



ISTRUZIONI PER LA CONFIGURAZIONE DEL MY FIDO BOAT

Le applicazioni sono gratuite IOS - Android - Windows

INSTALLAZIONE:

- ▶ L'Applicazione **MY FIDO BOAT** è disponibile dallo specifico store del tuo telefonino:
 - ▶ Apple Store
 - ▶ Google Play
 - ▶ Windows Marketplace

- ▶ Per installare l'App è sufficiente seguire le procedure standard del proprio telefonino.

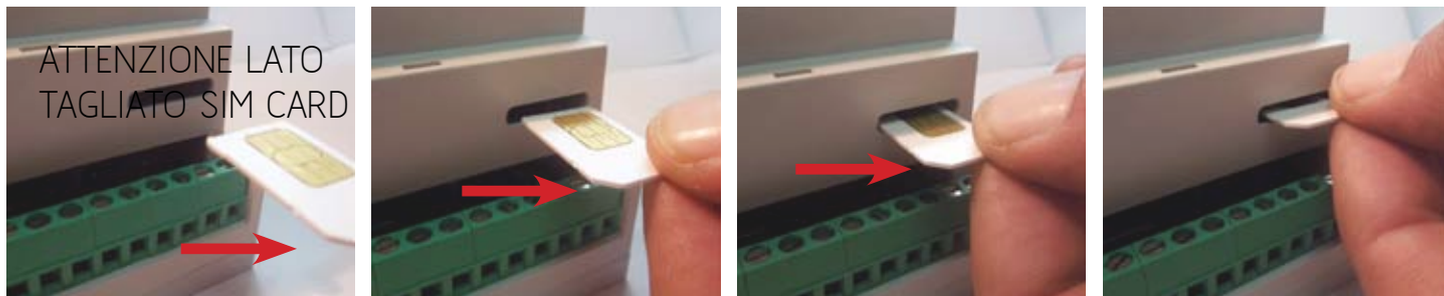
Per iOS è necessario disporre di un sistema operativo alla versione 6 o successiva.

Per Android è necessario disporre di un sistema operativo alla versione 4 o successiva.

Per Windows Phone è necessario disporre di un sistema operativo alla versione 8 o successiva.

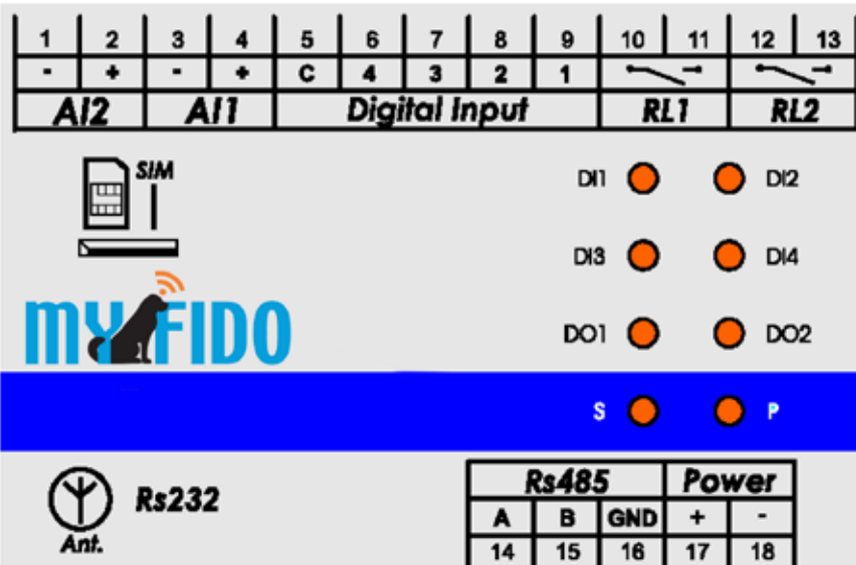
PREPARAZIONE DELLA SIM CARD:

- ▶ Disabilitare il codice PIN dalla SIM Card e inserirla nel MY FIDO BOAT.
- ▶ Non e' necessario effettuare alcune operazione nella rubrica della SIM Card in quanto il MY FIDO BOAT gestisce autonomamente i numeri degli utenti abilitati.
- ▶ Inserire nel MY FIDO BOAT la SIM Card.
L'angolo tagliato deve essere posto in basso a sinistro (MY FIDO visto lateralmente), come da illustrazioni che seguono.



ACCENSIONE DEL MY FIDO:

► Alimentare il MY FIDO.



Morsetto	Descrizione
1.	Ingresso analogico AI2 -
2.	Ingresso analogico AI2+
3.	Ingresso analogico AI1 -
4.	Ingresso analogico AI1+
5.	Comune ingressi digitali
6.	Ingresso digitale 4
7.	Ingresso digitale 3
8.	Ingresso digitale 2
9.	Ingresso digitale 1
10.	Contatto Relè 2
11.	Contatto Relè 2
12.	Contatto Relè 1
13.	Contatto Relè 1
14.	RS485 segnale A (+)
15.	RS485 segnale B (-)
16.	RS485 comune/ground
17.	Alimentazione, DC polo positivo (+) oppure AC
18.	Alimentazione, DC polo negativo (-) oppure AC

SCHEMA ILLUSTRATO DELLA DISPOSIZIONE DEI LED IN MY FIDO

► Il **MY FIDO** necessita di alcuni secondi per l'inizializzazione durante il quale il LED di STATO (S) lampeggia velocemente. Dopo qualche istante si accende il LED POWER (P). La fase di inizializzazione termina con la verifica del segnale GSM. Il **MY FIDO** esegue 5 lampeggi dei led DI1, DI2, DI3, DI4, DO1 E DO2 per segnalare la qualita' del segnale, interpretabile secondo la seguente tabella:

- 0 LED lampeggianti: NESSUN segnale GSM (*)
- 1 LED lampeggiaee: segnale GSM MOLTO BASSO (*)
- 2 LED lampeggianti: segnale GSM BASSO
- 3 LED lampeggianti: segnale GSM DISCRETO
- 4 LED lampeggianti: segnale GSM BUONO
- 5 LED lampeggianti: segnale GSM ALTO
- 6 LED lampeggianti: segnale GSM MOLTO ALTO



(*) ATTENZIONE - Se lampeggiano meno di 2 LED non vi e' segnale sufficiente per un corretto funzionamento del dispositivo.

- ▶ Terminata la fase di inizializzazione il **MY FIDO** e' attivo. I LED STATO (S) e POWER (P) lampeggiano.
I LED DI1, DI2, DI3, DI4 indicano lo stato degli ingressi digitali e DO1, DO2 indicano lo stato delle uscite rele'.

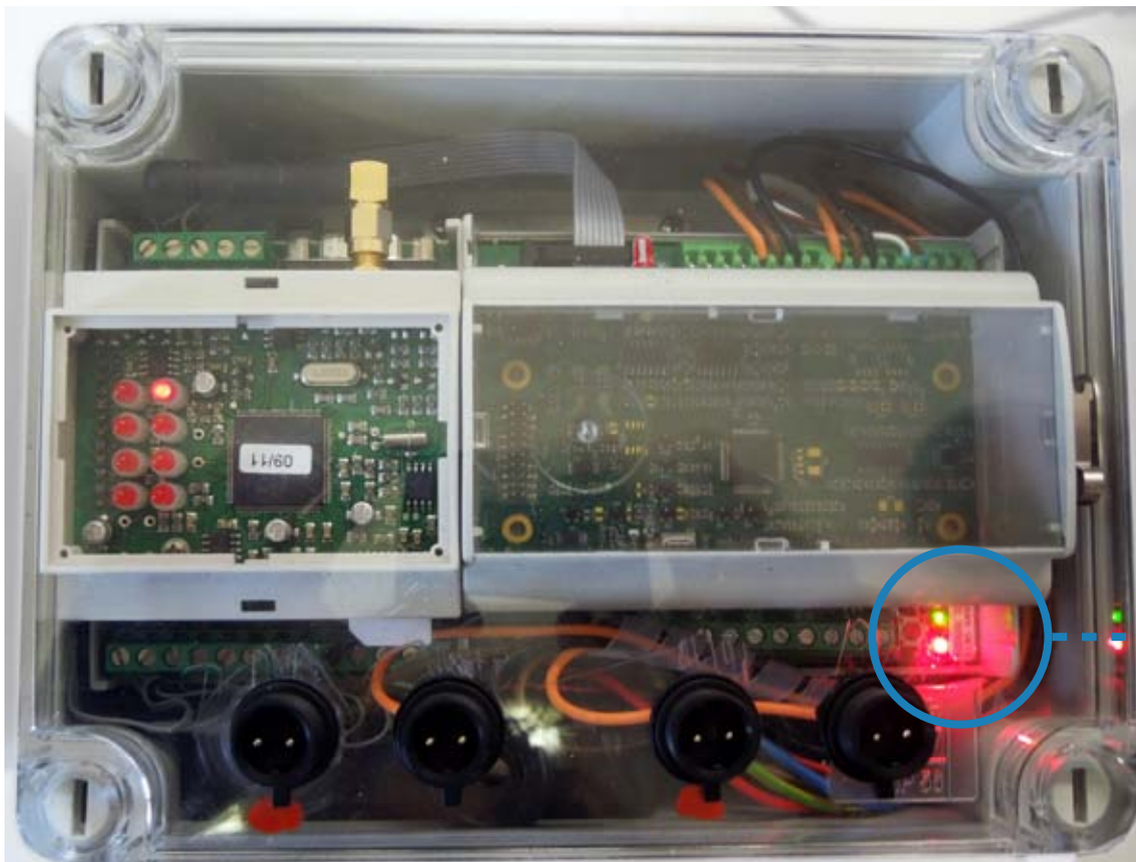
SISTEMA DI AUTO-DIAGNOSI:

▶ Attenzione CAVI SCOLLEGATI:

Nel caso i cavi della catena elettrica siano scollegati, lampeggerà' il LED ROSSO alla base del **My Fido Boat** (in basso a destra, visto frontalmente).

▶ Attenzione ALIMENTAZIONE PRINCIPALE SCOLLEGATA:

Nel caso in cui si My Fido Boat sia scollegato al sistema di alimentazione principale della barca, il LED ROSSO posizionato alla base del My Fido Boat, lampeggerà' VELOCEMENTE, segnalando il funzionamento della sola batteria tampone.



LED ROSSO

INSTALLAZIONE APP MY FIDO BOAT:

- Selezionare dalla lista o dal menù delle applicazioni l'icona MY FIDO BOAT
- Premi il pulsante Entra per accedere alla funzionalità di MY FIDO



IMPOSTIAMO MY FIDO BOAT:

1



2



Inserisci le
foto e i dati
e premi su
SALVA

L'ICONA DI MY FIDO BOAT:

5



Premiamo l'icona interessata

6



Premi qui per configurare

CONFIGURAZIONE MY FIDO BOAT:

3 Impostazioni INVIO SMS



4 Configurazione UTENTI

