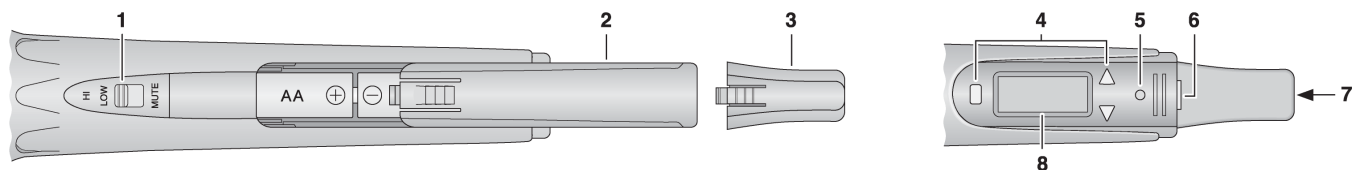




MICROFONO A MANO CON TRASMETTITORE UHF MULTIFREQUENZA



PANNELLO DI CONTROLLO E FUNZIONAMENTO

- Interruttore a 3 posizioni:
 - Per ridurre la sensibilità e correggere il livello del volume: se il segnale del microfono è troppo forte, e quindi distorto, spostare l'interruttore dalla posizione in alto (HI, sensibilità maggiore) alla posizione centrale (LOW, sensibilità minore).
 - Per mettere in mute il microfono: per disattivare l'audio spostare l'interruttore completamente in basso (MUTE), per riattivare l'audio spostare l'interruttore in una delle posizioni in alto (HI o LOW).
- Coperchio del vano batterie: togliere la copertura (3) e sbloccare il coperchio con una pressione sulla parte contrassegnata e sfilarlo. Inserire due batterie tipo AA come stampato nel vano batterie. Chiudere il coperchio e rimettere la copertura.
- Copertura intercambiabile (4 coperture di colore diverso sono in dotazione): si possono sbloccare e sfilare con una pressione sulla parte contrassegnata.
- Tasti per l'impostazione del canale di trasmissione (tasti freccia e tasto SET):
 - Per l'impostazione automatica del canale: dopo avere premuto il tasto di sincronizzazione sul modulo ricevitore (se presente), mantenendo il microfono in un raggio di 2-3 metri dal ricevitore, premere il tasto SET. Il microfono si auto-configurerà automaticamente con lo stesso canale impostato nel modulo ricevitore.
 - Per l'impostazione manuale del canale: tener premuto il tasto SET finché l'indicazione del canale sta lampeggiando. Mentre lampeggia, con i tasti freccia si può scegliere il canale. Per confermare la scelta premere il tasto SET. Se la scelta non è confermata, dopo 10 secondi il trasmettitore ritorna al canale impostato precedentemente.
- LED di funzionamento.
- Tasto ON/OFF: tener premuto finché il display indica ON (acceso) oppure OFF (spento).
- Accessibile dopo aver tolto la copertura (3): contatto per ricaricare le batterie inserite tramite la stazione di ricarica (non inclusa).
- Display, indica:
 - Il canale impostato; mentre si tiene premuto un tasto freccia (4), il display indica invece la frequenza radio.
 - Lo stato delle batterie.La retroilluminazione del display si spegne dopo poco tempo se non viene azionato nessun tasto. Premendo un tasto, si accende nuovamente.

AVVERTENZE IMPORTANTI PER L'USO

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

- Proteggere il microfono dall'umidità e dal calore (temperatura d'impiego ammessa 0 - 40 °C).
- Per la pulizia usare solo un panno morbido, asciutto; non impiegare in nessun caso prodotti chimici o acqua.
- Togliere le batterie in caso di non uso prolungato per evitare che perdite dalle stesse danneggino il microfono.
- Nel caso d'uso improprio, d'impiego scorretto o di riparazione non a regola d'arte del microfono, non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni consequenziali a persone o a cose e non si assume nessuna garanzia per il microfono.

DATI TECNICI

Capsula microfonica:	dinamica
Caratteristica direzionale:	a cardioide
Antenna:	integrata interna ($\lambda/4$)
Potenza di trasmissione:	10 mW (EIRP)
Distanza di trasmissione:	70-100 metri
Frequenze radio:	863.1 - 864.9 MHz, suddivise in 16 canali
Stabilità di frequenza:	$\pm 0,005\%$
Campo di frequenze audio:	70 - 17000Hz
Alimentazione:	2 batterie AA alcaline 1.5V, oppure 2 batterie ricaricabili AA Ni-MH 1.2V
Durata batterie:	14 ore con batterie AA alcaline 1.5V 8 ore con batterie ricaricabili AA Ni-MH 1.2V
Dimensioni (\varnothing x L):	46 x 265 mm
Peso:	237 g (incluse batterie)

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