

Sodena Nav-Station



Sodena Nav-station: segna un passo importante nell'evoluzione dei plotter di navigazione, sia a livello di interfaccia utente che di componentistica elettronica utilizzata. Infatti il software è stato strutturato in modo che l'impostazione delle funzioni sia talmente intuitiva che l'utente non abbia la necessità di consultare il manuale e se l'impostazione di alcune funzioni lasciasse comunque qualche piccola perplessità, il NAV-STATION è in grado di chiarirle grazie all'innovativa "Quick card on line". Pur mantenendo un display di 6 pollici reali, il Nav-Station si presenta con dimensioni decisamente più contenute rispetto ai comuni plotter della stessa fascia, infatti, la profondità dell'apparato è davvero esigua e nella parte frontale è stato destinato lo spazio strettamente necessario per il display e la tastiera. Un plotter così avanzato non poteva che utilizzare la cartografia C-Map NT+ e C-Max in grado di interagire pienamente con le funzioni evolute della macchina e di mostrare la cartografia su 4 tonalità di grigio differenti su un display particolarmente nitido ed in grado di valorizzare tutti i dettagli offerti da tale standard cartografico.

Sodena Nav-station: is an important step in navigation plotter evolution. Used as an user interface and an electronic component. In fact the software has been structured so that the function formulation is very intuitive, so the customer will not need to consult the user manual, and if the formulation of some functions will cause some perplexities, the Nav-Station is in a position to render them away, thanks to the innovative "Quick Card on line". Also maintaining a 6 inch display, the Nav-Station presents more contained dimensions respect to the same line common plotter, in fact, the depth of the apparatus is really small and the frontal side has been designed allowing necessary space for the display screen and for the keyboard. This advanced plotter uses C-Map NT+ and C-Max cartography and it is in a position to interact totally with the advanced machine functions and to show the cartography in 4 different gray tones in a particularly clear display, which is in a position to value all standard offered cartographic details.

Code # 20606

CARATTERISTICHE

SCHERMO	LCD 6" - 4 LIVELLI DI GRIGIO - 88 x 117 mm.	SISTEMA RIC.	12 CANALI PARALLELI
DEFINIZIONE	320 X 240 PIXEL	TEMPO ACQ.	WARM: 8 sec - COLD m.
COSTRUZIONE	IP 54 (PROTETTO CONTRO GETTI D'ACQUA)	FUNZ.ECO	NO
CARTOGRAFIA	C-MAP NT & PIENO SUPPORTO NT+ E C-MAX	DB SERVIZI	AMPIO DATABASE CON AVANZATE FUNZIONI DI RICERCA
PUNTI UTENTE	200 ALFANUMERICI (8 CARATTERI - ASSOCIABILI A 16 ICONE)	ALIMENTAZ.	10 - 35 Vdc. - 5 W.
TRACKPOINT	800	DIMENSIONI	125h x 165 x 25 mm.
ROTTE	1 - FINO A 200 WAYPOINT	ALTRE CARATT.	GOTO AUTODIAGNOSTICO, QUICK CARD ON LINE, LOG, GOTO PORT, RICERCA PORTI, RICERCA OSTRUZIONI, RICERCA RELITTI, OBJECTS CURSOR CAPTURE, PAGINA SCHERMO INTERO, CURSORE "INTELLIGENTE", INFO AUTOMATICO
MEM. ESTERNA	TRAMITE USER CARD OPZIONALE		
INPUT	NO		
OUTPUT	NO		
GPS	INCORPORATO CON SISTEMA WAAS INTEGRATO		

Sodena Nav-Station Suncolor 6



Sodena Nav-station Suncolor 6: Testato scrupolosamente nelle assolate isole tropicali, il NAV-STATION 6" SUNCOLOR è in grado di garantire la piena affidabilità e la massima lettura dei dati anche sotto la luce diretta del sole. Infatti il NAV-STATION Suncolor, si distingue dagli stessi plotter concorrenti "sunviewable", per una superiore luminosità (350 cd/mq) e per una serie di filtri che minimizzano il riverbero dei raggi solari. Inoltre 4 differenti impostazioni dei colori di base ("palette"), permettono la massima visibilità in qualsiasi condizione di luce, nonché di adattare la grafica secondo i propri gusti personali. L'interfaccia utente è certamente quella della sua famiglia, attentamente e minuziosamente studiata affinché l'impostazione di ogni funzione sia completamente intuitiva ed addirittura didattica. E' in grado di dialogare con moduli opzionali come il blackbox fishfinder che lo rende un vero ecoscandaglio capace di rilevare anche i pesci più minuti. Al modello NAV-STATION 6" Suncolor ora si affianca il nuovissimo Flush che è stato appositamente progettato per l'installazione ad incasso ed è pertanto dotato di antenna GPS esterna.

Sodena Nav-station Sincolor 6: *Scrupulously tested in the sunny tropical island, the "Nav-Station 6" suncolor is in a position to guarantee the totally reliability and the maximum data legibility also under the direct light of the sun. In fact, the Nav-Station Suncolor, is distinguishable, from the same competing "sunviewable" plotter, by an advanced brightness (350 cd/mq) and a series of filters, which diminish glare of solar beams. Besides 4 different formulations of the colors of base ("palettess"), they allow the maximum visibility in any conditions of light, as well as to adapt the graphics according to his/her own personal tastes. The user interface is certainly that of its family, carefully and meticulously studied, so that every function formulation will be completely intuitive, and even didactic. It is in a position to dialogue with optional modules like as Fishfinder blackbox, which make it as a true fishfinder able of find also smallest fishes. Now, at the "Nav-Station 6" Suncolor model, stands the new Flush, which has been purposely planned for the flush-mount installation and therefore it is equipped of GPS external antenna.*

Code # 20608

CARATTERISTICHE

SCHERMO	88 x 117 mm. - COLORE TFT 350cd/mq VISIBILE SOTTO LA LUCE DEL SOLE	SISTEMA RIC.	12 CANALI PARALLELI
DEFINIZIONE	320 x 240 PIXEL	TEMPO ACQ.	WARM: 8 sec - COLD <1 min
COSTRUZIONE	IP 54 (PROTETTO CONTRO GLI SPRUZZI)	FUNZ.ECO	TUTTE LE FUNZIONALITA' FISHFINDER TRAMITE BLACK-BOX, O SOLO PROF. E GRAFICO CON TRASDUTTORE ATTIVO
CARTOGRAFIA	C-MAP NT+ E C-MAX, BACKGROUND MONDIALE FINO A SCALE DI 5 MN	DB SERVIZI	AMPIO DB DEI SERVIZI SULLE MARINE CON AVANZATE FUNZIONI DI RICERCA
PUNTI UTENTE	200 ALFANUMERICI (8 CARATTERI - ASSOCIABILI A 16 ICONE)	ALIMENTAZ.	10 - 20 Vdc. - 9 W.
TRACKPOINT	800 x 3 TRACCE DISPONIBILI	DIMENSIONI	125h x 165 x 25 mm.
ROTTE	1 - FINO A 32 WAYPOINT	ALTRE CARATT.	PREDISPOSTO PER C-FORECAST, GOTO PREDISPOSTO C-COM PER C-FORECAST, GOTO AUTODIAGNOSTICO, QUICK CARD ON LINE, LOG, GOTO PORT, RICERCA PORTI, RICERCA OSTRUZIONI, RICERCA RELITTI, CURSORE "INTELLIGENTE"
MEM. ESTERNA	TRAMITE USER CARD OPZIONALE		
INPUT	NMEA 0183 E VARI PROTOCOLLI		
OUTPUT	NMEA 0183 E VARI PROTOCOLLI		
GPS	CON SISTEMA WAAS INTEGRATO		