

WATER RESISTANT PER IMBARCAZIONI SCABINATE O GOMMONI

FUNZIONI DISPONIBILI

	Centralina MyBoat wr		I2	
	RICEVITORE GPS	BATTERIA SERVIZI	COLLEG. BANCHINA	STATO GAVONE
MyBoat WR				

MODELLO

MyBoat WR

Sistema con 5 funzioni e 2 sensori cablati su connettore IP66



Immagine di esempio di un KIT MyBoat WR (IP66)

Controlla la tua barca tramite smartphone

SPECIFICHE TECNICHE

	MyBoat	MyBoat WR
DATI GENERALI		
Alimentazione sensori	Batteria di tipo CR2 da 3V (sostituibile)	-
Alimentazione centralina	12V o 24V	12 V
Grado di protezione	IP20	IP66 (contro acqua o altri liquidi)
Batteria tampone	1.000 mAh LiOn ricaricabile, autonomia max 8 ore	1.000 mAh LiOn ricaricabile, autonomia max 8 ore
Segnalazioni LED di stato	Alimentazione, rete GSM/GPRS	Alimentazione, rete GSM/GPRS
Temperatura operativa	-20...+55°C (con alimentazione continua) -20...+45°C (con batteria senza alimentazione continua) 0 a 45°C (range consigliato di utilizzo) La ricarica della batteria avviene con temperatura > 0	-20...+55°C (con alimentazione continua) -20...+45°C (con batteria senza alimentazione continua) 0 a 45°C (range consigliato di utilizzo) La ricarica della batteria avviene con temperatura > 0
Connessioni	<ul style="list-style-type: none"> Connessione per alimentazione su morsetti Connessione radio LoRa verso i sensori Slot di tipo PUSH-PUSH per Mini SIM Slot di tipo PUSH-PUSH per Micro SD card Connettore SMA per antenna GSM/GPRS Connettore MMCX per antenna GPS opzionale Porta Micro USB (riservata) 	<ul style="list-style-type: none"> Connessione per alimentazione tramite connettore IP66 Connessione per stato presenza motore e stato gavone tramite sensore cablato con connettore IP66 Slot di tipo PUSH-PUSH per Mini SIM Slot di tipo PUSH-PUSH per Micro SD card
Sensori inclusi nei KIT	2, 4, 6, 8 di tipo radio LoRa (S1,S2,S3,...,S8). Funzioni e dettagli nella tabella "KIT E FUNZIONI DISPONIBILI".	2 di tipo cablato (WR-S1, WR-S2). Funzioni e dettagli nella tabella "FUNZIONI DISPONIBILI".
SIM telefonica	Obbligatoria di tipo dati o voce/dati per l'utilizzo del prodotto. In dotazione è fornita una V-SIM Vodafone attivabile dal proprio smartphone (per info e costi mensili V-SIM vi rimandiamo al sito Vodafone). In alternativa è possibile utilizzare una SIM dati generica. In dotazione. Riservata per aggiornamento firmware e per aggiornamento elenco degli APN di telefonia.	Obbligatoria di tipo dati o voce/dati per l'utilizzo del prodotto. In dotazione è fornita una V-SIM Vodafone attivabile dal proprio smartphone (per info e costi mensili V-SIM vi rimandiamo al sito Vodafone). In alternativa è possibile utilizzare una SIM dati generica. In dotazione. Riservata per aggiornamento firmware e per aggiornamento elenco degli APN di telefonia.
SD Card	SI	SI
Display	On/Off, Scroll display	On/Off, Scroll display
Tasti	Integrata (o esterna con accessorio opzionale)	Integrata
Antenna GSM/GPRS	Integrata (o esterna con accessorio opzionale)	Integrata
Antenna GPS	A parete/pannello o su Guida DIN	A parete/pannello
Dimensioni (LxHxP)	80 x 108 x 32 mm	80 x 150 x 60 mm
Peso centralina	150g	300g
GESTIONE		
Applicazioni tipiche	Piccoli natanti, barche a vela, a motore, yacht.	Piccoli natanti che necessitano protezione IP66
App gestione iOS / Android	MyBoat by SENECA (multilingua)	MyBoat by SENECA (multilingua)
Servizio Cloud	24 mesi inclusi con l'acquisto del kit	24 mesi inclusi con l'acquisto del kit
STANDARD		
Certificazione	CE	CE
CONFIGURAZIONE AVANZATA OPZIONALE		
Ingressi digitali	4	-
Ingressi analogici	2 (batteria servizi, livello carburante)	-
Uscite digitali	2 (di cui 1 temporizzata)	-

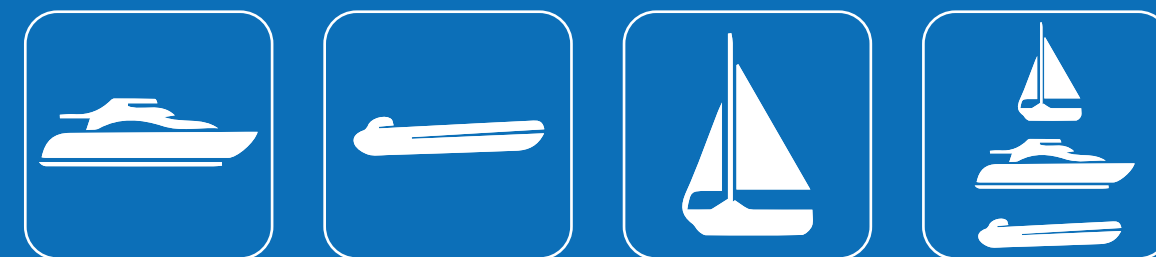
MyBoat-Cagliari-2021

MyBoat

La soluzione ideale per la tua barca quando non sei a bordo



Un sistema di monitoraggio completo per imbarcazioni: dal piccolo natante, allo yacht, alla barca a vela, a un'intera flotta.



WIRELESS PER SEMICABINATI, YACHT O BARCHE A VELA

KIT E FUNZIONI DISPONIBILI

	Centralina MyBoat		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
	RICEVITORE GPS	BATTERIA SERVIZI	COLLEG. BANCHINA	ACCESSO CABINA	TEMP. CABINA	STATO SENTINA1	TEMP. MOTORI	BATTERIA MOTORE	VANO MOTORE	BATTERIA GENERAT.
MyBoat 7-2										
MyBoat 9-4										
MyBoat 11-6										
MyBoat 13-8										

MODELLI

- MyBoat 7-2** Sistema con 7 funzioni e 2 sensori
- MyBoat 9-4** Sistema con 9 funzioni e 4 sensori
- MyBoat 11-6** Sistema con 11 funzioni e 6 sensori
- MyBoat 13-8** Sistema con 13 funzioni e 8 sensori

ANTENNE ESTERNE OPZIONALI

- A-GPS** ant. GPS, cavo 3 m
- A-GSM** ant. GSM/GPRS, cavo 3 m
- A-GSM-QUAD-N** ant. GSM/GPRS, staffa, cavo 5 m



Immagine di esempio di un KIT MyBoat con 8 sensori radio



Progettato e prodotto da SENECA S.r.l.
Via Austria, 26 - 35127 Padova
T. +39 049 8705.359 F. +39 049 8706.287
Email: info@seneca.it - Sito web: www.seneca.it/myboat
P.IVA/C.F./VAT 02536650282



Il sistema è basato su una piattaforma Cloud offerta da SENECA S.r.l. (https://cloud.seneca.it).
Con l'acquisto del prodotto è compresa la sottoscrizione del servizio MyBoat per i primi due anni dalla data di attivazione del prodotto.
Per informazioni e costi di rinnovo del servizio visitare www.seneca.it/MyBoat.



MyBoat

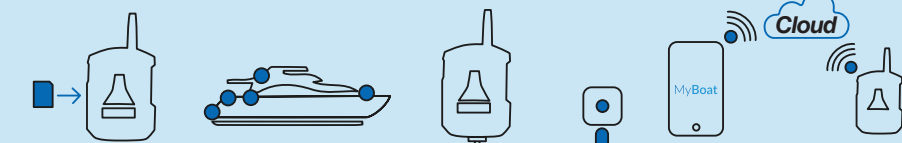
MyBoat è un sistema progettato per il controllo remoto e la gestione allarmi in tempo reale di imbarcazioni: dal singolo natante, barca a motore, barca a vela, yacht, fino a un'intera flotta. Con MyBoat è possibile monitorare e supervisionare tutti i parametri dell'imbarcazione quando non si è a bordo: stato batterie, stato sentine, stato porte/osteriggi, stato temperature, stato collegamento banchina e posizione GPS.

Tutte le informazioni sono disponibili in mobilità sulla app mobile o a casa/in ufficio sul browser web del PC. Tramite il pannello dedicato è possibile monitorare più imbarcazioni e, per singolo natante, definire utenti e abilitazioni (amministratori, manutentori e ospiti).

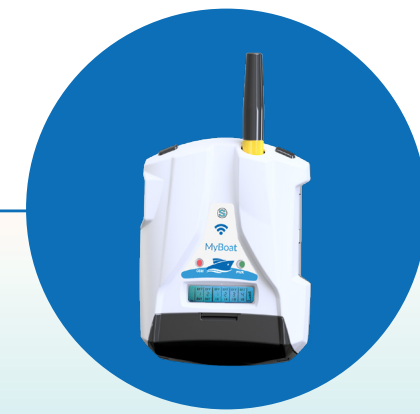
Sono disponibili quattro KIT MyBoat con sensori di monitoraggio radio wireless e un KIT MyBoat WR cablato con custodia di protezione IP66 contro acqua e altri liquidi. Con l'acquisto di un KIT sono inclusi 2 anni di servizio cloud dall'attivazione del prodotto che è possibile rinnovare annualmente (maggiori informazioni su www.seneca.it). Monitorare la tua imbarcazione non è mai stato così semplice!

PROGETTATO PER MONITORARE LA TUA IMBARCAZIONE QUANDO NON SEI A BORDO

La centralina MyBoat riconosce automaticamente tutti i sensori radio. Il sistema preconfigurato di fabbrica è attivo in pochi passi!



- 1. Inserisci** la SIM(*) nella centralina MyBoat
- 2. Posiziona** i sensori rimuovendo la linguetta di protezione
- 3. Alimenta** la centralina
- 4. Attiva** il prodotto tramite app mobile MyBoat by SENECA dal tuo smartphone



Controlla la tua barca tramite smartphone!



SCEGLI IL KIT IN BASE ALLE TUE ESIGENZE!

CONNETTIVITÀ CERTIFICATA VODAFONE



V-SIM CARD INCLUSA*

MYBOAT WR WATER RESISTANT PER IMBARCAZIONI SCABINATE O GOMMONI

FUNZIONI DISPONIBILI

Centralina MyBoat wr	I2
RICEVITORE GPS	FURTO MOTORE
BATTERIA SERVIZI	
COLLEG. BANCHINA	
STATO GAVONE	

MyBoat WR



MYBOAT RADIO WIRELESS PER SEMICABINATI, YACHT O BARCHE A VELA

KIT E FUNZIONI DISPONIBILI

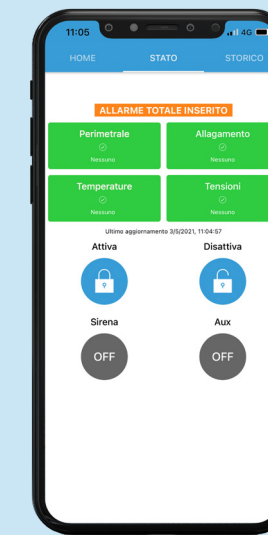
	Centralina MyBoat	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
MyBoat 7-2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕			
MyBoat 9-4	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕			
MyBoat 11-6	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕		
MyBoat 13-8	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

TUTTE LE INFORMAZIONI A PORTATA DI MANO!



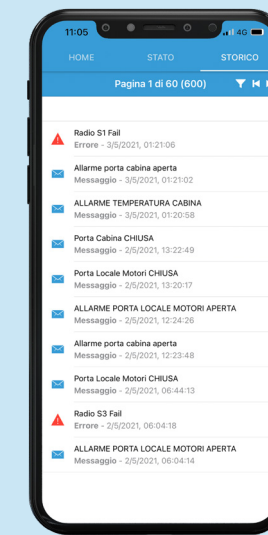
Informazioni di stato

- Sentina
- Porte, osteriggi, gavoni
- Vano motori
- Batterie
- Temperatura
- Collegamento banchina
- Meteo



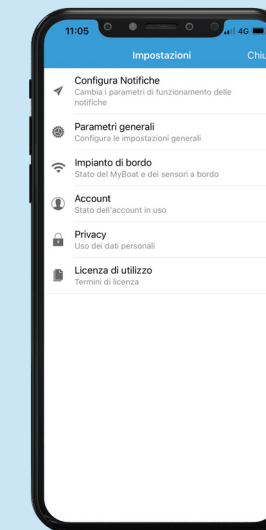
Rilevamento allarmi e sensori

- Allarme perimetrale
- Allagamento
- Temperature
- Tensioni
- Ingressi digitali
- Livello carburante



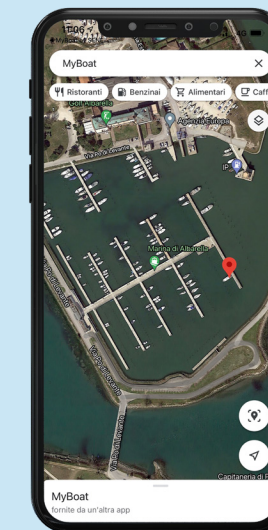
Storico azioni ed eventi

- Allarmi
- Rientro allarmi
- Azioni per utente
- Anomalie



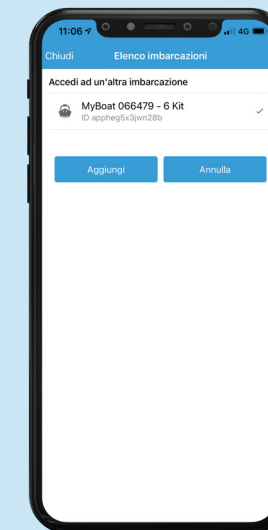
Comandi e impostazioni

- Notifiche
- Comandi SMS
- Informazioni sull'impianto
- Account Cloud



Geo Localizzazione

- Definire un recinto virtuale di allarme
- Condividere la posizione della barca con parenti e amici



Accesso e sicurezza

- Multiutenza-multilivello
- User per Amministratori
- User per Manutentori
- User per Ospiti

(*) Ogni KIT MyBoat o MyBoat WR necessita per l'utilizzo di SIM telefonica di tipo dati o voce/dati. In dotazione è fornita una V-SIM Vodafone attivabile dal proprio smartphone (info e costi mensili V-SIM su sito Vodafone). In alternativa è possibile utilizzare una SIM con traffico dati generica dei gestori di telefonia mondiali più noti.

