 142
Cavo USB e manuale istruzioni compresi nella confezione.

GPS Etrex 20

56.56067 GPS Etrex 20

Ricevitore GPS High Sensitivity abilitato WAAS e satelliti GLONASS. Dotato di altimetro barometrico e di bussola a tre assi. Display LCD colori TFT alta risoluzione 2,2", 176 x 220 pixel, Collegamento PC via USB, Joystick gestione funzioni, Basemap mondiale precaricato, Alloggiamento microSD per cartografia opzionale, Memoria interna 1,7 GB, Robusto, impermeabile IPX7, Autonomia 25 ore, 2 stilo AA (non incluse) raccomandate Litio o NiMH (non incluse). Dim. mm. 103Hx54x33, peso gr. 142
Cavo USB e manuale istruzioni compresi nella confezione.

GPS Etrex 30

56.56068 GPS Etrex 30


Ricevitore GPS High Sensitivity abilitato WAAS e satelliti GLONASS. Display LCD colori TFT alta risoluzione 2,6", 160 x 240 pixel, Collegamento PC via USB. Cartografia basemap precaricata e alloggiamento microSD opzionale, Memoria interna da 4GB Collegamento PC via USB, alloggiamento microSD per cartografia opzionale, Memoria interna da 4GB, Robusto, impermeabile IPX7, Autonomia 16 ore, 2 stilo AA raccomandate Litio o NiMH (non incluse). Dim. mm. 61x160H x 36, peso gr. 260 con batterie. Cinghietta, cavo USB, manuale istruzioni compresi nella confezione.

GPSMAP 64

56.56061 Gpsmap 64


Ricevitore GPS High Sensitivity abilitato WAAS, e satelliti GLONASS. Display LCD colori TFT alta risoluzione 2,6", 160 x 240 pixel. Dotato di altimetro barometrico e di bussola a tre assi. Collegamento verso smartphone via wireless e verso PC via USB. Sistema Smart Notification per ricevere in modalità wireless messaggi e-mail o di testo e avvisi. Cartografia basemap precaricata e alloggiamento microSD per cartografia opzionale, Memoria interna da 4GB, Robusto, impermeabile IPX7, Autonomia 16 ore, 2 stilo AA (non incluse) raccomandate Litio o NiMH. Dim. mm. 61x160H x 36, peso gr. 260 con batterie.
Cinghietta, cavo USB, manuale istruzioni compresi nella confezione.

GPSMAP 64S

56.56062 Gpsmap 64S


Portatile abilitato per la ricezione del segnale WAAS/EGNOS con nuova antenna ad alta sensibilità. Robusto, stagno IPX7, è addirittura galleggiante. Il grande schermo a 4 livelli di grigio, 120x160 pixel, permette di configurare i campi dati. 500 Waypoint con nome e simbolo, 50 rotte reversibili con 50 punti ciascuna, registrazione automatica della traccia, computer di viaggio, ricevitore GPS a 12 canali, alimentazione 2 batterie tipo AA (non incluse), display mm. 40 x 56 FSTN ad elevato contrasto con retroilluminazione. Database europeo delle maggiori città, marino di fari, fanali e luci. Predisposto per lo scarico dei dati da MAPSOURCE e Bluechart CD solo punti di interesse. Dim. mm. 69 x 157 x 30, peso gr. 218

GPS 72H

56.56072 Gps 72H

Pack completo di GPS 72H, staffa, cavo di alimentazione con spina accendisigari e borsa. Accessori di ricambio per 56.56072/77:

GPS 72H Pack

56.56077 Gps 72H Pack

56.56073 Cavo di alimentazione con spina accendisigari

56.56074 Staffa di montaggio


Portatile abilitato per la ricezione del segnale WAAS/EGNOS con nuova antenna ad alta sensibilità. Robusto, stagno IPX7, è addirittura galleggiante. Il grande schermo 2,6", 65000 colori TFT, 160x240 pixel, permette di configurare i campi dati. 2000 Waypoint con nome e simbolo, 200 rotte reversibili e 10000 punti, registrazione automatica della traccia, computer di viaggio, alimentazione 2 batterie tipo AA (non incluse). Database cartografico mondiale con rilievi altimetrici sfumati. Predisposto per caricamento di cartografia da MAPSOURCE e Bluechart su Micro SD card o CD. Memoria interna 1,7 Gb, slot per Micro SD card. Completo di cavo USB per PC e cinghietta da polso. Dim. mm. 66 x 152 x 30, peso gr. 218

GPSMAP 78

56.56078 Gpsmap 78

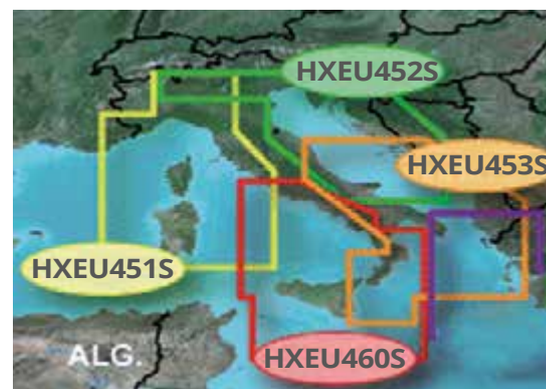

 per Montana 600, GPSMAP 78, Etrex 20,
 Etrex30, Gpsmap 64, Gpsmap64s

BLUECHART G2
Cartografia Bluechart G2

per Montana 600, GPSMAP 78, Etrex 20, Etrex30, Gpsmap 64, Gpsmap64s

L'innovativa BlueChart® g2 è la cartografia nautica esclusiva di Garmin per dispositivi portatili nautici concepita per fornire visualizzazioni interattive della cartografia vettoriale. Grazie alle innumerevoli informazioni in essa contenute, è sufficiente muovere il cursore del display in uso e visualizzare tutti i dati utili per navigare in massima sicurezza

- 56.56302** Zona HXEU451S Mar Tirreno Centro e isole
- 56.56303** Zona HXEU452S Mar Adriatico Centro-Nord
- 56.56304** Zona HXEU453S Mar Adriatico Centro-Sud e Mar Ionio
- 56.56305** Zona HXEU460S Mar Tirreno Sud - Sicilia - Mar Ionio (Formato carta SD/MicroSD card)


GPS, TELECAMERE
Quatix -

Orologio Gps multifunzione
 Orologio per la nautica con GPS ad alta sensibilità, dotato di barometro e bussola a 3 assi, connessione wireless NMEA 2000
 *,funzioni regata, controllo remoto del pilota automatico Garmin, rilevamento automatico Uomo a mare (MOB). La confezione contiene: quatix, cinturino grigio scuro e grigio chiaro, viti e chiavi torx, cavo USB/caricatore, adattatore CA con spine per l'Europa e il Regno Unito, documentazione. Funzioni regata, Funzione MOB, *Ricezione dati NMEA 2000, *Controllo e gestione del pilota automatico Garmin, * Richiede ricetrasmittitore GNT 10 venduto separatamente su richiesta


56.02619 Orologio Gps

G VIRB

è la nuova serie di action camera di Garmin 1080p HD con fotocamera da 16MP e sensore CMOS, disponibile anche con GPS e accelerometro integrato nella versione Elite. Tramite protocollo ANT+, VIRB Elite è compatibile con il Quatix™ per attivare e disattivare le funzioni di registrazione, con la fascia cardio, il sensore di velocità/cadenza ed al termine della registrazione oltre a video e foto si potranno scaricare anche i dati fitness su Garmin Connect™. Grazie al pulsante di registrazione a scorrimento facile ed accessibile, alla sua impermeabilità IPX7 e alla sua robustezza permette di registrare le tue emozioni e rivivere le tue avventure in alta definizione in ogni condizione! Fino a 3 ore di autonomia della batteria, Chroma display integrato a colori da 1,4" Intelligent recording tramite accelerometro integrato (solo virb elite). Ant+ compatibile con il quatix e gli accessori fitness (cardio, sensore vel/cad) (solo virb elite). Action camera con gps, bussola, altimetro barometrico e temperatura esterna (solo virb elite)



- 56.02630** VIRB (colore nero)
- 56.02631** VIRB ELITE (colore bianco)
- 56.02632** Custodia subacquea fino a 5 atm

LOWRANCE

 Serie DI ECOSCANDAGLI/CHARTPLOTTER
 con Display ad alta risoluzione con retroilluminazione LED

SERIE ELITE-HDI
FINO AD ESAURIMENTO SCORTE

Hybrid Dual Imaging (HDI) – Il potere di due tecnologie pluripremiate – Broadband Sounder PIÙ l'esclusivo DownScan Imaging – combinate per fornire la migliore visualizzazione possibile della colonna d'acqua e di qualunque cosa contenga. Sovrapposizione acquisizioni di immagini Downscan – Questa esclusiva tecnologia sovrappone Downscan Imaging nel display Broadband Sounder per un'eccezionale visualizzazione che mostra chiaramente e separa i bersagli dei pesci dalla struttura circostante. Advanced Signal Processing™ tecnologia che riduce la necessità di regolazioni manuali e visualizza automaticamente i pesci e la struttura del fondale in modo più chiaro. Funzione Trackback che permette di tornare indietro facilmente nello storico del sonar per rivederlo e di zoomare per una visualizzazione più vicina del fondale marino, dei pesci da esca e da pesca sportiva. Salvate un waypoint sui modelli chartplotter per ritrovare facilmente un determinato luogo, eliminando la necessità di circumnavigarlo nuovamente e di ritracciarne il percorso. Nuovissimo selettore pagina – Un sistema menu ancora più facile da usare con rapido accesso a tutte le funzioni utilizzando solo un dito. Visualizzazione multi-finestre – Scegliete fra otto layout di preselezione pagina, includendo fino a tre pannelli in modalità di suddivisione dello schermo per visualizzare carte, Broadband Sounder™ e DownScan Imaging™ – tutto simultaneamente in un unico schermo. Si può accedere alla funzione multi-finestre mentre si visualizza il sonar e la cartografia. Nuovo trasduttore HDI Skimmer con Broadband Sounder.

SERIE ELITE 5X HDI

Display a colori 5" , diagonali a 16bit, colori TFT LCD. Stagni IPX7
 Risoluzione 480x480. Alimentazione 12 V. Slot Micro SD nei GPS
 Uscita NMEA 0183. Dimensioni mm.153hx174Larx112Prof



56.05085 Ecoscandaglio 5X HDI
 senza trasduttore

SERIE ELITE 4X HDI

Display a colori 4,3" , diagonali a 16bit, colori TFT LCD. Stagni IPX7.
 Risoluzione 480x272. Alimentazione 12 V. Slot Micro SD nei GPS
 Uscita NMEA 0183. Dimensioni mm.189hx101Larx112Prof



56.05116 Ecoscandaglio 4X HDI
 con trasduttore 83/200 455/800 kHz
56.05117 Ecoscandaglio 4X HDI
 con trasduttore 50/200 455/800 kHz

SERIE ELITE 4 HDI

come art. 56.05116/17



56.05118 ECO/GPS 4 HDI
 senza trasduttore
56.05120 ECO/GPS 4 HDI
 con trasduttore 50/200 455/800 kHz

SERIE ELITE 7

Serie Elite 7 - La nuova linea di ecoscandagli / chartplotter a colori con display SolarMAX da 7 pollici SolarMax Plus TFT full VGA 800x480 pixel. In un nuovissimo "case" progettato per l'utilizzo con una sola mano e una installazione/rimozione semplificata; menu intuitivi e modalità avanzata di espansione delle caratteristiche. Completamente stagni IPX7. Alim 12V, Dim. mm. 152 alt. x 276 larg. x 87 prof.

LOWRANCE
Ecoscandaglio

completo di trasduttore potenza max 31W rms, 250W picco (equivalente a 250W rms, 30.000W picco), con sensore temperatura acqua integrato. Funzione HDI che combina il Broadband Sounder con la tecnologia DownScan Imaging. Compatibile NMEA 2000/0183.



56.05095 Elite 7X HDI senza trasduttore

GPS Chartplotter

con antenna interna ad alta sensibilità con correzioni GPS+WAAS. Fino a 3000 waypoint, 100 rotte, 100 waypoint per rotta, 100 tracce e 10000 punti per traccia. Compatibile NMEA 2000/0183. Utilizza cartografia Navionics Gold su microSD art. 56.70041.



56.05092 GPS Elite 7m HDI

GPS Chartplotter/ecoscandaglio

completo di trasduttore potenza max 31W rms, 250W picco (equivalente a 250W rms, 30.000W picco), con sensore temperatura acqua integrato. Funzione HDI che combina il Broadband Sounder con la tecnologia DownScan Imaging. Antenna interna ad alta sensibilità con correzioni GPS+WAAS. Fino a 3000 waypoint, 100 rotte, 100 tracce e 10000 punti per traccia. Compatibile NMEA 2000/0183. Utilizza cartografia Navionics Gold su microSD art. 56.70041.



56.05094 Elite 7 HDI trasduttore 50/200 Khz + 455/800 Khz
56.05096 Elite 7 HDI senza trasduttore

SISTEMA ALTA DEFINIZIONE HDS GEN2



HDS Gen2

multifunzione ecoscandaglio / GPS chartplotter top-of-the-line, con processore più veloce e reattivo, combinato con display super-luminoso, retroilluminato. Broadband Sounder™ incorporato che mostra profondità superiori, chiara visione cristallina dei bersagli. L'antenna GPS interna da 5 Hz estremamente precisa fornisce accurati rilevamenti anche quando il display viene incassato nella plancia. L'esclusiva funzione incorporata di Mappe Insight con l'ombreggiatura dei contorni, visualizza una presentazione reale della topografia del fondale. **Cartografia mondiale di base non dettagliata precaricata**, compatibile con la cartografia Navionics Gold e Platinum+ art. 56.7021/23/25/37/41. Quando abbinati al modulo di immagini sonar StructureScan™, i modelli HDS Gen2 consentono la funzione di sovrapposizione StructureMap™ per una grandiosa prospettiva di come le registrazioni StructureScan si rapportano alla posizione della vostra imbarcazione. I modelli HDS-8 e HDS-10 possiedono anche tasti soft programmabili che consentono un controllo più semplice e veloce. Completamente waterproof IPX7. La confezione comprende la staffa di montaggio, cavo alimentazione, coperchio protettivo e manuale d'uso. Potenza max trasduttore sounder 32W rms, 250W, profondità fino a circa 1000 mt con trasduttore art. 56.05211. Antenna interna 16 canali ad alta sensibilità con correzioni WAAS/EGNOS/MSAS. Fino a 5000 waypoint, 200 rotte, 10 tracce fino a 12000 punti per traccia. Interfaccia NMEA 2000 / 0183, ethernet. Lettore SD card per registrazione dati / sonar e cartografia. Alim. 12V.

HDS-5x Gen2

con display SolarMAX 5" SVGA TFT 480x480 pixel.
Dim. mm. alt.145 x larg.184 x prof. 88



56.05033 - Ecoscandaglio senza trasduttore
56.05034 - Ecoscandaglio completo di trasduttore da poppa Skimmer 83/200 Khz

HDS-5 Gen2

con display SolarMAX 5" SVGA TFT 480x480 pixel.
Dim. mm. alt.145 x larg.184 x prof. 88



56.05040 ECO/GPS chartplotter, con trasduttore da poppa Skimmer 83/200 Khz

HDS-5m Gen2

con display SolarMAX 5" SVGA TFT 480x480 pixel.
Dim. mm. alt.145 x larg.184 x prof. 88



56.05045 GPS chartplotter

HDS-8 Gen2

Schermo SolarMAX 8,4" SVGA TFT 640x480 pixel
Doppio lettore SD card per registrazione dati/sonar e cartografia.
Alim. 12V. Dim. mm. alt.197 x larg.269 x prof. 94



56.05056 ECO/GPS chartplotter senza trasduttore

FINO AD ESAURIMENTO SCORTE

HDS Gen2 Touch

multifunzione ecoscandaglio / GPS chartplotter top-of-the-line, con processore più veloce e reattivo, combinato con display super-luminoso, retroilluminato, touchscreen capacitivo. Broadband Sounder™ e StructureScan HD incorporati mostrano profondità superiori, chiara visione cristallina dei bersagli e consentono rilevazioni del fondale ad alta velocità. StructureScan HD consente la funzione di sovrapposizione StructureMap™ per una grandiosa prospettiva di come le registrazioni StructureScan si rapportano alla posizione della vostra imbarcazione. L'antenna GPS interna da 1 Hz estremamente precisa fornisce accurati rilevamenti anche quando il display viene incassato nella plancia. L'esclusiva funzione incorporata di Mappe Insight con l'ombreggiatura dei contorni, visualizza una presentazione reale della topografia del fondale. Cartografia mondiale di base non dettagliata precaricata, compatibile con la cartografia Navionics Gold e Platinum+ art. 56.7021/23/25/37/41. Completamente waterproof IPX7. La confezione comprende la staffa di montaggio, cavo alimentazione, coperchio protettivo e manuale d'uso. Potenza max trasduttore 31W rms, 250W picco (equivalente a 250W rms, 30.000W picco), profondità fino a circa 1000 mt con trasduttore art. 56.05211. Antenna interna ad alta sensibilità GPS/EGNOS/MSAS. Fino a 5000 waypoint, 200 rotte. Interfaccia NMEA 2000 / 0183,

HDS-7 Gen2

Display touchscreen 16:9 multifunzione con schermo SolarMAX 7" WVGA TFT 800x480 pixel. Lettore SD card per cartografia. Alim. 12V 0,9A. Dim. mm. alt.146 x larg.215 x prof. 82, peso kg. 1,6


56.05070 ECO/GPS chartplotter senza trasduttore

HDS-7m Gen2

Display touchscreen 16:9 multifunzione con schermo SolarMAX 7" WVGA TFT 800x480 pixel. Lettore SD card per cartografia. Alim. 12V 0,9A. Dim. mm. alt.146 x larg.215 x prof. 82, peso kg. 1,6


56.05080 GPS chartplotter

HDS-9 Gen2

Display touchscreen 16:9 multifunzione con schermo SolarMAX 9" WVGA TFT 800x480 pixel. Doppio lettore SD card per registrazione dati / sonar e cartografia, 1 ingresso video. Alim. 12V 1,2A. Dim. mm. alt.169 x larg.265 x prof. 84, peso kg. 2,1


56.05071 ECO/GPS chartplotter senza trasduttore

HDS-9m Gen2

Display touchscreen 16:9 multifunzione con schermo SolarMAX 9" WVGA TFT 800x480 pixel. Doppio lettore SD card per registrazione dati / sonar e cartografia, 1 ingresso video. Alim. 12V 1,2A. Dim. mm. alt.169 x larg.265 x prof. 84, peso kg. 2,1


56.05081 GPS chartplotter

HDS-12 Gen2

Display touchscreen 16:9 multifunzione con schermo SolarMAX 12,1" WXGA TFT 1280x800 pixel. 2 porte ethernet. Doppio lettore SD card per registrazione dati / sonar e cartografia, 1 ingresso video. Alim. 12V 2A. Dim. mm. alt.224 x larg.328 x prof. 95, peso kg. 3,8.


56.05072 ECO/GPS chartplotter senza trasduttore

HDS-12m Gen2

Display touchscreen 16:9 multifunzione con schermo SolarMAX 12,1" WXGA TFT 1280x800 pixel. 2 porte ethernet. Doppio lettore SD card per registrazione dati / sonar e cartografia, 1 ingresso video. Alim. 12V 2A. Dim. mm. alt.224 x larg.328 x prof. 95, peso kg. 3,8.


56.05082 GPS chartplotter

ELITE 3X


56.05006



56.05007

Ecoscandaglio serie Elite con display a colori da 4,3" da 320 x 240 pixel di risoluzione e retroilluminazione a led a 11 livelli. Stagno IPX7. Frequenze di lavoro 83/200 Khz e 455/800 Khz. Trasduttore di poppa Skimmer con temperatura e 6 mt di cavo. Dotato di tecnologia Dsi (solo 56.05007) fornisce visualizzazioni fotografiche di facile comprensione della struttura e dei dettagli del fondale. Alimentazione 12Vdc e potenza di trasmissione 180 Watt
Dimensioni 134H x 94 o 152H x 94 con staffa

56.05006 Ecoscandaglio con trasd 83/200 Khz (no Dsi)

56.05007 Ecoscandaglio con trasduttore Dsi 83/200+455/800Khz


SERIE CHIRP

ECOSCANDAGLI/CHARTPLOTTER
con Display ad alta risoluzione e retroilluminazione LED


LOWRANCE

CHIRP è l'acronimo di Compressed High-Intensity Radiated Pulse (alta compressione di frequenze in un segnale elettromagnetico) e rappresenta l'evoluzione nel campo della tecnologia nell'ambito della pesca sportiva e professionale. L'utilizzo di questa tecnologia nei nuovi Ecoscandagli ELITE CHIRP, grazie alla scansione su più frequenze, alla gestione della potenza di trasmissione e alla elaborazione dei segnali ricevuti, permette una più facile identificazione dei bersagli e una migliore individuazione dei pesci a velocità maggiori. Inoltre è possibile selezionare e utilizzare, le frequenze di lavoro sia contemporaneamente che singolarmente con prestazioni del pluripremiato Broadband Sounder e rivedere lo storico, registrato dal sonar, tramite l'utilizzo della funzione TrackBack. I display ad alta risoluzione Full VGA SolarMAX PLUS Color, insieme al ASP (Advanced Signal Processing) e ai processori interni permettono di visualizzare le elaborazioni grafiche su un solo display riducendo la necessità di dover continuamente intervenire sui parametri di lavoro. Si può scegliere tra diversi layout di pagine preimpostati o personalizzati fino ad arrivare ad avere la cartografia, il sonar Chirp e il DownScan Imaging contemporaneamente. La funzione Downscan Imaging™ fornisce una rappresentazione fotografica e di facile comprensione della struttura nella quale si nascondono i pesci sotto l'imbarcazione. Il nuovo menù permette di accedere rapidamente ai vari layout di lavoro utilizzando il semplice tocco di un dito. L'Elite Chirp con GPS sono dotati di lettore Micro SD per l'utilizzo di cartografie Navionics® Gold, C-Map MAX N e **forniti di supporti di memoria vergini per il download delle cartografie.**


MARK CHIRP

Mark-4 CHIRP
Ecoscandaglio



Strumento Gps con ecoscandaglio combinato con tecnologia Chirp su frequenze 50/200khz o 83/200khz e sistema Downscan imaging se dotato di trasduttore con la frequenza 455/800khz. Display monocromatico da 4,3", retroilluminazione a led a 11 livelli di luminosità. Antenna gps interna e lettore SD-Micro SD, possibilità di memorizzare fino a 3000 waypoint, 100 rotte con 100 waypoint a rotta. Stagno IPX7. Risoluzione 480x272. Alimentazione 12V 0.75 A. Potenza Tx 250 rms. Uscita NMEA 0183. Dimensioni mm.189h x 101Larg x 112 Prof con staffa.

56.05130 Gps/Ecoscandaglio senza trasduttore (no Downscan Imaging)

56.05131 Gps/Ecoscandaglio con trasd. 83/200kHz (no Downscan Imaging)

56.05132 Gps/Ecoscandaglio con trasd. 50/200kHz+455/800Khz

ELITE CHIRP
SERIE ELITE 4X Chirp

Display TFT LCD a colori da 4,3". Stagno IPX7. Risoluzione 480x272. Retroilluminazione a led ad 11 livelli. Uscita NMEA 0183. Alimentazione 12V 0,75A e potenza Tx 250 rms.
Dimensioni mm.189h x 101Larg x 112 Prof



56.05133 Ecoscandaglio con trasd. 83/200kHz (no Downscan Imaging)

56.05134 Ecoscandaglio con trasd. 83/200kHz+455/800Khz

56.05135 Ecoscandaglio con trasd. 50/200kHz+455/800Khz

Serie Elite 4 Chirp/GPS

Display TFT LCD a colori da 4,3", con risoluzione 480x272. Antenna Gps interna. Slot Micro SD. Possibilità di memorizzare fino a 3000 waypoint, 100 rotte con 100 waypoint a rotta. Uscita NMEA 0183. Alimentazione 12V 0,75A e potenza Tx 250 rms.
Dimensioni mm.189h x 101Larg x 112 Prof



56.05136 Gps/Ecoscandaglio senza trasduttore

56.05137 Gps/Ecoscandaglio con trasd. 83/200kHz+455/800 Khz

56.05138 Gps/Ecoscandaglio con trasd. 50/200kHz+455/800 Khz

LOWRANCE

 ECOSCANDAGLI/CHARTPLOTTER
 con Display ad alta risoluzione e retroilluminazione LED

SERIE CHIRP
Serie Elite 5x Chirp

 Display da 5" Full VGA SolarMAX PLUS Color, 256 Colori 480x480
 Alimentazione 12Vdc, 1,1A potenza di Tx 250Wrms.
 Dimensioni mm : 174 x 60 x 136H senza staffa
 174 x 111 x 151H con staffa


- 56.05140** Ecoscandaglio senza trasduttore
- 56.05141** Ecoscandaglio con trasd. 83/200kHz+455/800Khz
- 56.05142** Ecoscandaglio con trasd. 50/200kHz+455/800Khz

Serie Elite 5 Chirp/GPS

 Display da 5" Full VGA SolarMAX PLUS Color, 256 Colori 480x480
 Antenna Gps interna. Alimentazione 12V 1.1A. Slot Micro SD.
 Potenza di Tx 250Wrms. Dimensioni mm : 174 x 60 x 136H senza staffa
 174 x 111 x 151H con staffa


- 56.05143** Gps/Ecoscandaglio senza trasduttore
- 56.05144** Gps/Ecoscandaglio con trasd. 83/200kHz+455/800 Khz
- 56.05145** Gps/Ecoscandaglio con trasd. 50/200kHz+455/800 Khz

Serie Elite 7x Chirp

 Display da 7" Full VGA SolarMAX PLUS Color, 16bit color 800x480
 Alimentazione 12Vdc, 1,1A potenza di Tx 250Wrms.
 Dimensioni mm : 234 x 70 x 136H senza staffa
 234 x 100 x 151H con staffa


- 56.05150** Ecoscandaglio senza trasduttore
- 56.05151** Ecoscandaglio con trasd. 83/200kHz+455/800Khz
- 56.05152** Ecoscandaglio con trasd. 50/200kHz+455/800Khz

Serie Elite 7 Chirp

 Display da 7" Full VGA SolarMAX PLUS Color, 16bit color 800x480
 Antenna Gps interna. Alimentazione 12V 1.1A Slot Micro SD.
 Potenza di Tx 250Wrms. Dimensioni mm : 234 x 70 x 136H senza staffa
 234 x 100 x 151H con staffa


- 56.05153** Gps/Ecoscandaglio senza trasduttore
- 56.05154** Gps/Ecoscandaglio con trasd. 83/200kHz+455/800 khz
- 56.05155** Gps/Ecoscandaglio con trasd. 50/200kHz+455/800 Khz

Serie Elite 9x Chirp

 Possibilità di visualizzare due settaggi chirp lato lato della pagina, molteplici impostazioni su un unico trasduttore e ampia serie di trasduttori compatibili compreso lo skimmer hdi. Display da 9" Full VGA SolarMAX PLUS Color, 16bit Full Vga. Alimentazione 12Vdc, potenza di Tx 500W rms.
 Dimensioni mm : 281 x 80 x 157H


- 56.05160** Ecoscandaglio senza trasduttore
- 56.05161** Ecoscandaglio con trasd. 83/200kHz+455/800Khz
- 56.05162** Ecoscandaglio con trasd. 50/200kHz+455/800Khz

Serie Elite 9 Chirp

Possibilità di visualizzare due settaggi chirp lato lato della pagina, molteplici impostazioni su un unico trasduttore e ampia serie di trasduttori compatibili compreso lo skimmer hdi. Display da 9" Full VGA SolarMAX PLUS Color, 16bit Full Vga. Alimentazione 12Vdc, potenza di Tx 500W rms. Lettore SD/ Micro Sd Dimensioni mm : 281 x 80 x 157H



- 56.05163** Gps/Ecoscandaglio con trasd. 83/200kHz+455/800 khz
- 56.05164** Gps/Ecoscandaglio con trasd. 50/200kHz+455/800 khz

Forniti di supporti di memoria vergini per il download delle cartografie.

HDS GEN 3

 ECOSCANDAGLI/CHARTPLOTTER
 con Display ad alta risoluzione e retroilluminazione a LED

Pieno controllo dello strumento grazie ad una interfaccia semplice e intuitiva studiata per essere usata con la tecnologia multitocco o dalla tastiera integrata per poter operare in qualunque condizione. Il display widescreen da 7" e 9" con risoluzione da 800x480 pixel e da 12" 1280 x 800 pixel insieme all'antenna gps ad aggiornamento veloce (10HZ) e ai lettori di MicroSD permette il pieno utilizzo di cartografie Navionics+, Platinum+, HotMaps Platinum, HotMaps Premium oppure Cmap Max-N e Max-N+. L' Aumento delle prestazioni permette un utilizzo contemporaneo della tecnologia Chirp e Downscan imaging con i trasduttori HDI e della tecnologia StructureScan essendo ora integrata nello strumento è sufficiente collegare il trasduttore structure scan direttamente all'unità, senza dover più installare moduli aggiuntivi. Anche la tecnologia Broadband Sounder sulle frequenze 50/200kHz o 83/200kHz in base al trasduttore installato è compresa nel Hds gen3. La funzione TrackBack™ consente di rivedere e salvare gli hotspot chiave, ritornare indietro nello storico delle immagini acquisite dal sonar Broadband Sounder™ o StructureScan® per rivedere la struttura del fondo, i bersagli dei pesci e per definire precisamente la posizione con un waypoint. Gestione dei Radar Broadband per il rilevamento di ostacoli alla navigazione e per evitare collisioni. Dotato di porta Ethernet per il collegamento di più display HDS e la condivisione tra i vari strumenti del radar, del sonar, dei dati necessari alla navigazione e della cartografia inserita negli slot Microsd, rendendo non necessario l'acquisto della stessa cartografia per ogni apparato in possesso. Il can-bus Nmea2000 facilita la ricezione di informazioni dai sensori compatibili come la temperatura, la posizione, i dati del vento oppure l'invio di informazioni ad altri sistemi come la gestione audio SonicHub. **Forniti di supporti di memoria vergini per il download delle cartografie.**


HDS GEN3 display 7" multifunzione

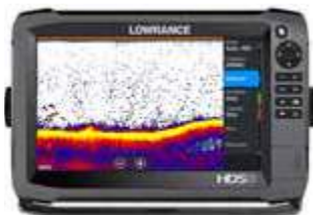
Schermo da 7 pollici 800x 480 Wvga color, Stagno Ipx 7 doppio slot MicroSD, Porta Ethernet. Nmea 183 Dimensioni mm. 276 x 206 x 235H


56.05170
 Gps/ECoscandaglio senza trasduttore

56.05171
 Gps/ECoscandaglio con trasd. 83/200/LSS

HDS GEN3 display 9" multifunzione

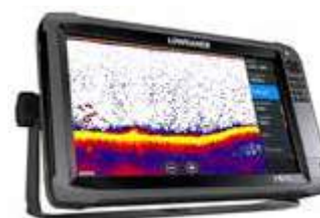
Schermo da 9 pollici 800x 480 Xvga color, stagno Ipx 7 doppio slot MicroSD, 2 Porte Ethernet. Nmea 183. Dimensioni mm. 322 x 230 x 235H


56.05172
 Gps/ECoscandaglio senza trasduttore

56.05173
 Gps/ECoscandaglio con trasd. 83/200/LSS

HDS GEN3 display 12" multifunzione

Schermo da 12 pollici 1200x 800 Wxga color, stagno Ipx 7, doppio slot MicroSD, 2 Porte Ethernet. Nmea 183. Dimensioni mm. 393 x 300 x 254H


56.05174
 Gps/ECoscandaglio senza trasduttore

56.05175
 Gps/ECoscandaglio con trasd. 83/200/LSS

AUTOPILOTA

Autopilota per fuoribordo con timoneria idraulica compatibile Hds Gen2, Hds Gen3.

Outboard Pilot

Pilota HDS per imbarcazioni medio piccole fino a 30 piedi con motore fuoribordo singolo e timoneria idraulica. Essendo perfettamente integrato con gli strumenti Hds GEN2, Hds GEN2 Touch e HDS GEN3 (non compresi nel kit) non necessita di ulteriori display di comando e l' interfaccia grafica "Smart Steer" permette un efficace controllo della navigazione e il controllo del pilota facendo si, che ogni operazione sia perfettamente eseguibile dai display di bordo connessi alla rete. La centralina pilota NAC-1 di costruzione stagna IPx5 è dotata di 4 connettori per una rapida installazione e il sensore POINT-1 fornisce i dati necessari alla navigazione come il dato di posizione Gps e di bussola, necessari per l'automatismo del pilota, sia al pilota sia ai vostri strumenti HDS installati a bordo. Dimensioni NAC-1 mm. 210 x 58H x 188

Kit comprensivo di: Processore pilota NAC-1, Sensore di bussola e posizione POINT-1, Pompa idraulica 0,8L, Auto/Standby button, Kit NMEA2000, accessori idraulici e 1/2 litro di olio idraulico.



esempio

Articolo	Descrizione	Alimentazione	Consumo Pompa
56.05180	Outboard Pilot	12 vdc	8A cont.-16A picco

LOWRANCE
Cavo prolunga XT-15U

da 4,5 mt per trasduttore.
Per serie Elite 3x, Elite 4, Mark 5, Elite 5.


56.05111 Cavo prolunga

Trasduttore Skimmer HST-WSU

83/200 kHz, montaggio su specchio di poppa con sensore temperatura e cavo 6 mt.
Per serie Elite 3x, Elite 4, Mark 5, Elite 5.


56.05112 Trasduttore

Antenna GPS esterna LGC-16W

Per serie Elite 4, Elite4 HDI, Elite 4 Chirp, Mark 5, Elite 5, Elite5 HDI, Elite 5 Chirp, Elite7 HDI, Elite 7 Chirp, Elite9 HDI, Elite 9 Chirp. Cavo 6 mt.
Dim. Ø mm. 75 x 33H.


56.05110 Antenna

Cover copristrumento
per serie Elite, HdsGEN3


Elite 3-4



Elite 7



HDSGEN3

Articolo	Descrizione
56.05221	Elite 3x, Elite 3x dsi
56.05222	Elite 4 hdi, Elite 4 Chirp
56.05226	Elite 5 hdi, Elite 5 Chirp
56.05233	Elite 7 hdi, Elite 7 Chirp
56.05234	Elite 9 hdi, Elite 9 Chirp
56.05235	Hds gen3 7"
56.05236	Hds gen3 9"
56.05237	Hds gen3 12"


TRASDUTTORI PER SERIE HDI/CHIRP
Trasduttore HDI

in plastica 83/200 kHz + 455/800 kHz montaggio specchio di poppa, profondita' 300 mt. circa ,DSI profondita' 60 mt. Circa con sensore temperatura, cavo 6 mt. Per serie Elite HDI e CHIRP


56.05223 Trasduttore

Trasduttore HDI

in plastica 50/200 kHz + 455/800 kHz montaggio specchio di poppa, profondita'300 mt. circa , DSI profondita' 60 mt. circa . con sensore temperatura, cavo 6 mt. Per Elite HDI e CHIRP


56.05224 Trasduttore

Trasduttore Hdi

50/200 kHz +455/800 kHz montaggio passante in bronzo, profondita'450 mt. circa, DSI profondita' 60 mt. circa, con sensore temperatura , cavo 9 mt.



- 56.05229** angolo di inclinazione 0°
- 56.05230** angolo di inclinazione 12°
- 56.05231** angolo di inclinazione: 20°

Cavo alimentazione e dati RS422

per serie HDS nuova serie Elite 4/5/7/9 HDI/CHIRP, HDSGEN 2/3 e Touch


56.05217 Cavo alimentazione e dati

LOWRANCE

ACCESSORI HDS GEN2-3, TRASDUTTORI

Trasduttore Skimmer HST-WSBL
83/200 Khz montaggio specchio di poppa, prof. 300 mt. circa, con sensore temperatura, cavo 6 mt.



56.05206 Trasduttore

Trasduttore Skimmer HST-DFSBL
50/200 Khz montaggio specchio di poppa, prof. 450 mt. circa, con sensore temperatura, cavo 6 mt.



56.05207 Trasduttore

Trasduttore P319
in plastica passante basso profilo 50/200 Khz 45°/12° 600W profondità 350 mt. circa, con sensore temperatura, cavo 12 mt.



56.05208 Trasduttore

Trasduttore P79
in plastica per montaggio interno scafo 50/200 Khz 45°/12° 600W solo profondità 300 mt. circa e cavo 12 mt.



56.05209 Trasduttore

Trasduttore B60
passante in bronzo basso profilo 600W, 50/200 Khz, 45°/12°, inclinazione 20°, profondità 350 mt. circa, con sensore temperatura, cavo 12 mt.



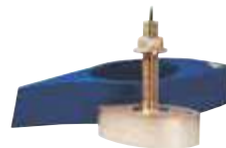
56.05210 Trasduttore

Trasduttore B258
passante in bronzo alta velocità, 1 Kw 50/200 Khz 15°/21° 3°/5°, profondità 450 mt. circa, con sensore temperatura, cavo 12 mt.



56.05228 Trasduttore

Trasduttore B260
passante in bronzo alta velocità, 1 Kw 50/200 Khz, 19°/6°, profondità 750 mt. circa, con sensore temperatura, cavo 12 mt.



56.05211 Trasduttore

Trasduttore B744V
passante in bronzo alta velocità, 600W 50/200 Khz 45°/12°, profondità 350 mt. circa, con sensore temperatura, velocità e cavo 12 mt.



56.05212 Trasduttore

Trasduttore SP-BL
velocità ad elichetta montaggio su specchio di poppa.



56.05219 Trasduttore

Kit NMEA
per installazione base con uno o più sensori per strumenti HDS, comprende: cavo alimentazione, cavo cm. 60, cavo mt. 4,55, 2 connettori a T, 2 terminatori di rete.



56.05213 Kit NMEA

ETHEXT-15YL /50YL
Cavo ethernet



56.05214 ETHEXT-15YL
Cavo 4,55 mt
56.05215 ETHEXT-50YL
Cavo 15,15 mt

Cavo alimentazione e dati RS422
per serie HDS nuova serie Elite 4/5/7/9 HDI/CHIRP, HDSGEN 2/3 e Touch



56.05217 Cavo alimentazione e dati

Trasduttore StructureScan HD Skimmer
per montaggio specchio di poppa



56.05232 Trasduttore

Antenna GPS POINT-1
esterna, aggiornamento 10 Hz per posizione e dato di prua. Sensore di prua incorporato per radar overlay e stabilizzazione carta nautica. Supportora satelliti GPS e GLONASS. Alimentazione 12V Collegamento NMEA 2000. Dim. Ø mm. 90 x 38 alt.



56.05216 Antenna GPS


Cartografia NAVIONICS PLATINUM PLUS

Visualizzazione in tempo reale di posizione, direzione, velocità e traccia. Batimetrica di sicurezza selezionabile dall'utente, aiuti alla navigazione con tecnologia XPLAIN™ (descrizione delle caratteristiche dei simboli relativi ai segnali di navigazione), servizi portuali (distributori di carburante, ormeggi, officine di riparazione ecc. con numeri telefonici, dove disponibili), maree e correnti, compatibile con NAVPLANNER™ (software di pianificazione per PC), SOVRAPPOSIZIONE DI FOTO SATELLITARI AD ALTA RISOLUZIONE, VISUALIZZAZIONE 3D, FOTO PANORAMICHE DEI PORTI, PORTOLANI GEO-REFERENZIATI, PUNTI DI INTERESSE COSTIERI.

Cartografia


56.70020 Formato carta CF
56.70021 Formato carta SD/micro SD


Cartografia

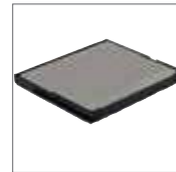

56.70022 Formato carta CF
56.70023 Formato carta SD/micro SD


Cartografia


56.70024 Formato carta CF
56.70025 Formato carta SD/micro SD


Navionics Platinum Plus
 Cartografia


56.70036 Formato carta CF
56.70037 Formato carta SD//micro SD



Formato carta CF
 (Compact Flash)



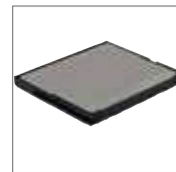
Formato carta SD


Cartografia NAVIONICS Gold

Cartuccia marina 43XG di tutto il Mediterraneo da Gibilterra al Mar Nero.



56.70039 Formato carta CF
56.70041 Formato carta SD/micro SD



Formato carta CF
 (Compact Flash)



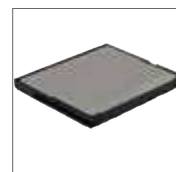
Formato carta SD

Cartografia NAVIONICS Land & Sea Gold

Cartuccia IT33 con cartografia marina e stradale di tutta Italia. Include tutta l'Italia stradale al massimo dettaglio.



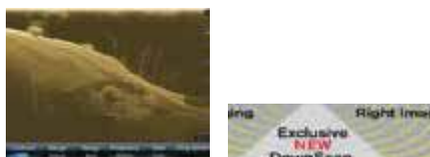
56.70033 Cartografia



Formato carta CF
 (Compact Flash)

LOWRANCE
STRUCTURE SCAN SONAR

LSS-2 StructureScan HD Sonar
dispositivo panoramico subacqueo



Godetevi il massimo livello di nitidezza nel trovare strutture subacquee e pesci, con il primo e unico vero dispositivo panoramico subacqueo per pesci, strutture subacquee e fondale a sinistra, a destra e direttamente sotto la vostra imbarcazione con immagini eccezionalmente perfette e dettagliate. Progettato per tutti gli apparati HDS, porta la ricerca dei pesci e delle strutture al più alto livello di individuazione mai finora raggiunto. È il primo a fornirvi un'immagine completa, con la fenomenale panoramica subacquea del sonar ad immagini. DownScan Imaging™, immagine sonar molto dettagliata focalizzata proprio sotto la propria barca fino a 50 mt. SideScan imaging che mostra immagini laterali estremamente dettagliate con una copertura subacquea di 120 m da lato a lato. SideScan + DownScan Imaging™ fondono fra loro le scansioni verticale e laterale su di una videata ripartita offrendovi una immagine completa SideScan + DownScan Imaging™. La visione DownScan Imaging™ con lo scandaglio a banda larga HDS su di una videata ripartita per eliminare ogni incertezza. Storico Sincronizzato Sonar con funzione Track-Back™ con inserimento waypoint. Collegabile in rete con 3 apparati HDS multi funzione o con sensori operanti in Ethernet. Modulo completamente stagno, robusto trasduttore con un profilo idrodinamico assicura un dolce flusso dell'acqua, con minime resistenze in molteplici posizioni di montaggio. Sensore temperatura acqua incorporato. Alim. 12V. Potenza 500W rms, 4000 picco, freq. 455 Khz. Portata max laterale. Sidescan 183 mt, profondità Downscan 92 mt. Il kit comprende modulo StructureScan Sonar, trasduttore con 6 mt. cavo e 4,55 mt cavo ethernet.

56.05218 HD Sonar

AUDIO SONIC HUB
LOWRANCE

Server marino Audio SonicHub
Sistema audio



Sistema audio completamente nuovo nell'intrattenimento di bordo con Lowrance SonicHub™, il primo audio hub marino e docking station impermeabile ed un controllo totale utilizzando qualsiasi display multifunzione HDS®. Collegato semplicemente a un display Lowrance compatibile o alla rete di bordo LowranceNet, SonicHub™ permette all'utente di controllare la sua musica direttamente dal timone o da dovunque desideri a bordo. SonicHub fornisce un collegamento diretto alla vostra collezione di musica memorizzata sul vostro iPhone, iPod, iPod touch e MP3 su una chiavetta USB (fino a 16 GB), senza un'unità stereo. Pratico e versatile, Lowrance SonicHub™ aggiunge un nuovo mondo di divertimento ai sistemi integrati Lowrance per la navigazione. Progettazione e costruzione di alta qualità, sviluppate da Lowrance specificamente per l'ambiente marino. Controllo multizona della musica in due ambienti differenti. Sintonizzatore AM/FM incorporato (antenna optional). Ingresso AUX stereo, uscita SUB mono. Amplificatore 4 canali x 50W. Compatibile NMEA2000. Alim. 12V 15A max. Il kit comprende il modulo server amplificatore, lettore media dock, coppia di altoparlanti marini Ø mm. 165 200W 2 vie a basso magnetismo e nuovo modello bluetooth.

56.05300 Server marino

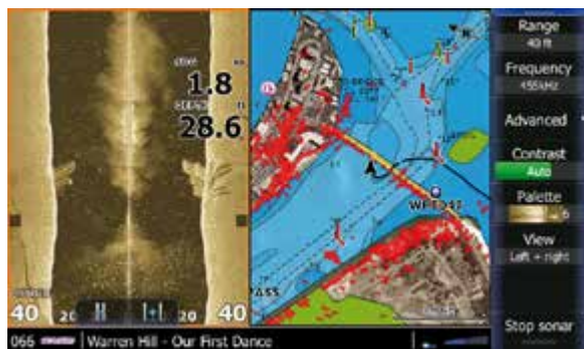


Link 5 DSC
VHF



DSC classe D Completamente stagno IPX7. Potenza 25 watts/1 watt, LCD retroilluminato da 2,6 x 4,6 cm con visualizzazione dei dati di latitudine e longitudine GPS, tasto per canale 16/9, accesso rapido ai canali preferiti, manopole dedicate al volume e allo squelch. Tasti per meteo, Dual Watch e Tri Watch selezionabili dall'operatore. Microfono di elevata qualità, con sei tasti rapidi per un impiego semplice ed affidabile, e in più incorpora un altoparlante capace di un audio chiaro facilmente comprensibile anche in presenza dei rumori di fondo tipici di una imbarcazione. Alim. 12V. Dim. mm. 72 alt.. x 160 lung. x 156 prof. Peso 1,3 kg. Kit montaggio ad incasso.

56.05623 VHF

LOWRANCE
ANTENNA RADAR

Broadband Radar 3G

conosciuto come radar Frequency Modulated Continuous Wave (FMCW), garantisce un superiore rilevamento dei bersagli a bassa scala ed una imbattibile separazione dei bersagli. Dotati di questa nuova tecnologia, gli armatori dispongono di un controllo delle vicinanze ad un livello mai visto prima per avere una navigazione sicura con ogni visibilità. Il Radar Broadband 3G segnerà senza dubbio l'inizio della fine dei radar convenzionali ad impulso sulle imbarcazioni da diporto. 30% di portata in più con potenza 2X (165mW), mantenendo la minima scala a 50 metri, chiara immagine cristallina delle vostre vicinanze con i modi AUTO Harbour/Offshore. Radiazione estremamente bassa, montaggio ovunque. Funzione InstantOn™ senza necessità di regolazione manuale, modo "Fast Scan" con velocità di 36RPM sino a 2nm, basso consumo, ideale per barche a vela. 10 bersagli MARPA e doppie zone di guardia. Compatibile con la serie multifunzione HDS. Il kit comprende l'antenna Broadband 3G radar, 10 mt cavo, interfaccia RI10 e cavo ethernet giallo 1,8 mt. Scala massima 24 nm, scala minima 1/32 nm. Tempo riscaldamento 16 sec. Apertura del fascio orizz. 5,2° vert. 25°. Alim. 9-31V. Dim. Ø mm. 488 x 280 H, peso kg. 7,4.


56.05500 Antenna

Broadband Radar 4G

Con il Beam Sharpening e con la sua maggiore portata è possibile ottenere una separazione dei bersagli senza precedenti, che vi consente di vedere le immagini più precise possibili quando ne avete più bisogno. Potete vedere bersagli estremamente chiari fino a 32nm e all'interno di celle temporalesche fino a 17nm. Con una risoluzione azimutale doppia rispetto a qualsiasi altro radome a 18" in commercio, barche ormeggiate, moli, segnalatori di canali ed altri bersagli critici sono visualizzati con incredibile chiarezza e netta separazione. La tecnologia Broadband Radar™ elimina il "main bang" - la "zona morta" oscurata immediatamente intorno all'imbarcazione - associata con i radar a impulsi. Ora potete vedere bersagli ravvicinati per una navigazione più sicura nei porti, negli estuari e nelle marine. Facile installazione, può essere montato in sicurezza ovunque a bordo della vostra imbarcazione grazie alla sua bassa emissione RF. Non c'è bisogno di attendere i 2-3 minuti necessari per far riscaldare un radar a impulsi magnetron. La tecnologia Broadband Radar è al 100% allo stato solido e consente di navigare in pochi secondi con la tecnologia InstantOn™. Range minimo 1/32 nm - massimo 36nm, rotazione 24-36 giri minuto, alimentazione 12/24. Nessun magnetron. Dimensioni Ø mm. 489 x 280H


56.05502 Antenna

RC42 Bussola

fluxgate Rate gyro completa di cavo
Simnet 5 mt. Necessaria per le informazioni MARPA

56.05580 Bussola


Map 7V
Plotter


Schermo LCD 7" a colori TFT leggibile al sole, display 320x240 pixel, cartografia C-MAP alta risoluzione. Stagno IP 54. Ingresso/uscita seriale RS 422, NMEA 0183, USB (per aggiorn. SW). Ingresso/uscita navigazione NMEA 0180, 0183/CDX, 0183 versione 2.0. Interfaccia autopilota NMEA 0183 versione 2.0. Antenna GPS interna 12 canali. Memoria non volatile con batteria di back up. Tastiera al silicone con retroilluminazione e trackpad. Specifiche software: 25 rotte memorizzabili, 500 waypoints, 51 waypoints per rotta. Completo di staffa a disconnessione rapida. Peso 950 gr. Dim. mm. 146 x 146 x 46.

56.80055 Map

VDO
Map 7W/7Wi
Plotter


Schermo LCD 7" a colori TFT leggibile al sole, display 480x234 pixel, cartografia C-MAP alta risoluzione Stagno IP 54. Ingresso/uscita seriale RS 422, NMEA 0183, USB., Ingresso/uscita navigazione NMEA 0180, 0183/CDX, 0183 versione 2.0. Interfaccia autopilota NMEA 0183 versione 2.0. Memoria non volatile con batteria di back up. Tastiera al silicone con retroilluminazione e trackpad. Specifiche software: 25 rotte memorizzabili, 500 waypoints, 51 waypoints per rotta. Completo di staffa a disconnessione rapida. Peso 1100 gr. Dim. mm. 241 x 151 x 88,5

56.80051

Map 7Wi antenna interna

VDO
PC- PLANNER

Pianificatore di rotta



Permette di trasferire i dati di navigazione dal Plotter al PC e viceversa. Attraverso una USER Card art. 56.00001 è possibile: trasferire i dati (rotte, waypoint, tracce, ecc) acquisiti durante la navigazione sul PC e trasferire i dati di pianificazione dal PC al Plotter. Consente di usare simultaneamente sul plotter o sul PC la cartuccia della copertura cartografica e la USER Card contenente le rotte, i waypoints e le tracce memorizzate. La confezione comprende il lettore di cartucce USB e un CD con il software (aggiornabile gratuitamente da internet) e il manuale utente in Italiano. Il software è compatibile sia con la versione NT+ che MAX. Sistemi operativi compatibili con il PC-PLANNER sono Windows 95/98/2000/ME/XP

56.00000

PC- PLANNER

56.00001

USER Card 2 Mbyte

C-MAP
by JEPPESEN

Staffa di ricambio universale

 per plotter VDO 7V, 7W, 7Wi.
per artt. 56.80055/51

56.80000

Staffa per artt. 56.80051/5

Antenna GPS NAV-6

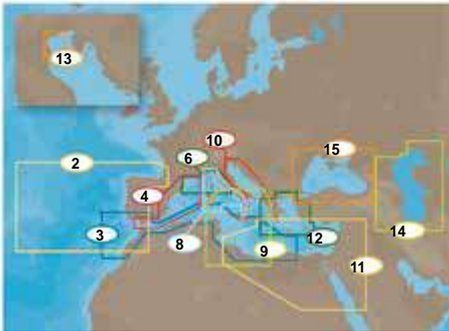
Antenna GPS - GLONASS ad elevate prestazioni che supporta il sistema SBAS (WAAS, EGNOS, MSAS). I sistemi SBAS (Satellite Based Augmentation System) sono innovativi sistemi legati alla navigazione satellitare il cui scopo è quello di fornire ai ricevitori GPS e GLONASS una informazione aggiuntiva che consente di "correggere l'errore" dei dati di posizionamento ricevuti. Il processore di posizionamento interno a 50 canali consente un tempo di prima localizzazione (TTFF) inferiore a un secondo, mentre il motore di acquisizione dati, appositamente studiato per uso nautico, permette numerose ricerche multiple tempo/frequenza per una sintonizzazione immediata con i satelliti. Il design innovativo e la tecnologia del ricevitore eliminano le fonti di interferenza e mitigano gli effetti di segnale multiplo, conferendo una performance di navigazione eccellente anche nelle condizioni meteo più avverse. Guadagno 27 dB. Dim. mm. 110 x 74 x 116 h


56.56800 Antenna GPS NAV-6

CARTOGRAFIA C-MAP

WIDE NT

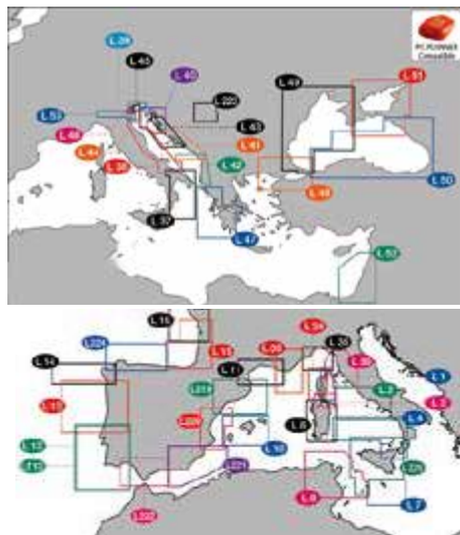
Cartografia. Disponibili anche le versioni in inglese.



WIDE NT+			
C-Card	SD Card	Carta	Descrizione
56.00600.1	56.00610.1	1	Coste atlantiche della francia
56.00600.2	56.00610.2	2	Penisola iberica ovest-medeira-acoeres
56.00600.3	56.00610.3	3	Africa mediterranea del nord
56.00600.4	56.00610.4	4	Coste mediterranee della spagna
56.00600.6	56.00610.6	6	Coste mediterranee della francia
56.00600.7	56.00610.7	7	Laghi del centro europa
56.00600.8	56.00610.8	8	Mar ligure e mar tirreno
56.00600.9	56.00610.9	9	Basso mediterraneo-tunisia-libia
56.00600.10	56.00610.10	10	Mar adriatico
56.00600.11	56.00610.11	11	Africa nord est-coste del medio oriente
56.00600.12	56.00610.12	12	Mar egeo
56.00600.13	56.00610.13	13	LAGUNA VENETA


Max

Cartografia. Disponibili anche le versioni in inglese.

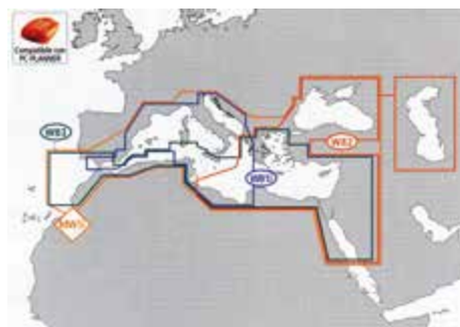
LOCAL MAX


LOCAL MAX					
C-Card	SD	* MAX-N SD	* MAX-N+ SD	CARTA	DESCRIZIONE
56.00700.1	56.00710.1	56.00720.1	56.00740.1	L35i	Da Monaco a La Spezia
56.00700.2	56.00710.2	56.00720.2	56.00740.2	L36i	Da M.na di Carrara a M.na di Tarquinia
56.00700.3	56.00710.3	56.00720.3	56.00740.3	L2i	Da Civitavecchia a Acciaroli
56.00700.4	56.00710.4	56.00720.4	56.00740.4	L4i	Da Punta Licosa alle Isole Eolie
56.00700.5	56.00710.5	56.00720.5	56.00740.5	L37i	Da Roccella ionica a Bari
56.00700.6	56.00710.6	56.00720.6	56.00740.6	L38i	Da Bari a Ravenna
56.00700.7	56.00710.7	56.00720.7	56.00740.7	L39i	Da Porto Garibaldi a Trieste
56.00700.8	56.00710.8	56.00720.8	56.00740.8	L40i	Da Koper a Pakostane
56.00700.9	56.00710.9	56.00720.9	56.00740.9	L41i	Da Biograd a Shengjini
56.00700.10	56.00710.10	56.00720.10	56.00740.10	L42i	Da Budva a Valona
56.00700.11	56.00710.11	56.00720.11	56.00740.11	L225i	Sicilia
56.00700.12	56.00710.12	56.00720.12	56.00740.12	L47	Ovest Grecia
56.00700.13	56.00710.13	56.00720.13	56.00740.13	L7	Malta
56.00700.14	56.00710.14	56.00720.14	56.00740.14	L34i	Ovest Corsica
56.00700.15	56.00710.15	56.00720.15	56.00740.15	L1i	Est Corsica
56.00700.16	56.00710.16	56.00720.16	56.00740.16	L3i	Nord Sardegna
56.00700.17	56.00710.17	56.00720.17	56.00740.17	L8i	Sud Sardegna

* Max-N solo su Lowrance, B&G, Simrad

Max

Cartografia. Disponibili anche le versioni in inglese.

WIDE MAX


WIDE					
C-Card	SD card	* Max-N SD	* MAX-N+ SD	Carta	DESCRIZIONE
56.00881	56.00884	56.00887	5600890	W81	Coste europa sud-ovest
56.00882	56.00885	56.00888	5600891	W82	Mar mediterraneo est Mar Caspio, Mar Nero
56.00883	56.00886	56.00889	5600892	W83	Mar mediterraneo sud, mar egeo

MEGA WIDE

MEGA WIDE			
C-Card	SD card	Carta	DESCRIZIONE
56.00901	56.00911	MW1	Mar Mediterraneo e Mar Nero

* Max-N solo su Lowrance, B&G, Simrad

DRAGONFLY


Strumento standalone ad alta risoluzione per Immagini di fondale nitide come fotografie grazie alla tecnologia Chirp Downvision che lavorano indipendentemente. Disponibile in due modelli, uno con display da 5,7", uno da 7" entrambi dotati di antenna Gps a 50 canali e di lettore MicroSD sono perfettamente funzionanti con la cartografia NAVIONICS GOLD. Possibilità di memorizzare fino a 3000 waypoint. Interfaccia utente intuitiva e di facile lettura, grazie ad un display luminoso che insieme al Joystick ne agevola l'utilizzo in tutte le condizioni permettendo un facile accesso al menù. Pronti ad essere installati anche in pozzetti aperti grazie alla loro tenuta stagna IPX7. Alimentazione a 12 Vdc

 Display da 5.7"
risoluzione 640x480

 Display da 7"
Risoluzione 800x640


Ultra Wide DownVision™



Fish Targeting Sonar



- 56.07001** Eco/Gps senza trasduttore
- 56.07002** Eco/Gps con trasd. di poppa Cpt 60
- 56.07003** Eco/Gps con trasd. di poppa Cpt 60 e cartografia Gold Small EU(*)

- 56.07010** Eco/Gps senza trasduttore
- 56.07011** Eco/Gps con trasd. di poppa Cpt 60
- 56.07012** Eco/Gps con trasd. di poppa Cpt 60 e cartografia Gold Small EU(*)

(*) Compreso nel prezzo la possibilità di scaricare una zona Gold Small. Supporto fornito.

ACCESSORI DRAGONFLY
CPT 60

Trasduttore da poppa con cavo da 6 mt, tecnologia Chirp e temperatura integrati. (fornito di serie)


56.07015 Trasduttore

CPT 70

Trasduttore passante in plastica con cavo da 10 mt, tecnologia Chirp e temperatura integrati.


56.07016 Trasduttore

CPT 80

Trasduttore passante in bronzo con cavo da 10 mt, tecnologia Chirp e temperatura integrati.


56.07017 Trasduttore

Coperchio

protezione per display da 5,7"


56.07013 Coperchio

Coperchio

protezione per display da 7"


56.07014 Coperchio

Cavo

prolunga per trasduttore da 4mt.


56.07018 Cavo prolunga

aSERIES

Ecoscandaglio/gps/chartpotter



Strumento multifunzione ad integrazione. Display da 5,7" 640 x 480 - 7" 800 x 480 - 9" 1280 x 800 tutti touchscreen con tecnologia multitocco. Gps integrato in tutte le versioni e possibilità di collegare l'antenna GA150 esterna per una migliore ricezione. Sistema di collegamento Raynet Ethernet, Seatalk ng, Nmea 2000 (adattatore opzionale per A6x e A7x), Wi-Fi, Bluetooth rendendo possibile collegare con facilità più strumenti tra loro, condividere la cartografia inserita negli slot SD e i sensori a loro collegati come radar, fishfinder, ais. Inoltre è possibile collegare telecamere notturne. Immagini del fondo marino ad alta risoluzione grazie alla tecnologia Chirp e Downvision. Capacità di memorizzare 3000 waypoint e 200 waypoint per rotta su memoria interna o senza limiti sulle schede MicroSD opzionali. Tutte le informazioni a portata di mano grazie ai comandi remoti via Bluetooth con l'apposito telecomando o dal vostro smartphone tramite l'apposita App scaricabile dal Market. Stagni IPx6. Montaggio ad incasso o su staffa.

aSeries da 5,7"

con display 4/3 640x480, alimentazione a 12Vdc, singolo slot Micro sd. Dimensioni mm. 164 x 144H x 71

a65



a67



a68


56.07019 Gps a65 senza trasduttore

56.07020 Gps/Ecoscandaglio a67 senza trasduttore

56.07021 Gps/Ecoscandaglio a68 con cartografia Gold Small EU(*), senza trasduttore

56.07022 Gps/Ecoscandaglio a68 con Chirp Downvision, cartografia Gold Small EU(*), trasduttore Cpt100

(*) Compreso nel prezzo la possibilità di scaricare una zona Gold Small. Supporto

aSeries da 7"

con display 16/9 800x480, alimentazione a 12Vdc, singolo slot Micro sd. Dimensioni mm. 205 x 147H x 73.6

a75



a77



a78


56.07023 Gps a75 senza trasduttore

56.07024 Gps/Ecoscandaglio a77 senza trasduttore

56.07025 Gps/Ecoscandaglio a78 con cartografia Gold Small EU(*), senza trasduttore

56.07026 Gps/Ecoscandaglio a78 con Chirp downvision, cartografia Gold Small EU(*), trasduttore Cpt100

(*) Compreso nel prezzo la possibilità di scaricare una zona Gold Small. Supporto

aSeries da 9"

con display 16/9 1200x800 con Chirp Downvision, alimentazione a 12-24 Vdc, doppio slot Micro sd, ingresso video analogico e compatibilità telecamera notturna. Nmea 2000. Dimensioni mm. 250 x 189.5H x 82.6



a98

56.07027 Gps/Ecoscandaglio a98 senza trasduttore

Package

multifunzione a75, Radome da 18" 4KW, cavo raynet da 10mt. Compreso nel prezzo la possibilità di scaricare una zona Small. Supporto fornito.


56.07028 Package radar

TRASDUTTORI CHIRP DOWNVISION PER a68-a78-a98

CPT 100

Trasduttore da poppa, tecnologia Chirp e temperatura integrati. 10 mt cavo



56.07030 Trasduttore

CPT 110

Trasduttore passante in plastica, tecnologia Chirp e temperatura integrati. 10 mt cavo



56.07031 Trasduttore

CPT 120

Trasduttore passante in bronzo, tecnologia Chirp e temperatura integrati. 10 mt cavo



56.07032 Trasduttore

TRASDUTTORI DIGITALI CLEARPULSE PER a67-a77-a97

P58

Trasduttore 600w da poppa, profondità, temperatura, velocità integrati. Compatibile con a/c/eSeries. Frequenza 50/200 Khz. Cavo da 7,6 mt.



56.07033 Trasduttore

P79

Trasduttore 600w da interno con 9mt di cavo, installazione su vetroresina e adattabile fino carene di 22°. Frequenza 50/200 khz. Compatibile a/c/eSeries



56.07034 Trasduttore

B60

Trasduttore 600w passante in bronzo con frequenza 50/200khz. Compatibile con a/c/eSeries



56.07035 Trasduttore tilt 12° per scafi da 8°-15°
56.07036 Trasduttore tilt 20° per scafi da 16°-24°

Cavo

prolunga per trasduttori da 3mt. per a/c/eSeries



56.07037 Cavo prolunga

ACCESSORI

Antenna gps Raystar 130

Stagna IPx6. Collegamento SeaTalkng/NMEA 2000 Space Based Augmentation System (SBAS), WASS, EGNOS, MSAS e GAGAN. Precisione tipica <3 m, precisione garantita <5 m, Antenna GPS 50 canali, Alimentazione 12/24 consumo: 50 mA.

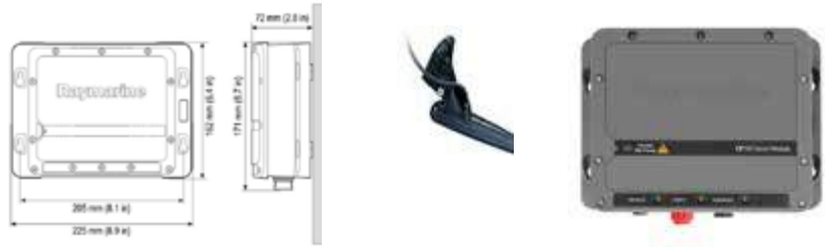
Compatibile per gli strumenti A-Series A50/A57/A70
 e-Series e7, e7d,e95, e125, e127
 c-Series c95, c97, c125,c127
 C-Series Widescreen C90W, C120W, C140W
 E-Series Widescreen E90W, E120W, E140W
 C-Series Classic C80, C120
 E-Series Classic E80, E120

56.07039 Raystar 130



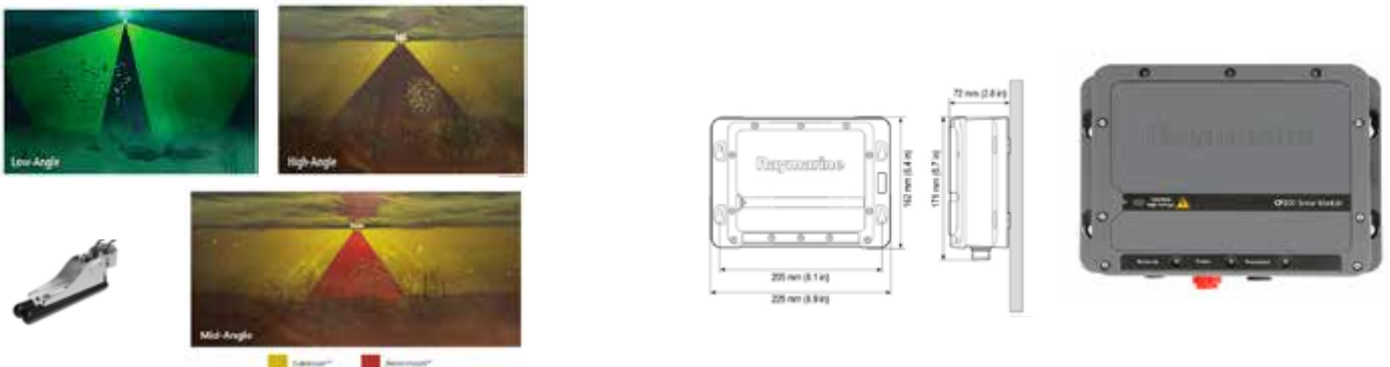
Raymarine
CP100

Modulo ecoscandaglio con tecnologia CHIRP DownVision™. Avvalendosi dell'interfaccia utente LightHouse, il CP100 si può collegare in rete con i display multifunzione a-Series, c-Series, e-Series e gS-Series (è necessaria la versione software LightHouse v7.35 o superiore). Immagini come foto del fondo marino e delle strutture fino a 182 metri di profondità. Due canali CHIRP separati che consentono la visione simultanea dei pesci, ad altissimo contrasto, e immagini, CHIRP DownVision, delle strutture chiare come foto. Il modulo ecoscandaglio CP100 porta la tecnologia CHIRP DownVision ai display multifunzione Raymarine visualizzando tutto ciò che si trova sotto l'imbarcazione con chiarezza, consentendovi di vedere le strutture del fondo con dettagli eccezionali e di individuare contemporaneamente i pesci. A differenza dei moduli ecoscandaglio tradizionali, la tecnologia CHIRP trasmette attraverso uno spettro più ampio di frequenze per impulso, assicurando immagini ad altissima risoluzione. Inoltre consente di creare una rete multi display con comandi HybridTouch. Le immagini realistiche di CHIRP DownVision consentono di individuare con facilità i pesci. Compatibile con i trasduttori 56.07030/31/32. Alimentazione 12/24Vdc. Dimensioni mm. 225 x 168 x 72H


56.07041 Ecoscandaglio con trasduttore CPT-100

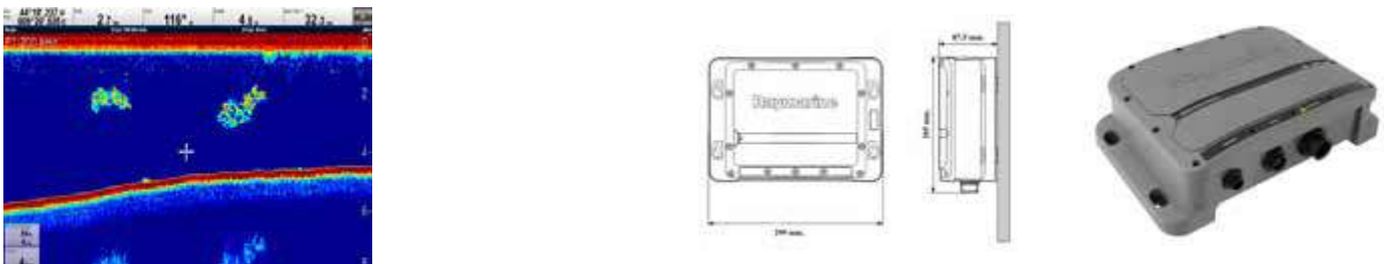
CP200

Modulo con doppio ecoscandaglio per una scansione lato-lato con tecnologia CHIRP Downvision del fondale posto sotto la propria barca. Due angoli di battuta (LOW-High) per bassa o alta profondità per garantire le migliori prestazioni. Modulo sonar CHIRP SideVision™ collegabile in rete per MFD aSeries, cSeries, eSeries e gS Series. Restituisce immagini cristalline e dettagliate, di pesci, esche e della struttura del fondale fino a una distanza di circa 180 metri (600 piedi) per lato, con l'elaborazione del segnale CHIRP. Operazioni combinate con fishfinder digitali, CHIRP e CHIRP DownVision™. Il trasduttore regolabile CPT-200 ottimizza le prestazioni di scansione per bassi fondali o acque più profonde. Alimentazione 12/24Vdc. Dimensioni mm. 225 x 168 x 72H


56.07042 Ecoscandaglio con trasduttore CPT-200

CP300

Modulo ecoscandaglio progettato per prestazioni offshore e potenza di trasmissione da 1Kw. Tramite l'utilizzo delle frequenze 50/200khz e della tecnologia digitale ClearPulse, che regola in modo intelligente e automatico i parametri di lavoro, offre immagini precise e di facile interpretazione pulite da rumori di sottofondo. Il CP300 integra il ricevitore digitale di ultima generazione a 16-bit che assicura la massima sensibilità ed eccezionale eliminazione dei disturbi. Questo nuovo sonar offre migliori prestazioni di profondità, ottimale individuazione dei pesci ed echi ancora più dettagliati rispetto ai prodotti della generazione precedente. Il trasmettitore del CP300 offre impulsi più lunghi e ping rate più veloci, offrendo ottime prestazioni anche in bassi fondali. Compatibile con i display multifunzione a-Series, c-Series e-Series e gS-Series, oltre a E-Series Classic, C-Series Widescreen ed E-Series Widescreen. Alimentazione 12/24 vdc.


57.07043 Ecoscandaglio con trasduttore CPT-200

TRASDUTTORI CP 300

Trasduttore P319

Trasduttore 50/200khz passante in plastica da 600w con temperatura.


56.07044 Trasduttore

Trasduttore B744V

Trasduttore triducer 600w passante in bronzo. Frequenza 50/200 Khz con temperatura e velocità e High speed Fairing block


56.07045 Trasduttore

TRASDUTTORI 1 KW
Trasduttore M260

Trasduttore 1Kw da interno con kit di montaggio incluso. Frequenza 50/200Khz


56.07046 Trasduttore

Trasduttore TM258

Trasduttore 1Kw da poppa con temperatura. Frequenza 50/200 Khz


56.07047 Trasduttore

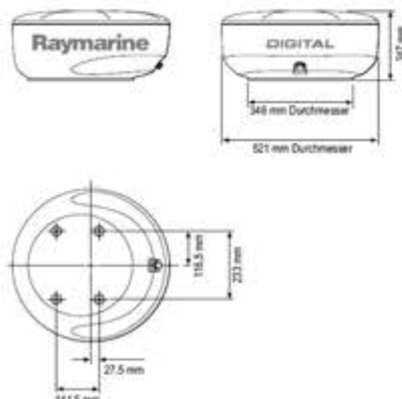
Trasduttore B260

Trasduttore passante in bronzo ad alte prestazioni con la nuova Tecnologia a banda larga in ceramica. Lo stretto, fascio 6° a 200 kHz vi darà un'eccellente risoluzione e dettagli nitidi necessari per la pesca di fondo. Sette elementi a 50 kHz con un ampio fascio da 19° per la pesca in acque profonde. Frequenza 50/200 khz. Potenza 1Kw . Con High speed Fairing Block


56.07048 Trasduttore

RADAR
Antenna Radar digitale

Modello Radome da 18" compatibile sugli strumenti a/e/g/cSeries con collegamento Seatalk hs. In banda X con rotazione 24 giri nominale e 48 con portata sotto le 3 miglia. Segnale di tipo Digitale su cavi Raynet consumo in trasmissione di 40W e 20W in Stand-by. Cavo in dotazione da 10mt. Alimentazione 12/24Vdc. Approvazione CE 1999/5/EC e approvazione FCC 47CFR Parte 2 e Parte 80.


56.07040 Radome RD418D

Raymarine
Autopilota Evolution

Semplice da installare, libero dalle limitazioni dei sensori di prua tradizionali. Il sensore EV può essere montato sopra o sotto coperta, può essere installato capovolto e spostato dalla mezzeria dell'imbarcazione. Collegamenti plug-and-play. Il sensore EV-1 dotato di tecnologia aerospaziale esegue un monitoraggio preciso (9 assi) di prua, rollio e beccheggio non necessita di calibrazione e insieme alla Automagic™ elimina la necessità di lunghe procedure di Autolearn. Può operare in tre diverse modalità di navigazione, modo crociera, regata e pesca garantendo virate precise e un perfetto mantenimento della rotta. L'autopilota può essere dotato di diverse unità di potenza (ACU100, ACU200, ACU300, ACU400) in grado di pilotare attuatori di diverse potenze in base alle esigenze dell'imbarcazione. Il sistema Evolution è completato da un'unità di controllo P70 o P70R che offrono un display dai colori nitidi e dispongono dell'interfaccia utente intuitiva LightHouse Raymarine. LightHouse organizza tutte le opzioni in semplici menu dell'Evolution per un uso semplice e intuitivo. Progettata per barche a vela, la P70 dispone di tasti dedicati -1/+1° e -10/+10°, mentre la P70R, con una combinazione di tasti e manopola è destinata a barche a motore per la gestione dei menu e i cambi di rotta oppure per attivare il modo power steer e controllare la rotta manualmente dal P70R.



56.07050



56.07051



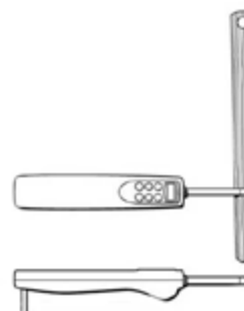
56.07052



Articolo	Modello	Unità di controllo	Unità di potenza	Modello attuatore	Assorbimento pompa
56.07050	EV-100	P70	ACU100	elettrico su ruota timone	-
56.07051	EV-100	P70R	ACU100	Idraulico 0.5L per volume cilindrico CC 50-150	12Vdc - 7A
56.07052	EV-200	P70R	ACU200	Idraulico tipo 1 per volume cilindrico CC 80-230	12Vdc - 15A

Autopilota per timoneria a barra

Semplice da installare, si adatta ad imbarcazioni con timone a barra. L'AutoTack fa virare automaticamente l'imbarcazione lasciando le mani libere per manovrare le scotte e l'AutoSeastate mantiene la rotta in modo intelligente con minore consumo energetico. Possono essere utilizzati come unità indipendenti o essere collegati a un GPS SeaTalk/NMEA. Il display LCD retroilluminato e la tastiera a sei tasti garantiscono sicurezza e facilità d'uso.



Articolo	Modello	Spinta massima	Dislocamento max	Assorbimento	Attuatore	Tempo banda/banda
56.07053	ST1000 plus	57 kg	3300 kg	12Vdc 1,5A	a vite senza fine	8 sec
56.07054	ST2000 plus	77Kg	4500 kg	12Vdc 1,5A	ricircolo di sfere	4,5 sec

Scandaglio a mano

treccia in nylon, lunghezza mt. 30, marcata ogni metro, con cambio di colore ogni 10 mt.



56.56000 Scandaglio a mano

Porta trasduttore ecoscandaglio

in acciaio inox AISI 316. Telescopico. Fissaggio alla poppa dell'imbarcazione per evitare di forare lo scafo. Lunghezza chiuso mm. 400, aperto mm. 700



56.56290 Porta trasduttore

