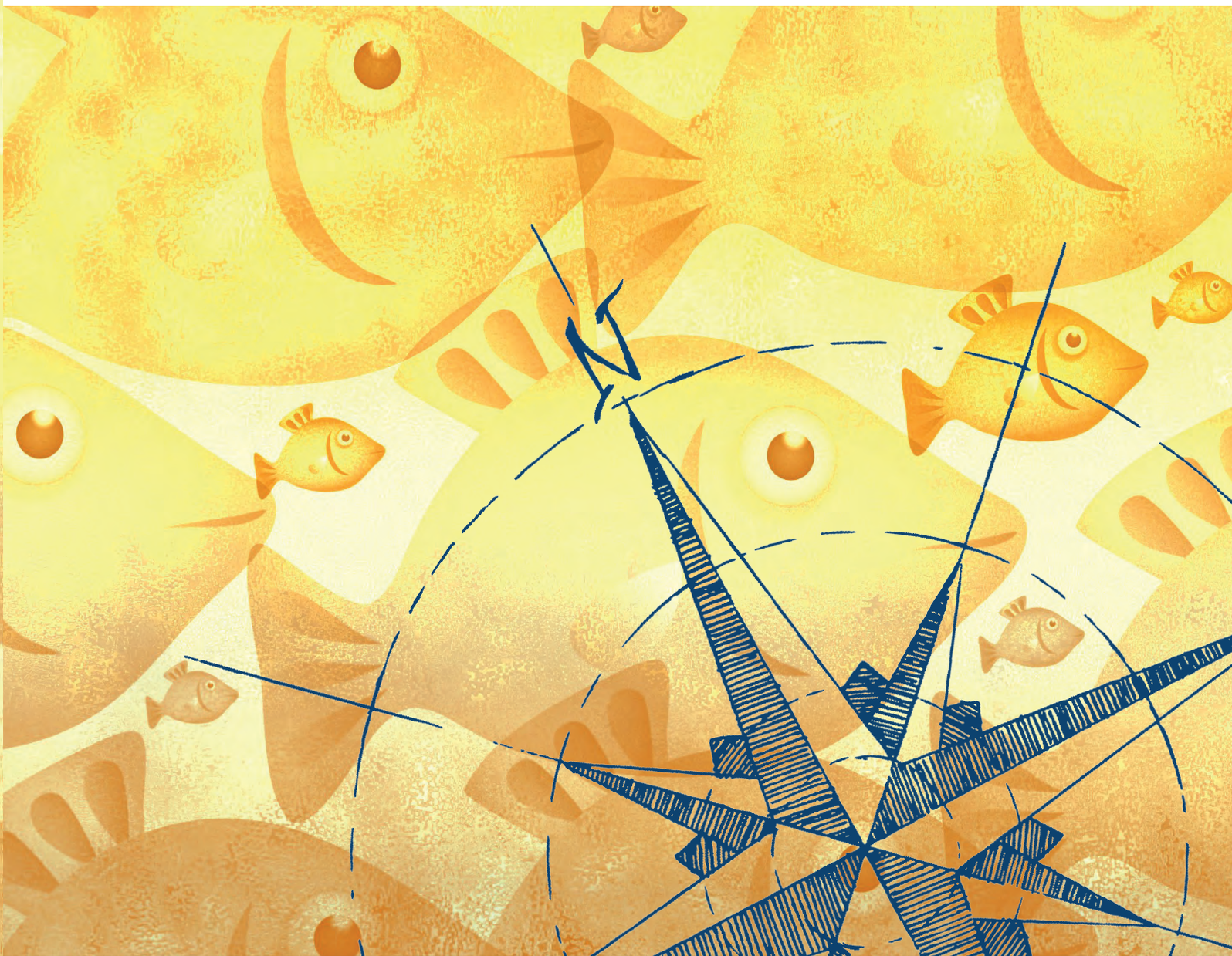


CATALOGO ELETTRONICA



SETTEMBRE 2019

GARMIN[®]



GARMIN PORTATILI

GPS GARMIN eTrex 10

eTrex® 10 (schermo 2,2" TFT monocromatico 128x160 pixel), **impermeabile IPX7** con antenna interna Hot Fix ad alta sensibilità, calendari per caccia/pesca e alba/tramonto, cavo USB, software in italiano e multilingua.

Ricevitore Gps abilitato Waas/Egnos.

Interfaccia USB.

Alimentazione interna con 2 stilo AA (ns. art. 641254 non include).

Non cartografico.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYGETREX10	GPS GARMIN eTrex® 10	97,54	119,00


GPS GARMIN 73

GPS 73 (schermo 2,6" LCD a 4 livelli di grigio 128x160 pixel), **impermeabile IPX7 e galleggiante** con antenna interna alta sensibilità, interfaccia NMEA 0183, calendari per caccia/pesca e alba/tramonto. Dotato di nuova funzione SailAssist™: linea di partenza virtuale, countdown regata e rotta sulle mure opposte. Completo di cinturino da polso, software in italiano e multilingua.

Interfaccia seriale e USB.

Ricevitore Gps abilitato Waas/Egnos.

Alimentazione interna con 2 stilo AA (ns. art. 641254 non include).

Non cartografico.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYG73	GPS GARMIN 73	146,72	179,00
SYG73PK	GPS GARMIN 73 Pack include: gps, staffa marina, cavo alimentazione 12 V, custodia	190,14	231,97

RICAMBI			
SYG10085	Cavo aliment. con spina accendisigari per 73 - 78 - 78S	16,39	20,00
SYG11441	Staffa di montaggio per GPS 73 - 78 - 78S	18,84	22,98


GPS GARMIN MAP 78

GPS Map 78 **cartografico** (schermo 2,6" TFT LCD a 65000 colori 160x240 pixel), **impermeabile IPX7 e galleggiante** con antenna interna Hot Fix ad alta sensibilità, database cartografico mondiale con rilievi altimetrici sfumati, calendari per caccia/pesca e alba/tramonto, memoria interna 1,7 GB, slot per MicroSD (non inclusa), cavo per PC (USB), cinturino da polso, software in italiano e multilingua.

Compatibile con NMEA 0183, USB e wireless con altre apparecchiature Garmin compatibili.

Ricevitore Gps abilitato Waas/Egnos.

Alimentazione interna con 2 stilo AA (ns. art. 641254 non include).

Autorouting senza indicazioni vocali con mappe da DVD o MicroSD City Navigator (opzionale).

Cartografia opzionale Garmin BlueChart G3 su MicroSD card.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYGMAP78	GPS GARMIN MAP 78	204,10	249,00

RICAMBI			
SYG10085	Cavo aliment. con spina accendisigari per 73 - 78 - 78S	16,39	20,00
SYG11441	Staffa di montaggio per GPS 73 - 78 - 78S	18,84	22,98


GPS GARMIN MAP 78 S

GPS Map 78 S **cartografico** (schermo 2,6" TFT LCD a 65000 colori 160x240 pixel), **impermeabile IPX7 e galleggiante** con antenna interna Hot Fix ad alta sensibilità, altimetro barometrico e bussola elettronica, database cartografico mondiale con rilievi altimetrici sfumati, calendari per caccia/pesca e alba/tramonto, memoria interna 1,7 GB, slot per MicroSD (non inclusa), cavo per PC (USB), cinturino da polso, software in italiano e multilingua.

Compatibile con NMEA 0183, USB e wireless con altre apparecchiature Garmin compatibili.

Ricevitore Gps abilitato Waas/Egnos.

Predisposto per lo scarico dei dati da MapSource and BlueChart su MicroSD card e CD.

Alimentazione interna con 2 stilo AA (ns. art. 641254 non include).

Autorouting senza indicazioni vocali con mappe da DVD o MicroSD City Navigator (opzionale).

Cartografia opzionale Garmin BlueChart G3 su MicroSD card.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYGMAP78S	GPS GARMIN MAP 78 S	286,07	349,01

RICAMBI			
SYG10085	Cavo aliment. con spina accendisigari per 73 - 78 - 78S	16,39	20,00
SYG11441	Staffa di montaggio per GPS 73 - 78 - 78S	18,84	22,98

GARMIN FISSI

GPS GARMIN ECHOMAP PLUS



Chartplotter ECHOMAP PLUS cartografico a colori, antenna Gps/GLONASS 5 Hz ad alta sensibilità integrata, tabella maree, interfaccia NMEA 2000 tranne per il modello SYGMAP42CVP che presenta interfaccia NMEA 0183.

Inoltre, grazie alla funzione Quickdraw Contours, permette di tracciare e memorizzare in totale autonomia ed in tempo reale fino a 1000 km² di batimetriche HD ogni 30 cm; questi nuovi dati sono subito disponibili ed è possibile condividerli gratuitamente con amici e compagni di pesca. I GPS ECHOMAP PLUS (ad eccezione del modello SYGMAP42CVP) dispongono inoltre della tecnologia Wi-Fi® per utilizzare l'app completamente gratuita ActiveCaptain™ che permette di connettere il proprio gps alla rete mobile ed accedere a un mondo nuovo di contenuti, utilizzando al massimo la strumentazione Garmin Marine installata a bordo.

Completo di slot per scheda micro SD, staffa di montaggio, cavo alimentazione e dati, cover protettiva (escluso 42CVP), software in italiano e multilingua.

Compatibile con:

- AIS, DSC (tutti i modelli)

- Sistemi Fusion (ad eccezione del modello SYGMAP42CVP)

Chartplotter con black box integrata quindi basterà aggiungere solamente il trasduttore per renderlo combinato eco/chartplotter.

Cartografia opzionale Garmin BlueChart G3 o G3 Vision MicroSD/SD.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYGMAP42CVP/S	Chartplotter GARMIN ECHOMAP PLUS 42cv (schermo 4,3" WQVGA 480x272 pixel) solo display	286,07	349,01
SYGMAP62CVP/S	Chartplotter GARMIN ECHOMAP PLUS 62cv (schermo 6,2" WVGA 400x800 pixel) solo display	490,99	599,01
SYGMAP72CVP/S	Chartplotter GARMIN ECHOMAP PLUS 72cv (schermo 7" WVGA 400x800 pixel) solo display	736,89	899,01
SYGMAP72SVP/S	Chartplotter GARMIN ECHOMAP PLUS 72sv (schermo 7" WVGA 400x800 pixel) solo display	777,87	949,00
SYGMAP92SVP/S	Chartplotter GARMIN ECHOMAP PLUS 92sv (schermo 9" WVGA 400x800 pixel) solo display	900,82	1.099,00
RICAMBI			
SYG12199-04	Cavo alimentazione/dati per ECHOMAP PLUS 42cv e 62cv	20,48	24,99
SYG12445	Cavo alimentazione/dati per ECHOMAP PLUS 72cv - 72sv - 92sv	18,84	22,98
SYG12199-03	Staffa di montaggio per ECHOMAP PLUS 42cv	20,48	24,99
SYG12671-03	Staffa di montaggio per ECHOMAP PLUS 62cv	20,48	24,99
SYG12672-03	Staffa di montaggio per ECHOMAP PLUS 72cv	24,58	29,99
SYG12672-05	Staffa di montaggio per ECHOMAP PLUS 72sv	24,58	29,99
SYG12673-03	Staffa di montaggio per ECHOMAP PLUS 92sv	24,58	29,99
SYG12670	Coperchio protettivo per ECHOMAP PLUS 42cv	12,29	14,99
SYG12671	Coperchio protettivo per ECHOMAP PLUS 62cv	12,29	14,99
SYG12672	Coperchio protettivo per ECHOMAP PLUS 72cv - 72sv	12,29	14,99
SYG12673	Coperchio protettivo per ECHOMAP PLUS 92sv	12,29	14,99

GPS GARMIN 722 - 922 - 1222 MULTI-TOUCH



Chartplotter GPSMAP cartografico con schermo Multi-Touch a colori, antenna interna ad alta sensibilità, database mondiale, tabella maree, connettività wireless via WI-FI e Bluetooth con possibilità di trasferimento di rotte con BlueChart Mobile (opzionale). In modalità wireless è possibile interfacciare lo strumento con iPhone ed iPad, con le action-cam Virb ed utilizzare le app Garmin. Interfaccia NMEA 2000 e NMEA 0183, doppia slot per schede micro SD, staffa di montaggio, cavo alimentazione e dati, coperchio protettivo, software in italiano e multilingua. Ricevitore Gps/GLONASS 10 Hz integrato.

Compatibile con Garmin Marine Network, radar Garmin, Panoptix™, autopilota, videocamere, AIS, DSC, GSD, GCV, Quatix e sistemi Fusion compatibili.

Cartografia opzionale Garmin BlueChart G3 o G3 Vision MicroSD/SD.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYGMAP722	Chartplotter GARMIN GPSMAP 722 (schermo 7" WVGA 800x480 pixel) a colori solo display	736,88	898,99
SYGMAP922	Chartplotter GARMIN GPSMAP 922 (schermo 9" WVGA 800x480 pixel) a colori solo display	1.146,72	1.399,00
SYGMAP1222T	Chartplotter GARMIN GPSMAP 1222 Touch (schermo 12" WXGA 1280X800 pixel) a colori solo display	2.294,26	2.799,00
RICAMBI			
SYG12550	Cavo alimentazione per GPSMAP 722 - 722xs - 922 - 922xs	24,58	29,99
SYG12152-10	Cavo alimentazione per GPSMAP 1222 Touch - 1222xs Touch	18,84	22,98
SYG12545	Staffa di montaggio per GPSMAP 722 - 722xs	24,58	29,99
SYG12545-01	Staffa di montaggio per GPSMAP 922 - 922xs	28,68	34,99
SYG12163-03	Staffa di montaggio per GPSMAP 1222 Touch - 1222 xsv Touch	24,58	29,99
SYG12547	Coperchio protettivo per GPSMAP 722 - 722xs	16,39	20,00
SYG12547-01	Coperchio protettivo per GPSMAP 922 - 922xs	20,48	24,99
SYG12166-03	Coperchio protettivo per GPSMAP 1222 Touch - 1222xsv Touch	16,39	20,00

GPS GARMIN 1022 - 1222



Chartplotter GPSMAP cartografico a colori, antenna interna ad alta sensibilità, database mondiale, tabella maree, connettività wireless via WI-FI e Bluetooth con possibilità di trasferimento di rotte con BlueChart Mobile (opzionale) in modalità wireless è possibile interfacciare lo strumento con iPhone ed iPad, con le action-cam Virb ed utilizzare le app Garmin. Interfaccia NMEA 2000 e NMEA 0183, doppia slot per schede micro SD, staffa di montaggio, cavo alimentazione e dati, coperchio protettivo, software in italiano e multilingua. Ricevitore Gps/GLONASS 10 Hz integrato.

Compatibile con Garmin Marine Network, radar Garmin, Panoptix™, autopilota, videocamere, AIS, DSC, GSD, GCV, Quatix e sistemi Fusion compatibili.

Cartografia opzionale Garmin BlueChart G3 o G3 Vision MicroSD/SD.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYGMAP1022	Chartplotter GARMIN GPSMAP 1022 (schermo 10" WSVGA 1024x600 pixel) a colori solo display	1.474,59	1.799,00
SYGMAP1222	Chartplotter GARMIN GPSMAP 1222 (schermo 12" WXGA 1280x800 pixel) a colori solo display	2.130,33	2.599,00
RICAMBI			
SYG12550	Cavo alimentazione per GPSMAP 1022 - 1022xs - 1222 - 1222xsv	24,58	29,99
SYG12545-02	Staffa di montaggio per GPSMAP 1022 - 1022xsv	24,58	29,99
SYG12545-03	Staffa di montaggio per GPSMAP 1222 - 1222xsv	28,68	34,99
SYG12547-02	Coperchio protettivo per GPSMAP 1022 - 1022xs	20,48	24,99
SYG12547-03	Coperchio protettivo per GPSMAP 1222 - 1222xs	24,58	29,99



Chartplotter GPSMAP serie 8400 cartografico (schermo premium **Multi-touch** widescreen Full HD a colori, alta luminosità), antenna interna a 10 Hz ad alta sensibilità che aggiorna la posizione e la direzione 10 volte al secondo, database mondiale, tabella maree e calendario solare e lunare, connettività Wi-Fi® e ANT™, 4 porte Ethernet, porta NMEA 2000, porta HDMI e USB per un'integrazione totale, doppia slot per schede micro SD. Completo di staffa di montaggio, cavo alimentazione, cavo NMEA 2000, coperchio protettivo, software in italiano e multilingua.

Ricevitore GPS/GLONASS/Galileo 10 Hz integrato.

Compatibile con Garmin Marine Network, Radar Garmin, – Black Box GSD e GCV, trasduttori Panoptix, videocamere, AIS, DSC, GRID, Quatix, Garmin Helm e sistemi Fusion compatibili.

Cartografia opzionale Garmin BlueChart G3 o G3 Vision MicroSD/SD.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYGMAP8410	GARMIN GPSMAP 8410 multi-touch (schermo 10" WUXGA 1920x1200 pixel) a colori	2.294,26	2.799,00
SYGMAP8412	GARMIN GPSMAP 8412 multi-touch (schermo 12" FHD 1920x1200 pixel) a colori	3.195,90	3.899,00
SYGMAP8416	GARMIN GPSMAP 8416 multi-touch (schermo 16" FHD 1920x1080 pixel) a colori	4.917,22	5.999,01
RICAMBI			
SYG11425-13	Cavo alimentazione per serie GPSMAP 8400	32,79	40,00
SYG12798	Staffa di montaggio basculante per GPSMAP 8410 - 8410xsv	32,78	39,99
SYG12798-01	Staffa di montaggio basculante per GPSMAP 8412 - 8412xsv	32,77	39,98
SYG12798-02	Staffa di montaggio basculante per GPSMAP 8416 - 8416xsv	40,98	49,99
SYG12799	Coperchio protettivo per GPSMAP 8410 - 8410xsv	16,39	19,99
SYG12799-01	Coperchio protettivo per GPSMAP 8412 - 8412xsv	20,48	24,99
SYG12799-02	Coperchio protettivo per GPSMAP 8416 - 8416xsv	24,58	29,99

ACCESSORI PER GPS-CHARTPLOTTER GARMIN



ANTENNE RADAR RADOME GMR18 HD+ - GMR18 XHD - GMR24 XHD

Antenna radar radome 4 kw scala Min 20 m - Max 48 mn. completa di cavo da 15 mt.

ANTENNA GMR 18 HD+ e GMR 18 xHD:

Fascio orizzontale 5,2°, fascio verticale 25°.
Diametro 50,8 cm - altezza 24,8 cm - peso 7,7 Kg.

ANTENNA GMR 24 xHD:

Fascio orizzontale 3,7°, fascio verticale 25°.
Diametro 64,5 cm - altezza 24,9 cm - peso 9,5 Kg.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYGGMR18HD	Antenna Radome GMR 18 HD+ ad alta definizione 36 Mn	1.310,66	1.599,01
SYGGMR18XHD	Antenna Radome GMR 18 xHD ad alta definizione 48 Mn	1.638,52	1.998,99
SYGGMR24XHD	Antenna Radome GMR 24 xHD ad alta definizione 48 Mn	2.130,33	2.599,00



ANTENNA RADAR RADOME GMR 18 - 24 FANTOM

L'antenna radar radome GMR Fantom a stato solido da 40 W è caratterizzata dalla tecnologia MotionScope™ che utilizza l'effetto Doppler in grado di rilevare la velocità dei bersagli in movimento per evitare collisioni e monitorare le condizioni atmosferiche. Il sistema Pulse Compression massimizza invece l'energia del segnale permettendo di individuare i target più facilmente senza compromettere la risoluzione. Infine la tecnologia Pulse Expansion concentra al massimo l'energia sui bersagli aumentandone le dimensioni sul display per una maggiore definizione ed il Dual Range consente di visualizzare l'immagine radar su due range di scala diversi contemporaneamente. Grazie a tutte queste tecnologie si può ottenere un'eccellente individuazione dei bersagli a qualsiasi distanza in un range compreso tra 6 metri e 48 miglia nautiche.

Antenna GMR 18 Fantom Diametro 50,8 cm - altezza 24,8 cm - peso 7,7 kg.
Antenna GMR 24 Fantom Diametro 64,5 cm - altezza 24,9 cm - peso 9,5 kg.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYGGMRFNT18	Antenna radar radome 18 Fantom 48 Mn - 40 W	1.966,39	2.399,00
SYGGMRFNT24	Antenna radar radome 24 Fantom 48 Mn - 40 W	2.376,23	2.899,00



ANTENNA RADAR OPEN ARRAY GMR FANTOM

L'antenna radar Open Array GMR Fantom a stato solido da 40 W è caratterizzata dalla tecnologia MotionScope™ che utilizza l'effetto Doppler in grado di rilevare la velocità dei bersagli in movimento per evitare collisioni e monitorare le condizioni atmosferiche. Il sistema Pulse Compression massimizza invece l'energia del segnale permettendo di individuare i target più facilmente senza compromettere la risoluzione. Infine la tecnologia Pulse Expansion concentra al massimo l'energia sui bersagli aumentandone le dimensioni sul display per una maggiore definizione ed il Dual Range consente di visualizzare l'immagine radar su due range di scala diversi contemporaneamente. Grazie a tutte queste tecnologie si può ottenere un'eccellente individuazione dei bersagli a qualsiasi distanza in un range compreso tra 6 metri e 72 miglia nautiche.

N.B.: deve necessariamente essere composta da antenna + elemento base.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYGGMRFNT4	Antenna Open array 4 piedi Fantom 40W - 72 Mn (richiede elemento di base)	654,92	799,00
SYGGMRFNT6	Antenna Open array 6 piedi Fantom 40W - 72 Mn (richiede elemento di base)	1.228,69	1.499,00
SYGGMRB50	Elemento di base 50W - 72 Mn	5.163,12	6.299,01



MODULO ECOSCADAGLIO BLACK BOX GARMIN GSD26

La Black Box GSD26, compatibile con trasduttori CHIRP con potenza di trasmissione fino a 3 kW, lavorando su più frequenze contemporaneamente, e con un cono di lettura variabile, garantisce la massima precisione di lettura dei dati anche ad elevate profondità, con una definizione dei bersagli strabliante. Frequenze 25 - 210 kHz
Voltaggio 10-35 V

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYGGSD26	Modulo ecoscandaglio Black Box GARMIN GSD26	1.228,69	1.499,00



MODULO ECOSCADAGLIO BLACK BOX GARMIN GSD24

Modulo ecoscandaglio digitale Black Box, potenza da 600 W a 2000 W RMS (a seconda del trasduttore), doppia frequenza 50/200 kHz, senza trasduttore, impermeabile IPX7.
Voltaggio 10-35 VdC.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYGGSD24	Modulo ecoscandaglio Black Box GARMIN GSD24	450,00	549,00



GARMIN COMBINATI

COMBINATI GARMIN ECHOMAP PLUS 42CV

Ecoscandaglio/Chartplotter ECHOMAP PLUS cartografico a colori (schermo 4,3" WQVGA 480x272 pixel), dotato di tecnologia tradizionale e CHIRP che permette di analizzare i fondali, visualizzare in tempo reale la presenza di pesci sotto la barca e di marcare gli spot di pesca più interessanti per poi tornarci facilmente. Dotato di antenna Gps/GLONASS 5 Hz ad alta sensibilità integrata, tabella maree, interfaccia NMEA 0183. Inoltre, grazie alla funzione Quickdraw Contours, permette di tracciare e memorizzare in totale autonomia ed in tempo reale fino a 1000 km² di batimetriche HD ogni 30 cm; questi nuovi dati sono subito disponibili ed è possibile condividerli gratuitamente con amici e compagni di pesca. Completo di trasduttore GT20-TM da poppa (77/200 - 455/800 kHz) che combina la tecnologia HD-ID™ dell'ecoscandaglio tradizionale con quella dell'ecoscandaglio a scansione ClearVù per una visualizzazione di oggetti, strutture e pesci ad alta definizione; potenza massima 4000 W (picco-picco), 500 W RMS, slot per scheda micro SD, staffa di montaggio, cavo alimentazione e dati, cover protettiva, software in italiano e multilingua.

Compatibile con AIS, DSC.

Profondità fino a 700* mt circa (acqua dolce).

Profondità fino a 335* mt circa (acqua salata).

*La profondità massima raggiungibile varia dal tipo di fondale, dalle proprietà chimico-fisiche dell'acqua e da altri fattori.

Cartografia opzionale Garmin BlueChart G3 o G3 Vision MicroSD/SD.



CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYGMAP42CVP	Eco/Chartplotter GARMIN ECHOMAP PLUS 42cv con trasd. GT20-TM ClearVù prof./temp. da poppa 77/200 – 455/800 kHz	368,04	449,01
SYGMAP42CVP/S	Eco/Chartplotter GARMIN ECHOMAP PLUS 42cv solo display	286,07	349,01
RICAMBI			
SYG12199-04	Cavo alimentazione/dati per ECHOMAP PLUS 42cv	20,48	24,99
SYG12199-03	Staffa di montaggio per ECHOMAP PLUS 42cv	20,48	24,99
SYG12670	Coperchio protettivo per ECHOMAP PLUS 42cv	12,29	14,99
SYG01960	Trasduttore ClearVù GT20-TM poppa Echomap CV (fornito di serie su SYGMAP62CVP)	97,54	119,00

COMBINATI GARMIN ECHOMAP PLUS 62CV - 72CV



Ecoscandaglio/Chartplotter ECHOMAP PLUS cartografico a colori (schermo WVGA 400x800 pixel), dotato di tecnologia tradizionale e CHIRP che permette di analizzare i fondali, visualizzare in tempo reale la presenza di pesci sotto la barca e di marcare gli spot di pesca più interessanti per poi tornarci facilmente. Dotato di antenna Gps/GLONASS 5 Hz ad alta sensibilità integrata, tabella maree, interfaccia NMEA 2000. Inoltre, grazie alla funzione Quickdraw Contours, permette di tracciare e memorizzare in totale autonomia ed in tempo reale fino a 1000 km² di batimetriche HD ogni 30 cm; questi nuovi dati sono subito disponibili ed è possibile condividerli gratuitamente con amici e compagni di pesca. Gli ECHOMAP PLUS dispongono inoltre della tecnologia Wi-Fi® per utilizzare l'app completamente gratuita ActiveCaptain™ che permette di connettere il proprio gps alla rete mobile ed accedere a un mondo nuovo di contenuti, utilizzando al massimo la strumentazione Garmin Marine installata a bordo.

Completo di trasduttore GT20-TM da poppa (77/200 - 455/800 kHz) che combina la tecnologia HD-ID™ dell'ecoscandaglio tradizionale con quella dell'ecoscandaglio a scansione ClearVù per una visualizzazione di oggetti, strutture e pesci ad alta definizione; potenza massima 4000 W (picco-picco), 500 W RMS, slot per scheda micro SD, staffa di montaggio, cavo alimentazione e dati, cover protettiva, software in italiano e multilingua. Compatibile con AIS, DSC, sistemi Fusion e Panoptix™ (solo per il modello ECHOMAP PLUS 72CV).

Profondità fino a 700* mt circa (acqua dolce). - Profondità fino a 335* mt circa (acqua salata).

*La profondità massima raggiungibile varia dal tipo di fondale, dalle proprietà chimico-fisiche dell'acqua e da altri fattori.

Cartografia opzionale Garmin BlueChart G3 o G3 Vision MicroSD/SD.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYGMAP62CVP	Eco/Chartplotter GARMIN ECHOMAP PLUS 62cv (schermo 6") con trasd. GT20-TM ClearVù prof./temp. da poppa 77/200 – 455/800 kHz	572,96	699,01
SYGMAP62CVP/S	Eco/Chartplotter GARMIN ECHOMAP PLUS 62cv (schermo 6") solo display	490,99	599,01
SYGMAP72CVP	Eco/Chartplotter GARMIN ECHOMAP PLUS 72cv (schermo 7") con trasd. GT20-TM ClearVù prof./temp. da poppa 77/200 – 455/800 kHz	818,85	999,00
SYGMAP72CVP/S	Eco/Chartplotter GARMIN ECHOMAP PLUS 72cv (schermo 7") solo display	736,89	899,01
RICAMBI			
SYG12199-04	Cavo alimentazione/dati per ECHOMAP PLUS 62cv	20,48	24,99
SYG12445	Cavo alimentazione/dati per ECHOMAP PLUS 72cv	18,84	22,98
SYG12671-03	Staffa di montaggio per ECHOMAP PLUS 62cv	20,48	24,99
SYG12672-03	Staffa di montaggio per ECHOMAP PLUS 72cv	24,58	29,99
SYG12671	Coperchio protettivo per ECHOMAP PLUS 62cv	12,29	14,99
SYG12672	Coperchio protettivo per ECHOMAP PLUS 72cv	12,29	14,99
SYG01960-01	Trasduttore ClearVù GT20-TM poppa Echomap CV (fornito di serie su SYGMAP72CVP)	122,95	150,00
SYG01960	Trasduttore ClearVù GT20-TM poppa Echomap CV (fornito di serie su SYGMAP62CVP)	97,54	119,00

PER TRASDUTTORI VEDI PAGINA 15 - 17 / PER CARTOGRAFIA VEDI PAGINA 18 - 19

COMBINATI GARMIN ECHOMAP PLUS 72SV - 92SV


Ecoscandaglio/Chartplotter ECHOMAP PLUS cartografico a colori (WVGA 400x800 pixel), dotato di tecnologia tradizionale e CHIRP che permette di analizzare i fondali, visualizzare in tempo reale la presenza di pesci sotto la barca e di marcare gli spot di pesca più interessanti per poi tornarci facilmente. La tecnologia SideVü consente invece di vedere cosa accade ai lati dell'imbarcazione: un aiuto prezioso per individuare strutture e pesci grazie a immagini chiare e pulite. Dotato di antenna Gps/GLONASS 5 Hz ad alta sensibilità integrata, tabella maree, interfaccia NMEA 2000. Inoltre, grazie alla funzione Quickdraw Contours, permette di tracciare e memorizzare in totale autonomia ed in tempo reale fino a 1000 km² di batimetriche HD ogni 30 cm; questi nuovi dati sono subito disponibili ed è possibile condividerli gratuitamente con amici e compagni di pesca. Gli ECHOMAP PLUS dispongono inoltre della tecnologia Wi-Fi® per utilizzare l'app completamente gratuita ActiveCaptain™ che permette di connettere il proprio gps alla rete mobile ed accedere a un mondo nuovo di contenuti, utilizzando al massimo la strumentazione Garmin Marine installata a bordo. Completo di trasduttore GT52-TM da poppa (CHIRP 150/240 – 455/800 kHz) che combina la tecnologia HD-ID™ dell'ecoscandaglio tradizionale con quella dell'ecoscandaglio a scansione ClearVü/SideVü per una visualizzazione di oggetti, strutture e pesci ad alta definizione; potenza massima 4000 W (picco-picco), 500 W RMS, slot per scheda micro SD, staffa di montaggio, cavo alimentazione e dati, cover protettiva, software in italiano e multilingua.

Compatibile con AIS, DSC, sistemi Fusion e Panoptix™.

Profondità fino a:
700 m circa* (acqua dolce).
335 m circa* (acqua salata).

*La profondità massima raggiungibile varia dal tipo di fondale, dalle proprietà chimico-fisiche dell'acqua e da altri fattori.

Cartografia opzionale Garmin BlueChart G3 o G3 Vision MicroSD/SD.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYGMAP72SVP	Eco/Chartplotter GARMIN ECHOMAP PLUS 72sv (schermo 7") con trasd. GT52-TM ClearVü e SideVü prof./temp. da poppa 150/240 – 455/800 kHz	1.023,77	1.249,00
SYGMAP72SVP/S	Eco/Chartplotter GARMIN ECHOMAP PLUS 72sv (schermo 7") solo display	777,87	949,00
SYGMAP92SVP	Eco/Chartplotter GARMIN ECHOMAP PLUS 92sv (schermo 9") con trasd. GT52-TM ClearVü e SideVü prof./temp. da poppa 150/240 – 455/800 kHz	1.146,72	1.399,00
SYGMAP92SVP/S	Eco/Chartplotter GARMIN ECHOMAP PLUS 92sv (schermo 9") solo display	900,82	1.099,00
RICAMBI			
SYG12445	Cavo alimentazione/dati per ECHOMAP PLUS 72sv - 92sv	18,84	22,98
SYG12672-05	Staffa di montaggio per ECHOMAP PLUS 72sv	24,58	29,99
SYG12673-03	Staffa di montaggio per ECHOMAP PLUS 92sv	24,58	29,99
SYG12672	Coperchio protettivo per ECHOMAP PLUS 72sv	12,29	14,99
SYG12672	Coperchio protettivo per ECHOMAP PLUS 72cv	12,29	14,99
SYG12673	Coperchio protettivo per ECHOMAP PLUS 92sv	12,29	14,99
SYG12405	Trasduttore ClearVü SideVü GT52-TM poppa (fornito di serie)	286,07	349,01



PER TRASDUTTORI VEDI PAGINA 15 - 17 / PER CARTOGRAFIA VEDI PAGINA 18 - 19

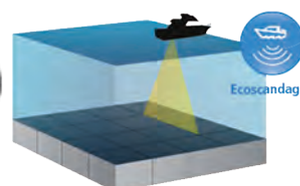
COMBINATI GARMIN 722XS - 922XS - 1222XSV MULTI-TOUCH



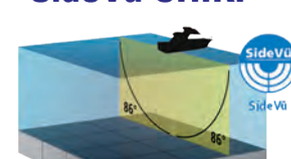
ClearVü CHIRP



Tradizionale



SideVü CHIRP



Ecoscandaglio/Chartplotter GPSMAP cartografico con schermo Multi-Touch a colori, antenna interna ad alta sensibilità, database mondiale, tabella maree, connettività wireless via WI-FI e Bluetooth con possibilità di trasferimento di rotte con BlueChart Mobile (opzionale). In modalità wireless è possibile interfacciare lo strumento con iPhone ed iPad, con le action-cam Virb ed utilizzare le app Garmin. Interfaccia NMEA 2000 e NMEA 0183, funzione di registrazione dati ecoscandaglio. Per la visione SideVü necessita di black-box esterna (opzionale). Completo di trasduttore ALL-IN-ONE GT20-TM prof./temp. da poppa (77/200 kHz) CHIRP ClearVü (435-475, 800-840 kHz), doppia slot per schede micro SD, staffa di montaggio, cavo alimentazione e dati, coperchio protettivo, software in italiano e multilingua.

Ricevitore Gps/GLONASS 10 Hz integrato.

Compatibile con Garmin Marine Network, radar Garmin, Panoptix™, autopilota, videocamere, AIS, DSC, GSD, GCV, Quatix e sistemi Fusion compatibili.

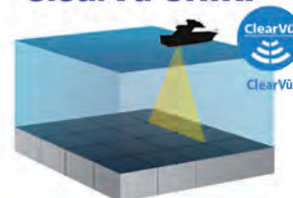
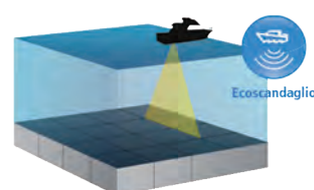
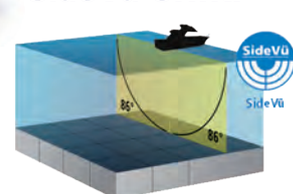
Profondità fino a:
228 m circa* (ClearVü 435/475 kHz).
579 m circa* (con trasduttore 77/200 kHz).

*La profondità massima raggiungibile varia dal tipo di fondale, dalle proprietà chimico-fisiche dell'acqua e da altri fattori.

Cartografia opzionale Garmin BlueChart G3 o G3 Vision MicroSD/SD.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYGMAP722XS	Eco/Chartplotter GARMIN GPSMAP 722xs (schermo 7" WVGA 800x480 pixel) con modulo CHIRP integrato e trasd. ALL-IN-ONE GT20-TM prof./temp. da poppa (77/200 kHz) CHIRP ClearVü (435-475, 800-840 kHz)	941,80	1.149,00
SYGMAP722XS/R	Eco/Chartplotter GARMIN GPSMAP 722xs (schermo 7" WVGA 800x480 pixel) con modulo CHIRP integrato e radar GMR18HD+	2.048,36	2.499,00
SYGMAP722XS/S	Eco/Chartplotter GARMIN GPSMAP 722xs (schermo 7" WVGA 800x480 pixel) con modulo CHIRP integrato solo display	818,85	999,00
SYGMAP922XS	Eco/Chartplotter GARMIN GPSMAP 922xs (schermo 9" WVGA 800x480 pixel) con modulo CHIRP integrato e trasd. ALL-IN-ONE GT20-TM prof./temp. da poppa (77/200 kHz) CHIRP ClearVü (435-475, 800-840 kHz)	1.351,64	1.649,00
SYGMAP922XS/R	Eco/Chartplotter GARMIN GPSMAP 922xs (schermo 9" WVGA 800x480 pixel) con modulo CHIRP integrato e radar GMR18HD+	2.376,23	2.899,00
SYGMAP922XS/S	Eco/Chartplotter GARMIN GPSMAP 922xs (schermo 9" WVGA 800x480 pixel) con modulo CHIRP integrato solo display	1.228,69	1.499,00
SYGMAP1222TXSV/S	Eco/Chartplotter GARMIN GPSMAP 1222xsv Touch (schermo 12" WXGA 1280X800 pixel) con modulo CHIRP integrato solo display	2.458,20	2.999,00
RICAMBI			
SYG12550	Cavo alimentazione per GPSMAP 722 - 722xs - 922 - 922xs	24,58	29,99
SYG12152-10	Cavo alimentazione per GPSMAP 1222 Touch - 1222xs Touch	18,84	22,98
SYG12545	Staffa di montaggio per GPSMAP 722 - 722xs	24,58	29,99
SYG12545-01	Staffa di montaggio per GPSMAP 922 - 922xs	28,68	34,99
SYG12163-03	Staffa di montaggio per GPSMAP 1222 Touch - 1222 xsv Touch	24,58	29,99
SYG12547	Coperchio protettivo per GPSMAP 722 - 722xs	16,39	20,00
SYG12547-01	Coperchio protettivo per GPSMAP 922 - 922xs	20,48	24,99
SYG12166-03	Coperchio protettivo per GPSMAP 1222 Touch - 1222xsv Touch	16,39	20,00

COMBINATI GARMIN ECHOMAP ULTRA 102SV - 122SV
NEW

ClearVü CHIRP

Tradizionale

SideVü CHIRP


Ecoscandaglio/Chartplotter ECHOMAP ULTRA cartografico a colori (WXGA 1280x800 pixel), dotato di tecnologia tradizionale e CHIRP che permette di analizzare i fondali, visualizzare in tempo reale la presenza di pesci sotto la barca e di marcare gli spot di pesca più interessanti per poi tornarci facilmente. La tecnologia SideVü consente invece di vedere cosa accade ai lati dell'imbarcazione: un aiuto prezioso per individuare strutture e pesci grazie a immagini chiare e pulite. Supporta inoltre il sistema Panoptix incluso l'innovativo trasduttore di ultima generazione Panoptix LiveScope LVS12. Dotato di antenna Gps/GLONASS 10 Hz ad alta sensibilità integrata, tabella maree, interfaccia NMEA 2000. Inoltre, grazie alla funzione Quickdraw Contours, permette di tracciare e memorizzare in totale autonomia ed in tempo reale fino a 1000 km² di batimetriche HD ogni 30 cm; questi nuovi dati sono subito disponibili ed è possibile condividerli gratuitamente con amici e compagni di pesca. ECHOMAP ULTRA dispone inoltre della tecnologia Wi-Fi® per utilizzare l'app completamente gratuita ActiveCaptain™ che permette di connettere il proprio gps alla rete mobile ed accedere a un mondo nuovo di contenuti, utilizzando al massimo la strumentazione Garmin Marine installata a bordo. Fornito con trasduttore all-in-one GT54UHD-TM da poppa, dotato di tecnologia ClearVü e SideVü UHD ad altissima definizione e funzione ecoscandaglio tradizionale CHIRP in un unico trasduttore, slot per 2 schede micro SD, staffa di montaggio, cavo alimentazione e dati, cover protettiva, software in italiano e multilingua.

Compatibile con AIS, DSC, sistemi Fusion e Panoptix™.

Profondità fino a:

243 m circa* (con CHIRP tradizionale).

60 m circa* (ClearVü UHD).

38 m circa* per ciascun lato; 76 m totali, alla profondità massima di 9 m (SideVü UHD ad altissima definizione).

150 m circa* per ciascun lato (SideVü).

* La capacità di profondità varia dal tipo di fondale, dalle proprietà chimico-fisiche dell'acqua e da altri fattori.

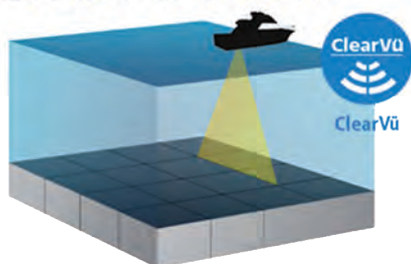
Cartografia opzionale Garmin BlueChart G3 o G3 Vision MicroSD/SD.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYGMAP102SV	Eco/Chartplotter GARMIN ECHOMAP ULTRA 102SV (schermo 10") con trasd. ALL-IN-ONE GT54UHD-TM prof./temp. da poppa (CHIRP 150/240 Khz) ClearVü (760-880 kHz) e SideVü (425-485 – UHD 1.080-1.230 kHz)	1.884,42	2.298,99
SYGMAP102SV/S	Eco/Chartplotter GARMIN ECHOMAP ULTRA 102SV (schermo 10") solo display	1.638,52	1.998,99
SYGMAP122SV	Eco/Chartplotter GARMIN ECHOMAP ULTRA 122SV (schermo 12") con trasd. ALL-IN-ONE GT54UHD-TM prof./temp. da poppa (CHIRP 150/240 Khz) ClearVü (760-880 kHz) e SideVü (425-485 – UHD 1.080-1.230 kHz)	2.622,13	3.199,00
SYGMAP122SV/S	Eco/Chartplotter GARMIN ECHOMAP ULTRA 122SV (schermo 12") solo display	2.376,23	2.899,00
RICAMBI			
SYG12938	Cavo alimentazione/dati per ECHOMAP ULTRA 102sv - 122sv	20,49	25,00
SYG12841	Staffa di montaggio per ECHOMAP ULTRA 102sv	49,17	59,99
SYG12842	Staffa di montaggio per ECHOMAP ULTRA 122sv	57,37	69,99
SYG12841-01	Coperchio protettivo per ECHOMAP ULTRA 102sv	20,49	25,00
SYG12842-01	Coperchio protettivo per ECHOMAP ULTRA 122sv	20,49	25,00
SYG12909	Trasduttore ClearVü SideVü GT54UHD-TM poppa (fornito di serie)	327,05	399,00

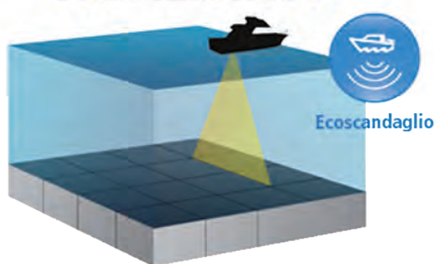
COMBINATI GARMIN 1022XSV - 1222XSV



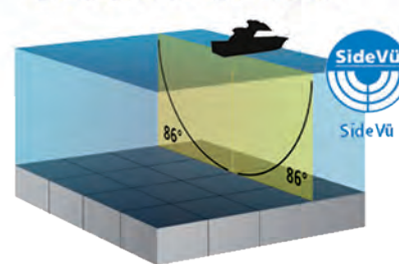
ClearVü CHIRP



Tradizionale



SideVü CHIRP



- Video
- Compatibile Radar
- Panoptix™
- Chirp
- ClearVü
- SideVü
- Ecoscandaglio
- Aut Helm
- AIS
- Auto Guidance
- BlueChart g2 HD
- BlueChart g2 Vision
- Impermeabile
- Wi-Fi
- 10Hz GPS
- Comandi Multimedia
- NMEA 0183
- NMEA 2000

Ecoscandaglio/Chartplotter GPSMAP cartografico a colori, antenna interna ad alta sensibilità, database mondiale, tabella maree, connettività wireless via WI-FI e Bluetooth con possibilità di trasferimento di rotte con BlueChart Mobile (opzionale) in modalità wireless è possibile interfacciare lo strumento con iPhone ed iPad, con le action-cam Virb ed utilizzare le app Garmin. Interfaccia NMEA 2000 e NMEA 0183 e funzione di registrazione dati ecoscandaglio. Completo di modulo CHIRP integrato che consente una contemporanea scansione su più frequenze (50/77/200 kHz) e le innovative funzioni CHIRP ClearVü e CHIRP SideVü permettono la visualizzazione di oggetti, strutture e pesci ad altissima definizione al di sotto ed ai lati dell'imbarcazione, doppia slot per schede micro SD, staffa di montaggio, cavo alimentazione e dati, coperchio protettivo, software in italiano e multilingua.

Ricevitore Gps/GLONASS 10 Hz integrato.

Compatibile con Garmin Marine Network, radar Garmin, Panoptix™, autopilota, videocamere, AIS, DSC, GSD, GCV, Quatix e sistemi Fusion compatibili.

Cartografia opzionale Garmin BlueChart G3 o G3 Vision MicroSD/SD.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYGMAP1022XSV	Ecoscandaglio/Chartplotter GARMIN GPSMAP 1022xsv (schermo 10" WSVGA 1024x600 pixel) con modulo CHIRP integrato senza trasduttore e cartografia	1.638,52	1.998,99
SYGMAP1222XSV	Ecoscandaglio/Chartplotter GARMIN GPSMAP 1222xsv (schermo 12" WXGA 1280x800 pixel) con modulo CHIRP integrato senza trasduttore e cartografia	2.294,26	2.799,00
RICAMBI			
SYG12550	Cavo alimentazione per GPSMAP 1022 – 1022xs – 1222 – 1222xsv	24,58	29,99
SYG12545-02	Staffa di montaggio per GPSMAP 1022 – 1022xsv	24,58	29,99
SYG12545-03	Staffa di montaggio per GPSMAP 1222 – 1222xsv	28,68	34,99
SYG12547-02	Coperchio protettivo per GPSMAP 1022 – 1022xs	20,48	24,99
SYG12547-03	Coperchio protettivo per GPSMAP 1222 – 1222xs	24,58	29,99



Ecoscandaglio/Chartplotter serie GPSMAP 8400XSV cartografico (schermo premium **Multi-touch** widescreen Full HD a colori, alta luminosità), antenna interna a 10 Hz ad alta sensibilità che aggiorna la posizione e la direzione 10 volte al secondo, database mondiale, tabella maree e calendario solare e lunare, connettività Wi-Fi® e ANT™, 4 porte Ethernet, porta NMEA 2000, porta HDMI e USB per un'integrazione totale, doppia slot per schede micro SD. **I modelli combinati xsv offrono le funzionalità ecoscandaglio più avanzate disponibili in commercio senza la necessità di dover installare moduli ecoscandaglio aggiuntivi, grazie al modulo integrato CHIRP da 1 kW doppio canale** che consente una contemporanea scansione su più frequenze (50/77/200 Khz) e le innovative funzioni ClearVü e SideVü che permettono la visualizzazione di oggetti, strutture e pesci ad altissima definizione. Completo di staffa di montaggio, cavo alimentazione, cavo NMEA 2000, coperchio protettivo, software in italiano e multilingua.

Ricevitore GPS/GLONASS/Galileo 10 Hz integrato.

Compatibile con Garmin Marine Network, Radar Garmin, – Black Box GSD e GCV, trasduttori Panoptix, videocamere, AIS, DSC, GRID, Quatix, Garmin Helm e sistemi Fusion compatibili.

Cartografia opzionale Garmin BlueChart G3 o G3 Vision MicroSD/SD.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYGMAP8410XSV	Eco/chartplotter GARMIN GPSMAP 8410XSV multi-touch (schermo 10" WUXGA 1920x1200 pixel) a colori con modulo CHIRP integrato, solo display	2.458,20	2.999,00
SYGMAP8412XSV	Eco/chartplotter GARMIN GPSMAP 8412XSV multi-touch (schermo 12" FHD 1920x1200 pixel) a colori con modulo CHIRP integrato, solo display	3.605,73	4.398,99
SYGMAP8416XSV	Eco/chartplotter GARMIN GPSMAP 8416XSV multi-touch (schermo 16" FHD 1920x1080 pixel) a colori con modulo CHIRP integrato, solo display	5.327,05	6.499,00
RICAMBI			
SYG11425-13	Cavo alimentazione per serie GPSMAP 8400	32,79	40,00
SYG12798	Staffa di montaggio basculante per GPSMAP 8410 - 8410xsv	32,78	39,99
SYG12798-01	Staffa di montaggio basculante per GPSMAP 8412 - 8412xsv	32,77	39,98
SYG12798-02	Staffa di montaggio basculante per GPSMAP 8416 - 8416xsv	40,98	49,99
SYG12799	Coperchio protettivo per GPSMAP 8410 - 8410xsv	16,39	19,99
SYG12799-01	Coperchio protettivo per GPSMAP 8412 - 8412xsv	20,48	24,99
SYG12799-02	Coperchio protettivo per GPSMAP 8416 - 8416xsv	24,58	29,99

PER TRASDUTTORI VEDI PAGINA 15 - 17 / PER CARTOGRAFIA VEDI PAGINA 18 - 19

GARMIN ECOSCANDAGLI

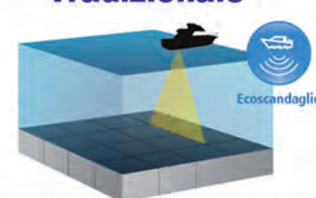
FISHFINDER GARMIN SERIE STRIKER PLUS



ClearVü CHIRP



Tradizionale



Ecoscandaglio STRIKER PLUS con schermo a colori, dotato di tecnologia tradizionale e CHIRP che permette di analizzare i fondali, visualizzare in tempo reale la presenza di pesci sotto la barca e di marcare gli spot di pesca più interessanti per poi tornarci facilmente. Dotato di ricevitore GPS integrato da 5 Hz che mostra informazioni sulla velocità di navigazione e lo scarroccio quando si pesca alla deriva. Inoltre, grazie alla funzione Quickdraw Contours, permette di tracciare e memorizzare in totale autonomia ed in tempo reale fino a 1000 km² di batimetriche HD ogni 30 cm; questi nuovi dati sono subito disponibili ed è possibile condividerli gratuitamente con amici e compagni di pesca. Lo STRIKER PLUS 7CV dispone inoltre della tecnologia Wi-Fi® per utilizzare l'app completamente gratuita ActiveCaptain™ che permette di connettere il proprio fishfinder alla rete mobile ed accedere a un mondo nuovo di contenuti, utilizzando al massimo la strumentazione Garmin Marine installata a bordo. Fornito con trasduttore CHIRP da poppa, staffa di montaggio, cavo alimentazione, software in italiano e multilingua.

STRIKER PLUS 4: Profondità fino a 274 mt circa*
STRIKER PLUS 4CV / 5CV / 7CV Profondità fino a:
 230 mt circa* (ClearVü)
 580 mt circa* (con trasduttore 77/200 kHz)

* La capacità di profondità varia dal tipo di fondale, dalle proprietà chimico-fisiche dell'acqua e da altri fattori.

Non Cartografico.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYG4P	Ecoscandaglio GARMIN STRIKER PLUS 4 (schermo 4,3" QSVGA - 480X320 pixel) con trasduttore prof./temp. da poppa 50/77/200 kHz (200 W) - CHIRP mid-band.	138,52	168,99
SYG4CVP	Ecoscandaglio GARMIN STRIKER PLUS 4cv (schermo 4,3" QSVGA - 480X320 pixel) con trasduttore CHIRP e ClearVü (50/77/200 - 260/455/800 kHz (300 W) prof./temp. da poppa.	204,10	249,00
SYG5CVP	Ecoscandaglio GARMIN STRIKER PLUS 5cv (schermo 5" WVGA - 800x480 pixel) con trasduttore ClearVü (50/77/200 kHz - 260/455/800 kHz (500 W) prof./temp. da poppa.	302,46	369,00
SYG5CVP/S	Ecoscandaglio GARMIN STRIKER PLUS 5cv (schermo 5" WVGA - 800x480 pixel) senza trasduttore	220,49	269,00
SYG7CVP	Ecoscandaglio GARMIN STRIKER PLUS 7cv (schermo 7" WVGA - 800x480 pixel) con trasduttore ClearVü (50/77/200 kHz - 260/455/800 kHz (500 W) prof./temp. da poppa.	409,02	499,00

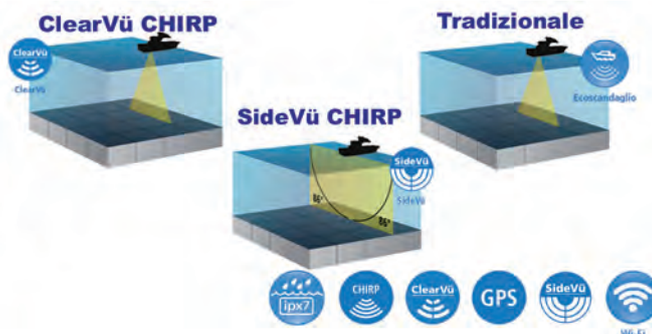
RICAMBI

SYG12199-04	Cavo alimentazione per Serie STRIKER e STRIKER PLUS	20,48	24,99
SYG12439-10	Staffa di montaggio per STRIKER PLUS 4 - 4CV	10,65	12,99
SYG12439-01	Staffa di montaggio per STRIKER PLUS 5CV - 7CV - 7SV	16,39	20,00
SYG12441-10	Coperchio protettivo per STRIKER PLUS 4 - 4CV	12,29	14,99
SYG12441-01	Coperchio protettivo per STRIKER PLUS 5CV	16,39	20,00
SYG12441-02	Coperchio protettivo per STRIKER PLUS 7CV - 7SV	16,39	20,00
SYG10249-20	Trasduttore Dual Beam poppa (fornito di serie su SYG4P)	57,37	69,99
SYG01960	Trasduttore ClearVü GT20-TM poppa Echomap CV (fornito di serie su SYG4CVP/5CVP/7CVP)	97,54	119,00



PER TRASDUTTORI VEDI PAGINA 15 - 17

FISHFINDER GARMIN STRIKER PLUS 7sv - 9sv



Ecoscandaglio STRIKER PLUS sv (schermo WVGA a colori 800x480 pixel) dotato di tecnologia tradizionale e CHIRP che permette di analizzare i fondali, visualizzare in tempo reale la presenza di pesci sotto la barca e di marcare gli spot di pesca più interessanti per poi tornarci facilmente. La tecnologia SideVü consente invece di vedere cosa accade ai lati dell'imbarcazione: un aiuto prezioso per individuare strutture e pesci grazie a immagini chiare e pulite. Dotato di ricevitore GPS integrato da 5 Hz che mostra informazioni sulla velocità di navigazione e lo scarroccio quando si pesca alla deriva. Inoltre, grazie alla funzione Quickdraw Contours, permette di tracciare e memorizzare in totale autonomia ed in tempo reale fino a 1000 km² di batimetriche HD ogni 30 cm; questi nuovi dati sono subito disponibili ed è possibile condividerli gratuitamente con amici e compagni di pesca. Dispone inoltre della tecnologia Wi-Fi® per utilizzare l'app completamente gratuita ActiveCaptain™ che permette di connettere il proprio fishfinder alla rete mobile ed accedere a un mondo nuovo di contenuti, utilizzando al massimo la strumentazione Garmin Marine installata a bordo. Fornito con trasduttore CHIRP (150-240 kHz) ClearVü e SideVü (455/800 kHz) da poppa che garantisce livelli di nitidezza e dettaglio ancora superiori anche ai lati dell'imbarcazione, staffa di montaggio, cavo alimentazione, software in italiano e multilingua.

STRIKER PLUS 7SV Profondità fino a:
150 m circa* (ClearVü/SideVü)
240 m circa* (con trasduttore 77/200 kHz)

STRIKER PLUS 9SV Profondità fino a:
230 m circa* (ClearVü)
150 m circa* (SideVü)
530 m circa* (con trasduttore 77/200 kHz)

* La capacità di profondità varia dal tipo di fondale, dalle proprietà chimico-fisiche dell'acqua e da altri fattori.

Non Cartografico.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYG7SVP	Ecoscandaglio GARMIN STRIKER PLUS 7sv (schermo 7") con trasduttore ClearVü/SideVü (150/240 kHz - 455/800 kHz) prof./temp. da poppa.	490,98	599,00
SYG7SVP/S	Ecoscandaglio GARMIN STRIKER PLUS 7sv (schermo 7") senza trasduttore	327,05	399,00
SYG9SVP	Ecoscandaglio GARMIN STRIKER PLUS 9sv (schermo 9") con trasduttore ClearVü/SideVü (150/240 kHz - 455/800 kHz) prof./temp. da poppa.	572,95	699,00
SYG9SVP/S	Ecoscandaglio GARMIN STRIKER PLUS 9sv (schermo 9") senza trasduttore	409,02	499,00
RICAMBI			
SYG12199-04	Cavo alimentazione per Serie STRIKER e STRIKER PLUS	20,48	24,99
SYG12439-01	Staffa di montaggio per STRIKER PLUS 5CV - 7CV - 7SV	16,39	20,00
SYG12439-03	Staffa di montaggio per STRIKER PLUS 9SV	16,39	20,00
SYG12441-02	Coperchio protettivo per STRIKER PLUS 7CV - 7SV	16,39	20,00
SYG12441-03	Coperchio protettivo per STRIKER PLUS 9SV	16,39	20,00
SYG12405	Trasduttore ClearVü SideVü GT52HW-TM poppa Echomap SV (fornito di serie)	286,07	349,01





ACCESSORI PER ECOSCANDAGLI GARMIN

TRASDUTTORI DA POPPA GARMIN ALL-IN-ONE

CODICE	FUNZIONI E FREQUENZA	COMPATIBILITÀ	NR. PIN	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYG01960-01	Trasduttore da poppa GT20-TM Tradizionale: 77/200 kHz, 500 W CHIRP ClearVü: 435-475, 800-840 kHz, 500 W	GSD 25 GPSMAP xsv / xs echoMAP cv echoMAP CHIRP 72cv,72sv,92sv	8	122,95	150,00
SYG01960	Trasduttore da poppa GT20-TM Tradizionale: 77/200 kHz, 500 W ClearVü: 455 kHz, 500 W	echoMAP 42cv, 71sv,91sv echoMAP CHIRP 42cv, 52cv,62cv STRIKER	4	97,54	119,00
SYG01962	Trasduttore da poppa GT21-TM Tradizionale: 50/200 kHz, 600 W CHIRP ClearVü: 245-275, 455-465 kHz, 500 W	GSD 25 GPSMAP xsv / xs	8	163,11	198,99
SYG12403	Trasduttore da poppa GT21-TM Tradizionale: 50/200 kHz, 600 W ClearVü: 260 kHz, 500 W	echoMAP echoMAP CHIRP STRIKER			
SYG12403	Trasduttore da poppa GT22HW-TM CHIRP: 150-240 kHz, 250 W CHIRP ClearVü: 455/800 kHz, 500 W	STRIKER echoMAP CHIRP GPSMAP xs / xsv GSD 25	8	163,11	198,99
SYG12404	Trasduttore da poppa GT23M-TM CHIRP: 80-160 kHz, 600 W CHIRP ClearVü: 260-455 kHz, 500 W	STRIKER, echoMAP CHIRP GPSMAP xs/xsv, GSD 25	8	286,07	349,01
SYG01963	Trasduttore da poppa GT40-TM Tradizionale: 77/200 kHz, 500 W CHIRP ClearVü/SideVü: 425-485, 790-850 kHz, 500 W	GSD 25 GPSMAP xsv	12	245,08	299,00
SYG01963	Trasduttore da poppa GT40-TM Tradizionale: 77/200 kHz, 500 W ClearVü/SideVü: 455 kHz, 500 W	echoMAP 71sv, 91sv echoMAP CHIRP			
SYG01964	Trasduttore da poppa GT41-TM Tradizionale: 50/200 kHz, 600 W CHIRP ClearVü/SideVü: 245-275, 455-465 kHz, 500 W	GSD 25 GPSMAP xsv STRIKER 7/9sv	12	368,03	449,00
SYG01964	Trasduttore da poppa GT41-TM Tradizionale: 50/200 kHz, 600 W ClearVü/SideVü: 260 kHz, 500 W	echoMAP 72sv, 92sv EchoMAP CHIRP 72/92sv			
SYG01965	Trasduttore da poppa GT50M-TM CHIRP: 80-160 kHz, 300 W CHIRP ClearVü/SideVü: 425-485, 790-850 kHz, 500 W	GSD 25 GPSMAP xsv STRIKER 7/9sv echoMAP 72sv, 92sv EchoMAP CHIRP 72/92sv	12	409,02	499,00
SYG01966	Trasduttore da poppa GT51M-TM CHIRP: 80-160 kHz, 600 W CHIRP ClearVü/SideVü: 245-275, 455-465 kHz, 500 W	echoMAP CHIRP sv GSD 25 GPSMAP xsv STRIKER sv	12	490,98	599,00
SYG12405	Trasduttore da poppa GT52HW-TM CHIRP: 150-240 kHz, 250 W CHIRP ClearVü/SideVü: 455-800 kHz, 500 W x 3	STRIKER 7sv, echoMAP CHIRP 72/92sv GPSMAP xsv, GSD 25	12	286,07	349,01
SYG12909	Trasduttore da poppa GT54UHD-TM CHIRP tradizionale: CHIRP 150-240 kHz, 350 W CHIRP ClearVü UHD 760/880 kHz, 350 W SideVü UHD:1080-1230 kHz, 350 W SideVü 455 kHz, 425-485 kHz, 350 W	Echomap Ultra	12	327,05	399,00

TRASDUTTORI DA POPPA GARMIN TRADIZIONALI

CODICE	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ	NR. PIN	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYG10272	Trasduttore prof./temp. da poppa 50/200 Khz, 500 W	GPSMAP 421S/521S/526S/720S - GSD22	6	57,37	69,99
SYG10192-21	Trasduttore prof./vel./temp. da poppa P66 50/200 Khz, 600 W	Serie echoMAP GPSMAP Serie xs / xsv - GSD24	8	163,11	198,99
SYG10249-40	Trasduttore solo prof. da poppa 77/200 Khz, 500 W	Serie echoMAP GPSMAP Serie xs / xsv - GSD24	8	65,57	80,00
SYG10249-20	Trasduttore prof./temp. da poppa 77/200 Khz, 500 W	Serie ECHO STRIKER 4	4	57,37	69,99
SYG10272-10	Trasduttore prof./temp. da poppa 50/200 Khz, 500 W	Serie echoMAP GPSMAP Serie xs / xsv - GSD24 Serie ECHO (tutta la serie Echo necessita del cavo adattatore per trasduttori da 8 a 4 pin SYG11947)	8	65,57	80,00
SYG11928-20	Trasduttore CHIRP TM150M prof./temp. da poppa 99/155 Khz, 300 W	GPSMAP Serie xs / xsv	8	327,05	399,00

N.B.: I trasduttori in **plastica** sono adatti alle carene in **VTR**.

I trasduttori in **bronzo ed acciaio** sono adatti per carene in **legno, VTR, acciaio ed alluminio**.

TRASDUTTORI PASSANTI GARMIN ALL-IN-ONE

CODICE	FUNZIONI E FREQUENZA	COMPATIBILITÀ	NR. PIN	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYG01962-10	Trasduttore passante GT21-TH Tradizionale: 50/200 kHz, 600W CHIRP ClearVü: 245-275, 455-465 kHz, 500 W	GSD 25 GPSMAP xsv / xs	8	450,00	549,00
	Trasduttore passante GT21-TH Tradizionale: 50/200 kHz, 600 W ClearVü: 260 kHz, 500 W	echoMAP echoMAP CHIRP			
SYG12404-10	Trasduttore passante GT23M-TH CHIRP: 80-160 kHz, 600 W CHIRP ClearVü: 260-455 kHz, 500 W	STRIKER, echoMAP CHIRP GPSMAP xs / xsv, GSD 25	8	654,92	799,00
SYG01961-10	Trasduttore passante GT30-TH CHIRP ClearVü/SideVü: 439-480, 804-840 kHz, 500 W NO TRADIZIONALE	echoMAP CHIRP sv GSD 25 GCV 10 STRIKER sv	12	572,95	699,00
SYG01964-10	Trasduttore passante GT41-TH Tradizionale: 50/200 kHz, 600 W CHIRP ClearVü/SideVü: 245-275, 455-465 kHz, 500 W	GSD 25 GPSMAP xsv	12	613,93	748,99
	Trasduttore passante GT41-TH Tradizionale: 50/200 kHz, 600 W ClearVü/SideVü: 260 kHz, 500 W	echoMAP 72sv, 92sv echoMAP CHIRP			
SYG01965-10	Trasduttore passante GT50M-TH CHIRP: 80-160 kHz, 300 W CHIRP ClearVü/SideVü: 425-485, 790-850 kHz, 500 W	echoMAP CHIRP sv GSD 25, GPSMAP xsv STRIKER sv	12	654,91	798,99
SYG01966-10	Trasduttore passante GT51M-TH CHIRP: 80-160 kHz, 600 W CHIRP ClearVü/SideVü: 245-275, 455-465 kHz, 500W	echoMAP CHIRP sv GSD 25 GPSMAP xsv STRIKER sv	12	736,89	899,01

TRASDUTTORI PASSANTI GARMIN TRADIZIONALI

CODICE	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ	NR. PIN	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYG10218-21	Trasduttore prof./temp. passante in plastica P19, 77/200 Khz, 500 W	Serie ECHO (tutta la serie Echo necessita del cavo adattatore per trasduttori da 8 a 4 pin SYG11947) Serie echoMAP GPSMAP Serie xs / xsv GSD24	8	130,33	159,00
SYG10217-21	Trasduttore prof./temp. passante in bronzo B619, 77/200 Khz, 500 W	Serie ECHO (tutta la serie Echo necessita del cavo adattatore per trasduttori da 8 a 4 pin SYG11947) Serie echoMAP GPSMAP Serie xs / xsv GSD24	8	146,72	179,00
SYG10194-21	Trasduttore prof./temp. passante in plastica P319 basso profilo 50/200 Khz, 600 W	GPSMAP 421S/521S/526S/720S - GSD22 (tutta la serie GPSMAP vecchia necessita del cavo adattatore per trasduttori da 8 a 6 pin SYG11612) Serie echoMAP GPSMAP Serie xs / xsv GSD24	8	154,92	189,00
SYG10182-21	Trasduttore prof./temp. passante in bronzo B117 basso profilo 50/200 Khz, 600 W	GPSMAP 421S/521S/526S/720S - GSD22 (tutta la serie GPSMAP vecchia necessita del cavo adattatore per trasduttori da 8 a 6 pin SYG11612) Serie echoMAP GPSMAP Serie xs / xsv GSD24	8	221,30	269,99
SYG10183-22	Trasduttore prof./temp./vel. passante in bronzo B744V con fairing block 50/200 Khz, 600 W	GPSMAP 421S/521S/526S/720S - GSD22 (tutta la serie GPSMAP vecchia necessita del cavo adattatore per trasduttori da 8 a 6 pin SYG11612) Serie echoMAP GPSMAP Serie xs / xsv GSD24	8	490,98	599,00
SYG12402-20	Trasduttore passante GT15M-TH CHIRP ClearVü: 85-165 kHz, 600 W	echoMAP CHIRP GPSMAP xsv / xs	8	327,05	399,00

 N.B.: I trasduttori in **plastica** sono adatti alle carene in **VTR**.

 I trasduttori in **bronzo ed acciaio** sono adatti per carene in **legno, VTR, acciaio ed alluminio**.

TRASDUTTORI DA INTERNO GARMIN ALL-IN-ONE

CODICE	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ	NR. PIN	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYG12402	Trasduttore da interno GT15M-IH CHIRP: 85-165 kHz, 600 W	STRIKER, echoMAP CHIRP GPSMAP xs/xsv GSD 25	8	154,92	189,00

 N.B.: I trasduttori in **plastica** sono adatti alle carene in **VTR**.

 I trasduttori in **bronzo ed acciaio** sono adatti per carene in **legno, VTR, acciaio ed alluminio**.

PANOPTIX™ PS31 FORWARD

Il trasduttore di ultima generazione Panoptix rappresenta l'innovazione assoluta per la sicurezza della navigazione e garantisce un aiuto indispensabile ai pescatori più esigenti. Permette, infatti, di scansionare e visualizzare in tempo reale tutto ciò che è davanti o sotto all'imbarcazione, garantendo una percezione esatta ed estremamente realistica. Potete davvero vedere i pesci e le esche nuotare attorno, sotto o di fronte alla vostra imbarcazione, tutto in tempo reale.

Compatibile con i dispositivi multifunzione della serie GPSMAP® 8400, i chartplotter della serie GPSMAP 7400, GPSMAP 1222/1222xsv Touch, GPSMAP 1022/1222, GPSMAP 722/922 e con i combo chartplotter/ecoscandaglio della serie ECHOMAP Plus 72cv/72sv/92sv, GPSMAP 721/820/1020 e GPSMAP 8000.



CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYGPS31	Panoptix PS31 Forward	1.310,66	1.599,00
RICAMBI			
SYG12067-01	Cavo alimentazione per Panoptix™	40,16	49,00
SYG00351	GMS 10 HUB ethernet con 5 ingressi 10 - 35 V	368,04	499,00

CAVI ADATTATORE E PROLUNGHE



CAVI ADATTATORI

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYG11947	Cavo adattatore per trasduttore 8 pin con display a 4 pin	16,39	20,00
SYG11948	Cavo adattatore per trasduttore 4 pin con display a 8 pin	16,39	20,00
SYG11612	Cavo adattatore per trasduttore 8 pin con display a 6 pin	16,39	20,00
SYG11615	Cavo adattatore per trasduttore 6 pin con display a 4 pin	16,39	20,00
SYG12122-10	Cavo adattatore per trasduttore 8 pin con display a 12 pin	16,39	20,00
SYG11613	Adattatore da trasduttori a fili liberi a strumento a 8 pin	57,37	69,99

PROLUNGHE

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYG11617-50	Cavo prolunga 3 metri a 8 pin	32,78	39,99
SYG11617-52	Cavo prolunga 9 metri a 8 pin	49,17	59,99
SYG11617-32	Cavo prolunga 3 metri a 12 pin	32,79	40,00
SYG11617-42	Cavo prolunga 9 metri a 12 pin	40,98	50,00
SYG11617-10	Cavo prolunga 3 metri a 4 pin	28,68	34,99

NOTE: Non utilizzare più prolunghe sulla stessa linea.

STARTER KIT NMEA 2000

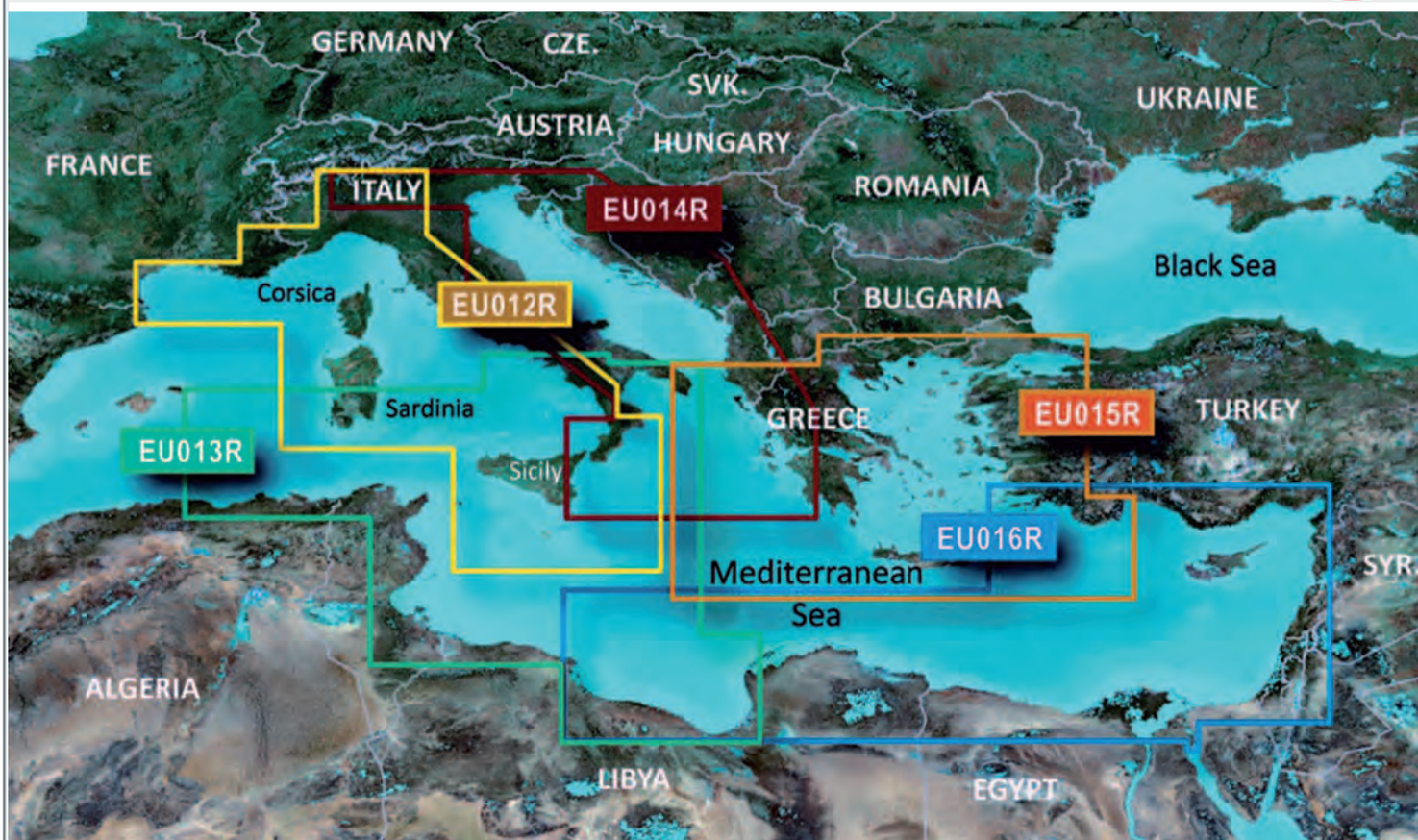
Kit necessario per realizzare una rete NMEA 2000, comprende: cavo drop NMEA 2000, cavo backbone NMEA 2000 da 10m, cavo alimentazione NMEA 2000, connettori a "T" e terminatori.



CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYG11442	Starter Kit NMEA 2000	81,96	99,99

CARTOGRAFIA GARMIN
CARTUCCIA GARMIN LARGE BLUECHART G3 VISION
NEW

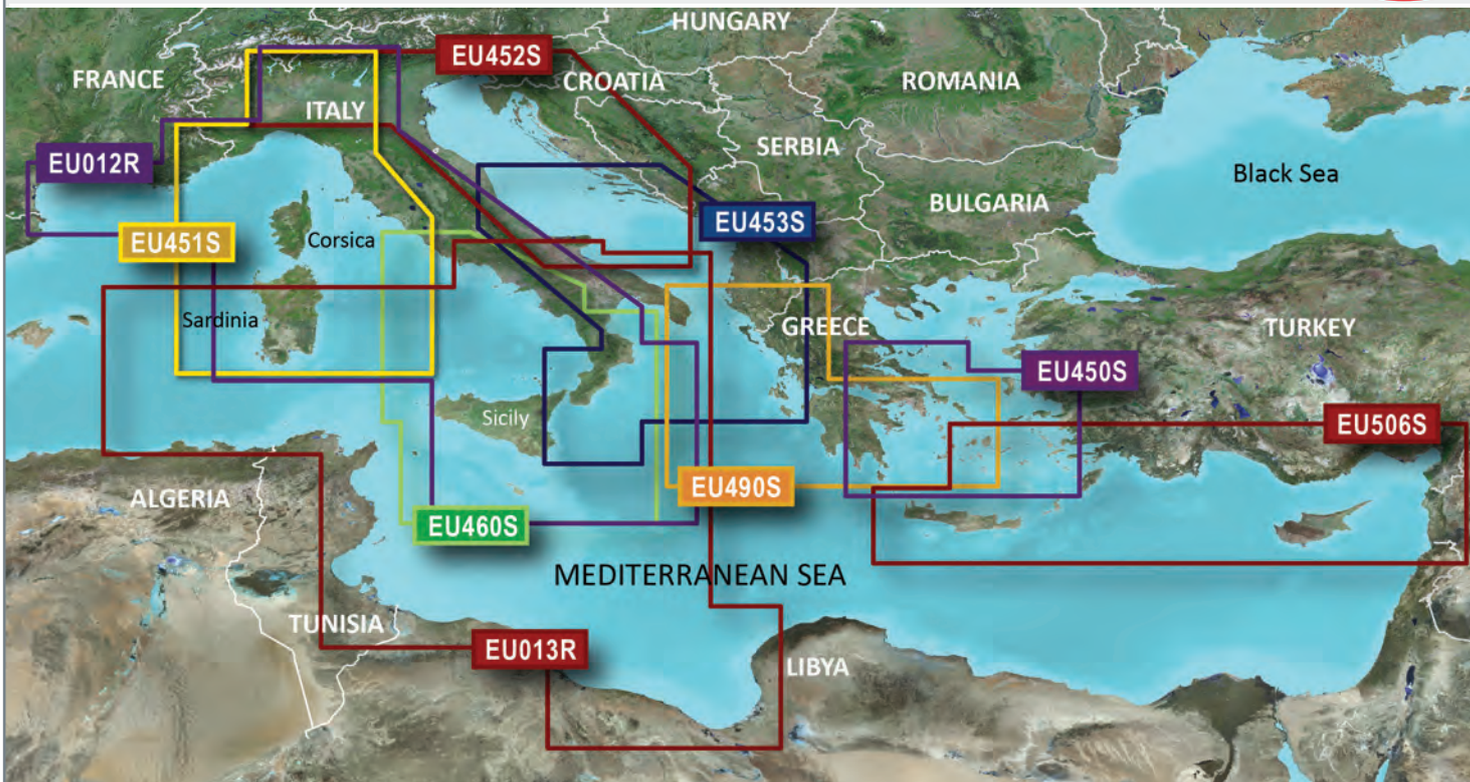

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYGVEU723L	Cartuccia Garmin Large G3 VISION supp. MicroSD o SD Mar Mediterraneo & Mar Nero & Penisola Iberica.	327,86	399,99

CARTUCCIA GARMIN REGULAR BLUECHART G3 - G3 VISION
NEW


CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYGHXEU012R	Cartuccia Garmin Regular G3 supp. MicroSD o SD Italia costa occidentale	122,94	149,99
SYGVEU012R	Cartuccia Garmin Regular G3 VISION supp. MicroSD o SD Italia costa occidentale	229,50	279,99
SYGHXEU013R	Cartuccia Garmin Regular G3 supp. MicroSD o SD Italia costa sud-occidentale e Tunisia	122,94	149,99
SYGVEU013R	Cartuccia Garmin Regular G3 VISION supp. MicroSD o SD Italia costa sud-occidentale e Tunisia	229,50	279,99
SYGHXEU014R	Cartuccia Garmin Regular G3 supp. MicroSD o SD Italia - Mar Adriatico	122,94	149,99
SYGVEU014R	Cartuccia Garmin Regular G3 VISION supp. MicroSD o SD Italia - Mar Adriatico	229,50	279,99

CARTUCCIA GARMIN SMALL BLUECHART G3 VISION

NEW



CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYGVEU451S	Cartuccia Garmin Small G3 VISION supp. MicroSD o SD Liguria, Corsica e Sardegna	163,93	199,99
SYGVEU452S	Cartuccia Garmin Small G3 VISION supp. MicroSD o SD Mare Adriatico costa nord	163,93	199,99
SYGVEU453S	Cartuccia Garmin Small G3 VISION supp. MicroSD o SD Mare Adriatico costa sud	163,93	199,99
SYGVEU460S	Cartuccia Garmin Small G3 VISION supp. MicroSD o SD Sicilia a Lido di Ostia	163,93	199,99

TABELLA COMPATIBILITÀ GARMIN

Caratteristiche	G3	G3 VISION	Caratteristiche	G3	G3 VISION
Cartografia "seamless" ¹	X	X	Correnti	X	X
Cartografia "object oriented" ²	X	X	Batimetriche HD con intervallo fino a 30 cm	X	X
Ombreggiatura batimetrica	X	X	Profondità minime	X	X
Piani dei porti	X	X	Carta da pesca	X	X
Punti di scandaglio	X	X	Schede a grande copertura		X
Servizi nautici	X	X	Punti di interesse commerciali		X
Relitti e ostruzioni	X	X	Strade dettagliate su terraferma ³		X
Zone intercotidali	X	X	Vista 3D		X
Ostruzioni	X	X	Foto aeree		X
Aree vietate alla navigazione	X	X	Immagini da satellite		X
Ausili alla navigazione	X	X	Auto Guidance 3.04	X	X
Ausili alla navigazione con limiti visivi	X	X	Vista sottomarina 3D		X
Aree interdette	X	X	Indicatore marea		X
Ancoraggi	X	X	Frecce direzione marea		X
Limiti di spiaggia	X	X	Sovrapposizione flussi di marea		X
Stazioni di marea	X	X	Settori dei fari		X
Vista portolano	X	X	Dati cartografici NAVIONICS e GARMIN	X	X

¹ "seamless" significa che la cartografia consente di spostarsi senza "salti" tra una mappa e quella adiacente, anche se di diversa scala o fornitore
² "object oriented" significa che la cartografia contiene delle note informative su ciascun oggetto cartografico, note che possono essere visualizzate portando il cursore del plotter sull'oggetto

³ le strade non permettono il calcolo automatico del percorso su terraferma

⁴ la funzionalità Auto Guidance è fornita solo per la pianificazione e non può sostituire le normali attività di comando

LOWRANCE®



MARINE ELECTRONICS

LOWRANCE COMBINATI
COMBINATI LOWRANCE HDS LIVE


La nuova gamma di ecoscandagli/Chartplotter HDS LIVE **multitouch** rappresentano l'evoluzione della serie già nota HDS CARBON per l'utilizzo sia con il touchscreen che con tastiera (schermo a colori a LED ad alta luminosità, visibile al sole con tecnologia HD SolarMAX™ con angoli di visualizzazione che arrivano a 80° alto/basso e 80° destra/sinistra, visibile alla luce diretta del sole o persino attraverso occhiali con lenti polarizzate). Grazie al nuovo processore dual core ad alte prestazioni, garantisce un funzionamento fluido e ininterrotto, reattività del touchscreen, velocità di ridisegno e aggiornamenti sonar più veloci. Le funzionalità per smartphone Android includono visualizzazione e risposta degli SMS (solo per i modelli ELITE-9 T12 e ELITE-12 T12), la creazione di nuovi messaggi, modelli di messaggio preimpostati, l'accesso alla cronologia messaggi e ai registri chiamate. Nel caso di smartphone iOS, le funzionalità includono la visualizzazione degli SMS e l'accesso al registro chiamate. Genesis live è una funzione in tempo reale con cui l'unità crea una sovrapposizione della cartografia dei contorni di profondità in base agli scandagliamenti del sonar attivo. Gli scandagliamenti del sonar attivo Genesis vengono registrati e visualizzati dalla scheda di memoria dell'unità, con il LiveSight consente di pescare in tempo reale, rilevando fino al minimo movimento dei pesci, sarà possibile osservare la reazione dei pesci alla presenza dell'esca o come si relazionano alla struttura, offrendo un quadro esatto della situazione per decidere come agire. Completati di staffa di montaggio, cavo di alimentazione, interfaccia NMEA 2000, 0183 ed Ethernet (2 porte sui modelli HDS-9 LIVE e HDS-12 LIVE), due slot per scheda microSD, connettore HDMI e USB (solo per il modello HDS-12 LIVE), mappa base mondiale precaricata, software in italiano e multilingua, manuale.

Compatibile con radar Lowrance Broadband 3G/4G - radar HALO - server audio marino SonicHub - sensori Lowrance di flusso carburante. Integrazione VHF e AIS.

Profondità fino a:

91 m circa* (DownScan/SideScan 455/800 kHz).

305 m circa* (con trasduttore 200 kHz).

46 m circa* (distanza laterale 455 kHz).

* la capacità di profondità dipende dal tipo di fondale e da altre condizioni dell'acqua.

Cartografia opzionale Navionics+ - Platinum+ - C-MAP Max-N e N+ SD.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN622883	Eco/Chartplotter LOWRANCE HDS-7 LIVE (schermo 7" XVGA - 1024 x 600 pixel) con trasduttore prof./temp. da poppa Active Imaging 3-IN-1 200 kHz tradizionale, 83 kHz CHIRP e SideScan 455/800 kHz	1.449,00	1.767,78
GN622883/S	Eco/Chartplotter LOWRANCE HDS-7 LIVE (schermo 7" XVGA - 1024 x 600 pixel) senza trasduttori	1.249,00	1.523,78
GN622885	Eco/Chartplotter LOWRANCE HDS-9 LIVE (schermo 9" XVGA - 1280 x 720 pixel) con trasduttore prof./temp. da poppa Active Imaging 3-IN-1 200 kHz tradizionale, 83 kHz CHIRP e SideScan 455/800 kHz	2.199,00	2.682,78
GN622885/S	Eco/Chartplotter LOWRANCE HDS-9 LIVE (schermo 9" XVGA - 1280 x 720 pixel) senza trasduttori	1.999,00	2.438,78
GN622887	Eco/Chartplotter LOWRANCE HDS-12 LIVE (schermo 12" WXGA - 1280 x 800 pixel) con trasduttore prof./temp. da poppa Active Imaging 3-IN-1 200 kHz tradizionale, 83 kHz CHIRP e SideScan 455/800 kHz	3.294,97	4.019,86
GN622887/S	Eco/Chartplotter LOWRANCE HDS-12 LIVE (schermo 12" WXGA - 1280 x 800 pixel) senza trasduttori	3.088,97	3.768,54
RICAMBI			
GN623031	Cavo alimentazione per serie HDS LIVE - CARBON - Gen2 e Gen3	34,81	42,47
GN623024	Staffa di montaggio in plastica per HDS-7 LIVE	32,95	40,20
GN623025	Staffa di montaggio in metallo per HDS-9 LIVE	32,95	40,20
GN623026	Staffa di montaggio in metallo per HDS-12 LIVE	56,64	69,10
GN623015	Coperchio protettivo per HDS-7 LIVE	30,89	37,69
GN623016	Coperchio protettivo per HDS-9 LIVE	30,89	37,69
GN623021	Coperchio protettivo per HDS-12 LIVE	30,89	37,69
GN622974	Trasduttore eco/temp di poppa Active Imaging™ 3-in-1 (CHIRP/Side/Down) (fornito di serie su GN622883 / GN622885 / GN622887)	338,77	413,30



COMBINATI LOWRANCE ELITE TI² TOUCH



Ecoscandaglio/Chartplotter ELITE Ti² touchscreen (schermo Widescreen, 16:9; a colori TFT LCD, con retroilluminazione LED), antenna interna ad alta sensibilità ed interfaccia NMEA 2000. La nuova serie Elite Ti² è dotata di una connettività completa senza necessità di cablaggi, offrendo la possibilità di condividere in modalità wireless le immagini sonar e le carte nautiche tra due display Elite Ti², oltre che sincronizzare i dati waypoint. Per la massima praticità in acqua è possibile inoltre visualizzare via Bluetooth® le notifiche SMS /chiamate in entrata direttamente sullo schermo di Elite Ti² consentendo di tenere lo smartphone in un luogo sicuro. Grazie al nuovo sonar Active Imaging™ si potrà scandagliare più rapidamente il fondale con un livello di dettaglio e qualità dell'immagine leader nel settore, con coperture mai raggiunte prima da altre tecnologie. Fornito completo di trasduttore HDI Med/High 83/200 e DownScan 455/800 kHz o con nuovo trasduttore Active Imaging™ 3-IN-1, staffa di montaggio rotante e inclinabile a sgancio rapido, cavo di alimentazione, coperchio protettivo, software in italiano e multilingua.

Compatibilità con VHF e autopilota.

- Profondità fino a
- 90 m circa* (DownScan 455/800 kHz).
- 300 m circa* (con trasduttore 83/200 kHz).
- 450 m circa* (con trasduttore 50/200 kHz).
- 750 m circa* (con trasduttore passante 1 kW tradizionale).

* la capacità di profondità dipende dal tipo di fondale e da altre condizioni dell'acqua.

Cartografia opzionale Navionics+ - Platinum+ - C-MAP Max-N e N+ SD.

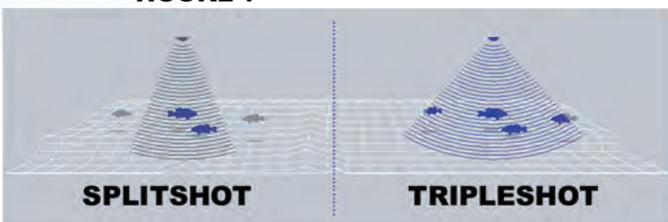
CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN622881	Eco/Chartplotter ELITE-7 Ti ² (schermo 7" - 800x480 pixel) con trasduttore prof./temp da poppa HDI Mid/High CHIRP 83/200 e DownScan 455/800 kHz	822,97	1.004,02
GN622882	Eco/Chartplotter ELITE-7 Ti ² (schermo 7" - 800x480 pixel) con trasduttore prof./temp. da poppa Active Imaging™ 3-IN-1 (Mid/High CHIRP 83/200, DownScan e SideScan 455/800 kHz)	925,97	1.129,68
GN622881/S	Eco/Chartplotter ELITE-7 Ti ² (schermo 7" - 800x480 pixel) senza trasduttore	771,47	941,19
GN622865	Eco/Chartplotter ELITE-9 Ti ² (schermo 9" - 800x480 pixel) con trasduttore prof./temp. da poppa Active Imaging™ 3-IN-1 (Mid/High CHIRP 83/200, DownScan e SideScan 455/800 kHz)	1.286,47	1.569,49
GN622865/S	Eco/Chartplotter ELITE-9 Ti ² (schermo 9" - 800x480 pixel) senza trasduttore	1.183,47	1.443,83
GN622870	Eco/Chartplotter ELITE-12 Ti ² (schermo 12" - 1280x800 pixel) con trasduttore prof./temp. da poppa Active Imaging™ 3-IN-1 (Mid/High CHIRP 83/200, DownScan e SideScan 455/800 kHz)	2.367,97	2.888,92
GN622870/S	Eco/Chartplotter ELITE-12 Ti ² (schermo 12" - 1280x800 pixel) senza trasduttore	2.264,97	2.763,26
RICAMBI			
GN623030	Cavo alimentazione ELITE - 7 - 9 - 12 Ti ²	30,89	37,69
GN623022	Staffa di montaggio per ELITE-7 Ti ²	25,21	30,76
GN623028	Staffa di montaggio per ELITE-9 Ti ²	46,42	56,63
GN623029	Staffa di montaggio per ELITE-12 Ti ²	58,03	70,80
GN623018	Coperchio copristrumento per ELITE-7 Ti ²	22,25	27,14
GN623019	Coperchio copristrumento per ELITE-9 Ti ²	30,26	36,92
GN623020	Coperchio copristrumento per ELITE-12 Ti ²	30,26	36,92
GN622974	Trasduttore eco/temp di poppa Active Imaging™ 3-IN-1 (Mid/High CHIRP 83/200, DownScan e SideScan 455/800 kHz) fornito di serie su GN622882 / GN622865 / GN622870	338,77	413,30
GN622967	Trasduttore HDI Skimmer DownScan da poppa 83/200/455/800 kHz (fornito di serie su GN622881)	135,91	165,81

PER TRASDUTTORI VEDI PAGINA 27 - 29 / PER CARTOGRAFIA VEDI PAGINA 52 - 57

COMBINATI LOWRANCE HOOK2 CHIRP

HOOK2 5

HOOK2 9

HOOK2 7

SPLITSHOT
TRIPLESOT

HOOK2 12

Ecoscandaglio/Chartplotter HOOK2 CHIRP (schermo white LED a colori, visibile al sole con tecnologia SolarMax+, 800x480 pixel) con antenna GPS interna ad alta sensibilità. Disponibile nella versione con trasduttore SplitShot 2-in-1 (skimmer tradizionale 200 kHz, 200W RMS e DownScan Imaging™ 455/800 kHz, 500W RMS) o nella versione con trasduttore TripleShot 3-in-1 (skimmer tradizionale 200 kHz, 200W RMS, SideScan e DownScan Imaging™ 455/800 kHz, 500W RMS), entrambi autoregolanti e grandangolari, a banda larga, che garantiscono una copertura doppia rispetto alla maggior parte dei fishfinder. Completo di slot per scheda micro SD, staffa di montaggio rotante e inclinabile a sgancio rapido, cavo di alimentazione, software in italiano e multilingua.

Profondità fino a:
90 m circa* (DownScan e Sidescan 455/800 kHz).
300 m circa* (con trasduttore 200 kHz).

* la capacità di profondità dipende dal tipo di fondale e da altre condizioni dell'acqua.

Cartografia opzionale Navionics+ e C-MAP Max-N e N+ SD.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN622875	Eco/Chartplotter LOWRANCE HOOK2 5 (schermo 5") con trasduttore da poppa SplitShot (Skimmer 200 kHz e DownScan Imaging 455/800 kHz)	329,75	402,30
GN622876	Eco/Chartplotter LOWRANCE HOOK2 5 (schermo 5") con trasduttore da poppa TripleShot (Skimmer 200 kHz, SideScan E DownScan Imaging 455/800 kHz)	412,40	503,13
GN622877	Eco/Chartplotter LOWRANCE HOOK2 7 (schermo 7") con trasduttore da poppa SplitShot (Skimmer 200 kHz e DownScan Imaging 455/800 kHz)	437,19	533,37
GN622878	Eco/Chartplotter LOWRANCE HOOK2 7 (schermo 7") con trasduttore da poppa TripleShot (Skimmer 200 kHz, SideScan e DownScan Imaging 455/800 kHz)	519,83	634,19
GN622879	Eco/Chartplotter LOWRANCE HOOK2 9 (schermo 9") con trasduttore da poppa SplitShot (Skimmer 200 kHz e DownScan Imaging 455/800 kHz)	569,42	694,69
GN622880	Eco/Chartplotter LOWRANCE HOOK2 9 (schermo 9") con trasduttore da poppa TripleShot (Skimmer 200 kHz, SideScan e DownScan Imaging 455/800 kHz)	610,74	745,10
GN622880/1	Eco/Chartplotter LOWRANCE HOOK2 12 (schermo 12" 1280x800 pixel) con trasduttore da poppa TripleShot (Skimmer 200 kHz, SideScan e DownScan Imaging 455/800 kHz)	1.543,97	1.883,64
RICAMBI			
GN623031/2	Cavo alimentazione per serie HOOK2 (5 - 7 - 9 - 12)	20,59	25,12
GN623022/2	Staffa di montaggio per HOOK2 5	20,59	25,12
GN623027	Staffa di montaggio per HOOK2 7	40,61	49,55
GN623028/2	Staffa di montaggio per HOOK2 9	46,34	56,53
GN623029	Staffa di montaggio per HOOK2 12	58,03	70,80
GN623011/2	Coperchio copristrumento per HOOK2 5	20,59	25,12
GN623012/2	Coperchio copristrumento per HOOK2 7	20,59	25,12
GN623013/2	Coperchio copristrumento per HOOK2 9	22,65	27,63
GN623020/2	Coperchio copristrumento per HOOK2 12	22,65	27,63
GN622971	Trasduttore di poppa SplitShot Skimmer 200 kHz e DownScan Imaging 455/800 kHz (fornito di serie su GN622875/77/79)	92,69	113,08
GN622972	Trasduttore da poppa TripleShot Skimmer 200 kHz, SideScan e DownScan Imaging 455/800 kHz (fornito di serie su GN622876-78-80-80/1)	169,94	207,33

PER TRASDUTTORI VEDI PAGINA 27 - 29 / PER CARTOGRAFIA VEDI PAGINA 52 - 57

ACCESSORI PER COMBINATI GPS/ECOSCANDAGLIO LOWRANCE

ANTENNE RADAR LOWRANCE BROADBAND 3G – 4G

Nuova e rivoluzionaria antenna radar LOWRANCE BROADBAND che si distingue da qualsiasi altra presente sul mercato grazie alla sua tecnologia esclusiva a stato solido di derivazione militare che permette una perfetta definizione e discriminazione dei bersagli istantanea nel corto raggio con una chiarezza assoluta, rendendola adatta all'impiego su ogni tipo di imbarcazione.

Inoltre il livello di emissioni elettromagnetiche irrisorio garantisce un livello di sicurezza ineguagliato, consentendone il montaggio in qualunque posizione. Il suo bassissimo assorbimento di corrente ed il radome leggero e compatto, la rendono ideale anche per le barche a vela.

Fascio orizzontale 2,6° - fascio verticale 25° completa di cavo da 10 mt.
Diametro antenna: 48,9 cm.

Collegabile a tutti gli strumenti multifunzione LOWRANCE serie HDS Gen2 e HDS Touch CARBON e Gen3.



CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN622995	Antenna radar LOWRANCE BROADBAND 3G - 24 Nm Cavo alimentazione da 10 mt. incluso	1.749,97	2.134,96
GN623000	Antenna radar LOWRANCE BROADBAND 4G - 36 Nm Cavo alimentazione da 10 mt. incluso	2.264,97	2.763,26

ANTENNA RADAR LOWRANCE HALO24

NEW

L'antenna radar HALO24 con radome a compressione d'impulso da 24 pollici più leggero sul mercato, offre una visione quasi in tempo reale, con funzionamento a breve distanza a 60 giri/min. per evitare le collisioni. Identifica i pericoli all'istante, grazie alla tecnologia radar doppler VelocityTrack™ che eroga feedback visivi istantanei, controllando se i fenomeni meteo sono in avvicinamento o in allontanamento e permette di usufruire di una copertura simultanea a breve e a lungo raggio. Consente di monitorare due distanze alla volta nella modalità Dual Range, per tenere d'occhio celle temporalesche in distanza e controllare i rischi di collisione ravvicinati.

Controlla automaticamente ogni bersaglio presente entro la sua portata, senza dover selezionare manualmente singoli bersagli e senza alcuna restrizione per il numero di bersagli visualizzabili simultaneamente sullo schermo.

Semplicità di utilizzo in modalità Harbour (Porto), Offshore (Mare aperto), Weather (Meteo) e Bird (Uccelli). Tracciamento dei bersagli MARPA (fino a 10 bersagli, 20 con doppia scala).

Fascio orizzontale 3,9° - fascio verticale 22°
Diametro antenna: 61 cm.
Peso 6,75 Kg

Collegabile a tutti gli strumenti multifunzione LOWRANCE serie HDS Gen2 e HDS Touch CARBON e Gen3.



CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN623003	Antenna radar LOWRANCE HALO24 – 48 Mn. Cavo alimentazione da 5 mt. incluso	2.575,00	3.141,50

MODULO LOWRANCE STRUCTURESCAN 3D

L'innovativo modulo StructureScan® 3D consente di avere una visione dei pesci, della struttura e del profilo del fondale in una incredibile prospettiva tridimensionale. Le immagini 3D di StructureScan® analizzano il fondale in modo da creare una visualizzazione ad alta risoluzione, a 180 gradi e tridimensionale del fondale sotto l'imbarcazione. Grazie a queste immagini uniche nel loro genere, i pescatori sono più consapevoli della posizione dei pesci e della struttura rispetto all'imbarcazione. Le viste tridimensionali di qualità fotografica vengono visualizzate sui fishfinder/chartplotter della serie Lowrance HDS Gen3 - Carbon - HDS LIVE e della serie SIMRAD NSS EVO2 – EVO3 e NSO EVO2 - EVO3 utilizzati in combinazione con il trasduttore SideScan 3D Skimmer® e con il modulo StructureScan® 3D.



CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN622970	Modulo Lowrance StructureScan® 3D con trasduttore di poppa	1.028,97	1.255,34

LOWRANCE ECOSCANDAGLI

FISHFINDER LOWRANCE HOOK2 4X

Ecoscandaglio HOOK2 4X (schermo 4,3" TFT a colori, 480x272 pixel), con trasduttore Skimmer Bullet grandangolo eco/temp. da poppa, 200 kHz, 200W RMS, staffa di montaggio rotante e inclinabile a sgancio rapido, cavo di alimentazione, software in italiano e multilingua, manuale.

Profondità fino a 150 m circa*

* la capacità di profondità dipende dal tipo di fondale e da altre condizioni dell'acqua.

ZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
-------	---------------	----------------

GN622790	Ecoscandaglio LOWRANCE HOOK2 4X con trasduttore eco/temp. da poppa Skimmer Bullet 200 kHz	112,27	136,97
-----------------	---	---------------	---------------

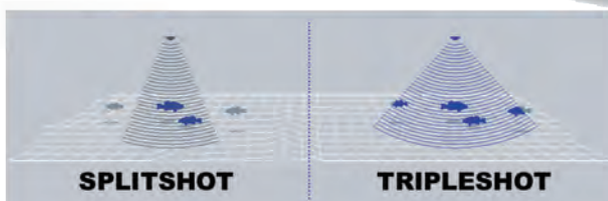
RICAMBI

GN623022/2	Staffa di montaggio per HOOK2 4X	20,59	25,12
GN623010/2	Coperchio copristrumento per HOOK2 4X	20,59	25,12
GN622973	Trasduttore Skimmer Bullet eco/temp. da poppa 200 kHz (fornito di serie)	46,34	56,53

FISHFINDER LOWRANCE HOOK2 X CHIRP

HOOK2 4X GPS

HOOK2 5X GPS

HOOK2 7X GPS

SPLITSHOT
TRIPLESOT

Ecoscandaglio HOOK2 X CHIRP (schermo white LED a colori, visibile al sole con tecnologia SolarMax+, 800x480 pixel) con sistema GPS integrato per visualizzare dati e velocità di navigazione. Disponibile nella versione con trasduttore SplitShot 2-in-1 (skimmer tradizionale 200 kHz, 200W RMS e DownScan Imaging™ 455/800 kHz, 500W RMS) o nella versione con trasduttore TripleShot 3-in-1 (skimmer tradizionale 200 kHz, 200W RMS, SideScan e DownScan Imaging™ 455/800 kHz, 500W RMS), entrambi autoregolanti e grandangolari, a banda larga, che garantiscono una copertura doppia rispetto alla maggior parte dei fishfinder. Completo di slot per scheda micro SD, staffa di montaggio rotante e inclinabile a sgancio rapido, cavo di alimentazione, software in italiano e multilingua, manuale.

Profondità fino a:

90 m circa* (DownScan 455/800 kHz).

300 m circa* (con trasduttore 200 kHz).

* la capacità di profondità dipende dal tipo di fondale e da altre condizioni dell'acqua.

Non Cartografico.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN622800	Ecoscandaglio LOWRANCE HOOK2 4X GPS (schermo 4.3") con trasduttore eco/temp. da poppa Skimmer Bullet 200 kHz	132,87	162,10
GN622835	Ecoscandaglio LOWRANCE HOOK2 5X GPS (schermo 5") con trasduttore da poppa SplitShot (Skimmer 200 kHz e DownScan Imaging 455/800 kHz)	287,37	350,59
GN622846	Ecoscandaglio LOWRANCE HOOK2 7X GPS SplitShot (schermo 7") con trasduttore da poppa SplitShot (Skimmer 200 kHz e DownScan Imaging 455/800 kHz)	357,19	435,77
GN622847	Ecoscandaglio LOWRANCE HOOK2 7X GPS TripleShot (schermo 7") con trasduttore da poppa TripleShot (Skimmer 200 kHz, SideScan e DownScan Imaging 455/800 kHz)	439,83	536,59

RICAMBI

GN623031/2	Cavo alimentazione HOOK2 5X - 7X	20,59	25,12
GN623022/2	Staffa di montaggio per HOOK2 4X - 5X	20,59	25,12
GN623027	Staffa di montaggio per HOOK2 7X	40,61	49,55
GN623010/2	Coperchio copristrumento per HOOK2 4X	20,59	25,12
GN623011/2	Coperchio copristrumento per HOOK2 5X	20,59	25,12
GN623012/2	Coperchio copristrumento per HOOK2 7X	20,59	25,12
GN622973	Trasduttore eco/temp. da poppa Skimmer Bullet 200 kHz (fornito di serie su GN622800)	46,34	56,53
GN622971	Trasduttore di poppa SplitShot Skimmer 200 kHz e DownScan Imaging 455/800 kHz (fornito di serie su GN622835/46)	92,69	113,08
GN622972	Trasduttore da poppa TripleShot Skimmer 200 kHz, SideScan e DownScan Imaging 455/800 kHz (fornito di serie su GN622847)	169,94	207,33

ACCESSORI PER ECOSCANDAGLI LOWRANCE

TRASDUTTORI DA POPPA LOWRANCE CHIRP

CODICE	FUNZIONI E FREQUENZA	COMPATIBILITÀ	NR. PIN	IVA ESCLUSA €	IVA INCLUSA €
 GN622965	Trasduttore prof./temp. da poppa Broadband Skimmer 83/200 kHz e DownScan Imaging 455/800 kHz	HOOK ELITE HDI / Chirp HDS Gen 3 NSS evo2 (tutti i display a 9 pin necessitano del cavo adattatore per trasduttori da 7 a 9 pin GN623071)	7	135,91	165,81
 GN622966	Trasduttore prof./temp. da poppa Broadband Skimmer 50/200 kHz e DownScan Imaging 455/800 kHz	HOOK ELITE HDI / Chirp HDS Gen 3 NSS evo2 (tutti i display a 9 pin necessitano del cavo adattatore per trasduttori da 7 a 9 pin GN623071)	7	266,20	324,77
 GN622967	Trasduttore HDI Skimmer DownScan da poppa 83/200/455/800 kHz	ELITE-TI ELITE-TI ² HDS Carbon - HDS LIVE GO NSS evo3 (tutti i display a 7 pin necessitano del cavo adattatore per trasduttori da 9 a 7 pin GN623072)	9	135,91	165,81
 GN622968	Trasduttore prof./temp. da poppa Broadband Skimmer 50/200 kHz e DownScan Imaging 455/800 kHz	ELITE-TI HDS Carbon - HDS LIVE GO NSS evo3 (tutti i display a 7 pin necessitano del cavo adattatore per trasduttori da 9 a 7 pin GN623072)	9	266,20	324,77
 GN622953	Trasduttore TM150 prof./temp. da poppa CHIRP 95/155 kHz	HDS Gen 3 - HDS Carbon - HDS LIVE NSS evo2 - NSS evo3 GO (tutti i display a 7 pin necessitano del cavo adattatore per trasduttori da 9 a 7 pin GN623072)	9	328,90	401,26
 GN622962	Trasduttore prof./temp da poppa Mid/High CHIRP 83/200 e DownScan 455/800 kHz	ELITE-TI HDS Carbon - HDS LIVE GO NSS evo3 (tutti i display a 7 pin necessitano del cavo adattatore per trasduttori da 9 a 7 pin GN623072)	9	135,91	165,81
 GN622964	Trasduttore prof./temp da poppa Mid/High CHIRP 83/200 e TotalScan - StructureScan 455/800 kHz	ELITE-TI HDS Carbon - HDS LIVE GO NSS evo3 (tutti i display a 7 pin necessitano del cavo adattatore per trasduttori da 9 a 7 pin GN623072)	9	338,77	413,30
 GN622963	Trasduttore StructureScan 3D da poppa	Modulo StructureScan 3D	9	410,97	501,38
 GN622971	Trasduttore SplitShot Skimmer eco/temp da poppa 200 kHz e SideScan e DownScan 455/800 kHz	Hook2	8	92,69	113,08
 GN622972	Trasduttore TripleShot Skimmer eco/temp da poppa 200 kHz e SideScan e DownScan 455/800 kHz	Hook2	8	169,94	207,33
 GN622973	Trasduttore eco/temp. da poppa Skimmer Bullet 200 kHz	Hook2 4X e 4X GPS	8	46,34	56,53
 GN622974	Trasduttore eco/temp di poppa Active Imaging™ 3-IN-1 Mid/High CHIRP 83/200, DownScan e SideScan 455/800 kHz	HDS LIVE ELITE-TI ²	9	338,77	413,30
 GN622975	Trasduttore TM185 eco/temp di poppa CHIRP 85-135 kHz, 1 kW	HDS LIVE ELITE-TI ²	9	899,00	1.096,78
 GN622976	Trasduttore TM260 eco/temp di poppa CHIRP 50-200 kHz, 1 kW	HDS LIVE ELITE-TI ²	9	1.098,90	1.340,66

TRASDUTTORI DA POPPA LOWRANCE TRADIZIONALI

CODICE	FUNZIONI E FREQUENZA	COMPATIBILITÀ	NR. PIN	IVA ESCLUSA €	IVA INCLUSA €
GN622954	Trasduttore prof./temp.da poppa HST-WSBL 83/200 kHz	HOOK ELITE HDI / Chirp HDS Gen 3 NSS evo2 (tutti i display a 9 pin necessitano del cavo adattatore per trasduttori da 7 a 9 pin GN623071)	7	71,65	87,41
GN622955	Trasduttore prof./temp. da poppa HST-DFSBL 50/200 khz	HOOK ELITE HDI / Chirp HDS Gen 3 NSS evo2 (tutti i display a 9 pin necessitano del cavo adattatore per trasduttori da 7 a 9 pin GN623071)	7	144,46	176,24
GN622952	Trasduttore prof./temp. da poppa HST-WSU 83/200 khz	Elite x Hook 3x	6	69,34	84,59

TRASDUTTORI PASSANTI LOWRANCE CHIRP

CODICE	FUNZIONI E FREQUENZA	COMPATIBILITÀ	NR. PIN	IVA ESCLUSA €	IVA INCLUSA €
GN622959	Trasduttore prof./temp. passante in bronzo 50/200 kHz e DownScan Imaging 455/800 kHz - 20°*	HDS Gen 3 - HDS Carbon - HDS-LIVE Elite-Ti - Elite-Ti ² NSS evo2 - NSS evo3 GO (tutti i display a 7 pin necessitano del cavo adattatore per trasduttori da 9 a 7 pin GN623072)	9	531,38	648,28
GN622969	Trasduttore B150M prof./temp. passante in bronzo CHIRP 95/155 kHz - 20°*	HDS Gen 3 - HDS Carbon - HDS-LIVE Elite-Ti - Elite-Ti ² NSS evo2 - NSS evo3 GO (tutti i display a 7 pin necessitano del cavo adattatore per trasduttori da 9 a 7 pin GN623072)	9	416,90	508,62
GN622957	Trasduttore XSONIC SS164 prof./temp. passante in acciaio inox CHIRP 50/200 kHz, 1kW - 20°*	HDS Gen 3 - HDS Carbon - HDS-LIVE Elite-Ti - Elite-Ti ² NSS evo2 - NSS evo3 GO (tutti i display a 7 pin necessitano del cavo adattatore per trasduttori da 9 a 7 pin GN623072)	9	1.263,90	1.541,96

* a richiesta possiamo fornire il trasduttore con inclinazione a 0° o a 12°.

TRASDUTTORI PASSANTI LOWRANCE TRADIZIONALI

CODICE	FUNZIONI E FREQUENZA	COMPATIBILITÀ	NR. PIN	IVA ESCLUSA €	IVA INCLUSA €
GN622960	Trasduttore prof./temp. passante in plastica P319 basso profilo 50/200 khz, 600 W	HDS - HDS Gen2 Touch - HDS Gen 3 - HDS Carbon HOOK Elite HDI / Chirp - ELITE-TI NSS evo2 - NSS evo3 - Go (tutti i display a 7 pin necessitano del cavo adattatore per trasduttori da 9 a 7 pin GN623072)	9	185,9	226,8
GN622961	Trasduttore prof./temp. passante in bronzo SS260 con fairing block 50/200 khz, 1 Kw	HDS - HDS Gen2 Touch - HDS Gen 3 - HDS Carbon HOOK Elite HDI / Chirp - ELITE-TI NSS evo2 - NSS evo3 - Go (tutti i display a 7 pin necessitano del cavo adattatore per trasduttori da 9 a 7 pin GN623072)	9	1.263,90	1.541,96

N.B.: I trasduttori in **plastica** sono adatti alle carene in **VTR**.

I trasduttori in **bronzo** ed **acciaio** sono adatti per carene in **legno**, **VTR**, **acciaio** ed **alluminio**.

TRASDUTTORE INTERNO LOWRANCE TRADIZIONALE

CODICE	FUNZIONI E FREQUENZA	COMPATIBILITÀ	NR. PIN	IVA ESCLUSA €	IVA INCLUS €
GN622956	Trasduttore solo prof. da interno in plastica P79 50/200 kHz	HDS - HDS Gen2 Touch - HDS Gen 3 - HDS Carbon HOOK Elite HDI / Chirp - ELITE-TI NSS evo2 - NSS evo3 - Go (tutti i display a 7 pin necessitano del cavo adattatore per trasduttori da 9 a 7 pin GN623072)	9	141,63	172,78

N.B.: I trasduttori in **plastica** sono adatti alle carene in **VTR**.

I trasduttori in **bronzo** ed **acciaio** sono adatti per carene in **legno**, **VTR**, **acciaio** ed **alluminio**.

CAVI ADATTATORI E PROLUNGHE

NEW



GN623071



GN623072



GN623079



GN623080



GN623073 - GN623074



GN623075



GN623077 - GN623078

CAVI ADATTATORI

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN623071	Cavo adattatore per trasduttore 7 pin con display a 9 pin	30,89	37,69
GN623072	Cavo adattatore per trasduttore 9 pin con display a 7 pin	30,89	37,69
GN623079	Cavo adattatore per trasduttore 7 pin con display HOOK2	30,89	37,69
GN623080	Cavo adattatore per trasduttore 9 pin con display HOOK2	30,89	37,69

PROLUNGHE

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN623073	Cavo prolunga 3 metri a 7 pin connettore blu	46,23	56,40
GN623074	Cavo prolunga 6 metri a 7 pin connettore blu	46,23	56,40
GN623075	Cavo prolunga 3 metri a 9 pin connettore nero XSONIC per trasduttori Active Imaging 3-in-1	81,25	99,12
GN623077	Cavo prolunga 3 metri connettore HOOK2 per trasduttori SplitShot e TripleShot e Cruise	51,49	62,82
GN623078	Cavo prolunga 3 metri connettore HOOK2 per trasduttori Bullet	51,49	62,82

NOTE: Non utilizzare più prolunghe sulla stessa linea.

STARTER KIT NMEA 2000

Kit necessario per realizzare una rete NMEA 2000, comprende: cavo alimentazione, cavo da 0,6 m (2ft), cavo da 4,5 m (15 ft), 2 connettori a T, terminatori di rete.



CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN623076	Starter Kit NMEA 2000	84,98	103,67

SIMRAD®

Go With Confidence



MARINE ELECTRONICS FOR
POWERBOATS AND SPORTFISHING

SIMRAD COMBINATI
COMBINATI SIMRAD CRUISE
NEW

CRUISE 7

CRUISE 5

CRUISE 9

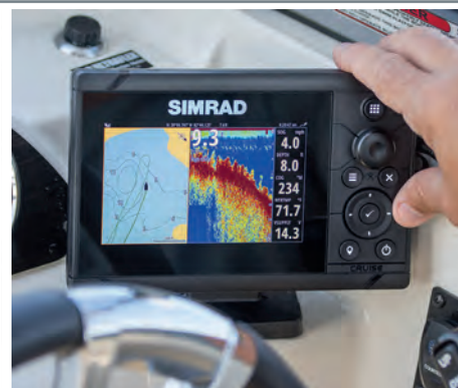
Ecoscandaglio/Chartplotter CRUISE con antenna interna, intuitivo e facile da utilizzare, studiato per una navigazione GPS semplice e diretta (schermo antiriflesso Widescreen, a colori TFT LCD, con retroilluminazione LED 800X480 pixel). Simrad Cruise è in grado di visualizzare carte, dati di navigazione e sonar in una vista a schermo diviso oppure separatamente a schermo intero. La manopola rotante e i comandi tramite tastiera consentono di navigare tra i menu, creare rotte ed accedere con estrema facilità ai dati sulla temperatura, la velocità, la profondità e il voltaggio della batteria. Fornito con trasduttore Chirp Skimmer 83/200 kHz, staffa di montaggio rotante ed inclinabile a sgancio rapido, cavo di alimentazione, software in italiano e multilingua.

Profondità fino a:
300 m circa* (con trasduttore 83/200 kHz).

* la capacità di profondità dipende dal tipo di fondale e da altre condizioni dell'acqua.

Cartografia opzionale Navionics+ e C-MAP Max-N+ Micro SD.

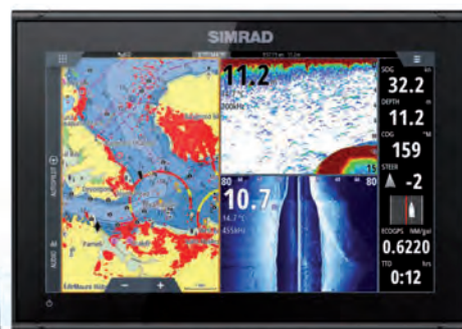
CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN620008	Eco/Chartplotter CRUISE 5 (schermo 5") con trasduttore Skimmer eco/temp. da poppa 83/200 kHz	390,37	476,25
GN620013	Eco/Chartplotter CRUISE 7 (schermo 7") con trasduttore Skimmer eco/temp. da poppa 83/200 kHz	513,97	627,04
GN620018	Eco/Chartplotter CRUISE 9 (schermo 9") con trasduttore Skimmer eco/temp. da poppa 83/200 kHz	668,47	815,53
RICAMBI			
GN623031/2	Cavo alimentazione per serie CRUISE	20,59	25,12
GN623022/2	Staffa di montaggio per CRUISE 5	20,59	25,12
GN623039	Staffa di montaggio per CRUISE 7	30,89	37,69
GN623045	Staffa di montaggio per CRUISE 9	33,98	41,46
GN623082	Coperchio copristrumento per CRUISE 5	20,60	25,13
GN623083	Coperchio copristrumento per CRUISE 7	25,75	31,42
GN623084	Coperchio copristrumento per CRUISE 9	30,90	37,70
GN623085	Trasduttore Skimmer eco/temp. da poppa 83/200 kHz (fornito di serie)	72,09	87,95



COMBINATI SIMRAD GO XSE - XSR TOUCH



GO7 XSR



GO12 XSE



GO5 XSE



GO9 XSE

Ecoscandaglio/Chartplotter **touchscreen** GO XSE e GO XSR (schermo Widescreen, 16:9; WVGA a colori TFT LCD, con retroilluminazione LED), antenna interna ad alta sensibilità, interfaccia NMEA 2000 e modulo Wi-Fi GoFree™ integrato che permette di scaricare, aggiornare mappe, software ed app direttamente nello strumento e consente di visualizzare e controllare lo strumento di bordo tramite wi-fi con qualsiasi tablet e smartphones (IOS – Android). Completo di trasduttore Med/High CHIRP con DownScan Imaging 83/200-455/800 kHz o TotalScan, staffa di montaggio rotante e inclinabile a sgancio rapido, cavo di alimentazione, coperchio protettivo, software in italiano e multilingua.

Compatibilità con VHF, autopilota, sonar ForwardScan™ e **collegabile con supporto plug-and-play ai sistemi radar Simrad Broadband™ e Halo™ Pulse Compression per i modelli GO7 XSR, GO9 XSE e GO12 XSE.**

Profondità fino a:

90 m circa* (DownScan 455/800 kHz).

300 m circa* (con trasduttore 83/200 kHz).

450 m circa* (con trasduttore 50/200 kHz).

750 m circa* (con trasduttore passante 1 kW tradizionale).

* la capacità di profondità dipende dal tipo di fondale e da altre condizioni dell'acqua.

Cartografia opzionale Navionics+ – Platinum+ e C-MAP Max-N+ Micro SD.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN620010	Eco/Chartplotter GO5 XSE (schermo 5" 800x480 pixel) con trasduttore prof./temp da poppa Mid/High CHIRP 83/200 e DownScan 455/800 kHz	616,97	752,70
GN620012	Eco/Chartplotter GO5 XSE (schermo 5" 800x480 pixel) con trasduttore prof./temp da poppa Mid/High CHIRP 83/200 e TotalScan (Down e Side) 455/800 kHz	719,97	878,36
GN620010/S	Eco/Chartplotter GO5 XSE (schermo 5" 800x480 pixel) senza trasduttore	565,47	689,87
GN620014	Eco/Chartplotter GO7 XSR (schermo 7" 800x480 pixel) con trasduttore prof./temp da poppa Mid/High CHIRP 83/200 e DownScan 455/800 kHz	822,97	1.004,02
GN620016	Eco/Chartplotter GO7 XSR (schermo 7" 800x480 pixel) con trasduttore prof./temp da poppa Mid/High CHIRP 83/200 e TotalScan (Down e Side) 455/800 kHz	925,97	1.129,68
GN620014/S	Eco/Chartplotter GO7 XSR (schermo 7" 800x480 pixel) senza trasduttore	771,47	941,19
GN620020	Eco/Chartplotter SIMRAD GO9 XSE (schermo 9" 800x480 pixel) con trasduttore prof./temp da poppa Mid/High CHIRP 83/200 e DownScan 455/800 kHz. Radar opzionale.	1.234,97	1.506,66
GN620025	Eco/Chartplotter SIMRAD GO9 XSE (schermo 9" 800x480 pixel) con trasduttore prof./temp da poppa Mid/High CHIRP 83/200 e TotalScan (Down e Side) 455/800 kHz. Radar opzionale.	1.337,97	1.632,32
GN620020/S	Eco/Chartplotter SIMRAD GO9 XSE (schermo 9" 800x480 pixel) senza trasduttore	1.183,47	1.443,83
GN620026	Eco/Chartplotter SIMRAD GO12 XSE (schermo 12" 1280x800 pixel) con trasduttore prof./temp da poppa Mid/High CHIRP 83/200 e TotalScan (Down e Side) 455/800 kHz. Radar opzionale.	2.470,97	3.014,58
GN620026/S	Eco/Chartplotter SIMRAD GO12 XSE (schermo 12" 1280x800 pixel) senza trasduttore	2.316,47	2.826,09
RICAMBI			
GN623032	Cavo alimentazione per GO5 XSE	36,04	43,97
GN623037	Cavo alimentazione per GO7 XSR - GO9 XSE - GO12 XSE	37,39	45,61
GN623022	Staffa di montaggio per GO5 XSE	25,21	30,76
GN623035	Staffa di montaggio per GO7 XSR	27,81	33,93
GN623039	Staffa di montaggio per GO9 XSE	30,89	37,69
GN623081	Staffa di montaggio per GO12 XSE	30,89	37,69
GN623033	Coperchio copristrumento per GO5 XSE	15,44	18,84
GN623036	Coperchio copristrumento per GO7 XSR	18,54	22,62
GN623044	Coperchio copristrumento per GO9 XSE	25,74	31,40
GN623043	Coperchio copristrumento per GO12 XSE	30,89	37,69
GN622964	Trasduttore Skimmer TotalScan da poppa 83/200/455/800kHz (fornito di serie GN620012/16/25/26)	338,77	413,30
GN622962	Trasduttore Skimmer DownScan da poppa 83/200/455/800 kHz (fornito di serie GN620010/14/20)	135,91	165,81

COMBINATI SIMRAD NSS EVO3 TOUCH

NSS9 EVO3

NSS7 EVO3

NSS12 EVO3

L' Ecoscandaglio/Chartplotter **touchscreen** NSS EVO3 offre la possibilità di alternare la modalità multi-touch ad un tastierino completo dotato di manopola rotante (schermo HD Widescreen, a colori SolarMax™, con retroilluminazione LED), antenna interna ad alta sensibilità, interfaccia NMEA 2000 e modulo Wi-Fi GoFree™ integrato che permette di scaricare, aggiornare mappe, software ed app direttamente nello strumento e consente di visualizzare e controllare lo strumento di bordo tramite wi-fi con qualsiasi tablet e smartphones (IOS – Android). Grazie al nuovo processore ad alte prestazioni, combina in modo più veloce e potente le migliori tecnologie fishfinder come CHIRP sonar a doppio canale. Compatibile con trasduttori Med/High CHIRP con DownScan Imaging 83/200-455/800 kHz, TotalScan e ForwardScan™. Completo di staffa di montaggio rotante e inclinabile a sgancio rapido, cavo di alimentazione, coperchio protettivo, software in italiano e multilingua.

Compatibile con radar Simrad Broadband 3G/4G - radar open array Halo™ Pulse Compression - server audio marino SonicHub - autopilota e ForwardScan™.
Integrazione VHF e AIS.

Profondità fino a:

90 m circa* (DownScan 455/800 kHz).

300 m circa* (con trasduttore 83/200 kHz).

450 m circa* (con trasduttore 50/200 kHz).

750 m circa* (con trasduttore passante 1 kW tradizionale).

* la capacità di profondità dipende dal tipo di fondale e da altre condizioni dell'acqua.

Cartografia opzionale Navionics+ – Platinum+ e C-MAP Max-N+ Micro SD.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN620030	Eco/Chartplotter NNS7 evo3 (schermo 7" 600x1024 pixel) senza trasduttore	1.543,97	1.883,64
GN620032	Eco/Chartplotter NNS9 evo3 (schermo 9" 600x1280 pixel) senza trasduttore	2.367,97	2.888,92
GN620034	Eco/Chartplotter NNS12 evo3 (schermo 12" 800x1280 pixel) senza trasduttore	3.603,97	4.396,84
RICAMBI			
GN623037	Cavo alimentazione per NSS7 - NSS9 - NSS12 evo3	37,39	45,61
GN623039	Staffa di montaggio per NSS7 evo3	30,89	37,69
GN623045	Staffa di montaggio per NSS9 evo3	33,98	41,46
GN623046	Staffa di montaggio per NSS12 evo3	61,79	75,38
GN623047	Coperchio copristrumento per NSS7 evo3	17,50	21,35
GN623048	Coperchio copristrumento per NSS9 evo3	27,80	33,92
GN623049	Coperchio copristrumento per NSS12 evo3	29,86	36,43



PER TRASDUTTORI VEDI PAGINA 36 - 38 / PER CARTOGRAFIA VEDI PAGINA 52 - 57

ACCESSORI PER COMBINATI GPS/ECOSCANDAGLIO SIMRAD

ANTENNE RADAR SIMRAD BROADBAND 3G – 4G

Nuova e rivoluzionaria antenna radar SIMRAD BROADBAND che si distingue da qualsiasi altra presente sul mercato grazie alla sua tecnologia esclusiva a stato solido di derivazione militare che permette una perfetta definizione e discriminazione dei bersagli istantanea nel corto raggio con una chiarezza assoluta, rendendola adatta all'impiego su ogni tipo di imbarcazione.

Inoltre il livello di emissioni elettromagnetiche irrisorio garantisce un livello di sicurezza ineguagliato, consentendone il montaggio in qualunque posizione. Il suo bassissimo assorbimento di corrente ed il radome leggero e compatto, la rendono ideale anche per le barche a vela.

Fascio orizzontale 2,6° - fascio verticale 25° completa di cavo da 20 mt.
Diametro antenna: 48,9 cm.

Collegabile a tutti gli strumenti multifunzione SIMRAD serie GO e NSS EVO3.



CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN622996	Antenna radar SIMRAD BROADBAND 3G - 24 Mn Cavo alimentazione da 20 mt. incluso	1.749,97	2.134,96
GN623001	Antenna radar SIMRAD BROADBAND 4G - 36 Mn Cavo alimentazione da 20 mt. incluso	2.264,97	2.763,26

ANTENNA RADAR SIMRAD HALO24

NEW

L'antenna radar HALO24 con radome a compressione d'impulso da 24 pollici più leggero sul mercato, offre una visione quasi in tempo reale, con funzionamento a breve distanza a 60 giri/min. per evitare le collisioni. Identifica i pericoli all'istante, grazie alla tecnologia radar doppler VelocityTrack™ che eroga feedback visivi istantanei, controllando se i fenomeni meteo sono in avvicinamento o in allontanamento e permette di usufruire di una copertura simultanea a breve e a lungo raggio. Consente di monitorare due distanze alla volta nella modalità Dual Range, per tenere d'occhio celle temporalesche in distanza e controllare i rischi di collisione ravvicinati.

Controlla automaticamente ogni bersaglio presente entro la sua portata, senza dover selezionare manualmente singoli bersagli e senza alcuna restrizione per il numero di bersagli visualizzabili simultaneamente sullo schermo.

Semplicità di utilizzo in modalità Harbour (Porto), Offshore (Mare aperto), Weather (Meteo) e Bird (Uccelli). Tracciamento dei bersagli MARPA (fino a 10 bersagli, 20 con doppia scala).

Fascio orizzontale 3,9° - fascio verticale 22°
Diametro antenna: 61 cm.
Peso 6,75 Kg

Collegabile a tutti gli strumenti multifunzione SIMRAD serie GO e NSS EVO3.



CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN623004	Antenna radar SIMRAD HALO24 – 48 Mn. Cavo alimentazione da 5 mt. incluso	2.575,00	3.141,50



TRASDUTTORI DA POPPA SIMRAD CHIRP

CODICE	FUNZIONI E FREQUENZA	COMPATIBILITÀ	NR. PIN	IVA ESCLUSA €	IVA INCLUSA €
GN622965	Trasduttore prof./temp. da poppa Broadband Skimmer 83/200 kHz e DownScan Imaging 455/800 kHz	HOOK ELITE HDI / Chirp HDS Gen 3 - NSS evo2 (tutti i display a 9 pin necessitano del cavo adattatore per trasduttori da 7 a 9 pin GN623071)	7	135,91	165,81
GN622966	Trasduttore prof./temp. da poppa Broadband Skimmer 50/200 kHz e DownScan Imaging 455/800 kHz	HOOK ELITE HDI / Chirp HDS Gen 3 - NSS evo2 (tutti i display a 9 pin necessitano del cavo adattatore per trasduttori da 7 a 9 pin GN623071)	7	266,20	324,77
GN622967	Trasduttore prof./temp. da poppa Broadband Skimmer 83/200 kHz e DownScan Imaging 455/800 kHz	ELITE-TI - Elite-Ti ² HDS Carbon - HDS-LIVE GO - NSS evo3 (tutti i display a 7 pin necessitano del cavo adattatore per trasduttori da 9 a 7 pin GN623072)	9	135,91	165,81
GN622968	Trasduttore prof./temp. da poppa Broadband Skimmer 50/200 kHz e DownScan Imaging 455/800 kHz	ELITE-TI - Elite-Ti ² HDS Carbon - HDS-LIVE GO - NSS evo3 (tutti i display a 7 pin necessitano del cavo adattatore per trasduttori da 9 a 7 pin GN623072)	9	266,20	324,77
GN622953	Trasduttore TM150 prof./temp. da poppa CHIRP 95/155 kHz	HDS Gen 3 - HDS Carbon - HDS-LIVE NSS evo2 - NSS evo3 GO (tutti i display a 7 pin necessitano del cavo adattatore per trasduttori da 9 a 7 pin GN623072)	9	328,90	401,26
GN622962	Trasduttore prof./temp da poppa Mid/High CHIRP 83/200 e DownScan 455/800 kHz	ELITE-TI - Elite-Ti ² HDS Carbon - HDS-LIVE GO NSS evo3 (tutti i display a 7 pin necessitano del cavo adattatore per trasduttori da 9 a 7 pin GN623072)	9	135,91	165,81
GN622964	Trasduttore prof./temp da poppa Mid/High CHIRP 83/200 e TotalScan - StructureScan 455/800 kHz	ELITE-TI - Elite-Ti ² HDS Carbon - HDS-LIVE GO NSS evo3 (tutti i display a 7 pin necessitano del cavo adattatore per trasduttori da 9 a 7 pin GN623072)	9	338,77	413,30
GN622963	Trasduttore StructureScan 3D da poppa	Modulo StructureScan 3D	9	410,97	501,38
GN622974	Trasduttore eco/temp di poppa Active Imaging™ 3-IN-1 Mid/High CHIRP 83/200, DownScan e SideScan 455/800 kHz	GO e NSS EVO3	9	338,77	413,30
GN622975	Trasduttore TM185 eco/temp di poppa CHIRP 85-135 kHz, 1 kW	GO e NSS EVO3	9	899,00	1.096,78
GN622976	Trasduttore TM260 eco/temp di poppa CHIRP 50-200 kHz, 1 kW	GO e NSS EVO3	9	1.098,90	1.340,66

TRASDUTTORI DA POPPA SIMRAD TRADIZIONALI

CODICE	FUNZIONI E FREQUENZA	COMPATIBILITÀ	NR. PIN	IVA ESCLUSA €	IVA INCLUSA €
GN622954	Trasduttore prof./temp. da poppa HST-WSBL 83/200 kHz	HOOK - ELITE HDI / Chirp HDS Gen 3 - NSS evo2 (tutti i display a 9 pin necessitano del cavo adattatore per trasduttori da 7 a 9 pin GN623071)	7	71,65	87,41
GN622955	Trasduttore prof./temp. da poppa HST-DFSBL 50/200 khz	HOOK - ELITE HDI / Chirp HDS Gen 3 - NSS evo2 (tutti i display a 9 pin necessitano del cavo adattatore per trasduttori da 7 a 9 pin GN623071)	7	144,46	176,24
GN622952	Trasduttore prof./temp. da poppa HST-WSU 83/200 khz	Elite x Hook 3x	6	69,34	84,59
GN623085	Trasduttore prof./temp. da poppa Skimmer 83/200 khz	Cruise	8	72,09	87,95

 N.B.: I trasduttori in **plastica** sono adatti alle carene in **VTR**.

 I trasduttori in **bronzo** ed **acciaio** sono adatti per carene in **legno**, **VTR**, **acciaio** ed **alluminio**.

TRASDUTTORI PASSANTI SIMRAD CHIRP

CODICE	FUNZIONI E FREQUENZA	COMPATIBILITÀ	NR. PIN	IVA ESCLUSA €	IVA INCLUSA €
 GN622959	Trasduttore prof./temp. passante in bronzo 50/200 kHz e DownScan Imaging 455/800 kHz - 20°*	HDS Gen 3 - HDS Carbon - HDS-LIVE Elite-Ti - Elite-Ti ² NSS evo2 - NSS evo3 GO (tutti i display a 7 pin necessitano del cavo adattatore per trasduttori da 9 a 7 pin GN623072)	9	531,38	648,28
 GN622969	Trasduttore B150M prof./temp. passante in bronzo CHIRP 95/155 kHz - 20°*	HDS Gen 3 - HDS Carbon - HDS-LIVE Elite-Ti - Elite-Ti ² NSS evo2 - NSS evo3 GO (tutti i display a 7 pin necessitano del cavo adattatore per trasduttori da 9 a 7 pin GN623072)	9	416,90	508,62
 GN622957	Trasduttore XSONIC SS164 prof./temp. passante in acciaio inox CHIRP 50/200 kHz, 1kW - 20°*	HDS Gen 3 - HDS Carbon - HDS-LIVE Elite-Ti - Elite-Ti ² NSS evo2 - NSS evo3 GO (tutti i display a 7 pin necessitano del cavo adattatore per trasduttori da 9 a 7 pin GN623072)	9	1.263,90	1.541,96

* a richiesta possiamo fornire il trasduttore con inclinazione a 0° o a 12°.

TRASDUTTORI PASSANTI SIMRAD TRADIZIONALI

CODICE	FUNZIONI E FREQUENZA	COMPATIBILITÀ	NR. PIN	IVA ESCLUSA €	IVA INCLUSA €
 GN622960	Trasduttore prof./temp. passante in plastica P319 basso profilo 50/200 khz, 600 W	HDS - HDS Gen2 Touch - HDS Gen 3 - HDS Carbon HOOK Elite HDI / Chirp - ELITE-TI NSS evo2 - NSS evo3 - Go (tutti i display a 7 pin necessitano del cavo adattatore per trasduttori da 9 a 7 pin GN623072)	9	185,9	226,8
 GN622961	Trasduttore prof./temp. passante in bronzo SS260 con fairing block 50/200 khz, 1 Kw	HDS - HDS Gen2 Touch - HDS Gen 3 - HDS Carbon HOOK Elite HDI / Chirp - ELITE-TI NSS evo2 - NSS evo3 - Go (tutti i display a 7 pin necessitano del cavo adattatore per trasduttori da 9 a 7 pin GN623072)	9	1.263,90	1.541,96

N.B.: I trasduttori in **plastica** sono adatti alle carene in **VTR**.

I trasduttori in **bronzo** ed **acciaio** sono adatti per carene in **legno, VTR, acciaio** ed **alluminio**.

TRASDUTTORE INTERNO SIMRAD TRADIZIONALE

CODICE	FUNZIONI E FREQUENZA	COMPATIBILITÀ	NR. PIN	IVA ESCLUSA €	IVA INCLUSA €
 GN622956	Trasduttore solo prof. da interno in plastica P79 50/200 kHz	HDS - HDS Gen2 Touch - HDS Gen 3 - HDS Carbon HOOK Elite HDI / Chirp - ELITE-TI NSS evo2 - NSS evo3 - Go (tutti i display a 7 pin necessitano del cavo adattatore per trasduttori da 9 a 7 pin GN623072)	9	141,63	172,78

N.B.: I trasduttori in **plastica** sono adatti alle carene in **VTR**.

I trasduttori in **bronzo** ed **acciaio** sono adatti per carene in **legno, VTR, acciaio** ed **alluminio**.

STARTER KIT NMEA 2000

Kit necessario per realizzare una rete NMEA 2000, comprende: cavo alimentazione, cavo da 0,6 m (2ft), cavo da 4,5 m (15 ft), 2 connettori a T, terminatori di rete.



CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN623076	Starter Kit NMEA 2000	84,98	103,67

CAVI ADATTATORI E PROLUNGHE

GN623071

GN623073

GN623074

GN623072

GN623075

GN623077
CAVI ADATTATORI

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN623071	Cavo adattatore per trasduttore 7 pin con display a 9 pin	30,89	37,69
GN623072	Cavo adattatore per trasduttore 9 pin con display a 7 pin	30,89	37,69

PROLUNGHE

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN623073	Cavo prolunga 3 metri a 7 pin connettore blu	46,23	56,40
GN623074	Cavo prolunga 6 metri a 7 pin connettore blu	46,23	56,40
GN623075	Cavo prolunga 3 metri a 9 pin connettore nero XSONIC per trasduttori Active Imaging 3-in-1	81,25	99,12
GN623077	Cavo prolunga 3 metri connettore HOOK2 per trasduttori Cruise	51,49	62,82

NOTE: Non utilizzare più prolunghe sulla stessa linea.

SIMRAD AUTOPILOTI

AUTOPILOTI SIMRAD TP10 - TP22 - TP32

Autopiloti SIMRAD per imbarcazioni a vela con timonerie a barra, facili da utilizzare e semplici da installare.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN620100	Autopilota per barra SIMRAD TP10 (consigliato per imbarcazioni fino a 32 ft)	452,07	551,52
GN620105	Autopilota per barra SIMRAD TP22 - SimNet/NMEA (consigliato per imbarcazioni da 36 e 39 ft)	588,03	717,39
GN620110	Autopilota per barra SIMRAD TP32 - SimNet/NMEA (consigliato per imbarcazioni sup. a 39 ft)	729,65	890,18


AUTOPILOTA SIMRAD DRIVEPILOT PER FUORIBORDO

Gruppo autopilota "fai da te" per il controllo automatico da qualsiasi display multifunzione SIMRAD GO, XSE, NSS e NSO evo2. Adatto per motori fuoribordo con timoneria idraulica a cilindro bilanciato da 50 a 180 cc di volume. L'autopilota Simrad DrivePilot fornisce robuste prestazioni anche in condizioni marine difficili, grazie alla bussola rate inclusa. Il package comprende: l'unità di controllo NAC-1, bussola rate RC42N con 5 mt. di cavo, la pompa idraulica tipo 1, cavi ed accessori per il montaggio.

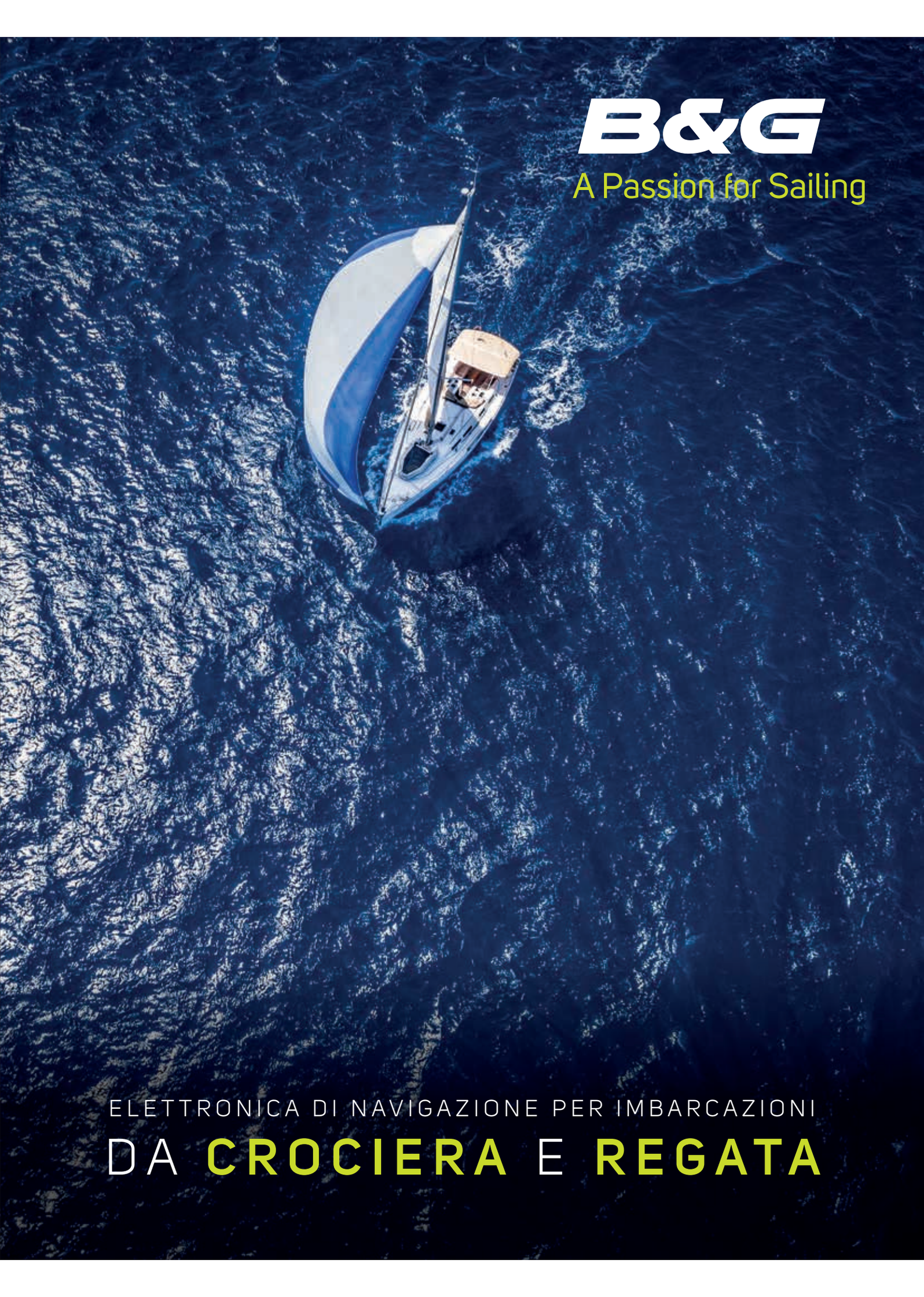
CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN620122	Pack Autopilota SIMRAD DrivePilot Outboard con pompa idraulica e bussola rate	1.749,97	2.134,96

ACCESSORI PER AUTOPILOTI SIMRAD

COMANDO AUTOPILOTA A DISTANZA WIRELESS SIMRAD WR10

Il comando **WR10** consente di controllare a distanza qualunque autopilota SIMRAD in wireless, persino da sotto coperta e lontano dall'autopilota. Leggero, compatto e semplice da utilizzare. Caratteristiche principali: modifiche di rotta di 1 o 10 gradi, operativo fino a 30 metri di distanza, completo di stazione base Bluetooth impermeabile.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN620120	Comando autopilota a distanza wireless SIMRAD WR10	452,07	551,52

An aerial photograph of a sailboat with a white hull and a large, light blue sail, sailing on a deep blue, choppy ocean. The boat is positioned in the upper left quadrant of the frame, moving towards the bottom right. The water's surface is textured with small waves and white foam from the boat's wake.

B&G

A Passion for Sailing

ELETRONICA DI NAVIGAZIONE PER IMBARCAZIONI
DA **CROCIERA E REGATA**

B&G COMBINATI
COMBINATI B&G VULCAN TOUCH

Wind Plot

SailSteer & Sailing time

Sailing Instruments

Laylines on chart

VULCAN 12

VULCAN 7R

VULCAN 9FS

Ecoscandaglio/Chartplotter **touchscreen** VULCAN (schermo Widescreen, 16:9; WVGA a colori TFT LCD, con retroilluminazione LED), antenna interna ad alta sensibilità, interfaccia NMEA 2000 e modulo Wi-Fi GoFree™ integrato che permette di scaricare, aggiornare mappe, software ed app direttamente nello strumento e consente di visualizzare e controllare lo strumento di bordo tramite wi-fi con qualsiasi tablet e smartphones (IOS – Android). Oltre alle rappresentazioni grafiche standard sono proposte delle schermate dedicate alla vela, con funzionalità specifiche tra cui la SailSteer™ e il SailingTime: con queste rappresentazioni vengono visualizzate tutte le informazioni relative al vento, con relativi settori di cambio direzione, layline, velocità, bussola e molto altro ancora. Completo di staffa di montaggio rotante e inclinabile a sgancio rapido, cavo di alimentazione, coperchio protettivo, software in italiano e multilingua.

Compatibilità con VHF, autopilota, sonar ForwardScan™ e **collegabile con supporto plug-and-play ai sistemi radar Broadband™**.

Profondità fino a:

- 90 m circa* (DownScan 455/800 kHz).
- 300 m circa* (con trasduttore 83/200 kHz).
- 450 m circa* (con trasduttore 50/200 kHz).
- 750 m circa* (con trasduttore passante 1 kW tradizionale).

* la capacità di profondità dipende dal tipo di fondale e da altre condizioni dell'acqua.

Cartografia opzionale Navionics+ – Platinum+ e C-MAP Max-N+ Micro SD.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN623244	Eco/Chartplotter VULCAN 7R (schermo 7" 800x480 pixel) senza trasduttore	771,47	941,19
GN623246	Eco/Chartplotter VULCAN 9FS (schermo 9" 800x480 pixel) senza trasduttore	1.183,47	1.443,83
GN623247	Eco/Chartplotter VULCAN 12 (schermo 12" 1280x800 pixel) senza trasduttore	2.316,47	2.826,09
RICAMBI			
GN623037	Cavo alimentazione per VULCAN 7R - 9FS - 12	37,39	45,61
GN623035	Staffa di montaggio per VULCAN 7R	27,81	33,93
GN623039	Staffa di montaggio per VULCAN 9FS	30,89	37,69
GN623081	Staffa di montaggio per VULCAN 12	30,89	37,69
GN623262	Coperchio copristrumento per VULCAN 7R	18,54	22,62
GN623263	Coperchio copristrumento per VULCAN 9FS	25,74	31,40
GN623264	Coperchio copristrumento per VULCAN 12	30,89	37,69

STRUMENTI DIGITALI ED ANALOGICI B&G

STRUMENTO B&G TRITON² SPEED / DEPTH / WIND PACK

Strumento Triton² a colori, offre numerose potenti funzioni per la navigazione a vela tra cui Sailsteer e Windplotted ed è semplicissimo da utilizzare. Il grande display LCD bonded di 4,1" (320x240 pixel) con angolo di visione estremamente ampio pari a 170° e retro illuminazione con modalità diurna e notturna. Visualizzazione dei dati di navigazioni personalizzati, come le tendenze meteo, informazioni pilota, velocità, profondità, vento, direzione, target AIS, dati GPS e molto altro ancora.
Dimensioni 118 x 115 mm.



CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN623250	Triton ² Speed/Depth/Wind pack comprende: display Triton ² a colori con trasduttore triducer eco/log passante in plastica DST 800, trasduttore wind testa d'albero 608 e starter kit NMEA 2000.	1.296,77	1.582,06
RICAMBI			
GN623260	Coperchio di protezione per Triton ²	13,60	16,59



Raymarine®



RAYMARINE FISSI
GPS RAYMARINE AXIOM™ TOUCH


GGPS cartografico multifunzione **touchscreen** "AXIOM™" con display LCD con optical bonding e **tecnologia LED superluminosa** visibile alla luce diretta del sole. Con il sistema operativo LightHouse3 e le brillanti prestazioni del nuovo e veloce processore quad-core offre una navigazione intuitiva e facile da personalizzare. Completo di antenna gps interna da 10 Hz a 72 canali, interfaccia NMEA 2000 tramite porta DeviceNet, ingresso USB compatibile con SeaTalk tramite adattore (opzionale), staffa di montaggio, cavo alimentazione/dati, coperchio protettivo, software in italiano e multilingua, manuale.

Connettività wireless: tramite **Wi-Fi** video streaming e controllo per i più recenti dispositivi iOS, Android e Kindle.

Compatibile con i prodotti Raymarine: radar digitali e Quantum, autopilota, server audio, telecamere e termocamere Flir.

Per funzione ecoscandaglio da aggiungere modulo eco (black box) CP470 o CP570 CHIRP e trasduttore.

Cartografia opzionale Navionics+ – Platinum+ e C-MAP 4D - Max-N+ Micro SD.

ATTENZIONE SOLO CARTOGRAFICO NON COMBINATO ECO/CHARTPLOTTER (per combinati vedi sezione dedicata "RAYMARINE COMBINATI" nelle pagine successive).

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN625100	GPS RAYMARINE AXIOM 7 touchscreen a colori (schermo 7" WVGA - 800x480 pixel)	745,00	908,90
GN625100/NSD	GPS RAYMARINE AXIOM 7 touchscreen a colori (schermo 7" WVGA - 800x480 pixel) con cartografia Navionics+ Small Download	895,00	1.091,90
GN625101	GPS RAYMARINE AXIOM 9 touchscreen a colori (schermo 9" WVGA - 800x480 pixel)	1.295,00	1.579,90
GN625101/NSD	GPS RAYMARINE AXIOM 9 touchscreen a colori (schermo 9" WVGA - 800x480 pixel) con cartografia Navionics+ Small Download	1.445,00	1.762,90
GN625102	GPS RAYMARINE AXIOM 12 touchscreen a colori (schermo 12" WXGA - 1280x800 pixel)	2.645,00	3.226,90
RICAMBI			
GN625171	Cavo alimentazione per serie AXIOM	35,00	42,70
GN625181	Staffa di montaggio per AXIOM 7	70,00	85,40
GN625182	Staffa di montaggio per AXIOM 9	70,00	85,40
GN625184	Staffa di montaggio per AXIOM 12	70,00	85,40
GN625191	Coperchio copristrumento per AXIOM 7	30,00	36,60
GN625192	Coperchio copristrumento per AXIOM 9	35,00	42,70
GN625193	Coperchio copristrumento per AXIOM 12	35,00	42,70

ACCESSORI PER GPS-CHARTPLOTTER RAYMARINE

ANTENNE RADAR RAYMARINE HD COLOR

Antenne radome HD Color da collegare a tutti i display multifunzione Raymarine con ricevitore adattativo digitale che si regola automaticamente in base alle condizioni ambientali e del mare per immagine molto più definita e **Modo Bird che ottimizza automaticamente il ricevitore per individuare gli uccelli di mare in modo da trovare i banchi di pesci.**

Visualizzazione del bersaglio con colori multilivello (256) e doppia scala.

Potenza 4 KW – Scala massima 48 mn.

RD418HD: fascio orizzontale 4,9° - fascio verticale 25°. Diametro antenna: 52,1 cm. peso 9,5 kg.

RD424HD: fascio orizzontale 3,9° - fascio verticale 25°. Diametro antenna: 65,2 cm. peso 10 kg.

Fornite senza cavo (disponibile su richiesta cavo da 5-10-15-25 mt.)



CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN625134	Antenna radar HD COLOR RAYMARINE RD418HD 18" 4KW senza cavo	1.850,00	2.257,00
GN625135	Antenna radar HD COLOR RAYMARINE RD424HD 24" 4KW senza cavo	2.450,00	2.989,00

ANTENNA RADAR RAYMARINE WIRELESS CHIRP QUANTUM

Antenna radar di nuova generazione QUANTUM WIRELESS CHIRP dal nuovo design e 50% più leggera rispetto ai radar magnetron tradizionali. Collegabile in **Wi-Fi** o tramite RayNet a tutti i display multifunzione dotati di Raymarine LightHouse. Dotata di trasmettitore allo stato solido per ridurre le emissioni ed il consumo energetico a vantaggio della sicurezza. Con l'esclusiva tecnologia di separazione del bersaglio ATX™ visualizza target come barche, punti di riferimento, scogli, boe e celle meteorologiche offrendo una risoluzione e una qualità di separazione impareggiabili. Dotata inoltre della nuova tecnologia con compressione di impulsi CHIRP che riesce ad individuare a corto raggio e con maggior dettaglio i bersagli con un cono d'ombra di soli 6 m. Inoltre concentra una quantità di energia maggiore su ciascun bersaglio, garantendo immagini di qualità superiore a distanze maggiori, identificando anche i bersagli piccoli ed appena visibili.

Potenza 4 KW – Scala massima 24 mn.

Fascio orizzontale 4,9°
Fascio verticale 20°
Diametro antenna 54,1 cm
Peso 5,6 Kg

Fornita senza cavo (disponibile su richiesta cavo da 5-10-15-25 mt.)



CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN625136	Antenna radar RAYMARINE QUANTUM Q24C con Wi-Fi e Ethernet. Cavo alimentazione da 10 mt. incluso.	1.695,00	2.067,90



RAYMARINE COMBINATI
COMBINATI ECO/CHARTPLOTTER RAYMARINE AXIOM™ TOUCH


Eco/Chartplotter cartografico multifunzione **touchscreen** "AXIOM™" con display LCD con optical bonding e **tecnologia LED superluminosa** visibile alla luce diretta del sole. Con il sistema operativo LightHouse3 e le brillanti prestazioni del nuovo e veloce processore quad-core offre una navigazione intuitiva e facile da personalizzare. Completo di antenna gps interna da 10 Hz a 72 canali, interfaccia NMEA 2000 tramite porta DeviceNet, ingresso USB compatibile con SeaTalk tramite adattore (opzionale), staffa di montaggio, cavo alimentazione/dati, coperchio protettivo, software in italiano e multilingua, manuale.

Connettività wireless: tramite **Wi-Fi** video streaming e controllo per i più recenti dispositivi iOS, Android e Kindle.

Compatibile con i prodotti Raymarine: radar digitali e Quantum, autopilota, moduli eco CP470e CP570 CHIRP, server audio, telecamere e termocamere Flir.

Cartografia opzionale Navionics+ – Platinum+ e C-MAP 4D - Max-N+ Micro SD.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN625105	Eco/Chartplotter RAYMARINE AXIOM 7 touchscreen a colori (schermo 7" WVGA - 800x480 pixel) con trasd. CPT-100DVS DownVision	945,00	1.152,90
GN625105/NSD	Eco/Chartplotter RAYMARINE AXIOM 7 touchscreen a colori (schermo 7" WVGA - 800x480 pixel) con trasd. CPT-100DVS DownVision e cartografia Navionics+ Small Download	1.095,00	1.335,90
GN625105/3D	Eco/Chartplotter RAYMARINE AXIOM 7 touchscreen a colori (schermo 7" WVGA - 800x480 pixel) con trasd. RV-100 RealVision 3D	1.345,00	1.640,90
GN625105/3DNSD	Eco/Chartplotter RAYMARINE AXIOM 7 touchscreen a colori (schermo 7" WVGA - 800x480 pixel) con trasd. RV-100 RealVision 3D DownVision e cartografia Navionics+ Small Download	1.495,00	1.823,90
GN625108	Eco/Chartplotter RAYMARINE AXIOM 9 touchscreen a colori (schermo 9" WVGA - 800x480 pixel) con trasd. CPT-100DVS DownVision	1.595,00	1.945,90
GN625108/NSD	Eco/Chartplotter RAYMARINE AXIOM 9 touchscreen a colori (schermo 9" WVGA - 800x480 pixel) con trasd. CPT-100DVS DownVision e cartografia Navionics+ Small Download	1.745,00	2.128,90
GN625108/3D	Eco/Chartplotter RAYMARINE AXIOM 9 touchscreen a colori (schermo 9" WVGA - 800x480 pixel) con trasd. RV-100 RealVision 3D	1.895,00	2.311,90
GN625111	Eco/Chartplotter RAYMARINE AXIOM 12 touchscreen a colori (schermo 12" WXGA - 1280x800 pixel) - solo display	2.895,00	3.531,90
RICAMBI			
GN625171	Cavo alimentazione per serie AXIOM	35,00	42,70
GN625181	Staffa di montaggio per AXIOM 7	70,00	85,40
GN625182	Staffa di montaggio per AXIOM 9	70,00	85,40
GN625184	Staffa di montaggio per AXIOM 12	70,00	85,40
GN625191	Coperchio copristrumento per AXIOM 7	30,00	36,60
GN625192	Coperchio copristrumento per AXIOM 9	35,00	42,70
GN625193	Coperchio copristrumento per AXIOM 12	35,00	42,70
GN625215	Trasduttore CHIRP prof./temp. da poppa CPT100DVS (fornito di serie su GN625105/108 - GN625105/NSD - GN625108/NSD)	115,00	140,30
GN625214	Trasduttore CHIRP prof./temp. da poppa RV-100 RealVision 3D (fornito di serie su GN625105/3D - GN625108/3D)	395,00	481,90

PER TRASDUTTORI VEDI PAGINA 48 - 49 / PER CARTOGRAFIA VEDI PAGINA 52 - 57

COMBINATI ECO/CHARTPLOTTER RAYMARINE AXIOM™ PRO HYBRIDTOUCH



L' Eco/Chartplotter multifunzione **hybridtouch** "AXIOM PRO™" offre la possibilità di alternare la modalità multi-touch ad un tastierino completo, dotato di manopola rotante, display LCD con optical bonding visibile alla luce diretta del sole, con **tecnologia LED superluminosa** visibile alla luce diretta del sole. Con il sistema operativo LightHouse3 e le brillanti prestazioni del nuovo e veloce processore quad-core offre una navigazione intuitiva e facile da personalizzare. Disponibile con RealVision 3D e Sonar CHIRP da 1 kW. Completo di antenna gps interna da 10 Hz a 72 canali, interfaccia NMEA 2000 tramite porta DeviceNet, ingresso USB compatibile con SeaTalk tramite adattore (opzionale), staffa di montaggio, cavo alimentazione/dati, coperchio protettivo, software in italiano e multilingua,

Connettività wireless: tramite **Wi-Fi** video streaming e controllo per i più recenti dispositivi iOS, Android e Kindle.

Compatibile con i prodotti Raymarine: radar digitali e Quantum, autopilota, moduli eco CP470 e CP570 CHIRP, server audio, telecamere e termocamere Flir.

Cartografia opzionale Navionics+ – Platinum+ e C-MAP 4D - Max-N+ Micro SD.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN625109	Eco/Chartplotter RAYMARINE AXIOM 9 PRO S HybridTouch a colori (schermo 9" - 1280x720 pixel) con modulo HIGH CHIRP integrato senza trasduttore	2.395,00	2.921,90
GN625109/3D	Eco/Chartplotter RAYMARINE AXIOM 9 PRO RVX HybridTouch a colori (schermo 9" - 1280x720 pixel) con modulo RealVision 3D e 1 kW CHIRP integrato, senza trasduttori	2.645,00	3.226,90
GN625113	Eco/Chartplotter RAYMARINE AXIOM 12 PRO S HybridTouch a colori (schermo 9" - 1280x800 pixel) con modulo HIGH CHIRP integrato senza trasduttore	3.695,00	4.507,90
GN625113/3D	Eco/Chartplotter RAYMARINE AXIOM 12 PRO RVX HybridTouch a colori (schermo 9" - 1280x800 pixel) con modulo RealVision 3D e 1 kW CHIRP integrato, senza trasduttori	3.945,00	4.812,90
RICAMBI			
GN625171/PRO	Cavo alimentazione per serie AXIOM PRO	130,00	158,60
GN625182/PRO	Staffa di montaggio per AXIOM 9 PRO	95,00	115,90
GN625184/PRO	Staffa di montaggio per AXIOM 12 PRO	95,00	115,90
GN625192/PRO	Coperchio copristrumento per AXIOM 9 PRO	35,00	42,70
GN625193/PRO	Coperchio copristrumento per AXIOM 12 PRO	35,00	42,70

ACCESSORI PER COMBINATI GPS/ECOSCANDAGLIO RAYMARINE
TRASDUTTORI DA POPPA RAYMARINE DOWNVISION

CODICE	FUNZIONI E FREQUENZA	COMPATIBILITÀ	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
 GN625215	Trasduttore CHIRP prof./temp. da poppa CPT100DVS (cavo 10 m)	Serie A/eS/Axiom	115,00	140,30
 GN625214	Trasduttore CHIRP prof./temp. da poppa RV-100 RealVision 3D (cavo 8 m)	Axiom - Axiom PRO	395,00	481,90

TRASDUTTORI DA POPPA RAYMARINE HYPERVISION

CODICE	FUNZIONI E FREQUENZA	COMPATIBILITÀ	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
 GN625220	Trasduttore HyperVision™ HV-100 prof./temp. da poppa (cavo 6 m)	ELEMENT	245,00	298,90

TRASDUTTORI DA POPPA RAYMARINE TRADIZIONALI

CODICE	FUNZIONI E FREQUENZA	COMPATIBILITÀ	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
 GN625200	Trasduttore prof./temp. da poppa P48 200 kHz	Serie A/C/E/eS	45,00	54,90

TRASDUTTORI PASSANTI RAYMARINE DOWNVISION

CODICE	FUNZIONI E FREQUENZA	COMPATIBILITÀ	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
 GN625216	Trasduttore CHIRP prof./temp. passante in plastica CPT110 (cavo 10 m)	Serie A/eS/Axiom DV (tutti i display Axiom RV ed Axiom PRO-RVX necessitano del cavo adattatore per trasduttori da 25 pin a 9 pin A80490)	295,00	359,90
 GN625217	Trasduttore CHIRP ECO/TEMP conico passante in bronzo CPT-S - 12°	Serie A/eS - Axiom PRO	199,00	242,78
 GN625218	Trasduttore CHIRP prof./temp. passante in plastica RV-300 RealVision 3D	Axiom - Axiom PRO	795,00	969,90
 GN625219	Trasduttore CHIRP prof./temp. passante in bronzo RV-200 RealVision 3D	Axiom - Axiom PRO	995,00	1.213,90

TRASDUTTORI PASSANTI RAYMARINE HYPERVISION

CODICE	FUNZIONI E FREQUENZA	COMPATIBILITÀ	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
 GN625223	Trasduttore HyperVision™ HV-300 prof./temp. passante in plastica (cavo 6 m) - 0°*	ELEMENT	295,00	359,90

* a richiesta possiamo fornire il trasduttore con inclinazione a 12° lato sinistro e 12° lato destro.

TRASDUTTORI PASSANTI RAYMARINE TRADIZIONALI

CODICE	FUNZIONI E FREQUENZA	COMPATIBILITÀ	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
 GN625208	Trasduttore CHIRP Conical (NO Downvision) prof./temp. passante in plastica CPT-S - 0°*	Axiom	149,00	181,78
 GN625210	Trasduttore prof./vel./temp. passante in bronzo B744V con fairing block 50/200 kHz 600 W	Serie A/C/E/eS - Axiom (tutti i display Axiom necessitano del cavo adattatore per trasduttori da 7 pin a 25 pin GN625175)	455,00	555,10

* a richiesta possiamo fornire il trasduttore con inclinazione a 12° o a 20°

N.B.: I trasduttori in **plastica** sono adatti alle carene in **VTR**.

I trasduttori in **bronzo** ed **acciaio** sono adatti per carene in **legno**, **VTR**, **acciaio** ed **alluminio**.

CAVI ADATTATORE

NEW



GN625175



GN625176



GN625177

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN625175	Cavo adattatore per trasduttori a 7 pin con display a 25 pin serie Axiom	50,00	61,00
GN625176	Cavo adattatore per trasduttori a 10 pin verde (Dragonfly) con display a 15 pin serie Element	65,00	79,30
GN625177	Cavo adattatore per trasduttori a 9 pin (CPT-S/DVS) con display a 15 pin serie Element	65,00	79,30

RAYMARINE AUTOPILOTI

AUTOPILOTI EVOLUTION RAYMARINE



Gli autopiloti RAYMARINE EVOLUTION, con tecnologia aerospaziale, sono in grado di percepire l'ambiente e calcolare immediatamente i parametri ottimali per le massime prestazioni, con un monitoraggio preciso (9 assi) di prua, rollio e beccheggio, mantenendo una rotta precisa ed affidabile, indipendentemente dalla velocità dell'imbarcazione o dalle condizioni del mare.

Semplici da installare: il sensore EV può essere montato sia sopra che sotto coperta, capovolto o spostato dalla mezzeria dell'imbarcazione, non necessitano di nessuna calibrazione della bussola ed i collegamenti sono plug-and-play.

La gamma di autopiloti EVOLUTION consiste di package che comprendono: l'unità di controllo, il sensore EV-1, l'unità di potenza autopilota (ACU - Actuator Control Unit) e l'attuatore. L'unità di potenza (ACU) e l'attuatore (montato internamente o meccanico/idraulico) più adatti dipendono dal tipo di timoneria e dal dislocamento dell'imbarcazione.

La scelta quindi dell'autopilota più adatto è determinata da:

1. Il tipo di timoneria dell'imbarcazione.
2. Se il sistema dell'imbarcazione è idraulico è necessario conoscere il volume (in cc) del cilindro per determinare il tipo di pompa compatibile.
3. La dimensione e il dislocamento dell'imbarcazione: considerate sempre il dislocamento dell'imbarcazione a pieno carico (spesso un 20% in più di quello teorico).

COMPONENTI DEL PACKAGE							
	MODELLO	IMBARCAZIONE	SENSORE EV	UNITA POTENZA ACU	ANGOLO DI BARRA	UNITA DI CONTROLLO	ATTUATORE
GN625150	EV-100 Power	Motore , timoneria idraulica (volume cilindro 50-150 cc) **	EV-1	100	non fornito di serie	p70Rs	Pompa idraulica tipo 0,5
GN625152	Ev-100 Wheel	Vela , timoneria a ruota dislocamento massimo 7500 kg *	EV-1	100	non fornito di serie	p70s	Attuatore a ruota
GN625154	EV-100 Tiller	Vela , timoneria a barra dislocamento massimo 6000 kg *	EV-1	100	no	p70s	A barra
GN625156	EV-200 Hydraulic	Motore , timoneria idraulica (volume cilindro 80-230 cc) **	EV-1	200	si	p70Rs	Pompa idraulica tipo 1
GN625157	EV-150 Hydraulic	Motore , timoneria idraulica (volume cilindro 80-230 cc) **	EV-1	150	no	p70Rs	Pompa idraulica tipo 1
GN625158	EV-200 Linear	Vela , timoneria meccanica a cavi dislocamento massimo 11000 kg *	EV-1	200	si	p70s	Lineare meccanico tipo 1

* Dislocamento a pieno carico

** Il dislocamento non è applicabile per timonerie idrauliche perché l'attuatore dipende dal volume del cilindro della timoneria.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN625150	PACK AUTOPILOTA EV-100 POWER c/p70Rs, ACU100 e pompa idraulica tipo 0,5	1.495,00	1.823,90
GN625152	PACK AUTOPILOTA EV-100 WHEEL c/p70s, ACU100 e attuatore a ruota	1.495,00	1.823,90
GN625154	PACK AUTOPILOTA EV-100 TILLER c/p70s, ACU100 e attuatore a barra	1.495,00	1.823,90
GN625156	PACK AUTOPILOTA EV-200 HYDR. c/p70Rs, ACU200 e pompa idraulica tipo 1	2.495,00	3.043,90
GN625157	PACK AUTOPILOTA EV-150 HYDR. c/p70Rs, ACU150 e pompa idraulica tipo 1	1.995,00	2.433,90
GN625158	PACK AUTOPILOTA EV-200 LINEAR. c/p70s, ACU200 e attuatore lineare meccanico tipo 1	2.995,00	3.653,90


AUTOPILOTI REMOVIBILI RAYMARINE PER TIMONERIA A BARRA

Gli autopiloti RAYMARINE per imbarcazioni a vela con timonerie a barra, sono i più venduti nel mondo per prestazioni, affidabilità e semplicità di utilizzo. Il display LCD retroilluminato e la tastiera a sei tasti garantiscono sicurezza e facilità d'uso. 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.

Raymarine ST1000+: adatto per imbarcazioni con dislocamento fino a 3000 kg (6600 lbs)*

Raymarine ST2000+: adatto per imbarcazioni con dislocamento fino a 4500 kg (10000 lbs)*

* considerare sempre il dislocamento dell'imbarcazione a pieno carico, spesso un 20% in più di quello teorico.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN625138	Autopilota a barra RAYMARINE ST1000 PLUS	495,00	603,90
GN625140	Autopilota a barra RAYMARINE ST2000 PLUS	595,00	725,90

ACCESSORI PER AUTOPILOTI RAYMARINE

COMANDO A DISTANZA WIRELESS S100 PER AUTOPILOTI RAYMARINE

Il comando **S100** consente di controllare a distanza qualunque autopilota SeaTalk Raymarine, persino da sotto coperta e lontano dall'autopilota. Leggero, compatto e semplice da utilizzare. Caratteristiche principali: visualizzazione di 2 righe di testo, indicatore intensità del segnale, avviso massima distanza dalla base, alimentato da 2 batterie alcaline AAA.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN625160	Comando a distanza wireless RAYMARINE S100 per autopilota	415,00	506,30


COMANDO A DISTANZA E RIPETITORE WIRELESS SMARTCONTROLLER

SMARTCONTROLLER è un comando wireless che consente il completo controllo a distanza di qualunque autopilota SeaTalk Raymarine (non può effettuare la calibrazione). È inoltre un ripetitore strumenti wireless che permette di monitorare informazioni vitali dal ponte o lontano dagli strumenti. Leggero, compatto, maneggevole e semplice da utilizzare grazie all'interfaccia intuitiva.

Caratteristiche principali: possibilità di personalizzazione delle pagine da visualizzare (1, 2 o 4 quattro righe di testo e grafica), blocco tastiera e tasti retroilluminati, visualizzazione di allarmi locali e di sistema.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN625163	Comando a distanza e ripetitore SeaTalk1 wireless RAYMARINE SMARTCONTROLLER	565,00	689,30

STRUMENTI DIGITALI ED ANALOGICI RAYMARINE

STRUMENTI DIGITALI RAYMARINE i40

Strumenti digitali serie i40 con display a caratteri molto grandi (max 28 mm) e LCD eccezionalmente nitidi, con sfondo rosso per migliore visibilità notturna, assicurano la massima visibilità in tutte le condizioni di luce. Ideali per barche a vela, yacht e gommoni di piccole dimensioni, compatti ma potenti, offrono la completa integrazione con autopiloti e strumenti di navigazione Raymarine e si possono montare a superficie e su staffa. Interfaccia SeaTalk1 (SeaTalk^{NG} con l'uso di un convertitore). Dimensioni 128 mm x 72 mm.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN625000	i40 Speed Pack con trasduttore Velocità/Temp P371 Passante	295,00	359,90
GN625003	i40 Depth Pack con trasduttore Profondità P7 Passante	295,00	359,90
GN625005	i40 Bidata Pack con trasduttori Velocità/Temp P371 e Profondità P7 Passanti	395,00	481,90
GN625008	i40 Wind Pack con trasduttore Wind RotaVecta (cavo 20m)	450,00	549,00
RICAMBI			
GN625001	i40 Speed Display	215,00	262,30
GN625004	i40 Depth Display	215,00	262,30
GN625006	i40 Bidata Display	215,00	262,30
GN625009	i40 Wind Display	215,00	262,30
GN625195	Coperchio di protezione i40	15,00	18,30

STRUMENTI RAYMARINE i50 - i60



Strumenti digitali serie i50 - i60 con display a caratteri molto grandi (max 28 mm) e LCD eccezionalmente nitidi, con sfondo rosso per migliore visibilità notturna, assicurano la massima visibilità in tutte le condizioni di luce. Ideali per barche a vela, yacht e gommoni di piccole dimensioni, questi strumenti compatti ma potenti, offrono la completa integrazione con autopiloti e strumenti di navigazione Raymarine e si possono montare a superficie e su staffa. Interfaccia SeaTalk1 (convertitore incluso STNG). Dimensioni 110 x 115 mm.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN625020	i50 Speed Pack con Trasduttore Velocità/Temp P120 Passante Estraibile	520,00	634,40
GN625024	i50 Depth Pack con Trasduttore Profondità P19 Passante	520,00	634,40
GN625028	i50 Tridata Pack con Trasduttori Passanti Vel./Temp P120 Estraibile e Profondità P19	745,00	908,90
GN625032	i60 Wind Pack, con Trasduttore Wind standard (cavo 30m)	945,00	1.152,90
RICAMBI			
GN625021	i50 Speed Display digitale	445,00	542,90
GN625025	i50 Depth Display digitale	445,00	542,90
GN625029	i50 Tridata Display digitale	545,00	664,90
GN625033	i60 Wind Display analogico	495,00	603,90

STRUMENTO RAYMARINE i70s

Il nuovo strumento Raymarine i70s a colori, con nuova interfaccia Lighthouse, offre numerose potenti funzioni ed è semplicissimo da utilizzare. Il grande display LCD di 4,1" (320x240 pixel) con angoli visivi di 160° e **trattamento anti riflesso** per la massima visibilità alla luce diretta del sole è di semplice lettura e perfettamente visibile da qualunque angolazione e distanza. **Può essere completamente personalizzabile in base ai dati dell'imbarcazione** con caratteri di 43 mm. in modalità schermo intero: dalle schermate tradizionali analogiche, alle informazioni motore e carburante a ripetitore AIS.

Offre l'integrazione con le reti SeaTalk^{NG} e NMEA 2000 e, collegandolo con i relativi trasduttori, supporta i seguenti dati: Vento, Velocità, Profondità, Tridata, Motore (NMEA 2000), Ambientali (NMEA 2000), Carburante (NMEA 2000) e Navigazione. Interfaccia SeaTalk1 (convertitore incluso STNG). Dimensioni 110 x 115 mm.



CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN625038	i70s Display a colori	595,00	725,90
GN625039	System pack comprende: display i70s a colori c/ trasduttore triducer eco/ log passante in plastica DST 800, trasduttore wind di testa d'albero e modulo iTC-5.	1.395,00	1.701,90
RICAMBI			
GN625197	Coperchio di protezione per i70s (stile eS series)	15,00	18,30



CARTOGRAFIA NAVIONICS

CARTUCCIA NAVIONICS+ SMALL



Carta Nautica



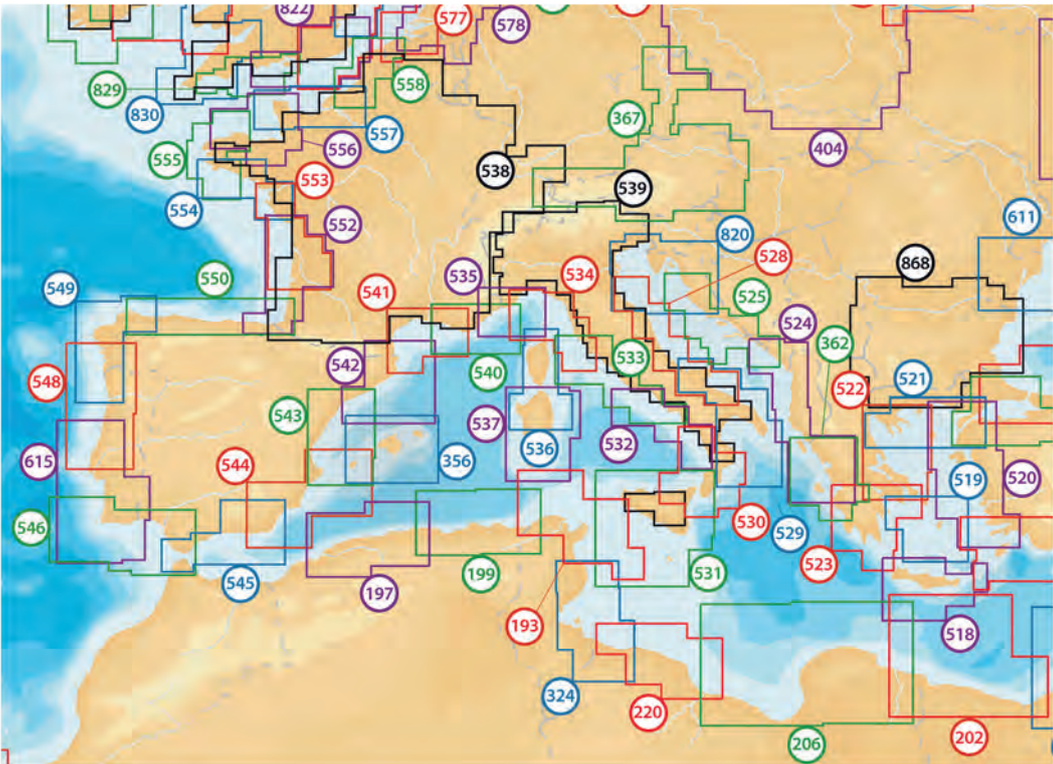
SonarChart™



Community Edits



Aggiornamenti quotidiani





Autorouting da Molo a Molo



SonarChart™ Live



Opzioni Mappa Avanzate



Plotter Sync

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN630080	Cartuccia Navionics+ Small supp. SD (specificare codice all'ordine)	129,00	157,38
GN630050	Cartuccia Navionics+ Small supp. Compact Flash (specificare codice all'ordine)	129,00	157,38

CARTUCCIA NAVIONICS+ XL9



Carta Nautica



SonarChart™



Community Edits



Aggiornamenti quotidiani





Autorouting da Molo a Molo



SonarChart™ Live



Opzioni Mappa Avanzate



Plotter Sync

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN630085	Cartuccia Navionics+ XL9 supp. SD (specificare codice all'ordine)	199,00	242,78
GN630048	Aggiornamento* cartuccia Navionics Update XL9 supp. SD	99,00	120,78
GN630055	Cartuccia Navionics+ XL9 supp. Compact Flash (specificare codice all'ordine)	199,00	242,78

* È necessario attivarla con una vecchia scheda NAVIONICS Silver, Gold o Navionics+.

CARTUCCIA NAVIONICS PLATINUM+ XL

- Carta Nautica
- SonarChart™
- Community Edits
- Aggiornamenti quotidiani

- Autorouting da Molo a Molo
- SonarChart™ Live
- Visualizzazione 3D
- Opzioni Mappa Avanzate
- Plotter Sync

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN630060	Cartuccia Platinum+ XL supp. SD (specificare codice all'ordine)	199,00	242,78
GN630065	Cartuccia Platinum+ XL supp. Compact Flash (specificare codice all'ordine)	199,00	242,78

CARTUCCIA NAVIONICS PLATINUM+ XL3

- Carta Nautica
- SonarChart™
- Community Edits
- Aggiornamenti quotidiani

- Autorouting da Molo a Molo
- SonarChart™ Live
- Visualizzazione 3D
- Opzioni Mappa Avanzate
- Plotter Sync

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN630068	Cartuccia Platinum+ XL3 supp. SD (specificare codice all'ordine)	299,00	364,78
GN630066	Cartuccia Platinum+ XL3 supp. Compact Flash (specificare codice all'ordine)	299,00	364,78

Model	Format	NAVIONICS+ NAVIONICS+ NAVIONICS+ SMALL	NAVIONICS+ NAVIONICS+ NAVIONICS+ SMALL	PLATINUM+	ADVANCED FEATURES			
		Blank (Downloadable)	Preloaded	Preloaded	Dock-to-dock Autorouting ¹	SonarChart™ Live	Advanced Map Options	Plotter Sync
LOWRANCE ² HDS LIVE 7, 9, 12, 16; HDS Carbon 7, 9, 12, 16; HDS Gen3 7, 9, 12 Elite Ti ² 7, 9, 12; Elite Ti 5, 7, 9, 12 HDS Gen2 Touch 7, 7m, 9, 9m, 12, 12m; HDS Gen2 5, 5m, 7, 7m, 8, 8m, 10, 10m HDS Gen1 5, 5m, 7, 7m, 8, 8m, 10, 10m Hook ² Combo 5, 7, 9, 12 Elite 4 HDI, 5 HDI, 7 HDI, 4 CHIRP, 5 CHIRP, 7 CHIRP, 9 CHIRP; Mark 4 HDI, 4 CHIRP; Hook 4, 5, 7, 9 Elite 7 Broadband, 7M Gold	SD/MSD				✓		✓	✓
	SD/MSD				✓ (not in U.S.)			
	SD/MSD							
	SD/MSD							
	SD/MSD						✓	
	SD/MSD ³							
	SD/MSD							
MAGELLAN eXplorist 510, 610, 710	SD/MSD							
NAVIOP Genius 7 Glass, 15 Glass, 7, 10, 13, 15	MSD							
Raymarine eSeries 7, 7D, 95, 97, 125, 127, 165 cSeries 95, 97, 125, 127 aSeries 6, 7, 9, 12, 65, 67, 68, 75, 77, 78, 95, 97, 98, 125, 127, 128 eS Series 7, 9, 12, 75, 77, 78, 97, 98, 127, 128 gS Series 95, 125, 165, 195 Element 7 HV, 9 HV, 12 HV Axiom XL 16, 19, 22, 24 Axiom Pro 9, 12, 16 Axiom 7, 9, 12 Dragonfly 4 Pro, 5 Pro, 7 Pro Dragonfly 5 M, 6, 7	MSD				✓		✓	✓
	MSD				✓		✓	✓
	MSD				✓		✓	✓
	MSD				✓		✓	✓
	MSD							✓
	MSD							
G Series G120, G150, G170, G190, GPM400 E Series Widescreen E140W, E120W, E90W C Series Widescreen C140W, C120W, C90W A Series 70, 70D, 57, 57D, 50, 50D	CF							
SAMYUNG ENC NAVIS 2500, 2600, 3000, 3100, 3700, 3800, 5100, 700, 800; N/NF 100, 120, 3800, 430, 5100, 560, 700, 800 AIS 50N	SD/MSD							
	SD							
SIMRAD ² NSS evo3 7, 9, 12, 16; GO XSE 5, 7, 9; GO 7, 9, 12 NSS evo2 7, 9, 12, 16, 7m, 9m Processor supporting external monitor (size range: 15 - 24 depending on buyer's choice) NSO evo3; NSO evo2 NSO; NSE 8, 12; NSS 7, 8, 12	SD/MSD				✓		✓	✓
	SD/MSD				✓		✓	
	SD/MSD				✓		✓	
SITEX ² SAS-300, SVS-460, SVS-460 4, SVS-560, SVS-560 5, SVS-750, SVS-760, SVS-760 7, SVS-880, SVS-1010	SD/MSD							
	SD/MSD							

IMPORTANT: Always make sure your GPS chartplotter is updated with the latest firmware release from OEM for the best performance.

Nautical Chart SonarChart™ Community Edits on Plotter with embedded Wi-Fi® with GoFree with Digital Yacht Sonar Server

¹Autorouting is for planning purposes only and does not replace safe navigation operations.
²Use SonarChart™ Live on mobile to automatically share sonar logs with Navionics.
³Latest firmware release is required to run memory cards over 2 GB.
⁴Of the Platinum features, Satellite Overlay, Panoramic Photos and Pilot Books are compatible.

Wi-Fi is a registered trademark of the Wi-Fi Alliance.

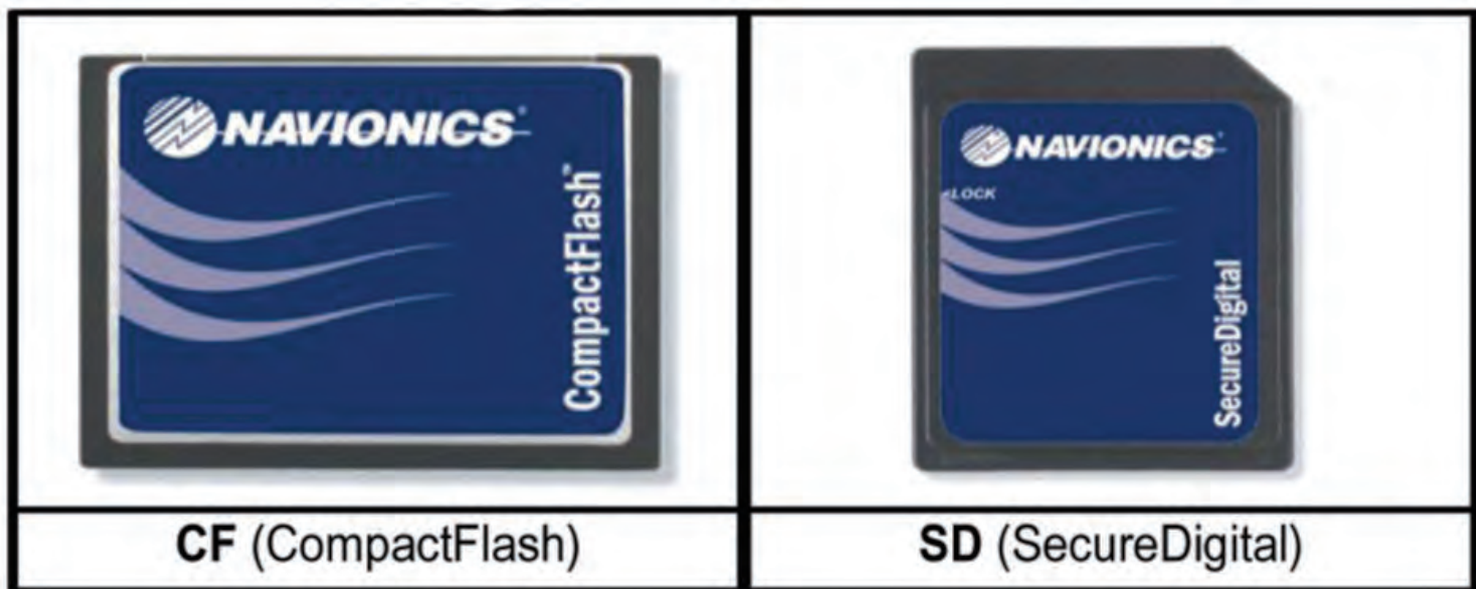
Beginning in 2013, our products have come on 2 GB or larger memory cards. Always make sure your GPS chartplotter is compatible. Some GPS chartplotters may be compatible with 2 GB memory cards but may have difficulty with large file sizes.

GPS CHARTPLOTTERS WITH LIMITED CHART SIZE CAPABILITY

Model	Format	NAVIONICS+ SMALL	NAVIONICS+ NAVIONICS+ UPDATES	PLATINUM+	ADVANCED FEATURES
		Blank (Downloadable) ¹	Blank (Downloadable)	Preloaded	SonarChart™ Live
FURUNO NavNet VX2	SD/MSD				
geonak 11 C Net; 11 C; 7 Wide, Wide Net; 5 Touring; 4 Gipsy, Gipsy NMEA	CF				
3; 3S	SD/MSD				
Multy; 11 Flash, Sun, Sunshine; 10 C; 8 Sunshine; 7 C; 6 Sun, Sunshine; 5 C; 4 CXS, C	CF				
HUMMINBIRD 768, 581i, 581, 580i, 580, 398ci SI, 386ci, 386ci DI, 385ci, 385ci DI, 365i, 365	SD/MSD				
LOWRANCE Elite 4, 4DS, 4m, 4m HD, 5, 5 DSI, 5m, 5m HD; Mark 4 (MicroSD only); LMS 527c df iGPS, 525c df, 522c IceMachine, 522c iGPS, 520c; LCX 113c HD, 112c, 37c, 28c HD, 27c; GlobalMap 9300, 9200, 8300, 8200, 7300, 7200, 5300, 5200, 5150	SD/MSD				
MURPHY PowerView 1200, 1100, 780B, 780, 485; HelmView HV1000i, HV450	SD/MSD				
NORTHSTAR 6100i (requires SW update 7.76); 6000i	CF				
Raymarine E Series E120, E80	CF				
C Series C120; C80; C70	CF				
Raychart 400, 435, 435i	CF				

IMPORTANT: Always make sure your GPS chartplotter is updated with the latest firmware release from OEM for the best performance.

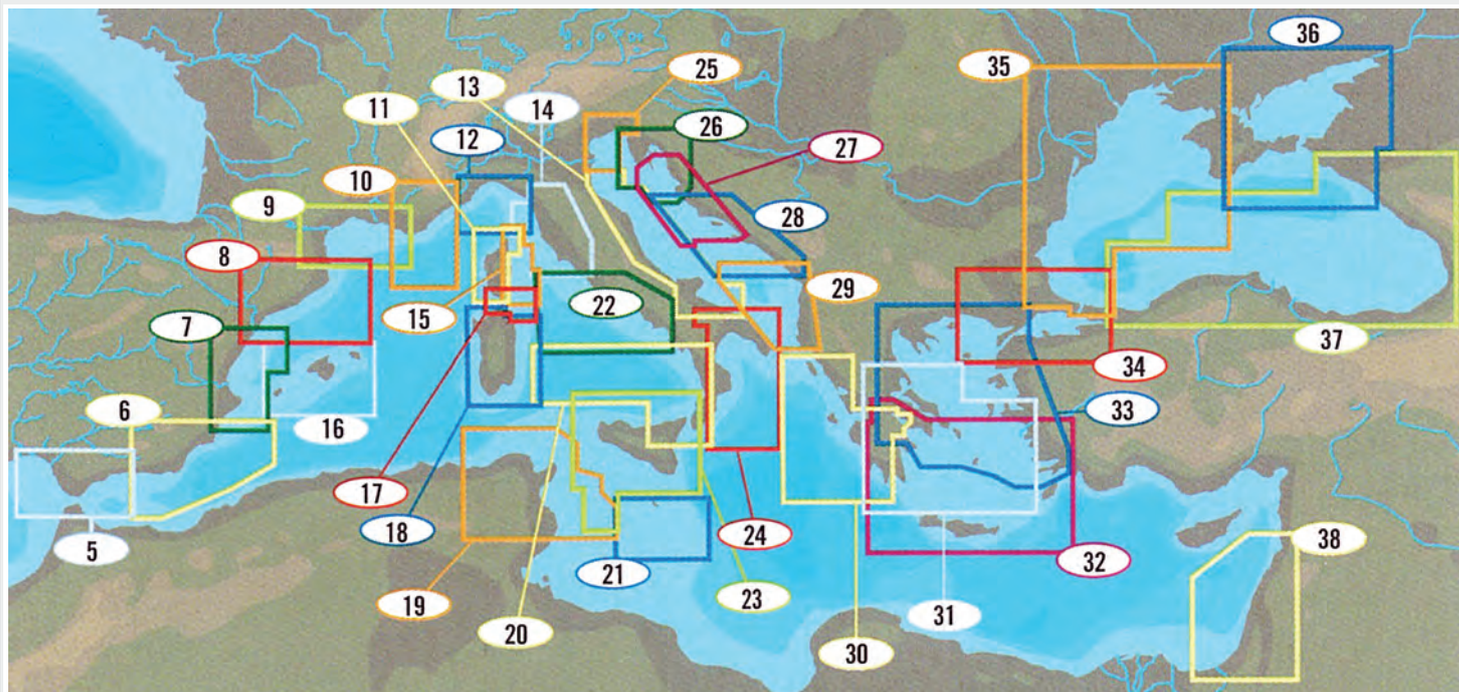
Nautical Chart SonarChart™ Community Edits with Digital Yacht Sonar Server



¹Navionics+ Small can be upgraded online to Navionics+ Large. In some cases, it may not be possible to download the full chart coverage at one time.

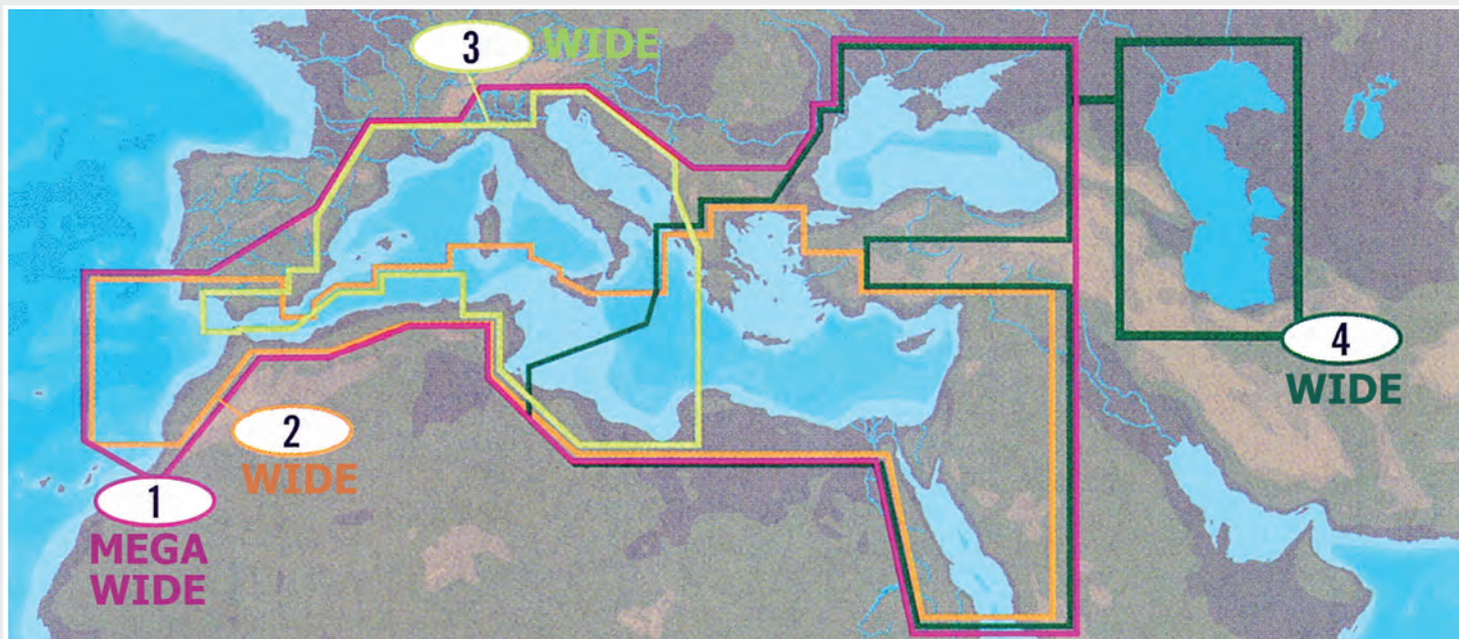
CARTOGRAFIA C-MAP

CARTUCCIA C-MAP MAX LOCAL



CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN631002	Cartuccia C-MAP MAX Local (specificare codice all'ordine della zona e tipologia di supporto)	129,00	157,38

CARTUCCIA C-MAP MAX WIDE e MEGA WIDE



CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN631000	Cartuccia C-MAP MAX Wide (specificare codice all'ordine della zona e tipologia di supporto)	209,00	254,98
GN631003	Cartuccia C-MAP MAX Mega Wide MW1 (specificare la tipologia di supporto)	299,00	364,78



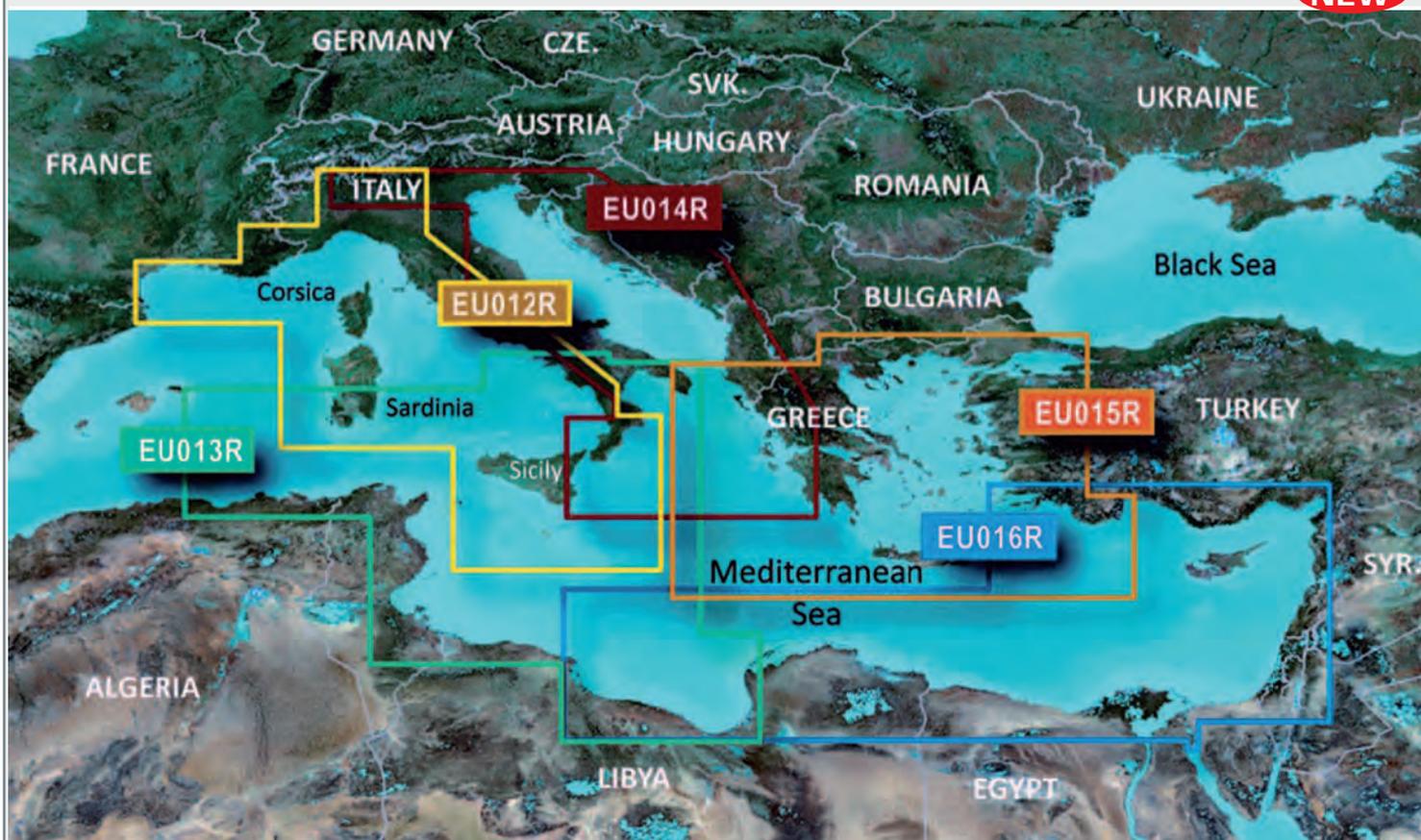
C-CARD



SD-CARD - MICRO-SD CARD

CARTOGRAFIA GARMIN
CARTUCCIA GARMIN LARGE BLUECHART G3 VISION
NEW

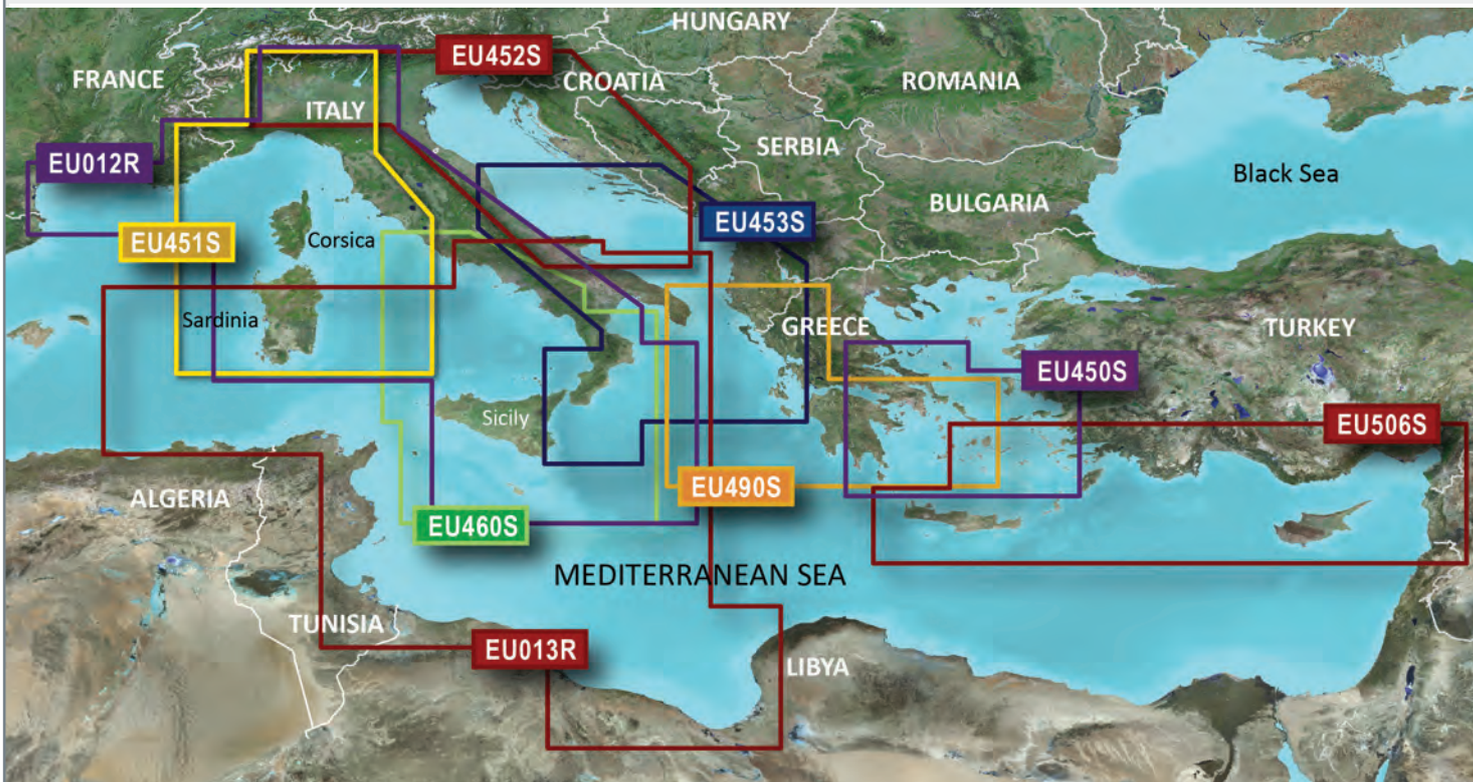

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYGVEU723L	Cartuccia Garmin Large G3 VISION supp. MicroSD o SD Mar Mediterraneo & Mar Nero & Penisola Iberica.	327,86	399,99

CARTUCCIA GARMIN REGULAR BLUECHART G3 - G3 VISION
NEW


CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYGHXEU012R	Cartuccia Garmin Regular G3 supp. MicroSD o SD Italia costa occidentale	122,94	149,99
SYGVEU012R	Cartuccia Garmin Regular G3 VISION supp. MicroSD o SD Italia costa occidentale	229,50	279,99
SYGHXEU013R	Cartuccia Garmin Regular G3 supp. MicroSD o SD Italia costa sud-occidentale e Tunisia	122,94	149,99
SYGVEU013R	Cartuccia Garmin Regular G3 VISION supp. MicroSD o SD Italia costa sud-occidentale e Tunisia	229,50	279,99
SYGHXEU014R	Cartuccia Garmin Regular G3 supp. MicroSD o SD Italia - Mar Adriatico	122,94	149,99
SYGVEU014R	Cartuccia Garmin Regular G3 VISION supp. MicroSD o SD Italia - Mar Adriatico	229,50	279,99



CARTUCCIA GARMIN SMALL BLUECHART G3 VISION



CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
SYGVEU451S	Cartuccia Garmin Small G3 VISION supp. MicroSD o SD Liguria, Corsica e Sardegna	163,93	199,99
SYGVEU452S	Cartuccia Garmin Small G3 VISION supp. MicroSD o SD Mare Adriatico costa nord	163,93	199,99
SYGVEU453S	Cartuccia Garmin Small G3 VISION supp. MicroSD o SD Mare Adriatico costa sud	163,93	199,99
SYGVEU460S	Cartuccia Garmin Small G3 VISION supp. MicroSD o SD Sicilia a Lido di Ostia	163,93	199,99

TABELLA COMPATIBILITÀ GARMIN

Caratteristiche	G3	G3 VISION	Caratteristiche	G3	G3 VISION
Cartografia "seamless" ¹	X	X	Correnti	X	X
Cartografia "object oriented" ²	X	X	Batimetriche HD con intervallo fino a 30 cm	X	X
Ombreggiatura batimetrica	X	X	Profondità minime	X	X
Piani dei porti	X	X	Carta da pesca	X	X
Punti di scandaglio	X	X	Schede a grande copertura		X
Servizi nautici	X	X	Punti di interesse commerciali		X
Relitti e ostruzioni	X	X	Strade dettagliate su terraferma ³		X
Zone intercotidali	X	X	Vista 3D		X
Ostruzioni	X	X	Foto aeree		X
Aree vietate alla navigazione	X	X	Immagini da satellite		X
Ausili alla navigazione	X	X	Auto Guidance 3.04	X	X
Ausili alla navigazione con limiti visivi	X	X	Vista sottomarina 3D		X
Aree interdette	X	X	Indicatore marea		X
Ancoraggi	X	X	Frecce direzione marea		X
Limiti di spiaggia	X	X	Sovrapposizione flussi di marea		X
Stazioni di marea	X	X	Settori dei fari		X
Vista portolano	X	X	Dati cartografici NAVIONICS e GARMIN	X	X

1 "seamless" significa che la cartografia consente di spostarsi senza "salti" tra una mappa e quella adiacente, anche se di diversa scala o fornitore
 2 "object oriented" significa che la cartografia contiene delle note informative su ciascun oggetto cartografico, note che possono essere visualizzate portando il cursore del plotter sull'oggetto

3 le strade non permettono il calcolo automatico del percorso su terraferma

4 la funzionalità Auto Guidance è fornita solo per la pianificazione e non può sostituire le normali attività di comando

TELECAMERE
HOOK-EYE – TELECAMERA SUBACQUEA
NEW


Hook-EYE telecamera subacquea ideata e sviluppata per poter riuscire a girare video in alta definizione rimanendo stabile a velocità elevata e a grandi profondità, fornendo una prospettiva differente e davvero unica del mondo subacqueo e delle attività di pesca o immersione. La action cam grazie alla sua forma fluidodinamica è l'ideale dalle caratteristiche tecniche uniche, ma maneggevole e facile da utilizzare.

Progettata per riprendere l'azione dentro e fuori dall'acqua anche in condizioni estreme. Il Kit per la pesca sportiva dispone di un attacco BREVETTATO che le permette di adattarsi a qualsiasi tipo di lenza senza interferire con l'attività di pesca perché scorre libera sul filo.

"Nuota" come un teaser e rimane stabile nelle riprese anche ad alta velocità grazie alla deriva regolabile con pesi in tungsteno. Nata per il big game, grazie alla sua resistenza all'acqua fino a 180 metri di profondità, è perfetta per tutte le tecniche di pesca sportiva.

Per il Diving Hook-Eye permette di realizzare delle riprese subacquee in maniera semplice ma professionale ed è perfetta sia per sub esperti sia per chi è alle prime armi.

Non ha bisogno di "case" esterni perché è impermeabile fino a 180 metri di profondità e si attiva magneticamente tramite un pratico braccialeto.

La telecamera subacquea realizza **video in full HD, registra fino a 3 ore consecutive** ed è dotata di un sistema integrato di luci a LED che si accendono e si spengono automaticamente, in base alle condizioni di luce.

Inoltre, grazie al suo esclusivo design fluidodinamico, Hook-Eye è neutrale e nuota con te senza opporre alcuna resistenza all'acqua.

L'attivazione della registrazione che avverrà su un MicroSD (32 GB classe 10) può essere effettuata magneticamente (tramite il braccialeto fornito di serie) oppure manualmente. Grazie alla tecnologia integrata il bilanciamento del bianco e il controllo dell'esposizione potrà essere effettuata in automatico, oppure manualmente se si riscontrano delle esigenze di realizzazione di riprese particolari.

Caratteristiche tecniche

Risoluzione video	Max FULL HD a 1080 p Min. HD 720 p
Lenti Ottica	F1.8
Grandangolo	140°
Batteria	2000 mAh LiPo (intercambiabile)
Waterproof	fino a 180 mt
Formato video	Codec H264 formato MP4

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN623050	Kit HOOK-EYE per la pesca sportiva composto da <ul style="list-style-type: none"> • Videocamera Hook-Eye • Valigetta waterproof • Batteria LiPo • Deriva Marlin (filo 3,5 mm) • Deriva leggera (filo fino a 0,8 mm) • 3 pesi in Tungsteno (peso 30, 100 e 200 gr) 	399,00	486,78
GN623055	Kit HOOK-EYE per riprese in immersione (diving) composto da <ul style="list-style-type: none"> • Videocamera Hook-Eye • Impugnatura diving • Valigetta waterproof • Batteria LiPo • Connettore universale 	399,00	486,78
ACCESSORI		IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
GN623060	Impugnatura diving per telecamera subacquea HOOK-EYE.	44,90	54,78

VHF PORTATILI COBRA MARINE

VHF PORTATILE COBRA MARINE MR HH125 EU+

VHF portatile COBRA MARINE HH125 EU+ impermeabile IPX4. Display e tastiera retroilluminati. Funzione Dual-Watch. Completo di batterie ministilo AAA, cavo spina accendisigari 12 Volt, attacco per cintura e manuale d'uso.

Potenza RF max 3 W - min 1W.



CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
629038	VHF portatile COBRA HH125 EU+	70,00	85,40

VHF PORTATILE COBRA MARINE MR HH350 FLT EU

VHF portatile COBRA HH350 FLT EU impermeabile IPX7 e galleggiante. Display e tastiera retroilluminati, con funzione roger beep, blocco tastiera, indicatore stato di carica delle batterie e funzione burp. Completo di pile ricaricabili 1000 mAh Ni-MH, caricabatterie da tavolo al quale è possibile collegare sia l'alimentatore a 220 V che la spina accendisigari a 12 V (entrambi inclusi), attacco per cintura, cinghietta per il trasporto e manuale d'uso.

Potenza RF max 6 W - min 1W.



CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
629039	VHF portatile COBRA HH350 FLT EU	139,50	170,19

VHF PORTATILE COBRA MARINE MR HH500 FLT BT EU

VHF portatile COBRA HH500 FLT BT EU impermeabile IPX7 e galleggiante. Display e tastiera retroilluminati, con funzione esclusiva MicroBlue Bluetooth che permette di comunicare al cellulare utilizzando il VHF mediante la connessione Bluetooth. Sistema Rewind Say Again, Noise Cancelling, call tones, roger beep, blocco tastiera, funzione burp e vibrAlert. Completo di pacco batteria ricaricabile al litio, pacco batteria per pile stilo alcaline, caricabatterie da tavolo al quale è possibile collegare sia l'alimentatore a 220 V che la spina accendisigari a 12 V (entrambi inclusi), attacco per cintura, cinghietta per il trasporto e manuale d'uso.

Potenza RF max 6 W - min 1W.



CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
629041	VHF portatile COBRA HH500 FLT BT EU	170,00	207,40

VHF PORTATILE COBRA MARINE MR HH600 GPS BT EU CON DSC E GPS INTEGRATO

NEW

VHF portatile COBRA MR HH600 GPS BT EU impermeabile IPX8 e galleggiante, con funzione DSC conforme alla classe D e **GPS integrato**. Display e tastiera retroilluminati, con funzione esclusiva MicroBlue Bluetooth che permette di comunicare al cellulare utilizzando il VHF mediante la connessione Bluetooth. Sistema Rewind Say Again, call tones, roger beep, blocco tastiera, funzione burp, vibrAlert, torcia, strobo ed indicatore stato di carica della batteria. Completo di pacco batteria ricaricabile al litio, pacco batteria per pile stilo alcaline, caricabatterie da tavolo al quale è possibile collegare sia l'alimentatore a 220 V che la spina accendisigari a 12 V (entrambi inclusi), attacco per cintura, cinghietta per il trasporto e manuale d'uso.

Potenza TX max 6 W - min 1W.



CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
629040	VHF portatile COBRA MR HH600 GPS BT EU con DSC e GPS integrato	234,00	285,48

VHF FISSI COBRA MARINE

VHF FISSO COBRA MARINE MR F57 E

VHF fisso COBRA MR F57 E con funzione DSC conforme alla classe D, impermeabile IPX7. Ampio display LCD e tastiera retroilluminati. Funzioni Automatic Radio Check e Rewind Say Again. Completo di microfono, kit per installazione su staffa e ad incasso, ingresso NMEA 0183 per GPS e manuale d'uso.

Potenza RF max 25 W - min 1W.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
629007	VHF fisso COBRA MR 57B E colore nero	176,00	214,72
629008	VHF fisso COBRA MR 57W E colore bianco	176,00	214,72


NEW
VHF FISSO COBRA MARINE MR F77 CON DSC E GPS INTEGRATO

VHF fisso COBRA MR F77 GPS E VHF/DSC impermeabile IPX7 con funzione DSC conforme alla classe D e **GPS integrato**. Ampio display LCD e tastiera retroilluminati con ingresso nei menu agevolato dai softkey con didascalia dei canali. Dotato di funzione Automatic Radio Check che consente di verificare il corretto funzionamento della batteria di bordo, della potenza di trasmissione e dell'antenna, funzione Rewind Say Again che permette di riascoltare un messaggio ed amplificatore vocale. Completo di microfono, kit per installazione su staffa e ad incasso, ingresso NMEA 0183 per GPS e manuale d'uso.

Potenza RF max 25 W - min 1W.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
629009	VHF fisso COBRA MR F77 colore nero con DSC e GPS integrato	197,30	240,71
629010	VHF fisso COBRA MR F77 colore bianco con DSC e GPS integrato	197,30	240,71

VHF FISSI LOWRANCE

NEW
VHF FISSO LOWRANCE LINK-6 e LINK-6S

VHF fisso LOWRANCE LINK-6S (con GPS integrato) e LINK-6 con funzione DSC conforme alla classe D, impermeabile IPX7. Ampio display LCD retroilluminato con microtelefono dotato di tasti dedicati per un rapido accesso ai comandi e alle funzioni dell'apparato. Completo di microfono, kit per il montaggio, cavo di alimentazione e manuale d'uso.

Potenza RF max 25 W - min 1 W.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
629001	VHF fisso LOWRANCE LINK-6S colore grigio con GPS integrato	220,42	268,91
629003	VHF fisso LOWRANCE LINK-6 colore bianco (ad esaurimento)	194,67	237,50

VHF FISSI GARMIN

NEW
VHF FISSO GARMIN 115i

VHF fisso GARMIN 115i con funzione DSC conforme alla classe D, impermeabile IPX7. Collegabile tramite la rete NMEA 2000 ai chartplotter e ai display multifunzione compatibili, per un vero sistema di bordo integrato. Ampio display LCD retroilluminato con microtelefono dotato di tasti dedicati per un rapido accesso ai comandi e alle funzioni dell'apparato. Completo di altoparlante e microfono, kit per il montaggio, coperchio protettivo, cavo di alimentazione, supporto per microfono e manuale d'uso.

Potenza RF max 25 W - min 1W.

CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
629014	VHF fisso GARMIN 115i con DSC e GPS integrato	348,84	425,58

VHF FISSI ICOM

VHF FISSO ICOM IC-M330GE

VHF fisso ICOM IC-M330GE con funzione DSC conforme alla classe D e con GPS integrato, impermeabile IPX7. Ampio display LCD retroilluminato con microtelefono dotato di tasti dedicati per un rapido accesso ai comandi e alle funzioni dell'apparato. Funzioni Dual/Tri-Watch e AquaQuake™ che permette il drenaggio dell'acqua depositata nell'altoparlante. Completo di microfono, kit per il montaggio, cavo di alimentazione e manuale d'uso. Dimensione compatte.

Conforme agli standard ETSI EN 300 338 riferito al sistema DSC.

Potenza RF max 25 W - min 1W.
3 anni di garanzia.



CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
629025G	VHF fisso ICOM IC-M330GE colore nero con GPS integrato	249,00	303,78

VHF FISSO ICOM GM600 CON DSC IN CLASSE A

VHF fisso ICOM GM600 a norme GMDSS con funzione DSC conforme alla classe A. Waterproof IPX7 con ampio display LCD retroilluminato e microtelefono dotato di tasti dedicati per un rapido accesso ai comandi e alle funzioni dell'apparato. Completo di microfono, kit per il montaggio, cavo di alimentazione e manuale d'uso.

Conforme alla Direttiva MED per le navi mercantili europee.
 Per la certificazione MED dev'essere utilizzato il convertitore PS-310 per proteggere la radio da momentanee interruzioni di alimentazione.

Potenza RF max 25 W - min 1W.
3 anni di garanzia.



CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
629030	VHF fisso ICOM GM600 con DSC in classe A	1.399,00	1.706,78

ACCESSORI			
629030/12	Convertitore PS-310 tensione d'ingresso 12 Volt	260,00	317,20
629030/24	Convertitore PS-310 tensione d'ingresso 24 Volt	260,00	317,20

VHF FISSI SIMRAD

VHF FISSO SIMRAD RS90S

VHF fisso SIMRAD RS90S impermeabile IPX7 con funzione DSC e ricevitore AIS, hailer, segnale per nebbia, interfono di bordo e connettività NMEA 2000, tutto di serie. Offre la possibilità di registrare e riprodurre 30 secondi di audio per non perdere informazioni importanti. Si possono interfacciare fino a 6 cornette per essere sempre raggiungibili: 4 cornette cablate e 2 wireless così da sfruttare la funzione Track Your Buddy (Trova amici) con MFD Simrad compatibili, uscita PA/sirena hailer e segnale per nebbia. Completo di Black box VHF con AIS, cornetta HS90, speaker, kit per il montaggio, cavo di alimentazione e manuale d'uso.

Potenza RF max 25 W - min 1W.



CODICE	DESCRIZIONE	IVA ESCLUSA €	IVA COMPRESA €
629016	VHF fisso SIMRAD RS90S con cornetta ed altoparlante	874,00	1.066,28



1) CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le condizioni generali di vendita potranno essere modificate od aggiornate da G.F.N. anche a seguito di eventuali variazioni normative.

2) CARATTERISTICHE DESCRITTIVE ED ILLUSTRATIVE DEI PRODOTTI

I colori, le immagini, le informazioni descrittive e le caratteristiche tecniche dei prodotti, indicate nel presente catalogo e nel nostro sito web non fanno parte dell'ambito contrattuale, hanno puro valore indicativo e non potranno in nessun caso essere considerate per eventuali reclami.

G.F.N. si riserva il diritto di apportare, in qualunque momento, qualsiasi modifica ai prodotti ed alle caratteristiche tecniche degli stessi al fine di migliorare la produzione.

L'eventuale pubblicazione e l'utilizzo del materiale fotografico di proprietà G.F.N. devono essere esclusivamente autorizzate a mezzo lettera sottoscritta dalla direzione.

3) ORDINI

Il cliente, nell'inviare l'ordine, dichiara di accettare implicitamente le presenti condizioni di vendita, di conoscere le caratteristiche, il corretto uso e l'impiego del prodotto richiesto.

Per evitare malintesi, si invita la Clientela a conferire ordini scritti specificando:

1. Codice articolo
2. Descrizione articolo
3. Quantità

Le condizioni proposte dai nostri agenti e rappresentanti rimangono soggette alla nostra approvazione.

Gli accordi e le intese con gli agenti, i procuratori, i segnalatori, i viaggiatori ed, in genere, con il personale della GFN, hanno valore soltanto di trattative, salva sempre l'approvazione della venditrice. GFN non potrà ritenersi validamente obbligata a quanto risultante nel modulo d'ordine se lo stesso non sia sottoscritto da persona legittimata ad obbligare la società. Le sottoscrizioni, firme o sigle di persone non legittimate possono solo attestare i termini delle proposte.

Gli ordini saranno evasi secondo le disponibilità del momento, l'eventuale rimanenza verrà spedita, salvo ordine contrario, appena possibile, in porto assegnato od unitamente ad un nuovo ordine ai prezzi di listino in vigore.

Per ordini inferiori ad EURO 100,00 al netto di eventuali sconti, spese ed IVA, verrà applicato un costo fisso di gestione di € 10,00.

Saranno evasi in contrassegno tutti gli ordini di importo netto inferiore ad EURO 100,00.

4) PREZZI

I prezzi indicati da G.F.N. sono quelli in vigore al momento dell'ordine e possono subire variazioni fino al momento della spedizione. Si intendono al netto delle imposte, spese accessorie (trasporto – imballo – assicurazione), oneri doganali e finanziari. Non sono impegnativi e sono comunicati a titolo informativo.

5) IMBALLAGGIO

L'imballaggio viene addebitato al costo.

6) SPEDIZIONI E TERMINI DI CONSEGNA

Le merci sono vendute franco nostro magazzino di Campodarsego.

La merce viaggia a rischio e pericolo del destinatario che, all'atto della spedizione, assume tutti i rischi relativi alla merce compravenduta.

I termini di consegna sono basati sui programmi di produzione e vendita della venditrice e, pertanto, si intendono sempre indicativi ed in nessun caso impegnativi. L'eventuale inosservanza dei termini di consegna non sarà mai fonte di responsabilità per la venditrice, né darà diritto al committente di ritardare e/o sospendere i pagamenti o di richiedere alcun risarcimento dei danni. L'acquirente rinuncia espressamente ad ogni pretesa di essenzialità del termine di consegna.

Tutte le spedizioni in Italia via terra, se inviate con i ns. corrieri convenzionati, sono comunque assicurate da G.F.N. contro rischi di smarrimento, danneggiamento, ecc. Per rendere operante tale assicurazione, la ricezione dal vettore di spedizioni con colli mancanti, o danneggiati o aperti, deve essere fatta "CON RISERVA". Dopo la verifica dell'eventuale danno, l'acquirente dovrà segnalare lo stesso, entro 3 (TRE) giorni dal ricevimento, accludendo copia dell'accettazione "con riserva" della merce. La mancata osservanza delle prescrizioni di cui al punto precedente comporterà ipso facto la decadenza dal diritto.

Nel caso in cui la spedizione avvenga per il tramite di un corriere scelto dal cliente, i beni viaggiano a rischio e pericolo del destinatario ed eventuali reclami e rivalse devono essere effettuate direttamente dal cliente al proprio corriere convenzionato.

E' comunque ns. facoltà, ai sensi degli art. 1460 e 1461 c.c., non dare esecuzione all'ordine, anche se confermato, qualora l'acquirente sia divenuto insolvente nei ns. confronti o di altri fornitori oppure siano diminuite le sue garanzie patrimoniali.

7) PAGAMENTI

Prima fornitura solo contrassegno. Eventuali altre forme di pagamento, successive alla prima, dovranno essere concordate mediante patto scritto. Nel caso di pagamenti rateali il mancato pagamento di una rata a scadenza, renderà immediatamente esigibili e scadute le rate successive. Le successive consegne avverranno solo in contrassegno. Trascorso il termine stabilito per il pagamento verranno addebitati gli interessi nella misura prevista dal Decreto Legislativo 09/10/2002 n.231.

Banche d'appoggio:

INTESA SAN PAOLO - Filiale di Campodarsego
Via Antoniana, 220/D - 35011 CAMPODARSEGO (PD)
IBAN: IT 23 M 03069 62422 074000969760
Codice BIC - SWIFT: BCITITMM

UNICREDIT BANCA

Via Caltana, 4 - 35011 CAMPODARSEGO (PD)
IBAN: IT 96 Y 02008 62420 000040248744
Codice BIC - SWIFT: UNCRITM1S35

8) RISERVA DI PROPRIETÀ

In tutti i casi in cui sia convenuto il pagamento dilazionato del prezzo, la vendita si intende effettuata con riserva di proprietà a favore di G.F.N. Srl fino all'integrale pagamento del prezzo e degli accessori.

Il trasferimento della proprietà al committente avverrà, pertanto, solo col pagamento dell'ultima rata di prezzo, ai sensi degli artt. 1523 e ss. c.c.; il committente, tuttavia, assume tutti i rischi relativi alla merce dal momento della consegna. In caso di mancato pagamento anche di una sola rata, purché di importo superiore ad un ottavo del prezzo, ovvero di due rate di qualunque ammontare, il contratto si intenderà automaticamente risolto per inadempimento del committente, con facoltà della venditrice di ottenere l'immediata restituzione della merce consegnata, trattenendo le rate già incassate a titolo di compenso per il deprezzamento della merce stessa, nonché di risarcimento del danno e salvo il risarcimento di eventuali ulteriori danni. Fino all'integrale pagamento del prezzo, pertanto, il committente non potrà alienare o trasferire le merci, a qualunque titolo, senza il consenso della venditrice, pena la risoluzione del contratto per inadempimento con le conseguenze di cui al precedente paragrafo.

Qualora le merci stesse vengano assoggettate a pignoramento o ad altre azioni giudiziarie ad iniziativa di terzi, il committente si obbliga a darne immediata comunicazione alla venditrice, per la tutela delle proprie ragioni.

9) CAMPIONI

I campioni di merce vengono sempre addebitati.

10) RESI DI MERCE

Eventuali resi di merce debbono sempre essere preventivamente autorizzati da GFN: la richiesta dev'essere inoltrata per iscritto tramite apposito modulo (scaricabile dalla sezione download dell'area riservata del ns. sito) e deve riportare in dettaglio il difetto riscontrato e gli estremi della fattura di acquisto. Se la richiesta viene accettata, viene assegnato un numero di autorizzazione al reso (RMA) che dev'essere tassativamente indicato insieme agli estremi della fattura dell'invio originario nel documento di reso del materiale. **La mancanza di questi dati ci obbligherà a respingere il reso.**

La restituzione del materiale dev'essere effettuato comunque entro un mese dal ricevimento dell'autorizzazione, in porto franco. **I prodotti resi devono essere restituiti nella loro confezione originale, non devono essere utilizzati né danneggiati.** A titolo di rimborso spese movimentazione sarà addebitato il 10% del valore con un minimo di 5,00 EURO, fatti salvi i maggiori oneri dell'eventuale ripristino, che saranno esposti al costo.

Non si accettano reclami trascorsi 8 giorni dalla consegna della merce, inoltre i reclami devono essere fatti in base ad effettivi e reali difetti della merce. **A tale scopo raccomandiamo ai Sig.ri Clienti di non sostituire la merce ai clienti privati senza la nostra autorizzazione.**

11) FORO COMPETENTE

Per ogni controversia è competente il Foro di Padova ed il rapporto di compravendita è regolato esclusivamente dalla legge italiana.

