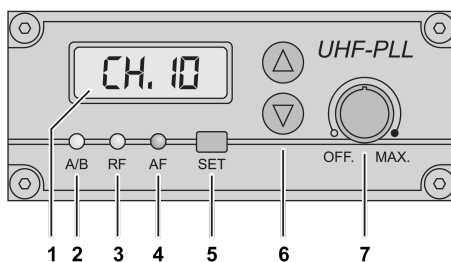


## MODULO RICEVITORE UHF MULTIFREQUENZA



### PANNELLO DI CONTROLLO

1. Display per indicare il canale e la frequenza radio di ricezione.
2. Indicazione Diversity A/B: indica quale antenna è attualmente attiva (rosso = antenna A, verde = antenna B).
3. LED di ricezione RF: si accende se è attivato un trasmettitore adatto sulla stessa frequenza radio del ricevitore.
4. LED AF: si accende mentre il modulo riceve un segnale audio.
5. Tasto di sincronizzazione per l'assegnazione automatica di un canale.
6. Tasti freccia:
  - Per selezionare il canale di ricezione (pressione prolungata).
  - Per mostrare brevemente la frequenza radio attualmente selezionata (pressione breve).
7. Interruttore ON/OFF e regolatore volume per il segnale audio ricevuto.

### FUNZIONAMENTO

Modalità automatica (solo per l'utilizzo con microfoni):

1. Accendere il modulo ricevitore ruotando in senso orario l'interruttore ON/OFF (7). Il display (1) indica il canale di ricezione impostato. Il LED A/B (2) si accende rosso o verde a seconda dell'antenna attualmente attiva.
2. Accendere il microfono da abbinare al modulo ricevitore.
3. Premere il tasto di sincronizzazione sul modulo ricevitore (5). La scritta "SYNC" lampeggerà sul display e un canale di ricezione libero, se disponibile, sarà automaticamente impostato.
4. Premere il tasto di sincronizzazione sul microfono. Il microfono riceverà automaticamente la corretta impostazione del canale di trasmissione per abbinarsi al modulo ricevitore.
5. Con il regolatore di volume (7) impostare il livello d'uscita del segnale audio ricevuto.

Modalità manuale:

1. Accendere il modulo ricevitore ruotando in senso orario l'interruttore ON/OFF (7). Il display (1) indica il canale di ricezione impostato. Il LED A/B (2) si accende rosso o verde a seconda dell'antenna attualmente attiva.
2. Tenere premuto uno dei tasti freccia (6) finché il numero del canale mostrato sul display inizia a lampeggiare.
3. Scegliere il canale di ricezione desiderato tramite i tasti freccia. Il canale selezionato verrà confermato automaticamente dopo 1 secondo dall'ultima pressione di un tasto freccia.
4. Impostare manualmente lo stesso canale anche sul modulo trasmettitore o microfono da abbinare (si veda lo specifico manuale del trasmettitore o microfono per la procedura).
5. Con il regolatore di volume (7) impostare il livello d'uscita del segnale audio ricevuto.

**ATTENZIONE:** Questo sistema wireless UHF permette di utilizzare fino ad un massimo di 4 canali contemporaneamente dei 16 disponibili.

Quando vengono utilizzati più canali in contemporanea è consigliato sceglierli da una di queste due possibili combinazioni:

(1) CH01 - CH04 - CH11 - CH16 (2) CH01 - CH02 - CH04 - CH13.

### AVVERTENZE IMPORTANTI PER L'USO

Il modulo è conforme a tutte le direttive richieste dall'UE e pertanto riporta la sigla CE.

- Proteggere il modulo dall'acqua gocciolante e dagli spruzzi d'acqua, da elevata umidità dell'aria e dal calore (temperatura d'impiego ammessa 0 - 40 °C).
- Nel caso di uso improprio, di collegamenti sbagliati, di impiego scorretto o di riparazione non a regola d'arte del modulo, non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni consequenziali a persone o a cose e non si assume nessuna garanzia per il modulo.

### DATI TECNICI

Antenna:	Integrata interna ( $\lambda/4$ )
Distanza di ricezione:	70-100 metri
Frequenze radio:	863.1 - 864.9 MHz, suddivise in 16 canali
Campo di frequenze audio:	70 - 17000 Hz
T.H.D.:	< 0.5%

Assegnazione dei canali					
CH.01	863.1 MHz	CH.07	863.8 MHz	CH.13	863.4 MHz
CH.02	864.1 MHz	CH.08	864.8 MHz	CH.14	864.4 MHz
CH.03	863.6 MHz	CH.09	863.2 MHz	CH.15	863.9 MHz
CH.04	864.6 MHz	CH.10	864.2 MHz	CH.16	864.9 MHz
CH.05	863.3 MHz	CH.11	863.7 MHz		
CH.06	864.3 MHz	CH.12	864.7 MHz		