

MANUALE ISTRUZIONI

Sistema di amplificazione portatile **SHARP 100** con 2 RADIOMICROFONI mod. TH 30203



Il Cliente deve leggere con estrema attenzione le informazioni riportate nel presente Manuale, in quanto una corretta predisposizione, installazione ed utilizzazione della valigetta amplificata serie SHARP 100, permette di ottenere i migliori risultati.

Questo manuale comprende informazioni inerenti l'aspetto tecnico, il funzionamento e la manutenzione.

In caso di dubbi sulla corretta interpretazione delle istruzioni, interpellare il Fornitore, per ottenere i necessari chiarimenti.

L'apparecchio funziona con batteria interna ricaricabile da 12 V che deve essere regolarmente ricaricata, in particolare dopo ogni utilizzo od in caso di lunga inattività.

Questo semplice accorgimento eviterà disservizi e manterrà la batteria in perfetto stato, per 2-3 anni.

Durante l'uso fisso, l'alimentatore-caricabatteria può essere lasciato inserito e collegato alla rete.

GARANZIA

Il sistema **SHARP 100** è garantito da vizi di costruzione o difetti di materiale riscontrati entro i 24 (ventiquattro) mesi dalla data riportata sulla relativa bolla di Consegna.

La Garanzia comprende esclusivamente le parti difettose sostituite. Essa è applicabile franco Ns.sede.

MANUALE ISTRUZIONI

Non sono compresi nella Garanzia, danni causati da :
Errori dell'Operatore (Cliente);
Errori di collegamento
Guasti e/o rotture non imputabili ad errori di costruzione.
Mancata ricarica della batteria (e conseguente sostituzione della stessa)

PER INIZIARE

Dopo aver tolto l'apparecchio dall'imballaggio è obbligatorio caricare la batteria interna per almeno 6 ore. Questa operazione permette di riportare l'elemento in piena carica. La batteria non ha effetto memoria, ma se scaricata completamente non è più in grado di funzionare e deve essere sostituita.
Ci permettiamo di insistere su questo punto, poiché il 98 % degli interventi di riparazione, riguarda semplicemente la sostituzione della batteria, per la non osservanza da parte dei Clienti di queste semplici regole.



Particolare del pannello comandi e presa ingresso alimentazione (fig. 1)

Inserire l'adattatore fornito in dotazione nell'apposito connettore posto sul pannello (DC IN). Collegarlo ad una presa di rete (AC 90-260 V), senza accendere la valigetta, se non in caso di utilizzo fisso a rete.

Il LED lampeggiante " Battery status" indica che la ricarica è in corso.

Quando la batteria (12V-2,7 AH) è completamente carica, lo stesso rimane costantemente acceso.

Il led rosso " Battery low" si accende quando la batteria è scarica.



Batteria ed alimentatore/caricabatteria
Fig.2



fig.3



sportello di accesso al vano batteria
fig. 4

MANUALE ISTRUZIONI

ACCENSIONE

Premere l'interruttore **POWER**, per accendere l'apparecchio. Ogni ingresso è dotato di potenziometro per l'accensione delle singole funzioni e per la regolazione del volume.

CARICA BATTERIA

Il sistema SHARP 100 è dotato di una batteria ermetica al piombo da 12V 2,7 AH, contenuta nell'alloggiamento (fig. 4).

Particolare del pannello comandi (fig.1)



Ingresso microfono jack 6,3 - accensione e volume microfono
Ingresso AUX - accensione e volume AUX
Uscita AUX: segnale miscelato ad alto livello in uscita per registrazioni ecc.
Spina per la ricarica e l'alimentazione - Fusibile alimentazione ext.
Accensione e regolazione volume **RICEVITORE 1**
Accensione e regolazione volume **RICEVITORE 2**
Regolazione TAPE
Regolazione toni alti/bassi

USO DEL MICROFONO A FILO

E' sufficiente collegare il cavo provvisto di connettore jack 6,3 ed alzare il volume dedicato.
Utilizzare un microfono dinamico.

AUX INGRESSO utilizzato per connettere un PC, radio, lettore MP3 portatile, mixer ecc..

AUX USCITA rende disponibile un segnale miscelato per la connessione a sistemi esterni di registrazione od amplificazione.

LETTORE CD/MP3 lettore professionale di CD dotato di visore a cristalli liquidi (2x16 caratteri)
Il lettore è dotato di telecomando.

MANUALE ISTRUZIONI



- 1 Tasto di pausa/avvio riproduzione del brano selezionato
- 2 Tasto per fermare la riproduzione
- 3 Tasto salta avanti-indietro
- 4 Tasto cerca avanti
- 5 Tasto espulsione CD
- 6 Tasto accensione-spegnimento e regolazione volume
- 7 Tasto selezione funzione CD
- 8 Tasto selezione funzione USB
- 9 Tasto cerca indietro
- 10 IR controllo remoto con telecomando
- 11 Porta USB
- 12 Fessura per inserimento CD

USO DEL RADIOMICROFONO

TH 30203



Per accedere al vano batteria, svitare la parte inferiore del trasmettitore.

Inserire una batteria alcalina da 9 V, con la corretta polarità.

Durante questa operazione, assicurarsi che il RM sia spento.

Richiudere la copertura, riavvitandola.

Attivare il TX ponendo l'interruttore in posizione ON. Il led indicatore dello stato batteria si accenderà per un istante, segnalando il normale funzionamento dell'apparecchio. Se il led non si accende, controllare la corretta polarizzazione della batteria o sostituirla, se scarica.

Se il led resta acceso, la batteria è scarica.

Quando si ripone senza utilizzarlo per un lungo periodo, si consiglia di togliere la batteria. Utilizzare esclusivamente batterie alcaline di buona qualità.

MANUALE ISTRUZIONI

TB 30201



Per accedere al vano batteria, sollevare lo sportello posto nella parte inferiore del trasmettitore.

Inserire una batteria alcalina da 9 V, con la corretta polarità.

Durante questa operazione, assicurarsi che il RM sia spento.

Richiudere lo sportello. Possibilità di regolazione volume microfono.

Attivare il TX ponendo l'interruttore in posizione ON.

Il led indicatore dello stato batteria si accenderà per un istante, segnalando il normale funzionamento dell'apparecchio. Se il led non si accende, controllare la corretta polarizzazione della batteria o sostituirla, se scarica.

Se il led rimane acceso a lungo, la batteria è scarica.

Quando si spegne il RM e lo si ripone senza utilizzarlo per un lungo periodo, si consiglia di togliere la batteria.

Il cavetto audio del microfono funziona anche da antenna, Allungarlo al massimo, per ottenere un segnale radio più forte.

Precauzioni:

Per assicurare conformità continuata, utilizzate solo cavi schermati quando collegate un computer o apparecchiature periferiche.

Ogni cambio o modifica non espressamente approvati da chi ne è preposto, possono invalidare il diritto dell'utilizzatore a far funzionare questo apparecchio.

I trasmettitori sono costruiti per funzionare contemporaneamente, su frequenze compatibili: non porre l'apparecchio in prossimità di altri radiomicrofoni, per evitare interferenze.

Mantenere una distanza di qualche metro, tra trasmettitore e valigetta, per evitare l'effetto Larsen (fischio).

Il funzionamento del ricevitore interno può essere disturbato anche da cellulari, televisori o altri prodotti che utilizzano la trasmissione radio.

Consigliamo di utilizzare l'apparecchio lontano da queste fonti.

Il Prodotto rispetta i requisiti essenziali della Direttiva 1999/5 R&TTE

Esposizione alle radiazioni:

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di FCC di esposizione alle radiazioni.

NORME DI PROTEZIONE AMBIENTALE

I prodotti elettrici ed elettronici di eventuale scarto non dovranno essere eliminati come rifiuti domestici, ma smaltiti a norme di legge RAEE in base alla direttiva Europea 2002/96/CE e successive modifiche 1003/108/CE.

Informarsi presso il Comune di competenza.

