

PRODUCT BASIC INFORMATION

SERIE VERATRON GO

Marine Sensors for Today and Tomorrow



LA SERIE VERATRON GO

Tutti i dati della vostra barca a portata di mano

CARATTERISTICHE

- ▶ Ricevitore GNSS high performance
- ▶ Aggiornamento 10 Hz 72 canali
- ▶ Alta sensibilità di tracciamento
- ▶ Gateway Bluetooth Low Energy
- ▶ Tutti i dati della barca sui vostri dispositivi smart
- ▶ Alimentato tramite rete NMEA 2000®
- ▶ Certificato NMEA 2000®
- ▶ Certificato BLE

La serie Veratron GO offre 3 versioni:

Veratron GO (GPS), Veratron GO Data (Bluetooth Low Energy) e Veratron GO Plus (GPS e Bluetooth).

Il nostro ricevitore GNSS è il più piccolo disponibile sul mercato.

Grazie al suo ingombro ridotto, Veratron GO può essere installato in barca praticamente ovunque, senza essere notato.

DATI TECNICI

Tensione nominale	12 V (da NMEA)
Colore e materiali	bianco, ASA termoplastico
Dimensione minima foro	Ø 16 mm
Classe di protezione	IPX9/K conforme a IEC60529 »Exposed Device«
Infiammabilità	Flame retardant conforme a UL94 V0
Montaggio	Nastro biadesivo ad alta resistenza o staffa (optional)
Connettore	DeviceNet M12 5 pin

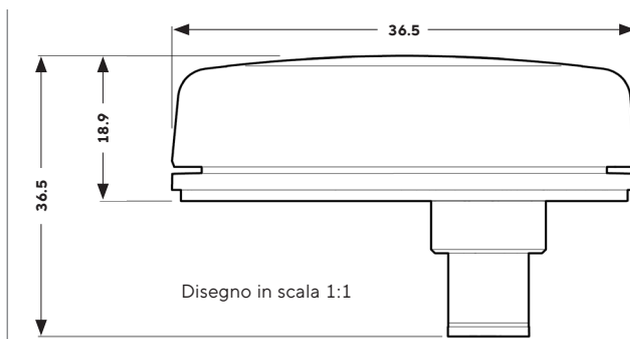
DATI SUPPORTATI BLUETOOTH

Giri motore	Livello carburante	TWD
Trim	Livello acqua dolce	Rotta reale
Pressione turbo	Livello acque nere	Rotta magnetica
Temperatura refrigerante	Temperatura gas di scarico	Temperatura dell'acqua di mare
Consumo carburante	Angolo di barra	Temperatura dell'aria
Pressione carburante	COG	Barometro
Temperatura olio motore	SOG	Velocità rispetto all'acqua
Pressione olio motore	Posizione GPS	Tensione batteria
Ore motore	Profondità	Corrente batteria
Carico motore	Imbardata	Temperatura batteria
Pressione refrigerante	Beccheggio	SOC batteria
Allarmi motore	Rollio	SOH batteria
Temperatura olio invertitore	AWA	Autonomia
Pressione olio invertitore	AWS	Ah batteria
Posizione invertitore	TWA	
Allarmi invertitore	TWS	



DESIGN E DIMENSIONI

- ▶ La più piccola antenna NMEA 2000® GNSS sul mercato
- ▶ Sagoma di installazione ridotta
- ▶ Foro per l'installazione di soli 16 mm
- ▶ Involucro in ASA bianco
 - Massima resistenza ai raggi UV
 - Elevata resistenza alle intemperie
- ▶ Fondo sigillato con resina bicomponente
 - Sigillato ad aria
- ▶ Connettore DeviceNet M12
 - Alimentato tramite rete NMEA 2000®
 - Non richiede alimentazione dedicata





**Questi 3 strumenti,
certificati NMEA,
hanno in comune lo stesso look,
ma hanno funzioni differenti**



CODICE 23112S - B00034901

GO GPS

Veratron GO è il ricevitore GNSS più piccolo disponibile sul mercato. Certificato NMEA 2000®, supporta le costellazioni GPS / GLONASS / GALILEO.

Compatto e facile da installare, non necessita di ulteriori protezioni aggiuntive contro le intemperie.

CODICE 23566J - B00041601

GO Data

Veratron GO Data è un gateway NMEA 2000® a Bluetooth Low Energy (BLE). Insieme alle app Veratron per smartphone e tablet è possibile monitorare il motore, leggere i dati sulle prestazioni della barca, controllare lo stato delle batterie e ricevere notifiche di allarme.

CODICE 23565G - B00041701

GO Plus

Veratron GO Plus+ è un ricevitore GPS combinato ad un gateway da NMEA 2000® a Bluetooth Low Energy (BLE) e riunisce in un unico strumento tutte le caratteristiche di Veratron GO e di Veratron GO Data.

NMEA PGNS (GPS)

System Time	126992	GNSS Position Data	129029
Position, Rapid Update	129025	GNSS DOPs	129539
COG and SOG, Rapid Update	129026	GNSS Satellites in View	129540

ACCESSORI

Kit di montaggio con staffa e viti B00062402	21617N
--	--------



App NavDash

Il modo più semplice per visualizzare i dati della vostra barca su smartphone e tablet.

L'app più completa per il monitoraggio della barca, permette di settare facilmente il sistema e avere immediatamente una visualizzazione sui dati del motore, leggere i dati sulle prestazioni della barca, controllare lo stato delle batterie e ricevere notifiche di allarme.



» SCARICA L' APP



UFLEX s.r.l. / Via Milite Ignoto 8A / 16012 Busalla (GE) / Italy
T +39 010 9620228 / uf.marine.sales@ultraflexgroup.com / www.uflex.it

Le informazioni fornite in questo opuscolo contengono solo descrizioni generali o caratteristiche prestazionali, che non sempre si applicano come descritto in caso di effettivo utilizzo o che possono cambiare in conseguenza dell'ulteriore sviluppo dei prodotti.

Questa informazione è semplicemente una descrizione tecnica del prodotto. Non è inteso o inteso come una garanzia speciale per una particolare qualità o particolare durabilità. L'obbligo di fornire le rispettive caratteristiche sussiste solo se espressamente concordato nei termini del contratto.

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alla disponibilità nonché modifiche tecniche senza preavviso.

Veratron AG / © 2021