

SIMRAD®

SIMRAD®

ELETRONICA MARITTIMA PER
MOTOSCAFI E PESCA SPORTIVA



www.simrad-yachting.com

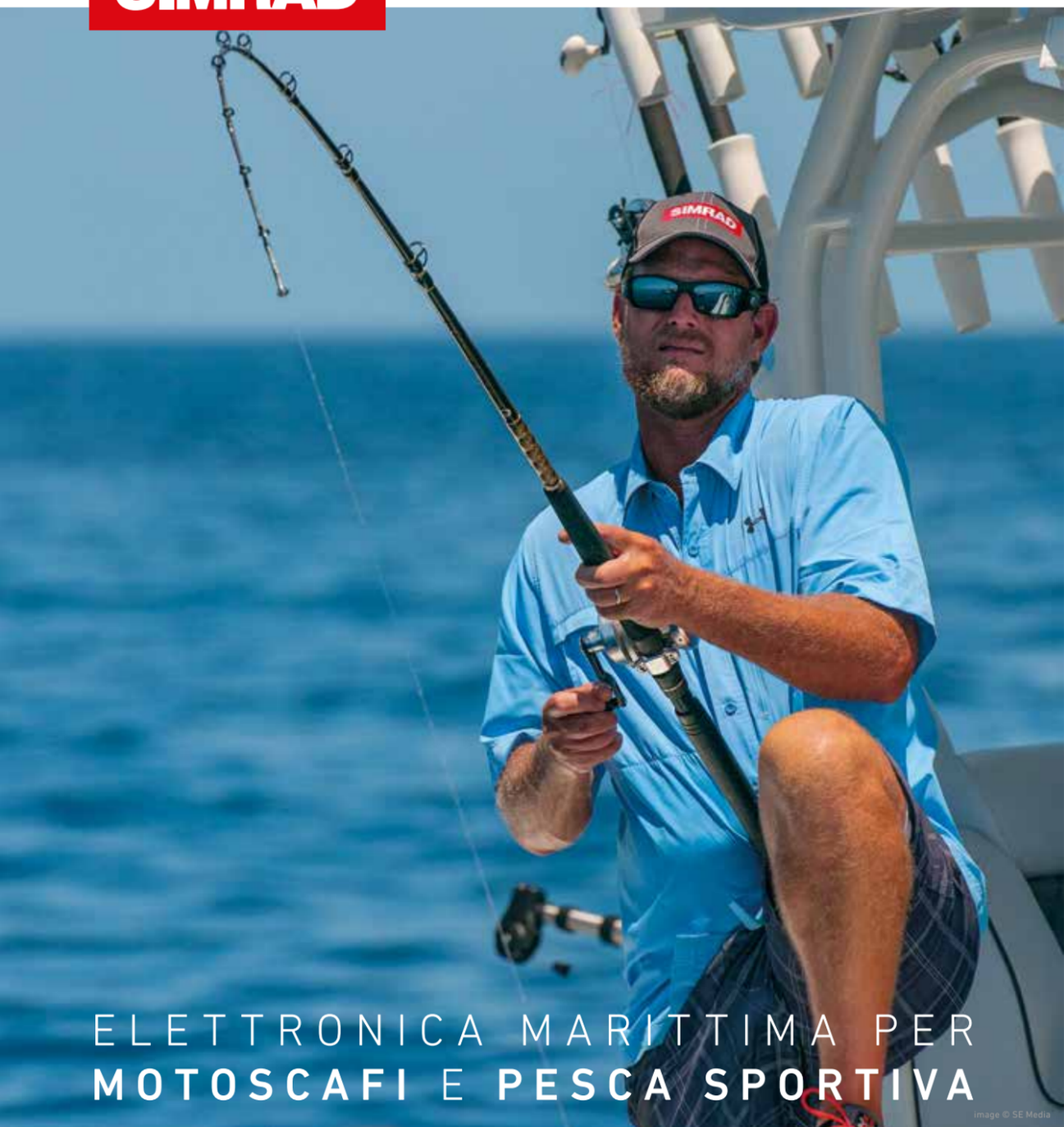
GO WITH CONFIDENCE



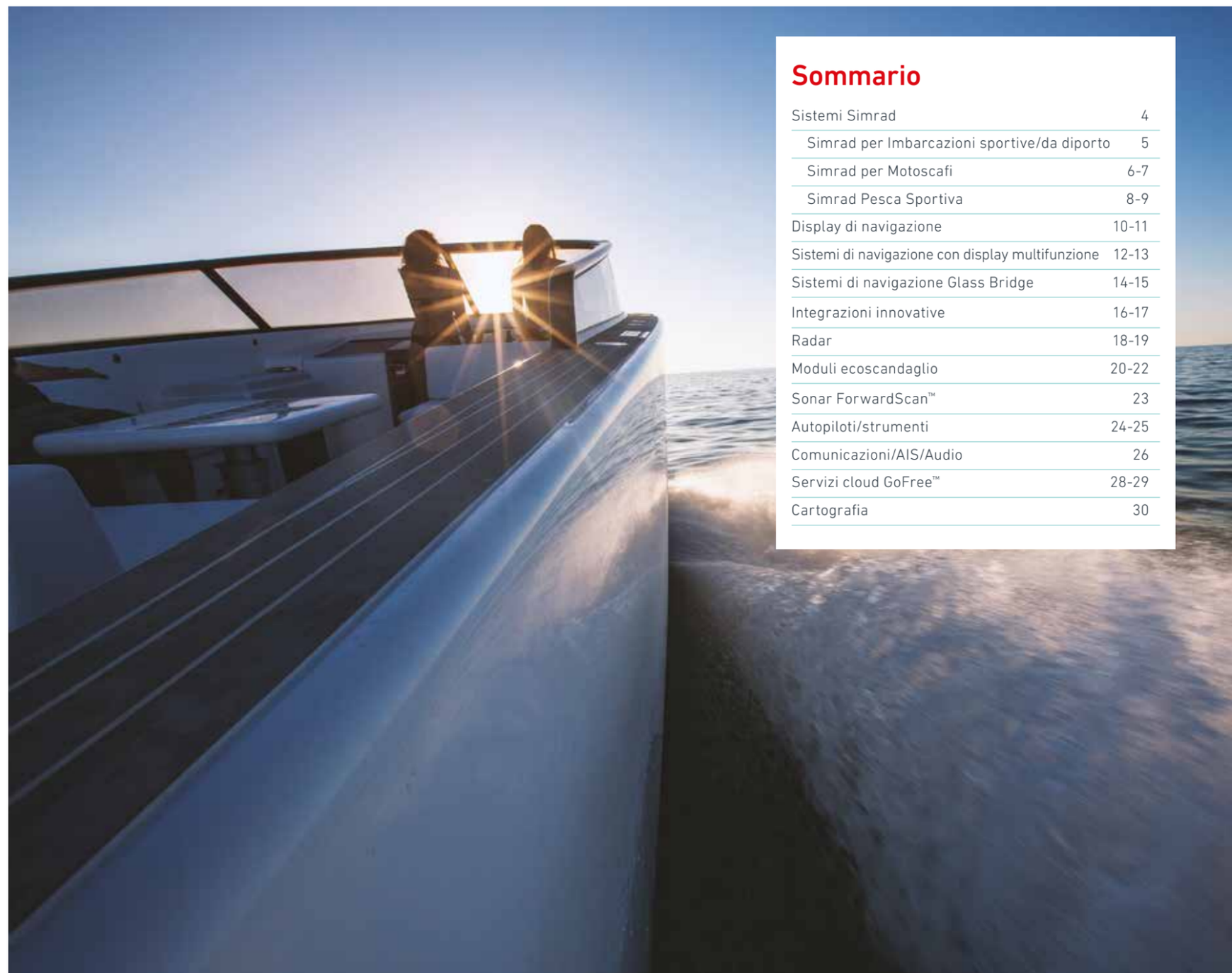
© Navico 2016. Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari. I prodotti, le caratteristiche e le specifiche riportate si riferiscono a quelle più recenti disponibili e sono soggette a modifica senza preavviso. Viene esclusa qualsiasi responsabilità per errori o omissioni presenti in questo documento.

SIM0267 ITA 01-16 985-11256-001

SIMRAD®



ELETRONICA MARITTIMA PER
MOTOSCAFI E PESCA SPORTIVA



Sommario

Sistemi Simrad	4
Simrad per Imbarcazioni sportive/da diporto	5
Simrad per Motoscafi	6-7
Simrad Pesca Sportiva	8-9
Display di navigazione	10-11
Sistemi di navigazione con display multifunzione	12-13
Sistemi di navigazione Glass Bridge	14-15
Integrazioni innovative	16-17
Radar	18-19
Moduli ecoscandaglio	20-22
Sonar ForwardScan™	23
Autopiloti/strumenti	24-25
Comunicazioni/AIS/Audio	26
Servizi cloud GoFree™	28-29
Cartografia	30

Da oltre sessant'anni il marchio SIMRAD ha un unico significato: elettronica marittima di straordinaria robustezza e prestazioni elevate. Una reputazione costruita e conquistata duramente, sulle imbarcazioni da pesca commerciali che solcano le difficili acque del nord Atlantico. Oggi portiamo avanti questa tradizione, combinando tecnologia avanzata e prodotti intuitivi, di facile utilizzo. Perciò, ovunque ti porti la tua destinazione, a pochi passi dal porto o intorno al mondo, l'elettronica SIMRAD ti offre la confidenza di cui hai bisogno durante le escursioni marittime.



UN SISTEMA PER OGNI IMBARCAZIONE

Simrad offre display e soluzioni elettroniche per imbarcazioni da diporto di tutte le dimensioni; dalle piccole imbarcazioni sportive/da diporto, console centralizzate, cabine di poppa e walkaround ai lussuosi cabinati e superyacht. L'integrazione flessibile e le opzioni di espansione agevolano la costruzione di un sistema adatto alla propria imbarcazione.

IMBARCAZIONI SPORTIVE/DA DIPORTO



Qualunque sia la tua rotta, naviga in piena sicurezza e confort grazie al display Simrad serie GO XSE per navigazione, sonar, intrattenimento e monitoraggio del motore.

Pagina 5

IMBARCAZIONI SPORTIVE/DA DIPORTO

I display di navigazione chartplotter Simrad serie GO XSE sono ideali per tutti i tipi di runabout. Questi display stand-alone offrono funzionalità di navigazione complete, combinate a una gamma di tecnologie sonar integrate, adatte agli appassionati di motoscafo e pesca sportiva. Grazie alla connettività Simrad, è semplice integrare e accessoriare secondo le tue esigenze.

Piccole imbarcazioni sportive/da diporto o RIBS
Motoscafi a singola stazione
Fino a 8 m



IMBARCAZIONI A MOTORE



Naviga con fiducia con un sistema display multifunzione Simrad NSS evo2 o NSO evo2, che offre il controllo del radar, sonar, autopilota e altro mediante touchscreen intuitivo.

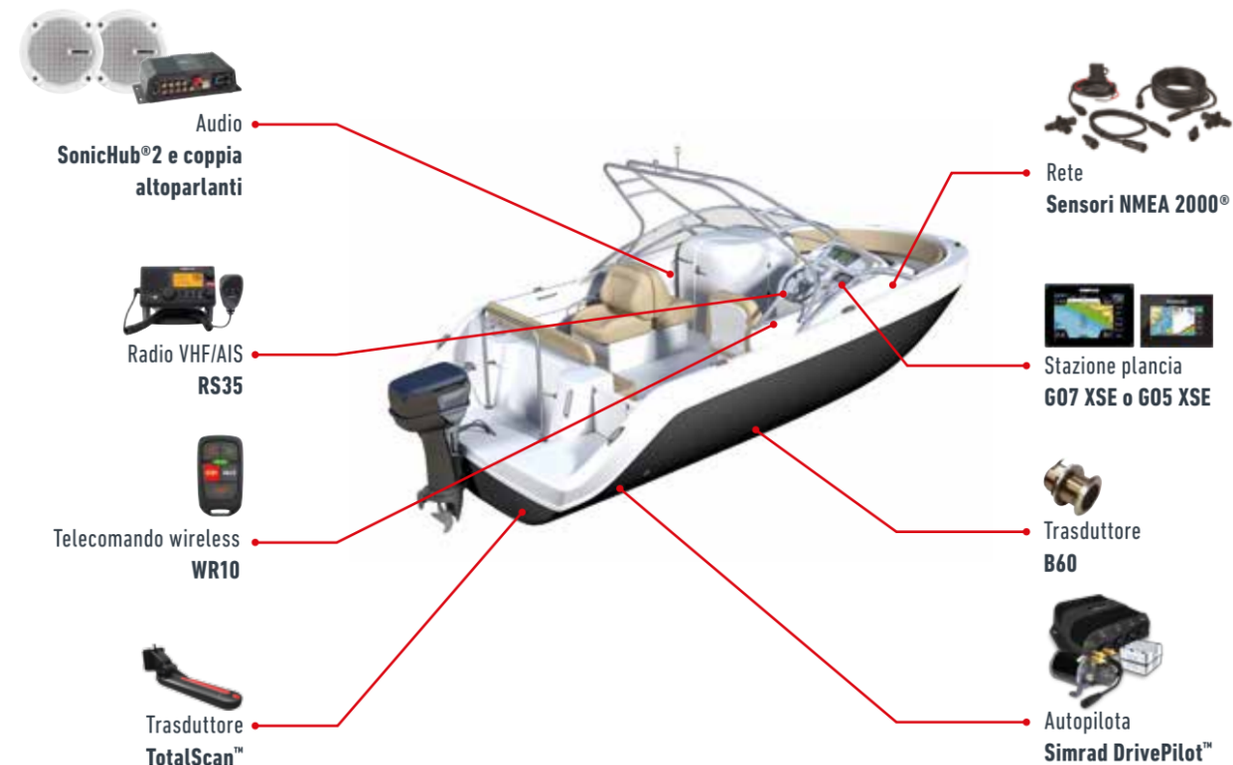
Pagina 6-7

PESCA SPORTIVA



Nessuna sfida sarà impossibile con la tecnologia scandaglio fish-finding, imaging sonar 3D e radar birdfinder a portata di dita – tutto ciò con NSS o NSO evo2.

Pagina 8-9



IMBARCAZIONI A MOTORE

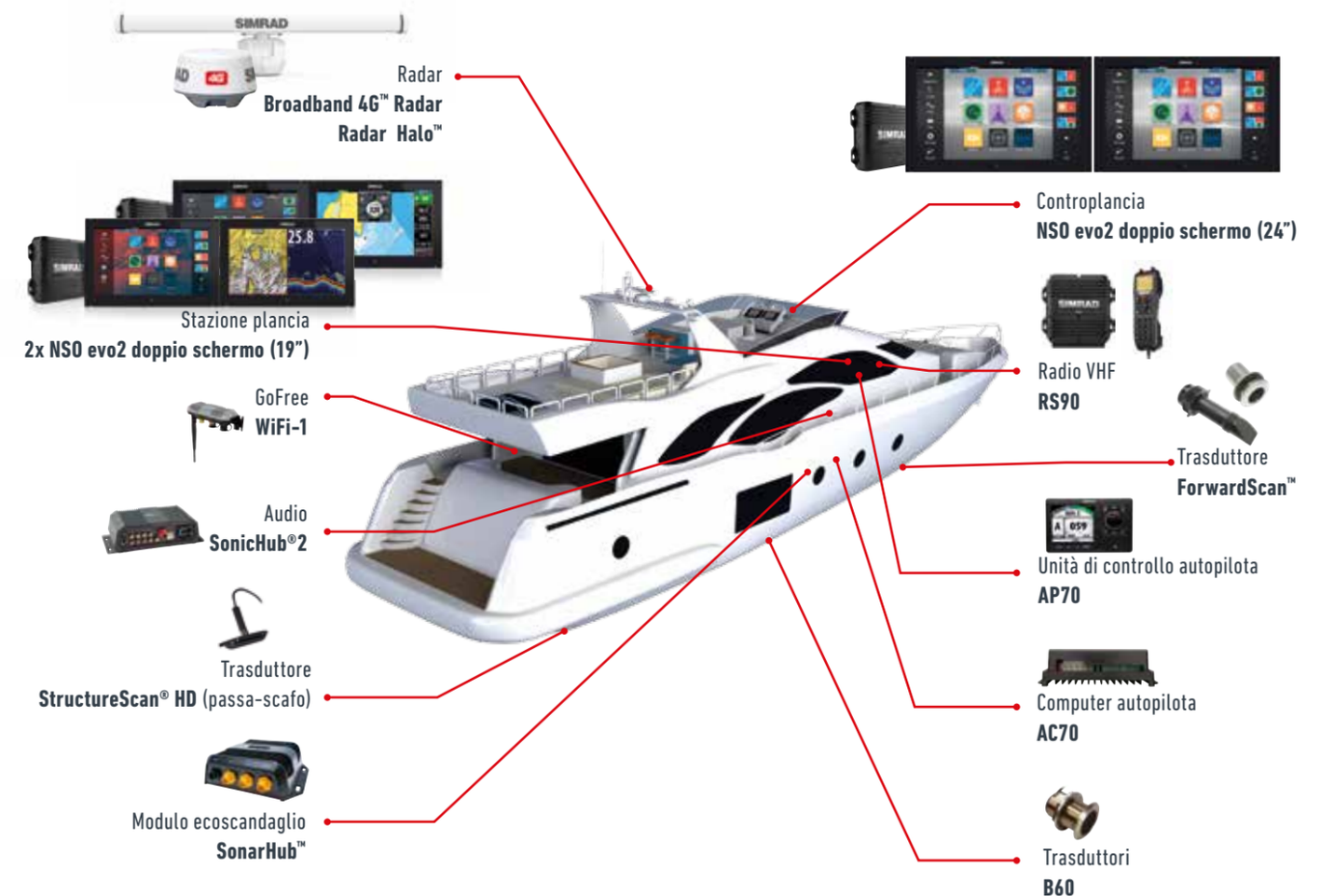
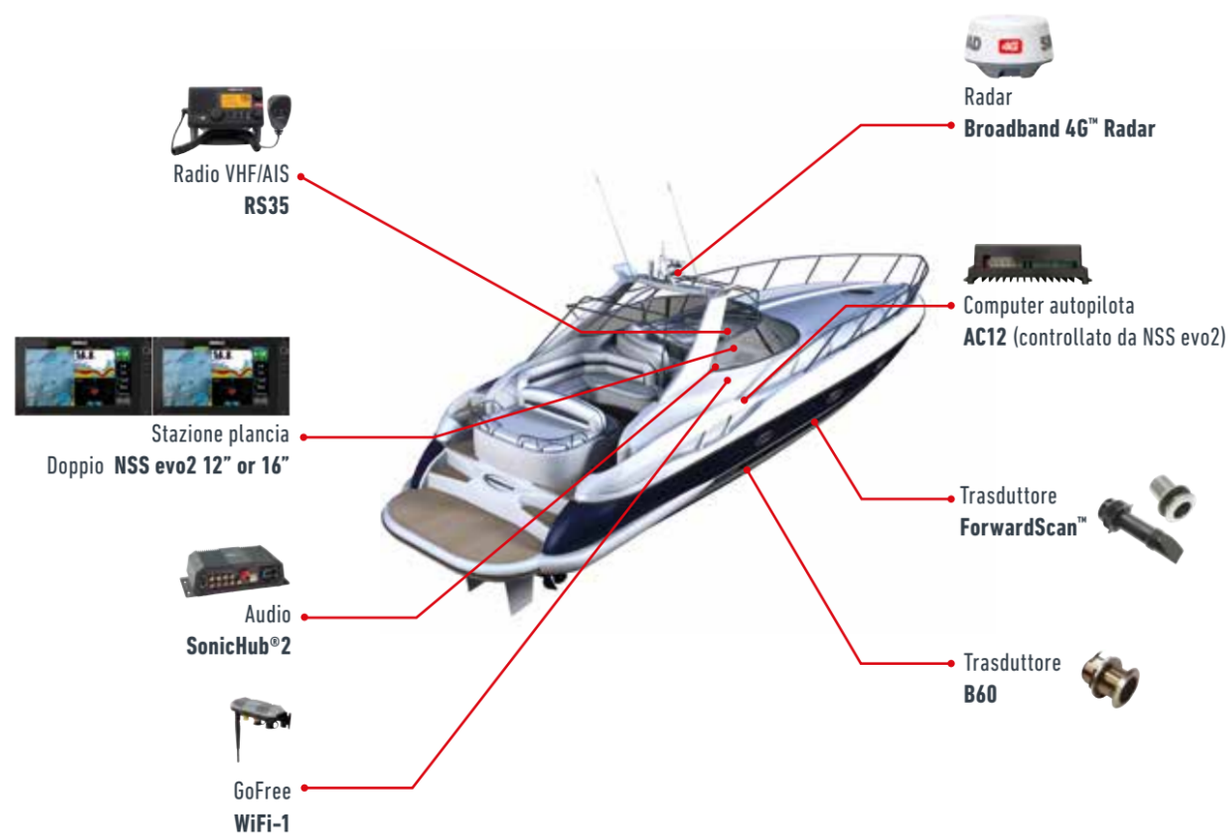
Simrad offre una soluzione dedicata per imbarcazioni a motore di grandi e piccole dimensioni. Naviga in piena fiducia e sicurezza grazie agli intuitivi controlli multi-touch, autorouting e sonar ForwardScan™. Comanda l'autopilota, monitora il meteo distante e controlla persino l'intrattenimento di bordo, il tutto dal sistema display multi-funzione Glass Bridge di Simrad.



Imbarcazioni a motore di piccole e medie dimensioni
Imbarcazioni a motore a singola stazione
da 8 a 15 m



Motoryacht
Motoryacht a doppia stazione di grandi dimensioni
15 - 30 m e più



PESCA SPORTIVA

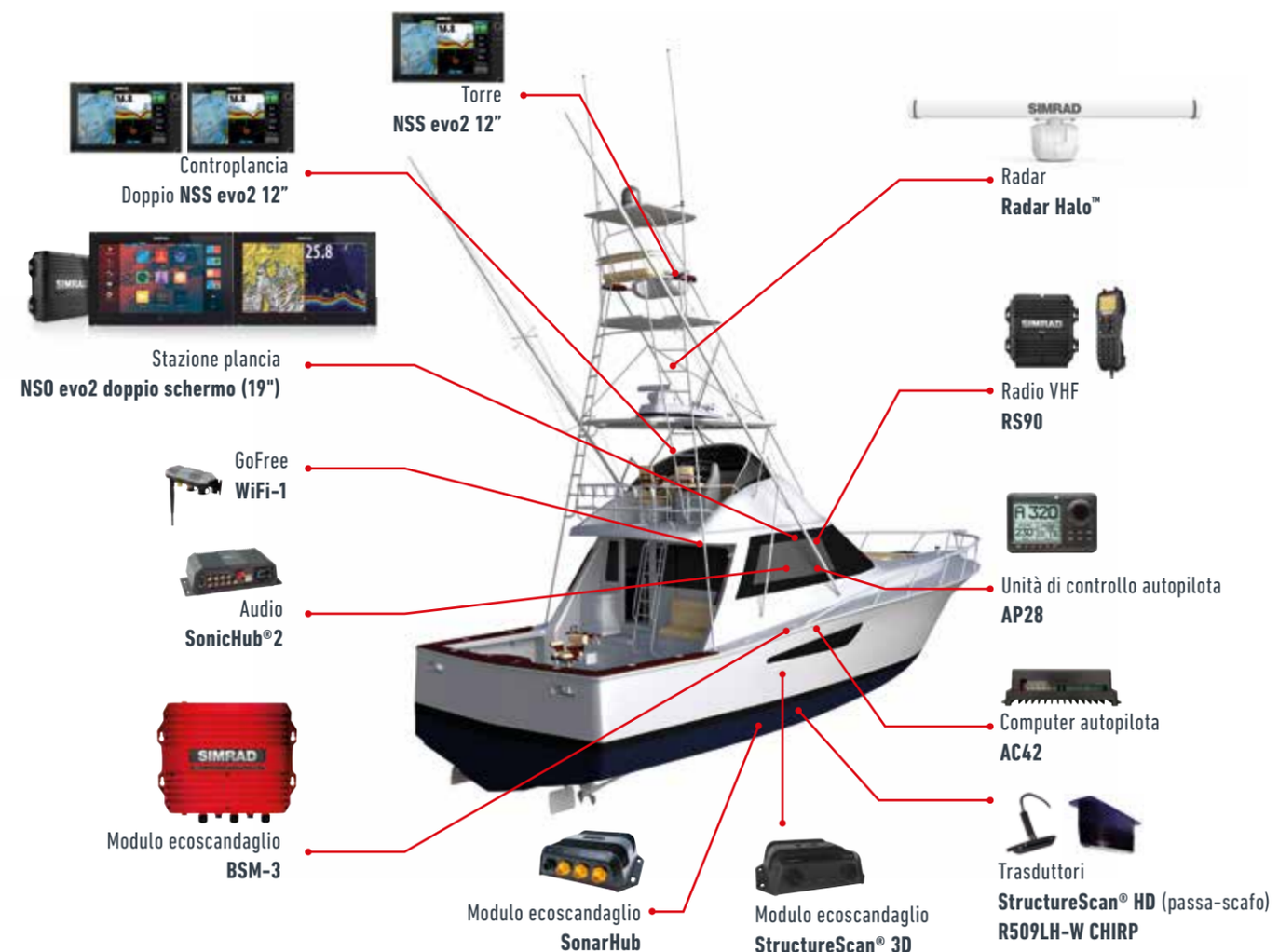
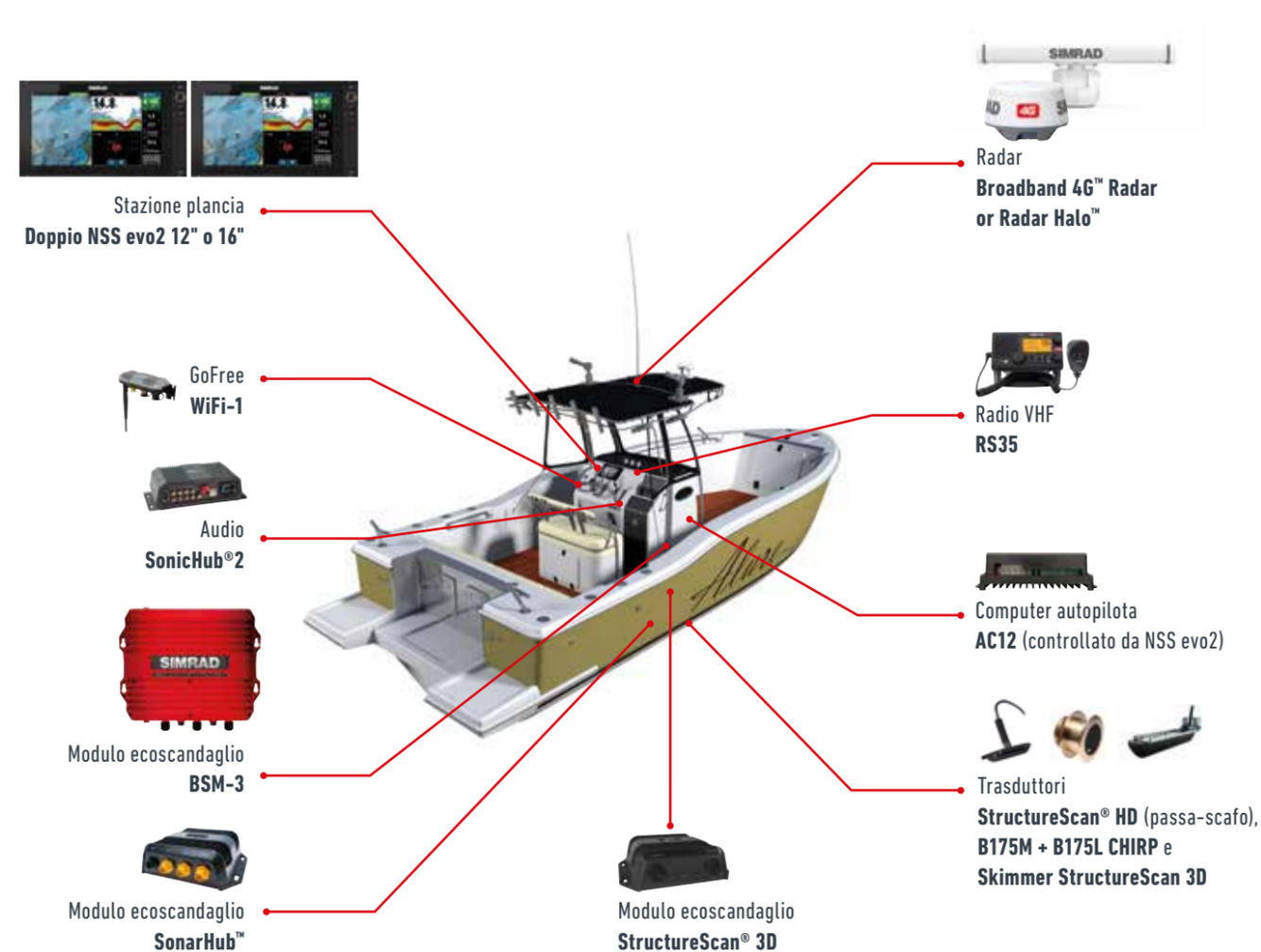
Grazie all'avanzata tecnologia di fishfinding, Simrad offre soluzioni per tutte le imbarcazioni per pesca sportiva e con console centralizzate. Sono disponibili ecoscandagli, immagini sonar StructureScan® HD e 3D, radar ad alta risoluzione, cartografie personalizzate per i pescatori con il servizio Insight Genesis™ e una gamma di sistemi con display multifunzione robusti e affidabili, per le esigenze di qualsiasi imbarcazione.



Console centralizzata
Imbarcazioni per pesca sportiva a singola stazione
6 - 12 metri



Ampia controplancia
Imbarcazioni per pesca sportiva offshore a doppia stazione
12 - 21 metri e oltre





NOVITÀ SIMRAD SERIE GO

Otteni il massimo dalle tue uscite in barca con Simrad G05 e G07 XSE, il dispositivo ideale per le imbarcazioni sportive e da diporto di piccole dimensioni.



Oltre al touchscreen super luminoso, questo dispositivo offre un chartplotter con ricevitore GPS integrato e accesso Wi-Fi a mappe e aggiornamenti. Controlla l'impianto audio di bordo, monitora i dati del motore e altro ancora su NMEA 2000®, mentre navighi con fiducia e individua il pesce come i professionisti con una gamma esaustiva di tecnologie sonar Simrad integrate, tra cui sonar ForwardScan™, imaging StructureScan® HD, modulo Broadband Sounder™ e funzionalità CHIRP.

CARATTERISTICHE

- Intuitiva interfaccia multitouch
- Chartplotter completo di tutte le funzioni con il più ampio supporto cartografico disponibile (Navionics, CMAP)
- Display da 5" con montaggio a staffa o a filo (G05 XSE)
- Display da 7" con montaggio a staffa, piano o a filo (G07 XSE)
- Ampio schermo con retroilluminazione LED
- Ricevitore GPS da 10 Hz ad alta velocità
- Modulo Broadband Sounder™ con CHIRP
- Sonar ForwardScan™ integrato*
- Imaging StructureScan® HD integrato*
- Wi-Fi GoFree™ integrato
- NMEA 2000® compatibile

*Necessario trasduttore aggiuntivo



Pinch-to-zoom
con Multi-touch.



DESCRIZIONE	N. PARTE
G05 Nessun trasduttore	000-12451-001
G05 Med/High/Downscan	000-12452-001
G05 XSE TotalScan	000-12675-001
G07 Nessuna cartografia	000-12455-001
G07 Nessuna cartografia, XSE TotalScan	000-12673-001
G07 Nessuna cartografia, XSE, Med/High/Downscan	000-12674-001



Compatibile cloud GoFree™. Scarica e aggiorna mappe, aggiornamenti software e app direttamente sull'unità di navigazione.

Per ulteriori dettagli, vedere pagine 28/29.



NSS EVO2

Con un'interfaccia di facile utilizzo simile a quella dei tablet, moderna ma familiare, il display NSS evo2 combina uno schermo multi-touch con manopola rotante premi-per-selezionare per controllo preciso e risposta veloce in qualsiasi condizione, dalle acque calme a quelle agitate.



I display NSS evo2 comprendono un ecoscandaglio integrato con tecnologia CHIRP e il supporto per l'imaging sonar StructureScan® HD e il NUOVO StructureScan® 3D o il sonar ForwardScan™ – è sufficiente inserire i trasduttori del sonar prescelto.

Il GPS integrato, l'integrazione completa dell'autopilota e la pianificazione di viaggio più intelligente con TripIntel™ rendono i display NSS evo2 una soluzione ideale per la plancia di qualsiasi imbarcazione a motore. Gli appassionati di pesca sportiva cercheranno di meno e pescheranno di più grazie all'imaging sonar StructureScan® HD di bordo, la tecnologia CHIRP e Broadband Sounder™ e l'integrazione con un'ampia gamma di altre tecnologie di fishfinding.

CARATTERISTICHE

- Display widescreen con retroilluminazione LED
- Interfaccia multi-touch con pinch-to-zoom
- Antenna GPS interna ad alta velocità
- SonarHub integrato con tecnologia Broadband Sounder™, sonar CHIRP e imaging StructureScan® HD
- Integrazione autopilota
- La più ampia scelta cartografica
- Funziona con Navionics® Autorouting™ e Jeppesen Easy Routing™
- Pianificazione dei viaggi in base a carburante, marea e cronologia viaggi dettagliata con TripIntel™
- Funziona con l'intera gamma di soluzioni radar ed ecoscandaglio, StructureScan® 3D, sonar ForwardScan™, intrattenimento SonicHub®2 e altro ancora
- Connettività wireless (richiede modulo WIFI-1)
- NMEA2000®, 0183® e connettività Ethernet



Pinch-to-zoom
con Multi-touch.



DESCRIZIONE	N. PARTE
NSS7 evo2 Display multifunzione combo	000-11185-001
NSS9 evo2 Display multifunzione combo	000-11191-001
NSS12 evo2 Display multifunzione combo	000-11193-001
NSS16 evo2 Display multifunzione combo	000-11197-001

Tutti i modelli comprendono una cartografia generica (non dettagliata).



Compatibile cloud GoFree™. Scarica e aggiorna mappe, aggiornamenti software e app direttamente sull'unità di navigazione.

Per ulteriori dettagli, vedere pagine 28/29.



NSO EVO2

I sistemi Glass Bridge NSO evo2 di Simrad sono perfettamente adatti a imbarcazioni a motore e imbarcazioni per pesca sportiva.

Questi sistemi garantiscono un'elevata potenza di elaborazione per cartografia rapida, sonar, radar e intrattenimento su doppi display widescreen indipendenti, con interfaccia utente Simrad HEROiC per un controllo multi-touch intuitivo, tecnologia TriplIntel™ per la pianificazione dei viaggi più intelligente e funzionalità di integrazione estese.



Controller OP50
opzionale

Processore
NSO evo2
Monitor M019

Controllo indipendente di due monitor
con un singolo processore NSO evo2.

GOFREE™

Compatibile cloud GoFree™. Scarica e aggiorna mappe, aggiornamenti software e app direttamente sull'unità di navigazione.

Per ulteriori dettagli, vedere pagine 28/29.

CARATTERISTICHE DEL PROCESSORE

- Doppie uscite monitor HDMI indipendenti
- Supporto monitor widescreen full HD
- Interfaccia multi-touch con pinch-to-zoom
- Gestione semplice di più display con Bridge Control
- Si integra con la gamma completa di soluzioni radar di Simrad, BSM-3 Broadband Sounder, SonarHub con StructureScan® 3D e imaging StructureScan® HD, sonar ForwardScan® e molto altro ancora
- Tastierino OP50 e controller rotatorio opzionali
- La più ampia scelta cartografica
- Funziona con Navionics® Autorouting™ e Jeppesen Easy Routing™
- Pianificazione dei viaggi in base a carburante, marea e cronologia viaggi dettagliata con TriplIntel™
- Ingressi video multipli
- Processore quad-core
- Connettività wireless (richiede modulo WIFI-1)

CARATTERISTICHE DEL MONITOR

- Il profilo ribassato di 8 mm con montaggio a filo e il design completamente in vetro migliora l'aspetto di qualsiasi plancia
- Ingressi HDMI, DVI e Composite

MODELLI TOUCHSCREEN AD ALTA LUMINOSITÀ MO-T

- Schermo visibile al sole a elevata luminosità 1000-nit
- Controllo multi-touch

MODELLI TIMONERIA MO-P

- Luminosità 300-nit per azionamento timoneria
- Controllo OP50



Pinch-to-zoom
con Multi-touch.

16"

19"

24"

DESCRIZIONE	N. PARTE
NSO evo2 Processore	000-10997-001
Bundle monitor multi-touch doppi da 24" NSO evo2. Con controller OP40 e antenna GPS GS25. Nessuna carta inclusa	000-11485-002
Bundle monitor multi-touch doppi da 24" NSO evo2. Con controller OP40 e antenna GPS GS25. Nessuna carta inclusa	000-11540-002
Bundle monitor multi-touch doppi da 24" NSO evo2. Con controller OP40 e antenna GPS GS25. Nessuna carta inclusa	000-11541-002
Monitor touchscreen a elevata luminosità da 15,6" M016-T	000-11260-001
Monitor timoneria da 15,6" M016-P	000-11261-001
Monitor touchscreen a elevata luminosità da 19" M019-T	000-11262-001
Monitor timoneria da 19" M019-P	000-11263-001
Monitor touchscreen a elevata luminosità da 24" M024-T	000-11264-001
Monitor timoneria da 24" M024-P	000-11265-001
GS25 GPS Antenna	000-11043-001
OP50 remoto, verticale	000-12364-001
OP50 remoto, orizzontale	000-12512-001

Integrazione ai vertici del settore

I display multifunzione Simrad sono all'avanguardia nella tecnologia marittima, espandendo e migliorando costantemente gli strumenti disponibili che ti consentono di vivere al meglio ogni minuto trascorso in acqua.

Con la nuovissima tecnologia Triptel™ progettata specificamente per gli amanti delle imbarcazioni a motore, è ora più facile e veloce pianificare i viaggi in base al carburante e alle maree. Mentre sei in navigazione, puoi monitorare l'efficienza del carburante e regolare le prestazioni dell'imbarcazione in tempo reale grazie alla connettività di sensori e motore NMEA 2000® standard di settore.

Espandi il sistema display per adattarlo alle tue esigenze, tramite un'ampia gamma di moduli di prestazione Simrad, tra cui gli ecoscandagli cartografici di profondità e fish-finding, imaging sonar StructureScan® 3D, Broadband 4G™ e radar a compressione d'impulso Halo™, autopilota, AIS, intrattenimento audio e molto altro ancora.

GPS

GPS ad alta velocità

Precisione di posizione incredibile, sia ad alta sia a bassa velocità.

- Antenna GPS da 10 Hz a 16 canali
- Acquisizione del segnale superiore
- Design compatto
- Montaggio a filo facile

WIFI

WIFI

Visualizza e controlla il tuo MFD con lo smartphone o tablet, da qualsiasi punto a bordo.

- App visualizzatore gratuita
- App controller gratuita
- Il protocollo aperto consente lo sviluppo di app personalizzate



SonicHub®2

SonicHub®2

Porta la tua musica a bordo con lo streaming Bluetooth®, la radio AM/FM e la completa integrazione del display multifunzione Simrad

- Controlla la tua musica dal display Simrad
- Streaming Bluetooth da smartphone e tablet
- Riproduci file MP3 da un'unità USB



Moduli ecoscandaglio

Tecnologie sonar innovative progettate per qualsiasi esigenza.

- Modulo scandaglio SonarHub™
- Sonar ForwardScan™
- Imaging StructureScan® 3D
- BSM-3 Broadband Sounder con CHIRP



CZONE™

Rendi la tua imbarcazione intelligente con la centralina digitale CZone™ e automatizza completamente l'elettronica di bordo.

- Pannello elettrico completo sul MFD
- Controllo totale, dall'illuminazione alle pompe di sentina
- Monitora il consumo energetico, la batteria e i livelli del serbatoio
- Definisci allarmi personalizzati



Autopilota

Sistemi autopilota innovativi, collaudati in Oceano, adatti a imbarcazioni di qualsiasi tipo e dimensione.

- Comando dedicato o integrazione con i display Simrad
- Schemi di virata predefiniti
- Funzione Dodge
- Governo NoDrift

AIS

AIS

Riduci il rischio di collisione con questa tecnologia vedere ed essere visti.

- Transponder AIS di Classe B
- Trasmetti la tua posizione
- Traccia e identifica imbarcazioni equipaggiate di AIS
- Sovrapposizione di navigazione AIS



Broadband Radar™

Naviga con confidenza nei corsi d'acqua e porti congestionati con eccezionali prestazioni a corto raggio.

- Innovativa tecnologia FMCW
- Scala fino a 36nm
- Elimina la zona morta "main bang"
- Efficiente tecnologia a bassa potenza
- Installazione ovunque a bordo



Radar Halo™

Vedi sia vicino sia lontano con un impareggiabile miscela di rilevamento a corto e lungo raggio.

- Disponibile con array da 3, 4 o 6 piedi
- Vedi più vicino di 90 metri (300 piedi)
- Scala fino a 72 nm con array da 6 piedi
- Naviga in modo sicuro, monitora le celle meteo, e individua gli uccelli con facilità
- Avvio da standby InstantOn™, pronto in 16-25 secondi dall'accensione

Scopri di più su SIMRAD-YACHTING.COM

Radar

Radar Halo™

Il nuovo rivoluzionario radar Halo™ Simrad rende più facile che mai navigare in modo sicuro, tenere d'occhio le condizioni meteorologiche e individuare stormi di uccelli che denotano le acque migliori per pescare. La tecnologia a compressione d'impulso a stato solido ti consente di vedere sia vicino sia lontano allo stesso tempo, su un singolo schermo, da un singolo array radar Halo™.



DESCRIZIONE	N.PARTE
Halo-3 Radar a compressione d'impulso	000-11469-001
Halo-4 Radar a compressione d'impulso	000-11470-001
Halo-6 Radar a compressione d'impulso	000-11471-001

	CORTO 0 — 0.1 KM (0 — 600 ft)	MEDIO-CORTO 0.1KM — 2 KM (600 ft — 1 NM)	MEDIO 2-20 KM (1 — 11 NM)	MEDIO-LUNGO 20 — 50 KM (11 — 27 NM)	LUNGO >100 KM (>64 NM)
6kW RADAR A IMPULSO	[Bar chart showing range coverage]				
BROADBAND 3G™/4G™ RADAR	[Bar chart showing range coverage]				
HALO™ RADAR A COMPRESIONE D'IMPULSO 25W	[Bar chart showing range coverage]				

Basato su Halo-4

RADAR HALO™ / MODELLI



ANTENNA 48NM
APERTA DA 3 PIEDI PORTATA REALE

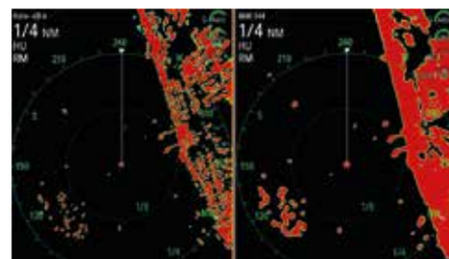


ANTENNA 64NM
APERTA DA 4 PIEDI PORTATA REALE



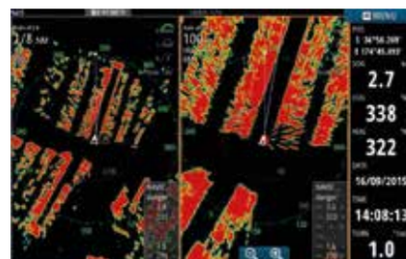
ANTENNA 72NM
APERTA DA 6 PIEDI PORTATA REALE

Restringimento Fascio



La tecnologia di restringimento fascio garantisce un'immagine più dettagliata, con separazione migliore dei bersagli adiacenti. Il radar Halo™ (sinistra) risolve chiaramente singole imbarcazioni e strutture in un ancoraggio affollato in confronto al tradizionale radar a impulso da 6 kW (destra).

Funzionamento doppia scala



Vedi più vicino di 90 metri (300 piedi) su un lato dello schermo e distante a ben 64 miglia nautiche sull'altro. Il radar Halo™ funziona in realtà come due sistemi radar indipendenti in uno, senza compromettere le prestazioni all'una o altra scala selezionata.

Radar Birdfinder



Per gli appassionati di pesca sportiva offshore e pescatori commerciali, gli uccelli significano pesce. La modalità BIRD dedicata del radar Halo rende facile localizzare stormi di uccelli lontani miglia, senza introdurre la distrazione dei disturbi dello schermo ad alto guadagno.

Radar



DESCRIZIONE	N.PARTE
Broadband 4G™ Radar	000-10421-001
Broadband 3G™ Radar	000-10420-001

Broadband Radar™

Goditi l'immagine cristallina, fino dalla prua dell'imbarcazione, grazie al nostro incredibile Broadband Radar. La tecnologia a stato solido elimina il tradizionale magnetron e offre invece emissioni inferiori di un telefono cellulare, rendendo l'installazione di questi sistemi sicura sulle imbarcazioni di qualsiasi dimensione. Sono disponibili due opzioni di Broadband Radar™, lo straordinario radar Broadband 3G™, con scala operativa di 28 NM e il rivoluzionario radar Broadband 4G™, che vanta funzioni avanzate e una scala operativa fino a 36 NM.

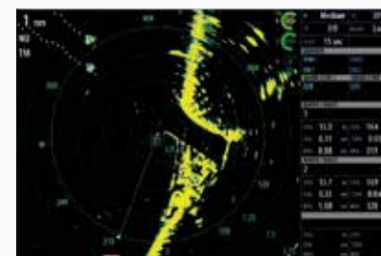
RADAR BROADBAND 3G™/4G™ CARATTERISTICHE

- Massima chiarezza delle immagini
- Nitidezza automatica
- Tracciamento dei target MARPA
- Doppie zone di guardia
- Avvio InstantOn™
- Basso consumo energetico
- Emissione estremamente ridotte
- Installazione rapida

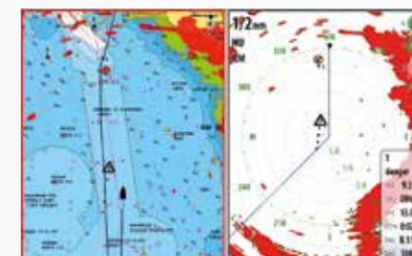
SOLO RADAR BROADBAND 4G™ CARATTERISTICHE

- Scala operativa fino a 36 NM
- Restringimento fascio
- Modalità ad alta velocità (48RPM)
- Doppia scala
- Rilevamento del bersaglio avanzato

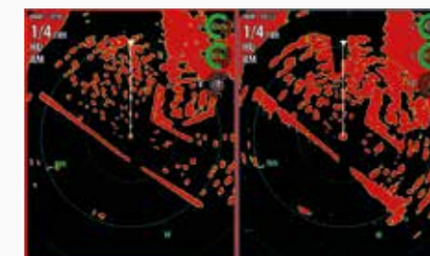
PRESTAZIONI RADAR ALL'AVANGUARDIA



Visualizza fino a 10 bersagli MARPA



Sovrapposizione carta/radar



Impareggiabile discriminazione dei bersagli

Radar digitale HD

I nostri radar digitali HD combinano scanner ad array aperti ad alte prestazioni con la più recente tecnologia di elaborazione digitale del segnale e una comprovata storia di affidabilità d'altura. Sperimenta l'impareggiabile consapevolezza della situazione con la scala eccezionale, l'elevata risoluzione e la conformità alle rigide specifiche di rilevamento del bersaglio IMO IEC62388 Allegato D.

CARATTERISTICHE

- Disponibile in 4 piedi/10kW, 6 piedi/10kW e 7 piedi/25kW
- Scala con strumento da 64, 72 o 96 nm
- Risoluzione del fascio di 1.8°, 1.2° o 1.0°
- Modalità Harbour (Porto) e Offshore (Mare aperto) automatiche
- Doppio EBL/VRM
- Doppie zone di guardia
- Tracciamento MARPA 10 bersagli



DESCRIZIONE	N.PARTE
TXL-10S-4 10 kW 4 ft Kit radar a bassa emissione e array aperto	000-11477-001
TXL-10S-6 10 kW 6 ft Kit radar a bassa emissione e array aperto	000-11478-001
TXL-25S-7 bassa emissione 25kW 7ft antenna	000-11476-001

Modulo ecoscandaglio



NOVITÀ StructureScan® 3D

Le immagini 3D di StructureScan® analizzano il terreno subacqueo e la struttura per il contenimento dei pesci 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. L'imaging StructureScan 3D è disponibile sui display NSS evo2 e NSO evo2 Simrad, quando utilizzato in combinazione con il modulo StructureScan 3D e il trasduttore 3D Skimmer®.

CARATTERISTICHE

- Chiarezza delle immagini SideScan impareggiabile
- Scansione 3D ad alta definizione (HD) ancora più ampia
- Riferimenti di scansione Leading Edge™
- Identificazione dei bersagli SelectScan™
- Controllo Vertical Enhancement
- Sovrapposizione dei Waypoint
- Controlli panoramica-inclinazione-rotazione ScanTrack™
- Design del trasduttore SideScan Skimmer® migliorato

DESCRIZIONE	N.PARTE
StructureScan 3D Trasduttore e modulo	000-12395-001



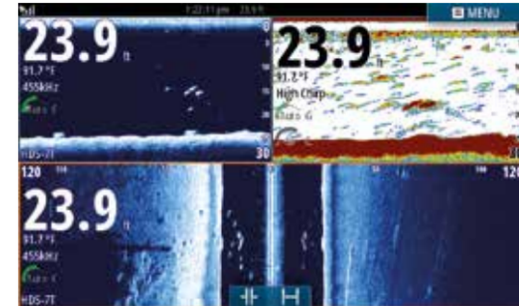
Modulo scandaglio SonarHub

Questa soluzione scandaglio tutto-in-uno combina imaging StructureScan® HD e sonar CHIRP. SonarHub è ideale per contrassegnare il pesce e tracciare l'azione delle esche e può fornire viste dettagliate della struttura e del fondale facili da capire. Offrendo il vantaggio di prestazioni potenti in qualsiasi situazione, la tecnologia a compressione d'impulso di scansione della frequenza di SonarHub – nota come sonar CHIRP – fornisce dettaglio ad alta definizione per profondità fino a 1.000 metri (3.500 piedi). La funzionalità StructureScan HD di SonarHub offre visualizzazioni simili a fotografie per attività di pesca in immersione e ricerca e operazioni di recupero.

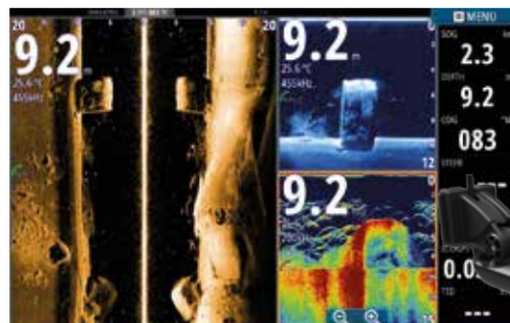
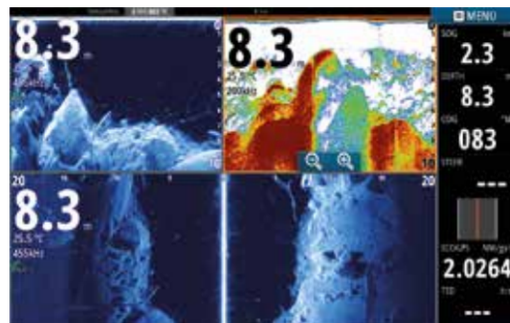
CARATTERISTICHE

- Tecnologia avanzata Broadband Sounder™ di Simrad offre elevate prestazioni con basso rumore
- La tecnologia CHIRP di Simrad funziona con trasduttori da 50/83/200 kHz tradizionali
- Doppie porte: connessione di un trasduttore a singola frequenza o CHIRP e di un trasduttore StructureScan® HD o ForwardScan™
- Compatibilità plug-and-play con trasduttori Simrad e Airmar
- Tre porte Ethernet per la connessione a più display Simrad

DESCRIZIONE	N.PARTE
Modulo SonarHub™	000-11142-001



Modulo ecoscandaglio



Trasduttore TotalScan™

Il trasduttore all-in-one TotalScan™ si abbina al sonar Broadband e CHIRP con tecnologia StructureScan® HD e DownScan Imaging™, consentendo di individuare esattamente i pesci e di cercare le strutture di stazionamento con lo stesso trasduttore.

CARATTERISTICHE

- Sonar Broadband 83/200 kHz
- Sonar CHIRP a media/alta frequenza
- Sovrapposizione DownScan
- Imaging StructureScan® HD
- Design trasduttore Skimmer® di facile installazione
- Compatibile con NSS evo2, NSO evo2 e Simrad G05/G07 XSE

DESCRIZIONE

Trasduttore TotalScan Skimmer®

N.PARTE

000-12568-001

Modulo scandaglio BSM-3

Progettato per i professionisti e gli appassionati di pesca sportiva, il BSM-3 è uno scandaglio broadband a doppio canale ed elevate prestazioni con tecnologia CHIRP. Grazie alla scala operativa di 3.000 m/10.000 ft puoi avventurarti ancora più al largo, con la confidenza di trovare il pesce che stai cercando.

CARATTERISTICHE

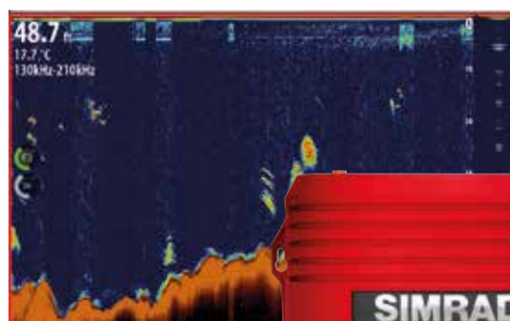
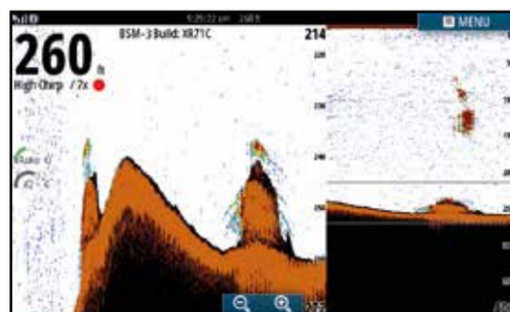
- Scala 3000 m (in funzione del trasduttore)
- Ecoscandaglio CHIRP a doppio canale
- Opzioni di scala del trasduttore e frequenza
- Separazione e chiarezza del bersaglio ai vertici del settore
- Facile da utilizzare con modalità automatica/manuale
- Alloggiamento robusto in alluminio

DESCRIZIONE

Modulo scandaglio BSM-3

N.PARTE

000-11742-001

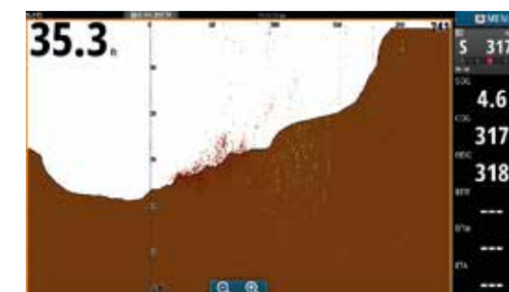


ForwardScan™ Sonar



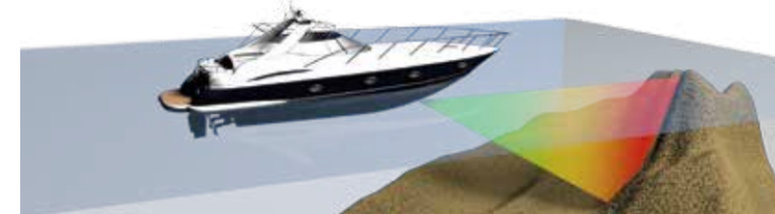
Sonar ForwardScan™

Per sapere che cosa si trova più avanti con Simrad ForwardScan. Questo sonar a ricerca proiettata fornisce una chiara immagine bidimensionale del fondale davanti alla tua imbarcazione, consentendoti di navigare con confidenza in acque poco profonde o scarsamente riportate sulle carte. Grazie agli aggiornamenti in tempo reale e alla vista proiettata fino a otto volte quella della profondità corrente, ForwardScan ti consente di rilassarti e goderti una giornata più sicura sull'acqua.



CARATTERISTICHE

- Vista chiara di ciò che si trova sotto la superficie
- Visione del fondale di facile comprensione
- Impostazione zone di avvertenza personalizzate
- Evitare di toccare il fondale
- Allarme fondale basso
- Sensore temperatura integrato
- Sistema passa-scafo con valvola in acciaio inox
- Facile da installare
- Compatibile con Simrad NSS evo2, NSO evo2 & G05/G07 XSE



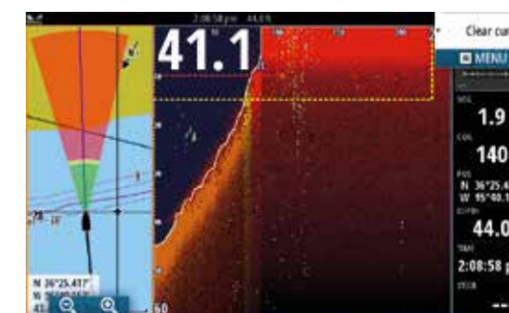
Vista massima 8 volte superiore rispetto alla profondità attuale

ad esempio, a 3 m (10ft) di profondità, vedi fino a 24 m (80ft) in avanti.

Vista nominale 4-5 volte superiore rispetto alla profondità attuale

ad esempio, a 3 m (10ft) di profondità, vedi 12-15 m (40-50ft) in avanti.

La tracciabilità a colori del fondo offre un solido rendering 2D del fondale davanti alla tua imbarcazione, per una vista sgombra, immediatamente comprensibile.



La vista della linea di direzione integra i dati di profondità ForwardScan con la linea di direzione sulla pagina di navigazione del tuo display Simrad, con codifica a colori semplice per rappresentare acque profonde, medie o basse.

DESCRIZIONE

Trasduttore Forwardscan (XDCR kit)

Trasduttore Forwardscan (nessuna valvola o tappo)

Pacchetto pre-installazione Forwardscan (solo valvola e tappo)

SonarHub (necessario per il funzionamento su NSO)

N.PARTE

000-11674-001

000-11675-001

000-11669-001

000-11142-001

Autopiloti / strumenti

I nostri sistemi di autopilota garantiscono prestazioni ed affidabilità superiori per tutti i tipi di imbarcazioni a motore e per la pesca sportiva, da 5 a 30 mt / 18-100 piedi. Realizzate il sistema di autopilota che meglio si adatta alla vostra imbarcazione e alle vostre necessità - azionate completamente il vostro autopilota direttamente dal display Simrad, o aggiungete una unità di controllo autopilota per il comando dedicato. Apprendete di più con la nostra Guida di Acquisto Autopilota, disponibile su Simrad-Yachting.com/AutopilotGuide



AP24 / AP28

Gli innovativi Simrad AP24 e AP28 offrono una classica visualizzazione ad alta visibilità e un'interfaccia con comando a pulsante, che combina tutto ciò che ti occorre per controllare l'autopilota Simrad in un'unità di controllo compatta.

CARATTERISTICHE

- Display e controller integrati
- Numeri chiari di grandi dimensioni
- AP28 è dotato di manopola rotante per una facile regolazione della rotta

DESCRIZIONE	N.PARTE
Unità di controllo AP28	22096366
Unità di controllo AP24	22096267
Sistema di feedback virtuale del timone AP24: AP24, AC12 Computer, bussola RC42 Rate, pompa RPU80	AP2403VRF

CARATTERISTICHE

- Facilità d'uso
- Integrazione completa MFD Simrad
- Disponibile unità di controllo dedicata
- Schemi di virata integrati
- Funzione Dodge
- Governo NoDrift
- Tracciamento profondità costante
- Feedback timone virtuale



Integrazione MFD Simrad

Assumi il comando del tuo autopilota Simrad con il display multifunzione NSS evo2, NSO evo2 o altro display compatibile. Grazie ai controlli sullo schermo, non è necessaria un'unità di controllo dell'autopilota separata.

CARATTERISTICHE

- Controlli autopilota sullo schermo
- Governo a quadrante rotante sui modelli Touch Sensible™
- Perfetto per installazioni Glass Bridge

DrivePilot / Outboard Pilot

Gruppi autopilota fai-da-te per il controllo a portata di dita da qualsiasi display multifunzione Simrad GO XSE, NSS evo2 e NSO evo2. Navigazione automatica conveniente per motori con timoneria idraulica e timoneria a cavo. DrivePilot fornisce prestazioni robuste in condizioni marine difficili con la bussola rate inclusa.



DESCRIPTION	PART NO.
Pacchetto DrivePilot Timoneria Idraulica	000-11750-001



DESCRIPTION	PART NO.
Pacchetto Pilota Fuoribordo timoneria Idraulica	000-11748-001
Pacchetto Pilota Fuoribordo per timonerie a Cavo	000-11749-001



Indicatore IS35

Visibile con facilità di giorno e di notte, l'IS35 offre un'interfaccia per i dati del motore, l'efficienza del carburante, la cronologia delle profondità e altro ancora. Connesso tramite NMEA 2000®, l'IS35 rileva e visualizza automaticamente le informazioni più rilevanti su una serie di pagine di dati personalizzabili, preimpostate.

CARATTERISTICHE

- Semplice menu con comando a pulsante
- Visualizza automaticamente i dati da motori e sensori NMEA 2000
- Monitora fino a due motori per indicatore
- Design elegante a profilo ribassato
- Installazione a cavo singolo

DESCRIZIONE	N.PARTE
IS35 Colore Display dello strumento	000-11756-001



IS40 & OP10

La combinazione di un controller autopilota OP10 e di un display IS40 crea un sistema di controllo autopilota intuitivo, dove controller e display possono essere installati separatamente per meglio adattarsi alla configurazione della tua plancia.

CARATTERISTICHE

- Schermo a colori
- Controller tastierino intuitivo
- Opzioni di installazione flessibili

DESCRIZIONE	N.PARTE
IS40 Gruppo autopilota	000-11486-002
OP10 Controller Pilota	000-10932-001



WR10

Assumi il controllo dell'autopilota ovunque a bordo grazie a questo controller remoto wireless, tascabile e di facile utilizzo. Perfetto per tutti i tipi di imbarcazioni a motore e da pesca.

CARATTERISTICHE

- Modifiche di rotta di 1 o 10 gradi
- Stazione base Bluetooth® impermeabile
- Distanza fino a 30 metri

DESCRIZIONE	N.PARTE
Telecomando autopilota e stazione base	000-12316-001



Display a colori IS40

Questi display degli strumenti digitali a colori sono estremamente facili da utilizzare, luminosi e altamente visibili, con un incredibile angolo di visione di 170°. In grado di visualizzare più pagine di dati per soddisfare pressoché ogni applicazione, l'IS40 fornisce le informazioni che desideri, quando e dove desideri. Con integrazione dati motore e funzionalità autopilota, l'IS40 è molto di più di un tradizionale display di strumento.

CARATTERISTICHE

- Display a colori di grandi dimensioni
- Sistema di menu semplice
- Visualizzazione di velocità, profondità, vento, autopilota, dati motore e altro ancora
- LCD a tecnologia bonded per evitare la formazione di condensa
- Angolo di visione 170°
- Schermo luminoso a elevato contrasto
- Connettività Micro-C
- Installazione facile

DESCRIZIONE	N.PARTE
IS40 Display digitale	000-10931-001
IS40 Gruppo velocità, profondità	000-10955-001



OP50

Disponibile nelle versioni con orientamento verticale e orizzontale per qualsiasi posizione di installazione, dal cruscotto al bracciolo della seduta di pilotaggio, questo controller fornisce un tastierino intuitivo e comando a manopola rotante per un massimo di 6 display NSS evo2 o NSO evo2.

CARATTERISTICHE

- Possibilità di controllare fino a sei display multifunzione NSS evo2 o NSO evo2
- Quadrante di controllo in alluminio di alta qualità con funzioni cursore integrate
- Disponibile con orientamento verticale od orizzontale

DESCRIZIONE	N.PARTE
OP50 remoto, verticale	000-12364-001
OP50 remoto, orizzontale	000-12512-001

Comunicazioni / AIS / Audio



Sistema radio VHF RS90

Non solo radio, il RS90 funge anche da ricevitore AIS, hailer, segnale per nebbia e interfono di bordo. La possibilità di registrare e riprodurre 30 secondi di audio ti consente di non perdere informazioni vitali e con un massimo di sino a 6 cornette non sarai mai fuori portata.

CARATTERISTICHE

- Sistema modulare con ricevitore AIS integrato
- Supporta fino a 4 cornette cablate e 2 wireless
- PA/Hailer e segnale per nebbia
- 30 secondi di registrazione e riproduzione
- Impermeabilità di grado IPX7

DESCRIZIONE	N. PARTE
Sistema radio VHF RS90 BB AIS RX	000-11225-001
RS90 Kit cornetta ed altoparlante	000-11226-001
RS90 Cornetta	000-11228-001
HS35 Cornetta wireless	000-10791-001



NAIS-400

Riduci il rischio di collisioni grazie a questo transponder AIS di Classe B completamente integrato, essenziale per navigare le attuali rotte trafficate e i porti congestionati. Il NAIS-400 si connette facilmente alla rete con qualsiasi display NSS o NSO e sistema VHF RS Simrad.

CARATTERISTICHE

- Transponder AIS di Classe B approvato
- Si integra con Simrad MFD e VHF esistente
- Connettività NMEA2000®, 0183®
- Impermeabilità di grado IPX7
- Basso consumo energetico

DESCRIPTION	PART NO.
NAIS-400 W/ GPS	000-10980-001
NSPL-400 SPLITTER ANTENNA VHF	000-10982-001



RS35

Questa robusta e versatile radio a installazione fissa è facile da utilizzare, con display ad alta risoluzione di grandi dimensioni e controller rotante di precisione. Con DSC e AIS integrati, il RS35 comprende tutto ciò che occorre per comunicare.

CARATTERISTICHE

- DSC di classe D approvato
- Ricevitore AIS integrato
- Audio forte e chiaro
- Funzione Dual/Tri Watch
- Connettività NMEA2000® e 0183®

DESCRIZIONE	N. PARTE
RS35 AIS VHF	000-10790-001
RS12 VHF	000-10787-001



SonicHub®2

Il sistema SonicHub2 è caratterizzato da connettività Bluetooth® per lo streaming della musica da smartphone e tablet, radio AM/FM integrata, riproduzione di musica e video da unità USB. Il tutto controllato dal tuo display Simrad.

CARATTERISTICHE

- Amplificatore 50 W x 4
- Doppia porta USB
- Uscita video tramite RCA Composite per la riproduzione di file video da un'unità USB
- Uscite pre-amp zona 3 e subwoofer
- Doppio ingresso AUX stereo (AUX1, AUX2)

DESCRIPTION	PART NO.
SonicHub2 Module	000-12302-001
Simrad Altoparlanti Marine	000-12305-001



HS35

La cornetta wireless HS35 funziona con la radio RS90 o RS35 e fornisce funzionalità VHF, AIS e DSC complete ovunque a bordo, fungendo altresì da interfono tra le cornette e la stazione base.

CARATTERISTICHE

- Funzione interfono
- Distanza 100 m
- Durata della batteria 8 ore
- Carica induttiva
- Impermeabilità di grado IPX7

DESCRIZIONE	N. PARTE
HS35 Cornetta wireless	000-10791-001



RC42N

Il RC42N è una bussola rate intelligente che migliora in modo significativo le prestazioni dinamiche degli autopiloti e dei display radar stabilizzati. Dotato di sensore di virata integrato, il RC42N migliora l'esperienza di auto governo.

CARATTERISTICHE

- Sensore fluxgate magnetico
- Sensore rate a stato solido
- Perfettamente impermeabile
- Connettività NMEA2000®

DESCRIPTION	PART NO.
RC42N Bussola Rate	000-10613-001



GOFREE™

I servizi cloud GoFree™ alimentano l'ecosistema marittimo digitale con offerte, quali le app GoFree Stop, GoFree Hooked e GoFree Controller. Grazie alla tecnologia wireless GoFree™ è possibile scaricare mappe, aggiornare software e utilizzare Insight Genesis direttamente dai display Simrad® della serie GO, NSS evo2 e NSO evo2.



GoFree™ Shop

GoFree Stop è un fornitissimo negozio per tutte le esigenze di mappe marittime che offre la possibilità di scaricare gli acquisti o le mappe personalizzate Insight Genesis su personal computer o direttamente su unità Simrad® della serie GO, NSS evo2 e NSO evo2, per l'uso immediato.

Visitare gofreeshop.com per saperne di più.



GoFree™ Hooked App

GoFree™ Hooked è un'app gratuita per pescatori d'acqua dolce e salata che consente di sfidare parenti e amici o pescatori della comunità di utenti GoFree™ Hooked globale partecipando a una gara in tempo reale, quindi seguendo i risultati tramite un tabellone nell'app dal vivo. GoFree Hooked è compatibile con smartphone Android e iOS.

Visitare gofreehooked.com per scaricare l'app.



GoFree™ Controller App

L'app controller GoFree ti consente di visualizzare o controllare* i display Simrad® della serie GO, NSS evo2 e NSO evo2 da uno smartphone o tablet. L'app controller è compatibile con dispositivi Android e iOS. Visitare gofreemarine.com/apps per scaricare l'app.

Visitare gofreemarine.com/apps per scaricare l'app.

*Controllo disponibile solo su tablet.



Insight Genesis™

Pesca di più, Cerca di meno



Il servizio gratuito Insight Genesis utilizza i registri del sonar registrati sul fishfinder/chartplotter per creare automaticamente mappe incredibilmente dettagliate con profili di profondità di 1 piede, indicanti le principali aree di stazionamento del pesce non visibili sulle carte standard.

Puoi sfruttare anche la funzionalità del livello Social Map di Insight Genesis™, scaricando mappe personalizzate gratuite inviate dagli altri membri della comunità Insight Genesis™.

Vantaggi di Insight Genesis™

- Trasformare i dati del sonar caricati per creare mappe personalizzate gratuite
- Visualizzare, scaricare e contribuire con gli enti marittimi del Social Map di tutto il mondo
- Personalizzare le mappe con profili ombreggiati in blu da 1, 3, 5 o 10 piedi
- Creazione illimitata di mappe, caricamento, visualizzazione e memorizzazione di tutta la cronologia dei viaggi
- Unione di più registri del sonar in un'unica mappa
- Compatibile con tutti i display multifunzione e sistemi di navigazione Simrad® della serie GO, NSS evo2 e NSO evo2

Caratteristiche dell'iscrizione a Premium Insight Genesis™:

- Visualizzazione e scaricamento di sovrapposizioni mappa durezza fondale e vegetazione
- Intervalli profondità evidenziazione con colori personalizzati su unità Simrad® della serie GO, NSS evo2 e NSO evo2
- Possibilità di unire le mappe con Social Map o mantenerle private
- Comprende il software gratuito Insight Planner™



Un semplice processo a tre fasi

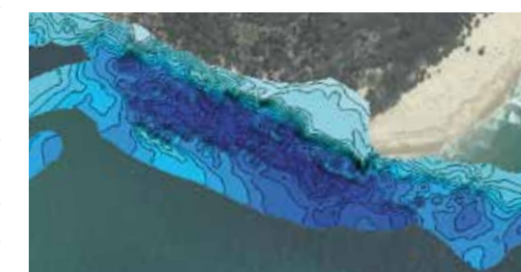
1. **Registra** i registri del sonar sul tuo fishfinder/chartplotter



2. **Carica** i registri su Insight Genesis



3. **Utilizza** le nuove mappe sul web o chartplotter



Insight Planner™

Software per PC



Eccezionale software di pianificazione della navigazione per pianificare e trasferire perfettamente rotte, waypoint e POI.



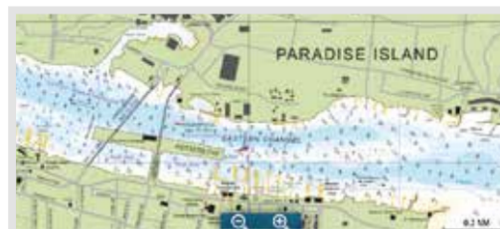
DESCRIPTION
Insight Planner Gratta e vinci
Insight Planner DVD

PART NO.
000-11092-001
000-11093-001

C-Map

C-MAP MAX-N+ 2015 è ricco di funzioni che migliorano qualsiasi stile di navigazione, quali carte raster dinamiche, carte batimetriche ad alta risoluzione, dati di pesca sportiva, maree e correnti e ombreggiatura della profondità personalizzata che consente di selezionare i colori utilizzati per le diverse profondità. Le carte MAX-N+ sono compatibili con i display Simrad® della serie GO, NSS evo2 e NSO evo2

MAX-N WIDE AND LOCAL fornisce caratteristiche C-MAP, quali dettaglio delle carte portuali e di approccio, carte marittime dettagliate e copertura di fiumi e laghi interni.



Navionics

I display Simrad® della serie GO, NSS evo2 e NSO evo2 sono tutti compatibili con Navionics, fornitore di cartografia elettronica mondiale, per una nuova dimensione nelle selezioni cartografiche.

Per ulteriori informazioni e dove acquistare, visitare: www.navionics.com

