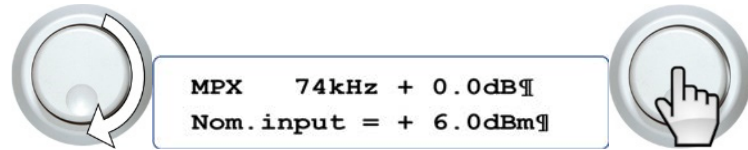
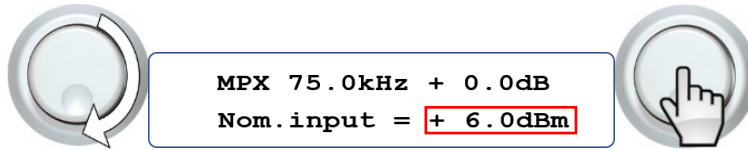


(11) Ruotare la manopola per selezionare il menu **MPX** (sensibilità di modulazione ingresso **MPX**) e premere la manopola per entrare nel menu. Il display mostra:

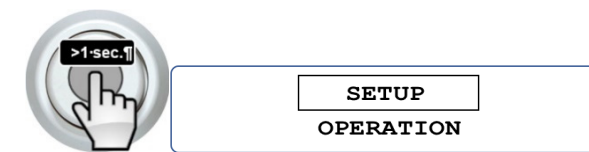
- Prima linea = modulazione corrispondente al segnale modulante
- Seconda linea = livello di ingresso nominale per il 100% di modulazione (75kHz).



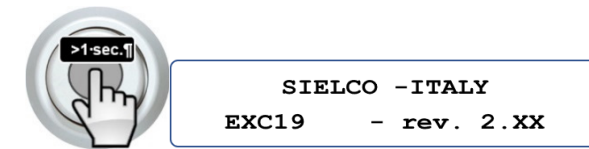
(12) Ruotare la manopola per impostare la sensibilità di modulazione e confermarla premendo la manopola.



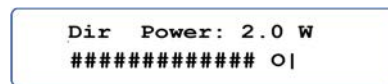
(13) Tenere premuta la manopola per almeno un secondo per uscire dal menu **SETUP** e tornare di nuovo al menu principale **SETUP / OPERATION**.



(14) Ripetere di nuovo l'operazione per uscire dai menu.



(15) Dopo circa due minuti il display mostrerà il menu della potenza RF trasmessa.



Sielco Srl
 Via Toscana, 57/59 - 20090 - Buccinasco (MI)
 Tel. +39-02-45713300 Fax +39-02-45713351
 e-mail: info@sielco.org - PEC: sielco@pec.it - www.sielco.org

GUIDA RAPIDA DI INSTALLAZIONE

ITA

SICUREZZA INNANZITUTTO

- Questa guida non assolve a tutte le prescrizioni e funzioni indicate del manuale e non si sostituisce ad esso.
- L'impianto elettrico al quale collegare l'apparato deve essere a norma.
- Prima di collegare o utilizzare l'apparecchio, o eseguire manutenzione, leggere attentamente le istruzioni contenute nel manuale d'uso nell'ordine in cui sono scritte. Il manuale può essere scaricato dal nostro sito tramite il codice QR o il link a lato.
- L'installazione l'utilizzo e la manutenzione di questo apparecchio vanno fatte solo da parte di tecnici qualificati.
- L'uso e l'installazione impropria di questo apparecchio potrebbe causare danni anche di grave entità a cose e persone.
- Osservare sempre le leggi e le normative sull'uso dei trasmettitori broadcast in vigore nell'area geografica in cui ci si trova.

SCARICAMENTO MANUALE


www.sielco.org

COMANDI E CONNETTORI

Le immagini sottostanti raffigurano il fronte e il retro del trasmettitore per ponti radio EXC19 con il pannello di controllo e i relativi comandi e connettori.



Pannello di controllo

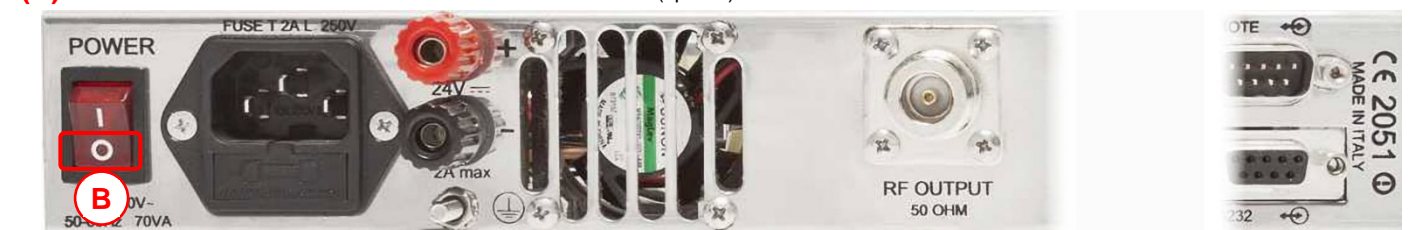


INSTALLAZIONE

(A) Collegare il connettore N di uscita **RF OUTPUT 50 OHM** a un'antenna direttiva idonea in base alla frequenza utilizzata (es. Yagi o parabola) tramite cavo coassiale schermato da 50 Ohm di buona qualità dotato dei connettori appropriati.

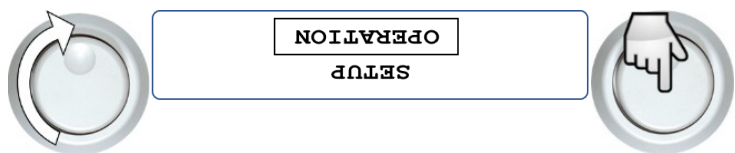


(B) Assicurarsi che l'interruttore di accensione **POWER** sia su **O** (spento).



(C) Collegare il sistema di terra alla presa di terra.





(2) Premere la manopola fino a ritornare al menu iniziale, ruotare poi la manopola fino a selezionare il menu **SETUP/OPERATION**.



(1) La seguente immagine mostra pannello di controllo con la manopola e i LED di stato. Verificare che i LED **ON THE AIR** (trasmettore attivo) e **LOCK** (sintetizzatore agganciato) siano illuminati in verde e che il LED **ALARM** (allarme) sia spento, quindi procedere come segue.

REGOLAZIONE PARAMETRI PRINCIPALI

La riga superiore della prima schermata mostra se nella macchina è stato installato l'encoder stereo e la revisione del software.



(g) Il display indica per qualche secondo la prima delle due schermate sottostanti, quindi mostra stabilmente la seconda schermata.



(F) Verificare i corretti collegamenti effettuati e accendere l'apparecchio tramite l'interruttore di alimentazione **POWER** portandolo su I (accesso).

- **AS/EBSU** - standard digitale (OPZIONALE).
- **RIGHT** - modulazione del canale audio destro. Questo ingresso può anche accettare un segnale mono per la trasmissione monotonica.
- **LEFT** - modulazione del canale audio sinistro.
- **AUX** - canale modulante ausiliario (RDS/SCA) a bassa frequenza in banda 20-100 KHz per la connessione a un codificatore RDS.
- **MPX** - segnale modulante composito stereo a banda larga elaborato esternamente.

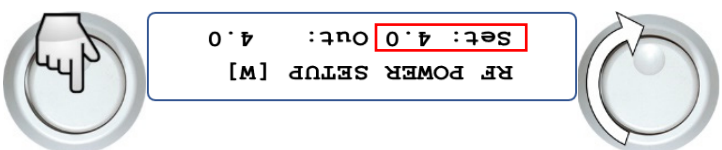


(E) Collegare l'ingresso di modulazione appropriato in base alle proprie necessità.

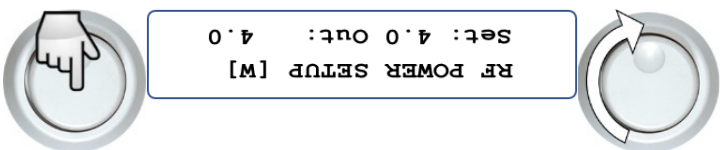


(D) Collegare il connettore di alimentazione a una presa idonea.

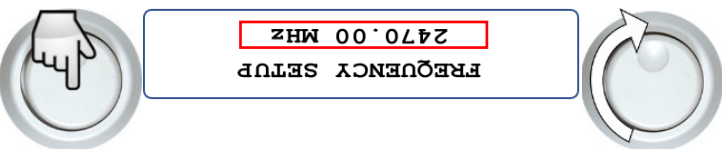
Created for Sielco by www.teleconsulting.eu



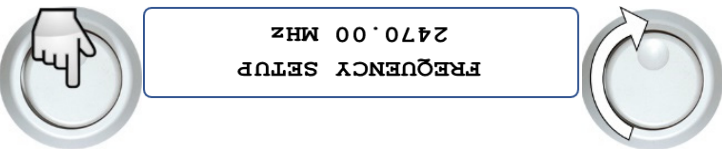
(10) Ruotare la manopola per impostare la potenza di trasmissione e confermarla premendo la manopola.



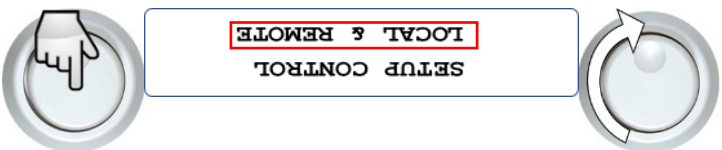
(9) Ruotare la manopola per selezionare il menu **RF POWER SETUP** (potenza di uscita) e premere la manopola per entrare nel menu.



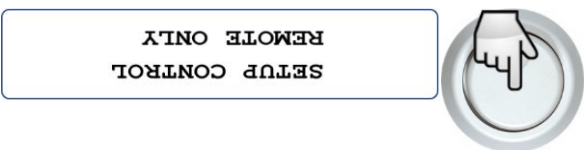
(8) Ruotare la manopola per impostare la frequenza di trasmissione e confermarla premendo la manopola.



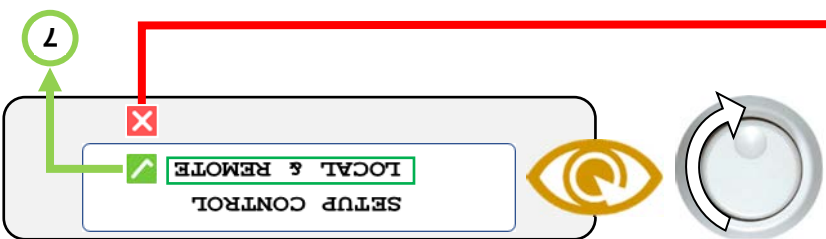
(7) Ruotare la manopola per selezionare il menu **FREQUENCY SETUP** (frequenza di trasmissione) e premere la manopola per entrare nel menu.



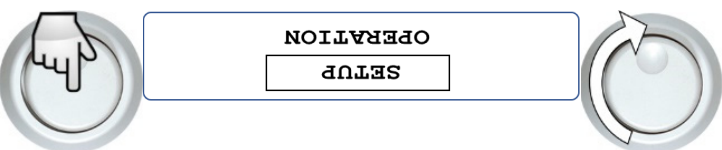
(6) Ruotare la manopola per impostare **LOCAL & REMOTE**, quindi premere la manopola per confermare.



(5) Premere la manopola per entrare nel menu **SETUP CONTROL**.



(4) Verrà visualizzata la prima delle pagine del menu **SETUP**. Ruotare la manopola per selezionare il menu **SETUP CONTROL**. Se è impostato su **LOCAL & REMOTE** andare direttamente al passo (7), diversamente procedere con il passo successivo (5).



(3) Ruotare la manopola per selezionare **SETUP** e premere brevemente per entrare nel menu **SETUP**.

Created for Sielco by www.teleconsulting.eu

