

## OCTOPUS PRINCIPALI COLLEGAMENTI CABLAGGIO UNIVERSALE :

<b>FILO BIANCO</b> ACCENSIONE	Collegare al positivo sotto chiave (+15).Per localizzare il positivo sotto chiave , se necessario, individuare mediante un tester, il filo che conduce corrente con chiave quadro in posizione ON.
<b>FILI GIALLI</b> LUCI DI VIA/FONDA	Collegare in parallelo i 2 fili gialli al filo delle luci (ciascun filo sopporta un carico massimo di 8-10 Amp.)
<b>FILI VERDE NERO/ BIANCO NERO</b> BLOCCO MOTORE	Individuare con un tester il filo che conduce corrente con chiave quadro in ultima posizione (accensione motore).Tagliare il filo e collegarlo in serie ai fili verde nero/bianco nero. Se, sullo stesso filo è già stato collegato il filo bianco, accertarsi che il collegamento verde nero/bianco nero venga fatto a valle del filo bianco .
<b>PULSANTE</b> <b>PROGRAMMAZIONE</b>	Collegare il filo grigio nero del pulsante al filo blu nero del cablaggio,collegare l'altro filo del pulsante a massa (negativo batteria). Per eseguire le funzioni programmabili premere il pulsante nero enne volte, come indicato a seconda della funzione che si desidera programmare. (vedi schema riportato a pagina 11 del libretto istruzioni installatore).Ad esempio, premere il pulsante 3 volte per autoapprendimento sensori wireless zona 1.
<b>INGRESSO ALLARME</b> <b>NEGATIVO (FILO BLU)</b> <b>INGRESSO ALLARME</b> <b>POSITIVO</b> <b>(FILO BLU ROSSO)</b>	Da utilizzare per collegare sensori già installati, o sul negativo (filo blu) o sul positivo (filo Blu rosso). Ad esempio, per collegare il filo di sentina, utilizzare il filo BLU ROSSO positivo.
<b>USCITA ALLARME</b> <b>NEGATIVA</b>	Collegare il filo marrone nero per comando sirena A.04.100.
<b>COMANDO MODULI</b> <b>NEGATIVO</b>	Collegare il filo marrone, per comandare sensori supplementari via filo, come ad esempio un sensore PIR.
<b>CABLAGGIO PLUG &amp;</b> <b>PLAY YAMAHA</b>	Individuare sotto il vano comandi , il filo rosso con boccola e puntale in uscita dalla centralina di gestione Yamaha.(vds pagine 4-5 del libretto installatore) .Scollegare boccola e puntale del filo rosso e collegarli alla boccola e puntale del filo bianco del cablaggio. Per tutti gli altri fili seguire i collegamenti come sopra riportati.
<b>ALTRI CABLAGGI</b> <b>PLUG &amp; PLAY</b>	Gli altri cablaggi plug & play disponibili, dispongono di un collegamento ulteriormente semplificato. Individuare il connettore originale a 6 fili del blocco chiave (vds libretto installazione pagine 8-9), scollegare i connettori maschio- femmina ed interfacciarli ai connettori femmina-maschio del cablaggio.

**PROGRAMMAZIONE SENSORE MAGNETICO WIRELESS A. 06.100**

Per programmare il sensore magnetico assegnandolo a una delle 5 zone pre-assegnate (vds pag.11 libretto installazione) sarà sufficiente premere il pulsante programmazione (ad esempio, premere una volta per autoapprendimento sensori zona 1 gavoni), e inserire poi la batteria nel sensore wireless. Ad inserimento avvenuto, il sensore invierà un segnale alla centralina e verrà auto appreso nella zona pre-assegnata.

**CONFIGURAZIONE SIM CARD GSM ( vds pagine 17-18 libretto installatore) ATTENZIONE!** Inserire e rispettare sempre uno spazio vuoto dopo la password!

Rimuovere il PIN code, servizi di segreteria, deviazioni ed avvisi della SIM card, utilizzando un telefono cellulare. Inserire la SIM nella slot come indicato a pagina 16 del libretto installatore e verificare che il **LED VERDE** lampeggi una volta ogni 3 secondi per conferma che il dispositivo sia connesso alla rete telefonica. Attenzione! Il dispositivo non supporta SIM solo H3G o LTE(4G). Per avviare la configurazione del sistema:

- 1) SMS al numero della SIM card inserita: **1234 T=ENA** . (Il LED VERDE lampeggerà una volta in modo fisso per confermare ricezione messaggio.) Attendere messaggio di risposta con il numero seriale del dispositivo (il led verde lampeggerà una volta in modo fisso per confermare invio messaggio.) Da questo momento il numero di cellulare che ha inviato il messaggio diventa il numero dell'installatore.
- 2) **1234 GPS?** Per verificare che il GPS sia attivo. Il messaggio di risposta conterrà le seguenti info: data ora coordinate.
- 3) **1234 P=+39 numero telefonico cliente**. Il sistema risponderà al numero dell'installatore riportando il numero telefonico del cliente. Il numero verrà convalidato entro 10 minuti.
- 4) Al ricevimento della convalida il cliente risponderà con un messaggio **1234 AX?** diventando così l'amministratore del sistema ed eliminando il numero dell'installatore.

FAQ: **aggiungi tu qualche altra domanda /risposta che ti capita di frequente..**

- **Ho seguito la procedura, simulo un allarme ma non ricevo alcun messaggio.** Verificare di essere uscito dalla modalità test, inviando un SMS **1234 ENQ?** Il sistema risponderà specificando se la modalità test è stata disabilitata.

- **Ho installato uno o più sensori wireless, simulo un allarme sensore ma non funziona.** Verificare che il magnete sia stato posizionato correttamente, e cioè dal lato opposto al led e ad una distanza compresa tra cm. 0,9 e cm. 2,00.
- **Ho collegato i fili del blocco motore, ma a sistema inserito il motore parte.** Verificare che il filo bianco del cablaggio sia collegato al positivo sotto chiave (+15)
- **Come faccio a programmare le funzioni?** Sistema OFF, collegare il filo del pulsante nero al filo del cablaggio blu nero. Premere poi x volte a seconda della funzione da programarsi (vds libretto installatore pag.11). Un beep e un flash del led Rosso confermeranno l'avvenuta programmazione.
- **A cosa servono i led rosso e verde?** Il led rosso funge da memoria di allarme e da ON/OFF. Il led verde conferma la presenza di campo del segnale GSM, durante la programmazione del sistema.
- **Come faccio a vedere le coordinate ricevute su cartina Google map?** Cliccando il tasto GPS verrà inviata una richiesta di posizione. Il sistema risponde inviando le coordinate( latitudine e longitudine). Se a questo messaggio rispondiamo con : 1234 gps=maps Octopus manderà un Hyperlink che permette di aprire Google maps e vedere la posizione dell'imbarcazione direttamente sulla mappa .

## **FUNZIONAMENTO DEL TELECOMANDO (vds pag 2 libretto utente)**

- Per inserire Octopus: premere il tasto n.3 per inserire il sistema.
- Per disinserire Octopus:premere il tasto n.2 per disinserire il sistema.
- Per disinserire sensori magnetici gavoni zona 2: premere contemporaneamente i tasti 1 e 2.
- ALLARME PANICO. Azionamento sirena (optional) per 30 secondi: a sistema inserito, premere il tasto 2.