

MICROFONO DIREZIONALE

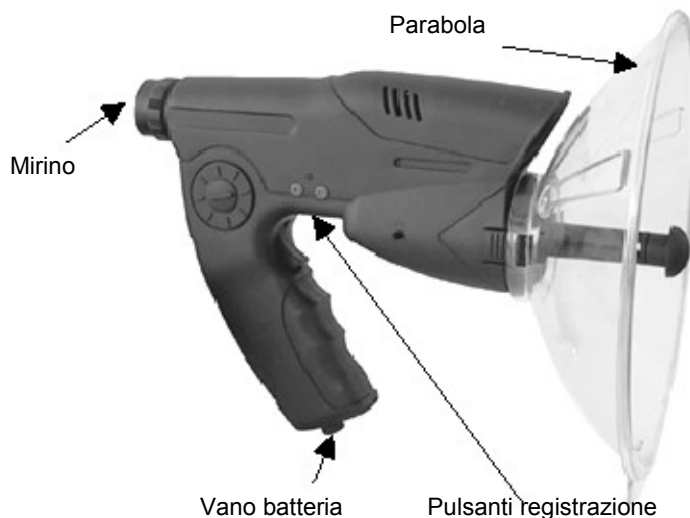
CB300

INTRODUZIONE

CB300 è un microfono direzionale portatile, con registratore digitale e mirino incorporati. CB300 funziona a batteria ed è fornito di cuffia stereo per l'ascolto dei suoni, è un versatile strumento utile per molteplici applicazioni.

ASSEMBLAGGIO

La parabola deve essere orientata in modo tale che gli inserti di fissaggio siano in basso e il foro del mirino in alto. Inserire la parabola nella parte frontale del CB300 collimando il microfono con il foro centrale della parabola e il foro del mirino con il monocolo. Stringere le due alette di tenuta e spingere la parabola fino ad incastrarla nelle due alette di tenuta.



INSTALLAZIONE E SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

CB300 deve essere alimentato con una batteria alcalina da 9 Volt tipo 6LR61.

Il vano batterie è situato nella parte bassa del manico del CB300, aprire il vano batterie utilizzando un cacciavite a stella svitando la vite posta sullo sportellino dello stesso. Inserire una batteria all'interno collegandola al connettore predisposto, verificare il corretto funzionamento del CB300 e richiudere il vano batterie. Nel caso in cui il CB300 venga riposto o non utilizzato per lunghi periodi di tempo, rimuovere la batteria dall'apparecchio.

FUNZIONAMENTO

Collegare la cuffia al connettore predisposto sul lato destro del CB300, puntare il soggetto da ascoltare utilizzando il monocolo. Premere il pulsante di ascolto e regolare l'attenuatore di frequenza in base alle proprie necessità.



Registratore incorporato

Il CB300 è equipaggiato di un registratore audio digitale, controllato da i due pulsanti presenti sul lato destro del CB300 PLAY e REC. Per attivare la registrazione premere il pulsante REC, per riascoltare la registrazione premere il pulsante PLAY. La registrazione ha una durata di dodici secondi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di funzionamento	80 mt max (in condizioni di silenzio ambientale)
Alimentazione	Batteria 9V
Dimensioni	260 x 210 x 210 mm
Materiale	Plastico
Peso	<500 gr

AVVERTENZE

Mantenere l'apparecchiatura in ambienti a temperatura costante. Temperature particolarmente elevate o basse, così come gli sbalzi, possono danneggiare ed incidere sulla vita delle parti elettroniche.

Maneggiare con attenzione il dispositivo.

Pulire l'apparecchiatura saltuariamente con un panno asciutto e morbido rimuovendo la polvere senza utilizzare alcun prodotto chimico.

Tenere lontano l'apparecchiatura dall'acqua e dalla polvere.

Non tagliare i cavi di connessione tra il dispositivo e gli accessori.

GARANZIA E INFORMAZIONI DI SERVIZIO

Il prodotto è garantito da difetti di produzione o di fabbricazione dei materiali, per il periodo previsto dalle norme vigenti a partire dalla data d'acquisto.

Il prodotto deve essere utilizzato solo per lo scopo per cui è stato progettato.

La garanzia non copre i danni causati da utilizzo improprio, danni accidentali non voluti e danni causati da extratensioni o fulmini.

Il prodotto deve essere installato in accordo con le modalità riportate nel presente manuale d'uso e installazione.

Il prodotto deve essere collegato solo con dispositivi compatibili.

Il prodotto non deve essere manomesso o riparato da personale non autorizzato.

Nessuna eventuale etichetta apposta sull'apparato deve essere manomessa o rimossa.

IN CASO DI GUASTO

Assicurarsi che l'installazione sia stata eseguita in accordo al manuale d'uso e installazione.

Assicurarsi che l'apparecchio sia realmente guasto prima di rinviarlo all'assistenza tecnica autorizzata, in caso contrario l'apparecchio non sarà ritenuto in garanzia.

In caso di guasto consultare l'assistenza tecnica autorizzata.

Nel caso di invio del prodotto all'assistenza tecnica autorizzata allegare una nota illustrando la natura del difetto e tutto ciò che dimostri la validità della garanzia.

Nel caso di invio del prodotto all'assistenza tecnica autorizzata utilizzare l'imballo originale del prodotto o altro imballo idoneo onde evitare rischio di danni causati dal trasporto.