

- (12) Verrà evidenziato il valore **Frequency** (frequenza). Premere la manopola per entrare nel sottomenu, quindi ruotarla fino a raggiungere l'esatta frequenza operativa desiderata. Premere la manopola per confermare la frequenza.



- (13) Verrà evidenziato **OK**. Premere la manopola per confermare.

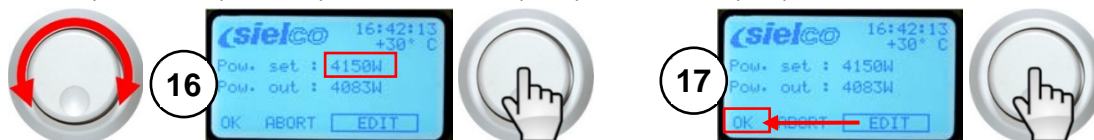


- (14) Ruotare la manopola fino a selezionare **POWER** (potenza), quindi premerla per entrare nel menu.



- (15) Verrà evidenziato il valore **Pow. Set:** (regolazione potenza). Premere la manopola per entrare nel sottomenu.

- (16) Ruotare la manopola fino a impostare la potenza desiderata, quindi premere la manopola per confermare.



- (17) Verrà evidenziato **OK**. Premere la manopola per confermare.

- (18) Ruotare la manopola fino a selezionare **MPX SENS.** (sensibilità di modulazione), quindi premerla per confermare.



- (19) Verrà visualizzata la schermata di regolazione della sensibilità di modulazione. Ruotare la manopola per entrare nel sottomenu **Nom. input** (livello nominale di ingresso modulazione), quindi premere la manopola.

- (20) Verrà evidenziato il valore dopo **Nom. input** predefinito normalmente su **+6.0 dBm**. Ruotare la manopola per variare il valore in base al livello di modulazione utilizzato, quindi premere la manopola per confermare.



- (21) Verrà evidenziato **OK**. Premere la manopola per confermare.

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



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

Created for Sielco by www.teleconsulting.eu

GUIDA RAPIDA DI INSTALLAZIONE

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'apparecchio 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.

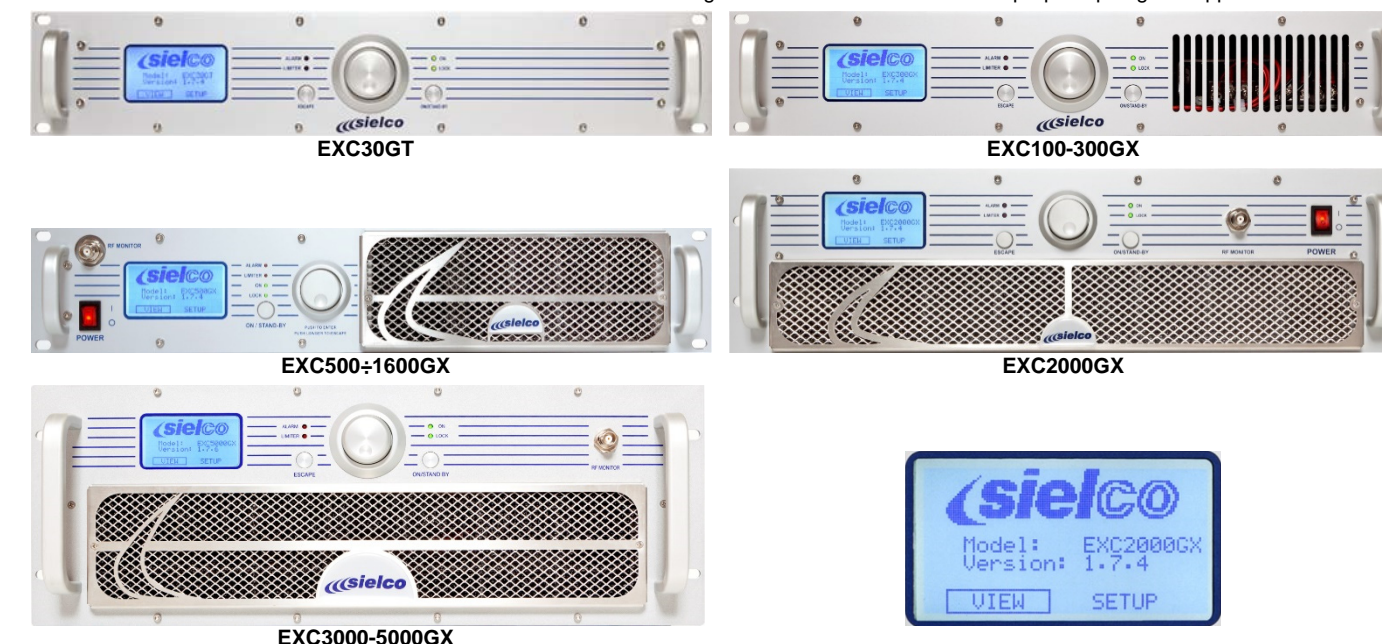


SCARICAMENTO MANUALE



IDENTIFICAZIONE VERSIONE E MODELLO

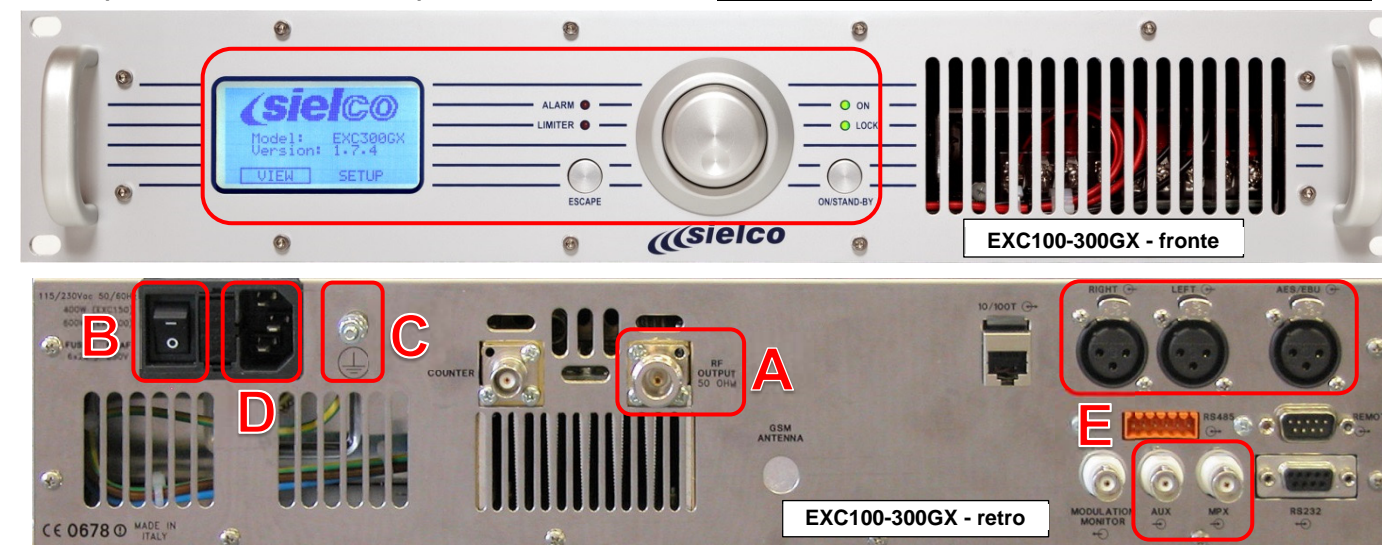
Ciascuna versione è realizzata in una differente unità rack. Queste immagini consentono di individuare la propria tipologia di apparecchio.



Inoltre la schermata di default che appare all'accensione del trasmettitore mostra il modello esatto dopo la dicitura **Model:** che nell'esempio soprastante è **EXC2000GX**.

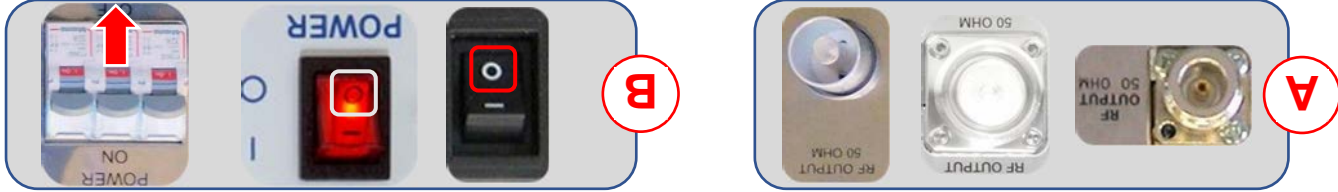
COMANDI E CONNETTORI

Le immagini sottostanti raffigurano i modelli EXC100-300GX. I comandi e i connettori di tutta la serie EXC-GX hanno la stessa nomenclatura. Tuttavia possono avere una diversa disposizione in base al modello. **Fare quindi sempre riferimento al nome del comando/connettore.**



INSTALLAZIONE

(A) Collegare il connettore/linghia di uscita **RF OUTPUT 50 OHM** a una antenna idonea tramite cavo coassiale schermato da 50 Ohm di buona qualità dotato dei connettori appropriati. Il connettore può variare in base al modello.



(B) Assicurarsi che l'interruttore di accensione **POWER** sia su **OFF** o su **O** (spento). In base al modello, l'interruttore può variare e può essere posto sul pannello posteriore o frontale.

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



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

! *Gli apparati con alimentazione trifase da EXC200GX a EXC500GX sono provvisti di una etichetta con diagramma esplicativo per l'allacciamento alla rete. Tale etichetta è di solito applicata sul pannello superiore, vicino la presa di rete, e sulla fiancata laterale.*

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



RIGHT – modulazione del canale audio destro. Questo ingresso può anche accettare un segnale mono per la trasmissione monofonica.

LEFT – modulazione del canale audio sinistro.

AES/EBU - standard digitale (OPZIONALE).

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.

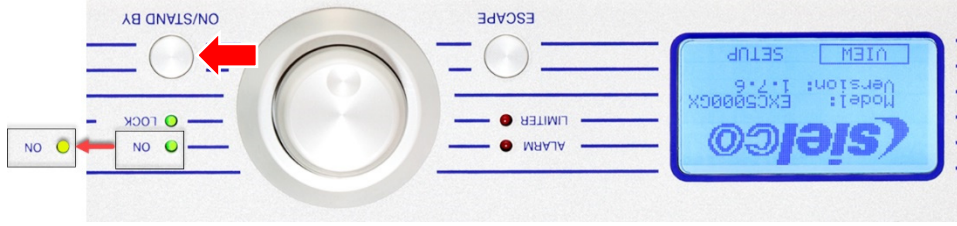
(F) Verificare i corretti collegamenti effettuati e accendere l'apparecchio tramite l'interruttore di alimentazione **POWER** portandolo su **ON** o su **I** (accesso).



(G) Il display indica per qualche secondo una schermata con il logo Sielco, quindi mostra stabilmente la schermata di default soprastante.

REGOLAZIONE PARAMETRI PRINCIPALI

(1) Verificare il LED **ON**. Se si illumina in verde (trasmettitore in esercizio) premere il tasto **ON/STAND-BY** per portare il trasmettitore in stand-by. Il LED **ON** si illumina in giallo. Il LED **LOCK** (sintetizzatore agganciato) deve essere illuminato in verde.



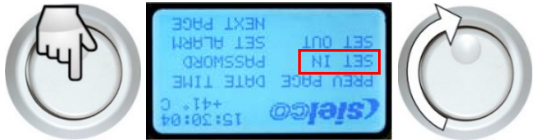
(2) Ruotare la manopola per selezionare il menu principale **SETUP** e premere brevemente per confermare.



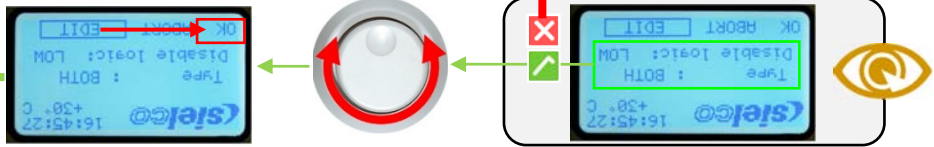
(3) Verrà visualizzato la prima delle pagine del menu **SETUP**. Ruotare la manopola per selezionare il sottomenu **NEXT PAGE** (pagina successiva), quindi premere per andare alla pagina successiva delle impostazioni.



(4) Ruotare la manopola fino a evidenziare **SET IN** e premere per selezionare il sottomenu.



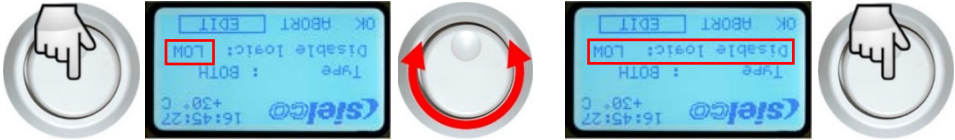
(5) Accertarsi che le opzioni **Type** e **Disable logic** siano impostate rispettivamente su **BOTH** e su **Low**. In tal caso ruotare la manopola per selezionare **OK** e andare al passo **(8)**. Diversamente procedere con il passo seguente **(6)**.



(6) Premere la manopola per entrare nel menu **Type**. Verrà evidenziato il valore di **Type**. Ruotare la manopola per variarlo su **BOTH** e premere per confermare.



(7) Verrà evidenziato il valore di **Disable logic**. Ruotare la manopola per variarlo su **Low** e premere per confermare.



(8) Verrà selezionato **OK**. Premere la manopola per confermare e tornare alla seconda pagina del menu **SETUP**.



(9) Selezionare con la manopola **PREV PAGE** (pagina precedente) e premere per tornare alla pagina precedente del menu.

(10) Accertarsi che sia selezionato **FREQUENCY** (frequenza), diversamente ruotare la manopola per selezionarlo. Premere per entrare nel sottomenu. Verrà evidenziato il valore di **Step** (incrementi di frequenza).



(11) Ruotare la manopola fino a selezionare l'incremento di frequenza necessario per impostare esattamente la frequenza operativa necessaria, quindi premere per confermare.

