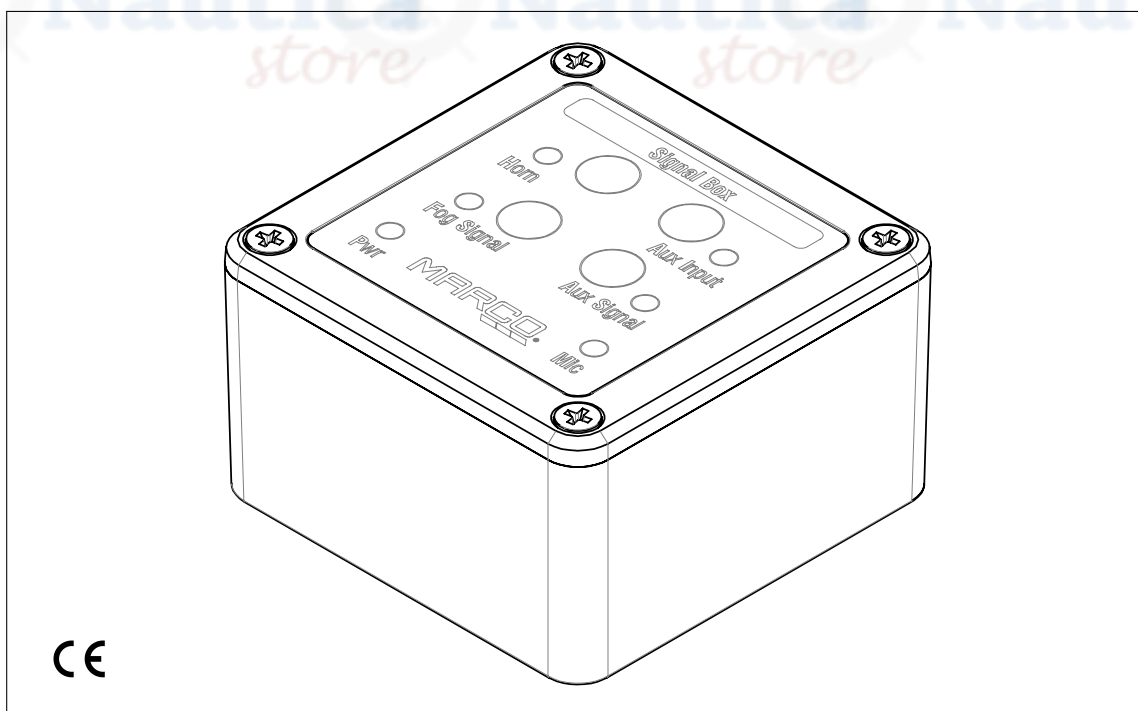




PANNELLO DI CONTROLLO

AVVERTENZE D'USO

13702015 - SB-UV 12/24V



09/04/2025



DESCRIZIONE

Il pannello di controllo per fischi elettronici viene utilizzato per operare dalla cabina. Grazie alla scheda elettronica contenuta nel pannello di controllo i tempi di installazione del fischio elettronico sono notevolmente ridotti. Con un microprocessore integrato vengono raccolte in un solo cavo RJ45 tutte le funzioni disponibili del fischio: tromba, segnale da nebbia, entrata VHF. La scheda elettronica è contenuta in una scatola impermeabile con possibilità di incasso.

DATI TECNICI

DATI PRODOTTO				
CODICE	TIPO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	
13702015	SB-UV	SB-UV Pannello di controllo IP67 per fischi elettronici	mm	80x80x45
			in	3.1x3.1x1.8

DATI PANNELLO DI CONTROLLO				
TENSIONE [V]	CONNETTORE	PROTEZIONE IP	FORO	
12/24	RJ45	67	mm	70
			in	2.8

CONDIZIONI AMBIENTALI

TEMPERATURA: min. -10°C / max. $+60^{\circ}\text{C}$

⚠ ATTENZIONE: le temperature limite indicate si applicano ai componenti del dispositivo e devono essere rispettate per evitare possibili danneggiamenti o malfunzionamenti.

MOVIMENTAZIONE E TRASPORTO

Peso e dimensioni del dispositivo non richiedono l'uso di mezzi di sollevamento particolari. In caso di movimentazione manuale utilizzare i normali dispositivi di prevenzione individuale (scarpe di sicurezza con puntale, etc...). Prima della spedizione la pompa viene accuratamente imballata. Controllare l'imballo al ricevimento ed immagazzinare in luogo asciutto.

INSTALLAZIONE

Si raccomanda l'uso secondo le disposizioni vigenti in termini di sicurezza e le precauzioni di seguito riportate:

CONTROLLI PRELIMINARI

Controllare che la pompa non abbia subito danni durante il trasporto o lo stoccaggio. Pulire con cura le bocche di aspirazione e mandata rimuovendo eventuale polvere o materiale d'imballo residuo. Verificare che l'alimentazione elettrica disponibile corrisponda a quella richiesta dal dispositivo.

SMALTIMENTO

È responsabilità del proprietario smaltire questo prodotto mediante le strutture specifiche di raccolta rifiuti indicate dal governo o dalle autorità governative locali.

SMALTIMENTO IMBALLO

Si invita l'utente ad effettuare un'adeguata raccolta differenziata in modo da favorire il riciclo dei materiali di cui è composto l'imballo; smaltimento con CER 15.01.01/02.

GARANZIA

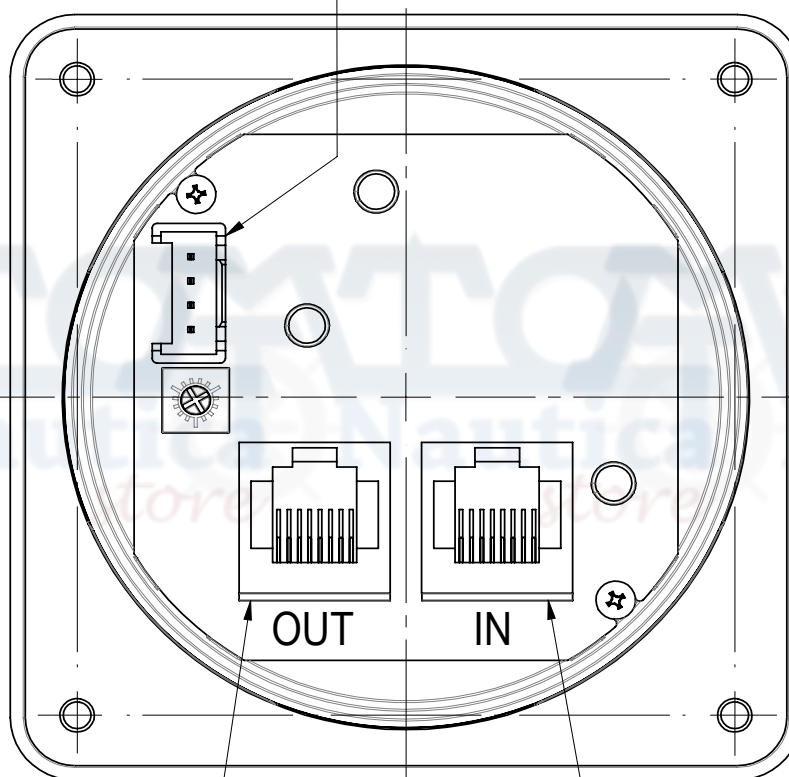
1. Il periodo di garanzia è di 2 anni dalla data d'acquisto come risulta dalla relativa fattura.
2. Nel caso la fattura non fosse disponibile il periodo di garanzia di 2 anni sarà calcolato dalla data di fabbricazione.
3. La garanzia decade e s'intende nulla in caso d'utilizzazione non corretta o nel caso venissero ignorate le istruzioni contenute nel presente manuale.
4. La garanzia copre solamente i difetti di fabbricazione.
5. La garanzia non copre i costi connessi di installazione e smontaggio.
6. I costi di trasporto sono rimborsabili solo nel caso in cui la garanzia è stata debitamente riconosciuta e accettata da MARCO S.p.A. Questi costi saranno limitati ai costi di spedizione tra il magazzino di MARCO S.p.A. e la sede del cliente.
7. Nessuna nota di credito o reso sarà emessa prima di un test eseguito dal controllo di qualità di MARCO S.p.A. che dichiara difettoso il prodotto.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Per il collegamento del microfono con il pannello di controllo, forare una delle pareti laterali della scatola (elemento 3, pagina 9) in un punto comodo per l'utente. Inserire nel foro creato il passacavo.

Connessione per un eventuale microfono.

Pin to pin connection to an optional microphone.



Connessione RJ45 non incrociata ad un eventuale secondo pannello.

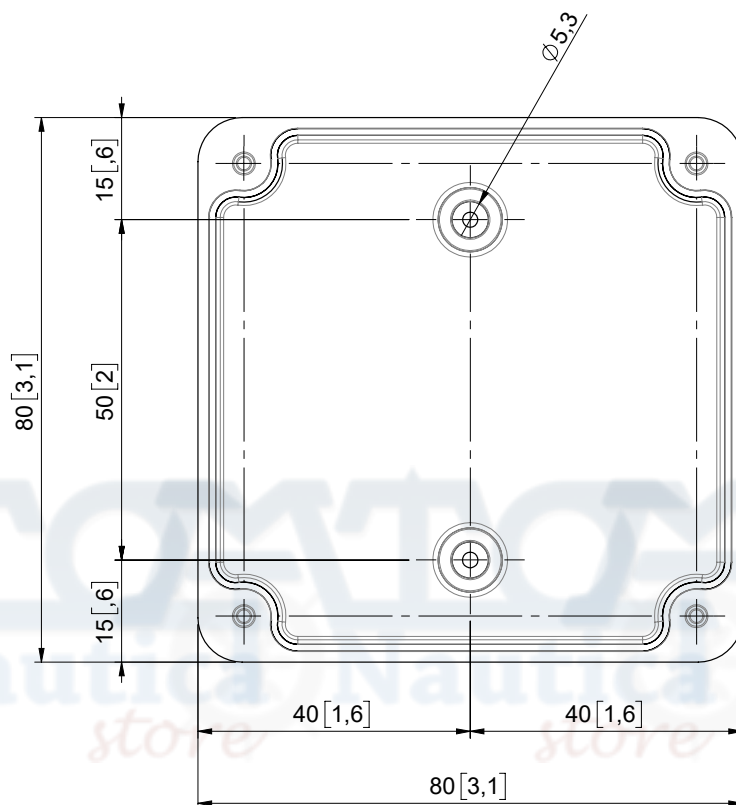
Pin to pin (not crossed) RJ45 connection to an optional second panel.

Connessione RJ45 non incrociata alla centralina elettronica del fischio.

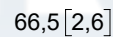
Pin to pin (not crossed) RJ45 connection to the electronic unit of the whistle.

SCHEMA DI FORATURA

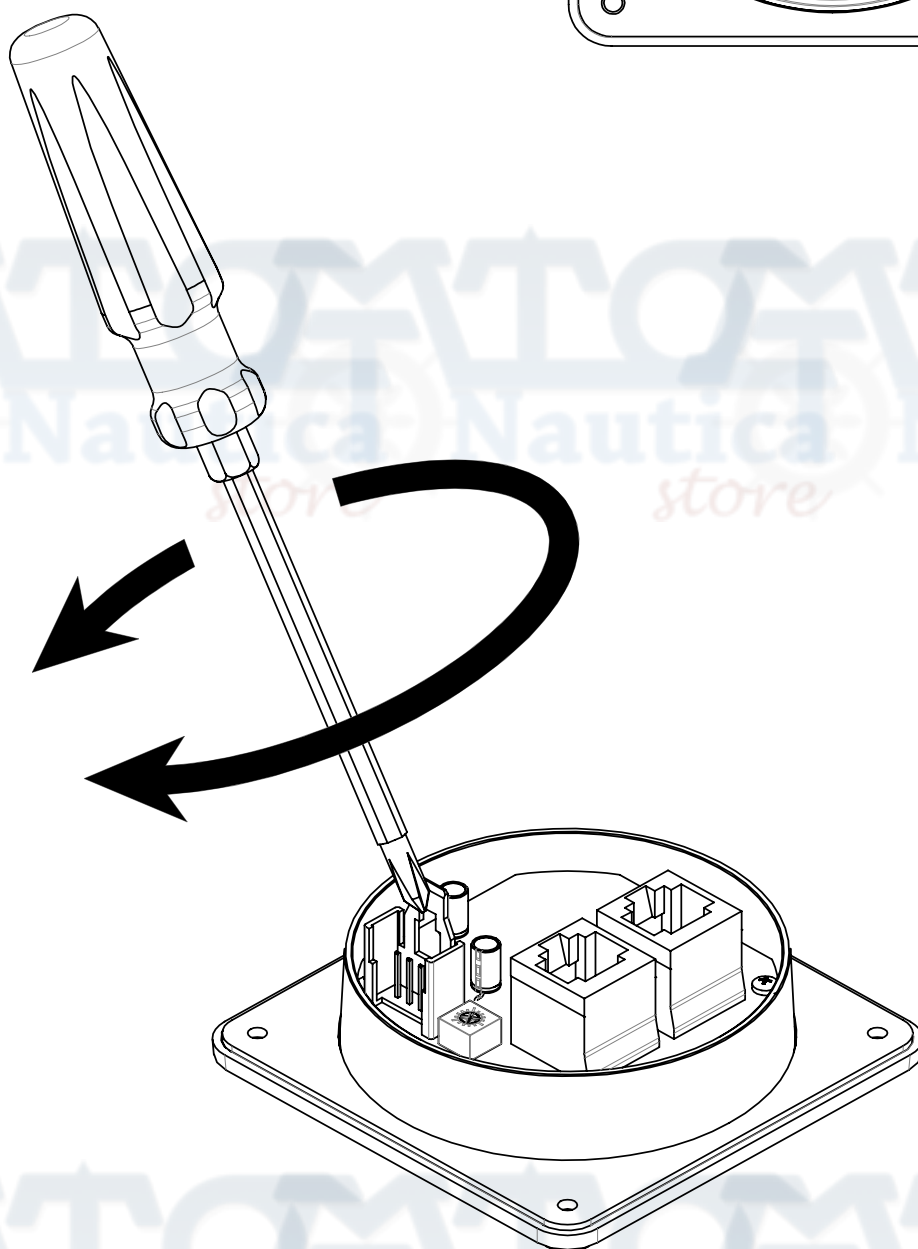
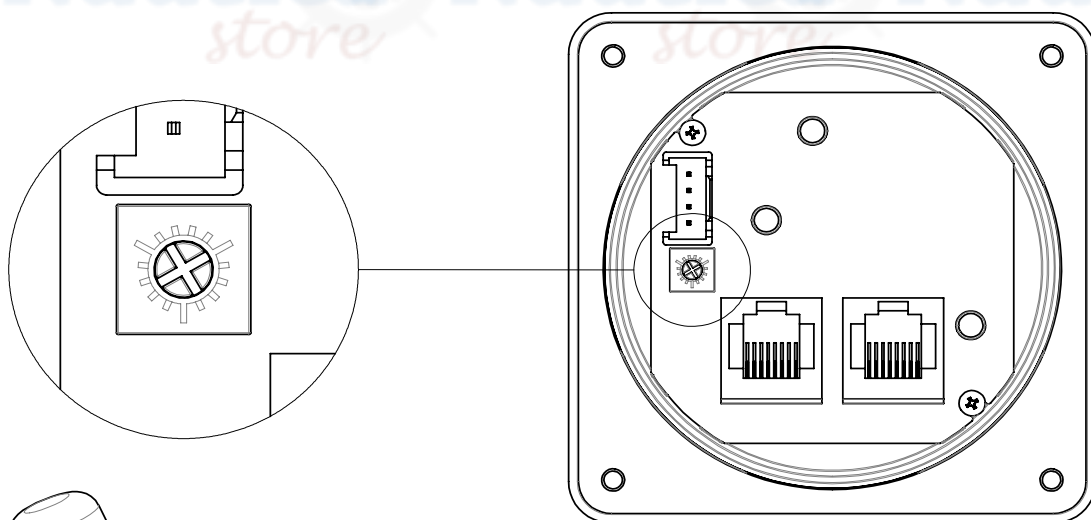
Per il fissaggio del pannello di controllo con la sua scatola di contenimento, forare il piano di appoggio seguendo la dima di foratura sottostante:



Per il montaggio del pannello di controllo all'interno di una plancia strumenti, forare la plancia seguendo la dima di foratura sottostante:

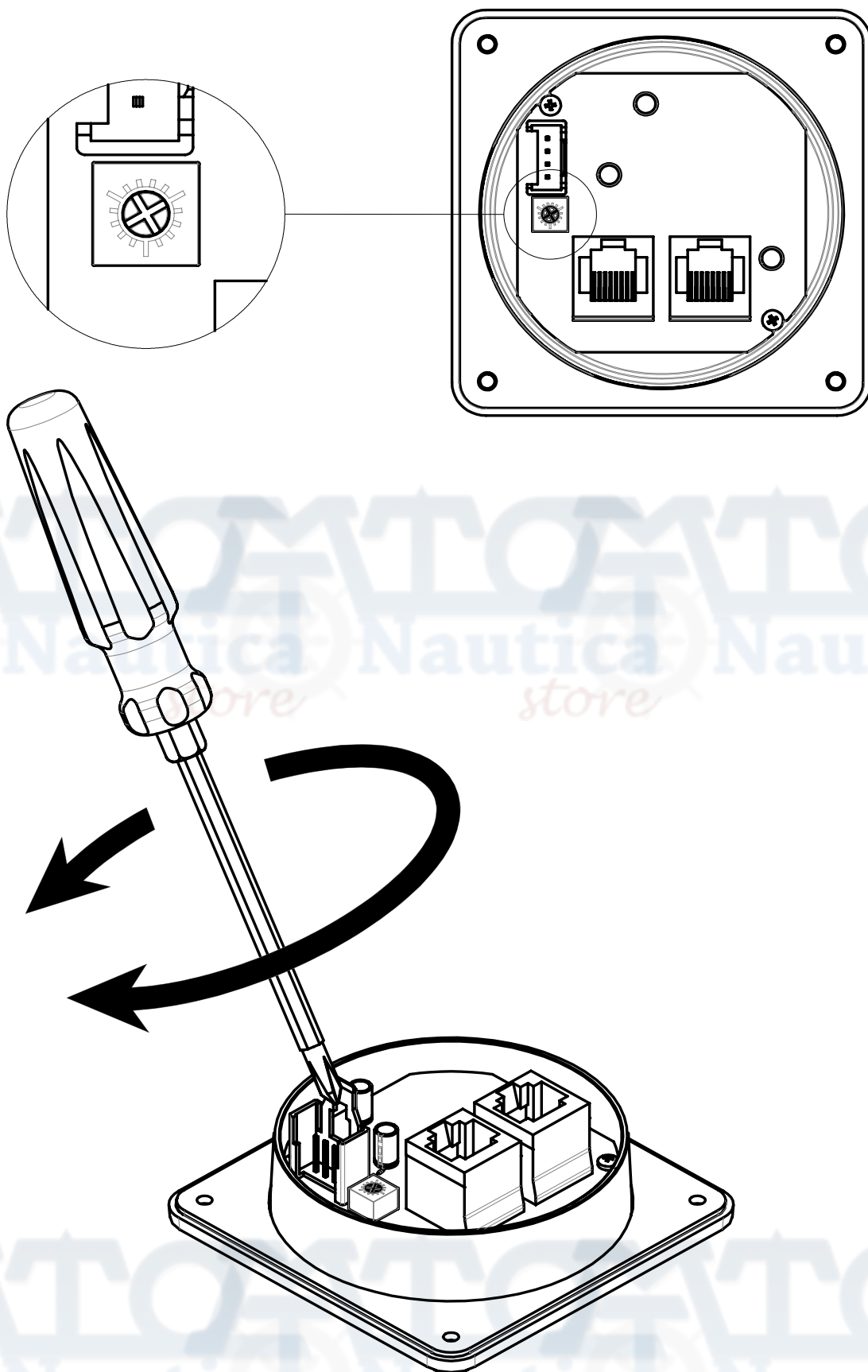


MONTAGGIO IN SERIE



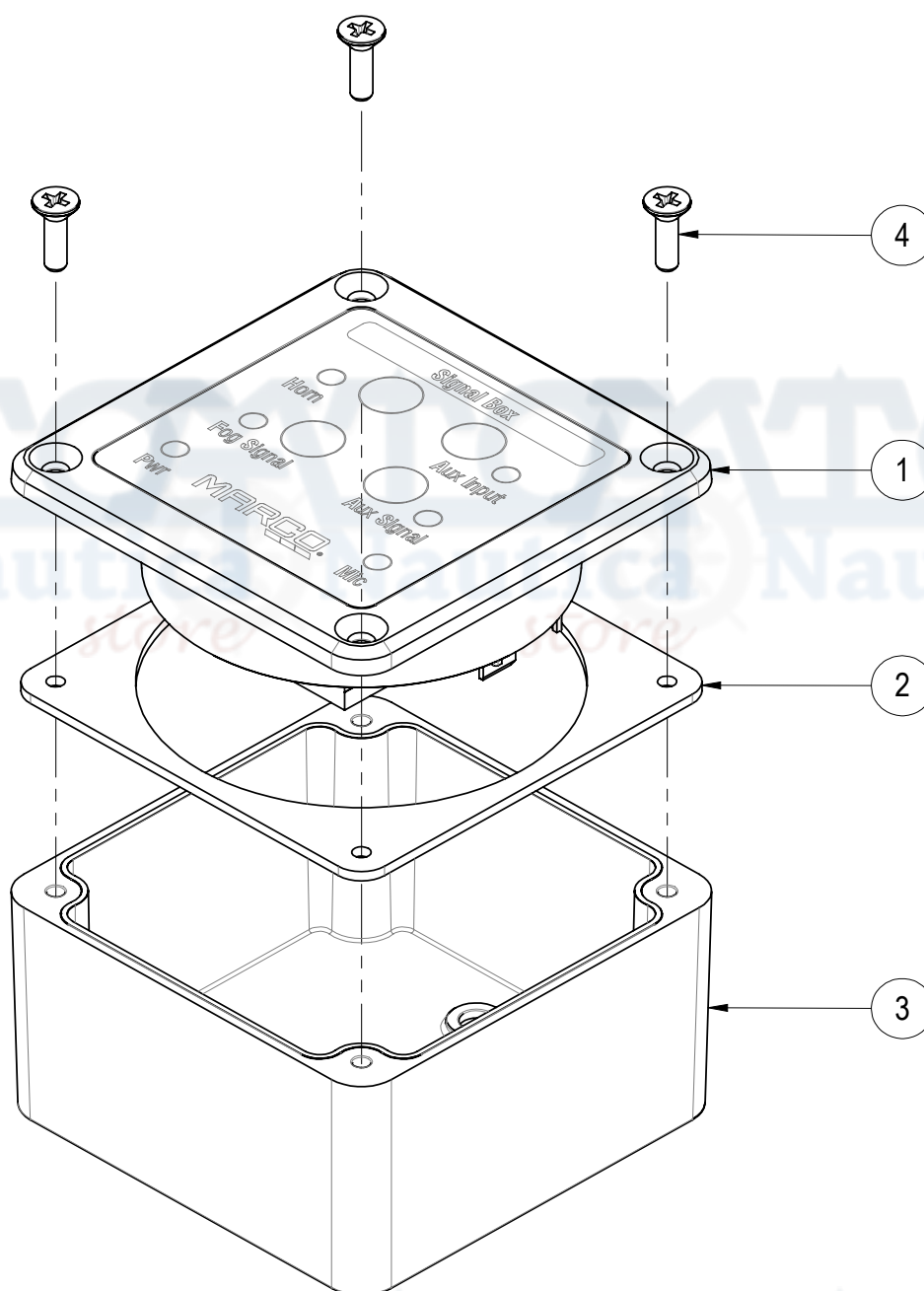
REGOLAZIONE GUADAGNO MICROFONICO

Per la regolazione del guadagno microfonico ruotare con un cacciavite il componente indicato nella figura sottostante:

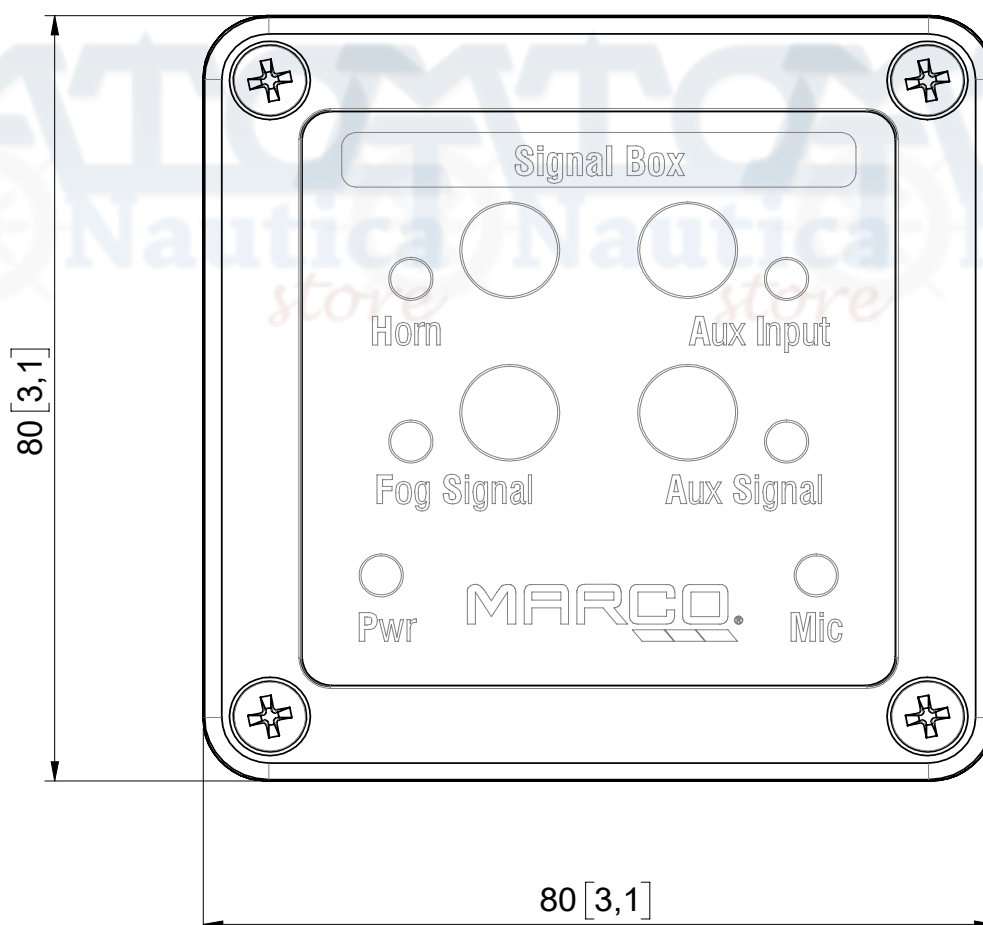


SCHEMA DI ASSEMBLAGGIO

Pos.	Q.tà	Descrizione	Description	Ricambio Spare Part
1	1	PANNELLO DI CONTROLLO	CONTROL PANEL	
2	1	GUARNIZIONE	GASKET	
3	1	SCATOLA	BOX	
4	4	VITE FISSAGGIO PANNELLO	CONTROL PANEL SCREW	



INGOMBRI





DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ C.E.

Confermiamo che il prodotto:

13702015 - SB-UV Pannello di controllo IP67 per fischi elettronici / *gear pump*

è conforme alla Direttiva 2014/30/UE (ex. 2004/108/CE) relativa alla compatibilità elettromagnetica e alla Direttiva 2006/42/CE relativa alle macchine.

Questa dichiarazione è valida per tutti gli articoli prodotti secondo la documentazione tecnica che è parte di questa dichiarazione. In caso di eventuali verifiche pertinenti alla Compatibilità Elettromagnetica sono state applicate le seguenti normative:

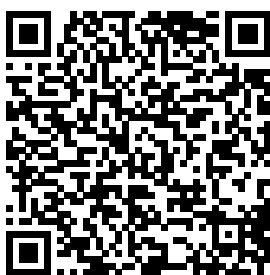
EN 60945 2002-10

Apparecchiature e sistemi di navigazione
marittima e di radiocomunicazione
Prescrizioni generali - Metodi di prova e risultati
delle prove richieste

Questa dichiarazione è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva di:

MARCO S.P.A.
Via Mameli 10 - 25014 Castenedolo - Brescia - Italy
Tel. 030/2134.1 Fax 030/2134.300

Italiano



English



Questo documento è proprietà di MARCO S.p.A la riproduzione e l'uso sono vietati.

Tutti i diritti sono riservati.

Per ulteriori informazioni vedere nostro sito internet - www.marco.it
MARCO S.p.A Via Mameli 10 - 25014 Castenedolo (Brescia) - Italia
tel. +39 030 2134.1 / Fax +39 030 2134.300