

**LOWRANCE®**

**SIMRAD®**

**B&G**

# Promozione Navico risparmia fino a € 300

Il cliente finale con l'acquisto di uno Strumento Navico (Chartplotter o Ecoscandaglio) e un accessorio (Radar, Trasduttore, VHF, Autopilota o Cartografia C-Map) risparmia fino a € 300!

La campagna è valida **dal 1 marzo al 31 maggio**.

Tutte le richieste di rimborso con allegata

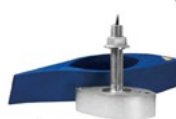
**FATTURA DI VENDITA AL CLIENTE FINALE** devono essere inviate a **sales@fni.it** entro il **5 giugno 2019**

**HDS LIVE  
NSS Evo 3  
Zeus3**

+

**Radar, Trasduttore,  
VHF, Autopilota, Carta**

**= Risparmia € 300**

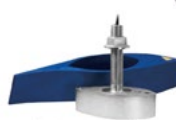


**Elite Ti2  
Vulcan  
Go**

+

**Radar, Trasduttore,  
VHF, Autopilota, Carta**

**= Risparmia € 200**



**Hook2**

+

**Cartografia C-Map**

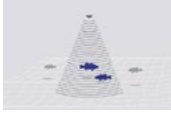

**= Risparmia € 100**



## LOWRANCE®



### Hook2 (Risparmio €100)

Articolo	Modello	Display	Gps	Frequenze supportate	Structurescan	Sidescan	Trasd. di poppa con temperatura
<b>Chartplotter con trasduttore Split Shot HDI</b>							
5605285	Hook2 SS 5	5"	si	200 khz a 200W 455/800 khz a 500W	si	no	SplitShot hdi 
5605287	Hook2 SS 7	7"					
5605289	Hook2 SS 9	9"					
<b>Chartplotter con trasduttore Triple Shot HDI</b>							
5605286	Hook2 TS 5	5"	si	200 khz a 200W 455/800 khz a 500W	si	si	TripleShot hdi 
5605288	Hook2 TS 7	7"					
5605290	Hook2 TS 9	9"					
5605291	Hook2 TS 12	12"					

### Elite Ti2 (Risparmio €200)

Articolo	Modello	Display Risoluzione	Gps	Porta Nmea	Potenza Watt Max	Frequenze Eco supportate	Structurescan	N° Pin connettore
<b>Solo strumento senza trasduttore</b>								
5605316	Elite-7Ti2	7" 800x480	interno	0183 e 2000	500	Chirp Low/Med-High	se dotati di trasduttore compatibile	Xsonic 9 nero
5605317	Elite-9Ti2	9" 800x480						
5605318	Elite-12Ti2	12" 1280x800						
<b>Con trasduttore quadrifrequenza art: 5605261 - Freq. 83-200khz e Structurescan e temperatura</b>								
5605319	Elite-7Ti2	7" 800x480	interno	0183 e 2000	500	Chirp Med-High	Solo Downscan	Xsonic 9 nero
<b>Con Trasduttore Active Imaging 3-in-1 Freq. 83-200khz e Structurescan e temperatura</b>								
5605320	Elite-7Ti2	7" 800x480	interno	0183 e 2000	500	Chirp Med-High	Downscan e Sidescan	Xsonic 9 nero
5605321	Elite-9Ti2	9" 800x480						
5605322	Elite-12Ti2	12" 1280x800						

### HDS Live (Risparmio €300)

Articolo	Display Risoluzione	Hdmi IN	Micro C usb	Gps	Porta NMEA	Potenza Max	Frequenze Eco supportate	Structurescan	Connettori sonar
<b>Solo strumento senza trasduttore</b>									
5605323	7" 1024 x 600	no	no	interno	0183 e 2000	500 Watt	Chirp Low/Med-High	Se dotati di trasduttore compatibile	Xsonic 9 pin CH1 - Colore Blu CH2 - Colore Nero
5605324	9" 1280 x 720	no	no						
5605325	12" 1280 x 800	si	si						
<b>Con trasduttore Active Imaging 3-1 Freq. 83-200khz e Structurescan e temperatura</b>									
5605326	7" 1024 x 600	no	no	interno	0183 e 2000	500 Watt	Chirp Med-High	Active image sidescan Sonar CHIRP Active image structurescan3d	Xsonic 9 pin CH1 - Colore Blu CH2 - Colore Nero
5605327	9" 1280 x 720	no	no						
5605328	12" 1280 x 800	si	si						



## Go (Risparmio €200)

Articolo	Modello	Display Risoluzione	Gps	Nmea	Potenza Watt	Frequenze Ecoscandaglio **	Downscan No Chirp	Sidescan No Chirp
5606010	GO5 XSE no trasd.	5" 800x480	10Hz	2000	fino a 1 Kw	Chirp Low/Med - High	Con trasd * HDI o totalscan	Con trasd * Totalscan
5606011	GO5 XSE trasd.HDI	5" 800x480	10Hz	2000	fino a 1 Kw	Chirp Med - High	Si	Con trasd * Totalscan
5606012	GO5 XSE totalscan	5" 800x480	10Hz	2000	fino a 1 Kw	Chirp Med - High	Si	Si
<b>Senza trasduttore - Con connessione per Radar 3g-4g (5606005-06)</b>								
5606100	GO 7 XSR	7" 800x480	10Hz	2000	fino a 1 Kw	Chirp Low/Med - High	con trasduttori HDI o totalscan (non incluso)	con trasduttore HDI o totalscan (non incluso)
5606016	GO 9 XSE	9" 800x480						
5606106	GO 12	12" 1280x800						
<b>Trasduttore HDI con temperatura e connessione per Radar 3g-4g (5606005-06)</b>								
5606101	GO 7 XSR	7" 800x480	10Hz	2000	fino a 1 Kw	Chirp Med - High	Si	con trasduttore totalscan (non incluso)
5606017	GO 9 XSE	9" 800x480						
<b>Trasduttore Active Imaging 3-in-1 con temperatura e connessione per Radar 3g-4g (5606005-06)</b>								
5606102	GO 7 XSR	7" 800x480	10Hz	2000	fino a 1 Kw	Chirp Med - High	Si	Si
5606018	GO 9 XSE	9" 800x480						
5606107	GO 12	12" 1280x800						

## NSS EVO3 (Risparmio €300)


Articolo	Modello	Display Risoluzione	Gps	Nmea	Potenza Watt	Frequenze supportate ***	Downscan No Chirp	Sidescan No Chirp	Trasduttore
5606030	NSS7 EVO3 COMBO	7" 1024x600	10Hz	0183- 2000	fino a 1 Kw	Chirp Low/Med - High	Se dotato di trasd structurescan o Totalscan		Non Incluso
5606031	NSS9 EVO3 COMBO	9" 1280x600	10Hz	0183- 2000	fino a 1 Kw	Chirp Low/Med - High	Se dotato di trasd structurescan o Totalscan		Non Incluso
5606032	NSS12 EVO3 COMBO	12" 1280x800	10Hz	0183- 2000	fino a 1 Kw	Chirp Low/Med - High	Se dotato di trasd structurescan o Totalscan		Non Incluso





## Vulcan (Risparmio €200)

Articolo	Modello	Display Risoluzione	Gps	Nmea	Potenza Watt	Frequenze Ecoscandaglio **	Downscan No Chirp	Sidescan No Chirp	Trasduttore
5606903	Vulcan 7 R	7" 800x480	10Hz	2000	500	Chirp Low/Med - High	con trasd * HDI o totalscan	con trasd * Totalscan	Non Incluso
5606902	Vulcan 9 FS	9" 800x480	10Hz	2000	500	Chirp Low/Med - High	con trasd * HDI o totalscan	con trasd * Totalscan	Non Incluso


## LOWRANCE®

Codice FNI	Codice Navico	Descrizione	
5605268	000-13783-001	XSONIC AIRMAR SS260	
5605263	000-13964-001	XSONIC AIRMAR B258	
5605299	000-13922-001	XSONIC AIRMAR B150M 20 DEG	
5605298	000-13944-001	XSONIC AIRMAR TM150M	
5605180	000-11748-001	Outboard Pilot Hydraulic Pack	
5605181	000-11750-001	DrivePilot Hydraulic Pack	
5605500	000-10435-001	3G RADAR	
5605502	000-10419-001	4G RADAR	
5605626	000-14493-001	Link 6S VHF	
5605278	000-14489-001	Active Imaging 3 in 1	
5605262	000-12569-001	HDI SKIMMER LOW/HIGH 455/800 with 9pin xSonic connector	
5605269	000-13906-001	Bronze HDI XDCR 0 TILT 50/200 455/800: -12 deg	
2945605	000-13907-001	Bronze HDI XDCR 0 TILT 50/200 455/800: -20 Deg	

## SIMRAD®

Codice FNI	Codice Navico	Descrizione	
5605180	000-11748-001	Outboard Pilot Hydraulic Pack	
5605181	000-11750-001	DrivePilot Hydraulic Pack	
5606023	000-14470-001	RS40	
5606005	000-10420-001	3G Radar Simrad	
5606006	000-10421-001	4G Radar Simrad	
5605581	000-12607-001	PRECISION-9 COMPASS	

## B&G

Codice FNI	Codice Navico	Descrizione	
5605581	000-12607-001	PRECISION-9 COMPASS	

## MAP®

**Max-N+ Wide Mediterraneo**

Codice FNI: 5605010

Codice Navico: M-EM-Y076-MS



# Come funziona:

L'utente finale acquista uno strumento e accessorio incluso nella promozione

Il venditore offre lo sconto all'utente finale al momento della vendita

Il venditore chiede a Navico la nota credito tramite Forniture Nautiche Italiane  
Forniture Nautiche Italiane si impegna a gestire tale richiesta solo se riceverà tutta la necessaria documentazione dal venditore.

**Per ricevere la nota credito è necessario fornire la FATTURA DI VENDITA emessa all'utente finale con:**

- Sconto applicato
- Prodotti venduti
- Numeri di serie dei prodotti venduti
- Dati completi del cliente finale

Dopo la verifica e l'accettazione di Navico,  
Forniture Nautiche Italiane emetterà nota credito a vostro favore.

Navico si impegna ad elaborare le richieste entro 4 settimane dall'approvazione

## Termini e Condizioni:

- Questa offerta è disponibile solo per coloro che acquistano un prodotto certificato da rivenditori ufficiali in Italia. Gli acquisti effettuati in altre aree non sono idonei a ricevere questa offerta di rimborso, anche se l'utente finale è residente in Europa, Medio Oriente o Africa.
- La promozione è valida solo per l'acquisto di un nuovo prodotto. I prodotti usati, rigenerati/ricondizionati o i prodotti acquistati tramite siti di aste online non sono idonei per questo rimborso.
- La promozione è valida solo per i prodotti certificati che fanno parte di questa offerta e non può essere applicata a singoli prodotti che fanno parte di pacchetti o sono montati di serie su un'imbarcazione appena acquistata.
- Offrendo lo sconto, si ritiene che il cliente abbia letto e accettato questi termini e condizioni.
- Le richieste dirette non saranno accettate dai cantieri, dai distributori e dalle società di noleggio.
- Navico e Forniture Nautiche Italiane si riservano il diritto di rifiutare qualsiasi richiesta che non soddisfi i termini e le condizioni.
- Tutti i reclami e le richieste devono essere ricevuti prima del 5 Giugno 2019, eventuali richieste avanzate dopo tale data, valide o meno, non saranno accettate.