

INTRODUZIONE

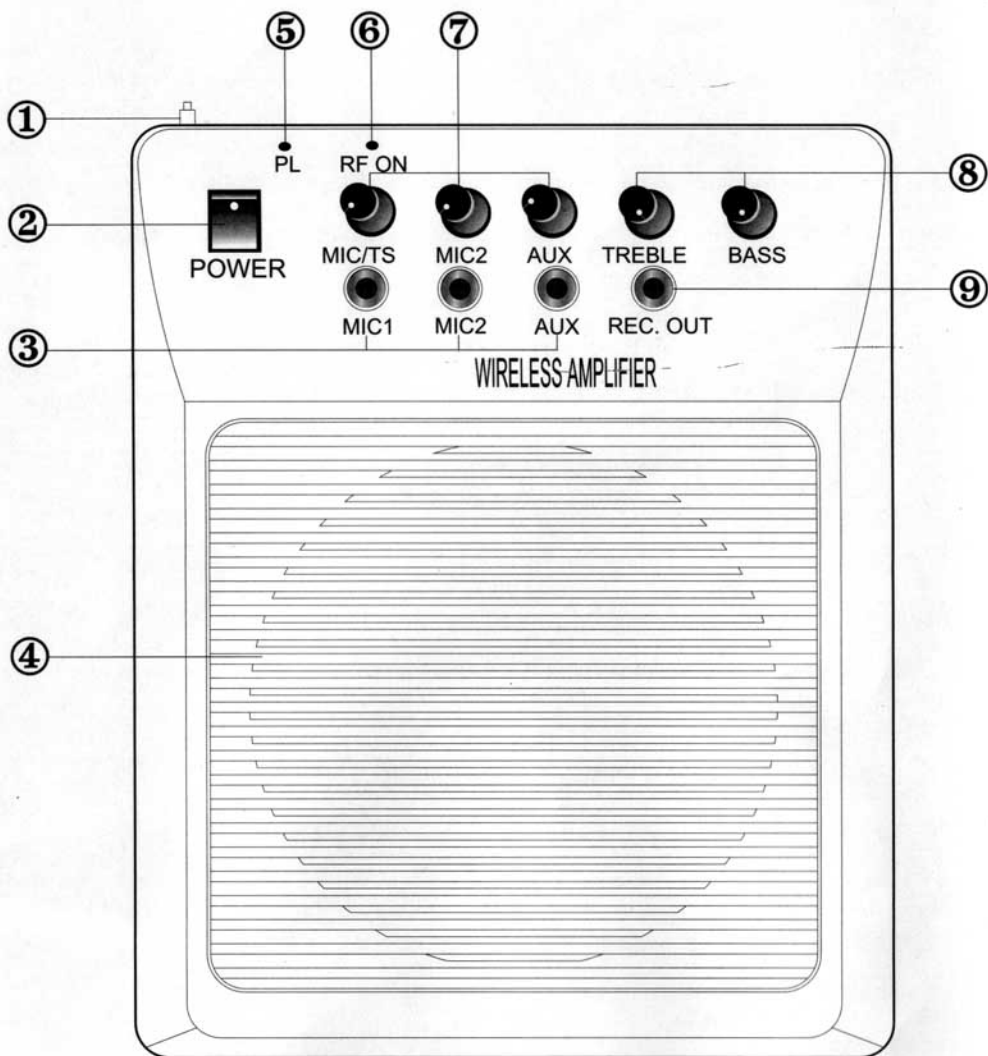
1. Usa un quarzo stabilizzato professionale ad alta affidabilità di ricezione radio.
comodo per sintonizzare la frequenza di ricezione.
2. Consiste di un jack d'ingresso auto switch del radiomicrofono, un esclusivo jack d'ingresso per microfono con filo e un jack d'ingresso AUX per le vostre necessità.
3. Un'uscita REC, che può essere connessa ad un registratore o ad un amplificatore di potenza.
4. Tre tipi di alimentazione: CA, CC esterna o batterie ricaricabili a seconda delle esigenze.
5. Un set di S-006P (6F22) 9V e due set di SUM-3 (dim "AA") tipo 1,2V di cariche batterie al Ni-Cd sono inclusi per ricaricare le batterie del trasmettitore.
6. Un set di Alti/Bassi è incluso. Il tono di uscita può essere regolato micrometricamente.
7. Un piedistallo optional per installare l'apparecchio in un posizione elevata.



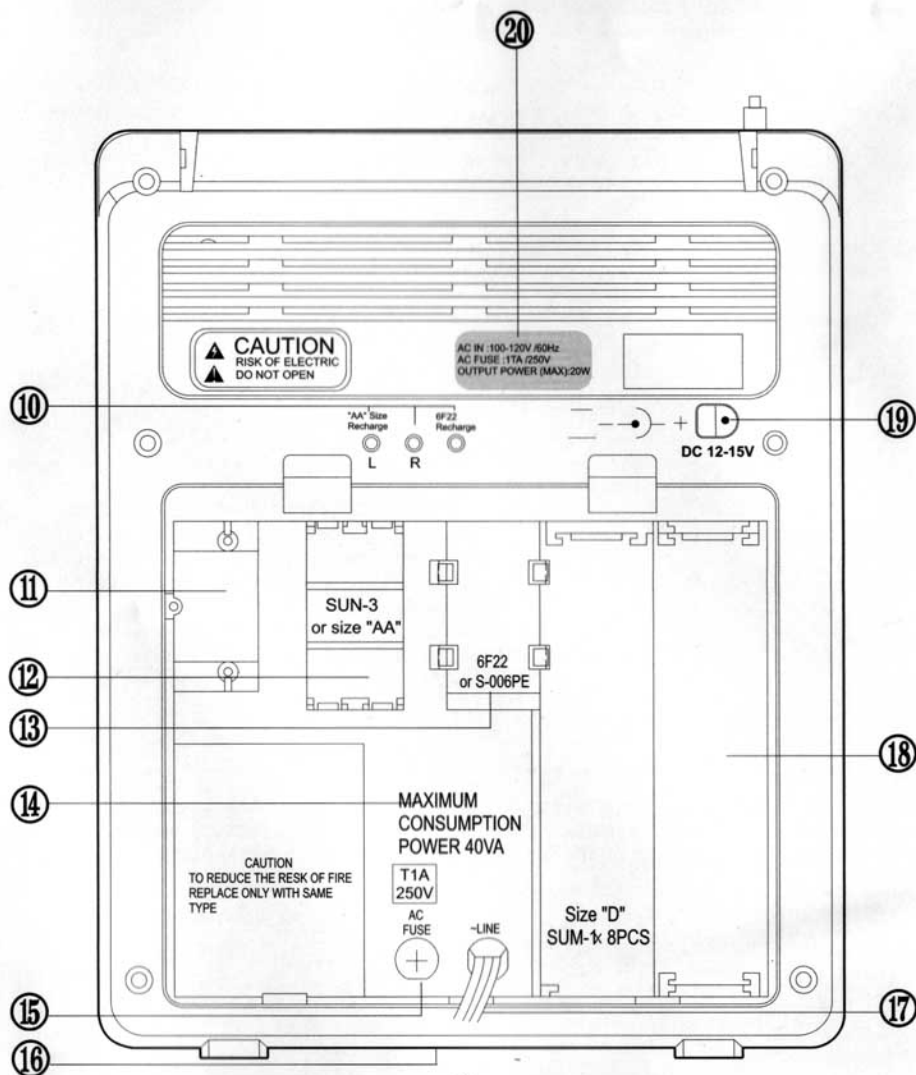
NOTE

1. Se alimentato in CC, vi preghiamo di usare la batteria a 12V dell'auto o R20P, SUM-1 o batteria secca tipo D.(8 pezzi)
2. Se viene usata la batteria dell'auto, utilizzare il tipo 12V+massa. Non usare mai il tipo 24V+massa.
3. Rimuovere le batterie per lunghi periodi di inattività.
4. Per pulire la superficie non usare mai solventi volatili quali Toluene, Alcool, benzina ecc.
5. In Estate, non porlo in autoveicoli senza ventilazione o sotto i raggi solari.
6. Tenerlo al riparo dalla pioggia.

1. Antenna di ricezione del radio-microfono (flessibile)	2. Interruttore di alimentazione
3. Jack ingresso segnale	4. Tromba
5. Indicatore d'alimentazione	6. Indicatore di ricezione del radiomicrofono
7. Controllo volume	8. Controllo tono (alti/bassi)
9. Uscita segnale di registrazione	



10. Indicatore di carica	11. Set ricezione del radiomicrofono
12. Carica batterie SUM-3	13. Carica batterie S-006P
14. Ripostiglio cavo elettrico	15. Blocco fusibili CA
16. Fori per piedistallo	17. Cavo alimentazione
18. Blocco batterie SUM-1*3 pezzi	19. Jack ingresso CC esterna
20. Etichetta specifiche elettriche	



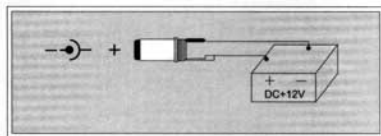
ISTRUZIONI D'USO

1. Decidere prima l'alimentazione.

(1) Alimentazione CA (17): Prima di usarla, vi preghiamo di assicurarvi che il voltaggio d'alimentazione sia lo stesso indicato (20) sull'apparecchio. In caso contrario può danneggiare l'apparecchio.

(2) CC esterna (19): L'alimentazione in CC è fornita al Jack d'ingresso CC. Se la batteria dell'auto al Pb viene connessa direttamente, il voltaggio deve essere 12V-15V. Deve essere fatta attenzione all'esatto collegamento dei poli positivo e negativo.

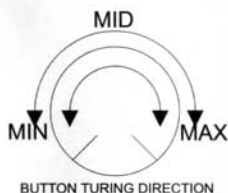
Note: Il jack d'ingresso scambierà automaticamente l'ingresso dell'alimentazione della CC esterna o della batteria SUM-1. Quando la presa è inserita, l'alimentazione delle batterie secche sarà rimossa automaticamente.



(3) Batterie SUM-1 (18): L'apparecchio necessita di 8 pezzi di SUM-1 (dim "D"). Assicuratevi dell'esatta polarità durante l'inserimento. Se questa è corretta l'apparecchio funzionerà subito. Usare se possibile batterie alcaline.

Note: Quando le batterie sono prossime all'esaurimento della carica, il volume di uscita si ridurrà, con possibili distorsioni e breve raggio d'azione.

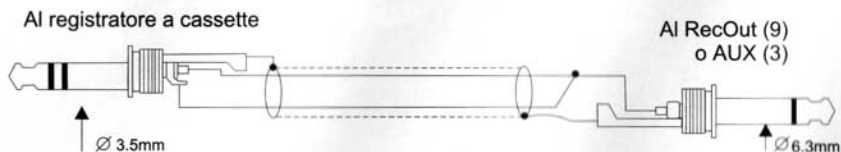
2. Prima di Accendere l'apparecchio, vi preghiamo di portare il controllo dei toni alti/bassi (8) nel centro ruotandolo in senso orario, ed il bottone per la regolazione del volum (7) al minimo in senso antiorario. Quindi accendere l'apparecchio. Dopo che il segnale è entrato o il radiomicrofono è acceso, regolare il volume (7) nella posizione più adatta ruotandolo in senso orario. Aggiustare il controllo dei toni (8), in base ai gusti personali.



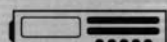
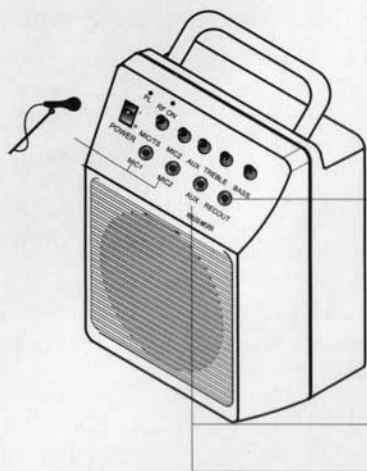
Note:

1. Quando avviene un fenomeno di Feedback, abbassare il controllo dei toni. Se il fenomeno persiste, diminuirne leggermente il volume per migliorare la situazione.
2. Quando il radiomicrofono è usato, estendere completamente l'antenna (1) per aumentarne il raggio d'azione e ridurre le interruzioni.
3. Quando il MIC1 è connesso all'apparecchio, l'uscita del radiomicrofono sarà automaticamente esclusa.

L'AUX (3) può essere connesso ad un riproduttore di cassette, lettore CD o altre apparecchiature per il suono. RFC OUT (9) può essere connesso ad un registratore per registrare il suono o con un jack d'uscita all'amplificatore per aumentare la potenza, **come illustrato di seguito:**



OPERATING INSTRUCTIONS



AMPLIFICATORE DE
POTENZA



REGISTRATORE
PORTATILE



REGISTRATORE DI
CASSETTE PORTATILE



LETTORE CD MOBILE

3. Caricabatterie del trasmettitore:

La serie , offre due tipi SUM-3 (dim "AA") di caricabatterie (12) e un tipo S-006P (6F22) di caricabatterie (13) Se connesso all'alimentazione di rete, potrete usare la serie WA-300 per effettuare la trasmissione e per caricare le batterie del radiomicrofono. Quando le batterie d'alimentazione del radiomicrofono sono scariche, potrete sostituirle con batterie cariche e continuare la trasmissione. Queste batterie scariche potranno così essere ricaricate per averle sempre pronte. Durante la ricarica, l'indicatore di carica (10) si illuminerà. A carica completata l'indicatore si spegnerà.

Note: I caricabatterie (12) (13) possono essere usati solo per batterie ricaricabili Ni-Cd. Non inserirvi mai batterie generiche Pb/Mn o batterie non ricaricabili alcaline per evitare ogni pericolo.

4. Fori per il piedistallo (16): Usare viti appropriate per fissare l'apparecchio ad ogni piedistallo o acquistare il piedistallo "YS-68" e i piedini "F3" per posizionare l'apparecchio ad una posizione più elevata.



(F3)
Al registratore
a cassette

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	100Vac~240Vac-maximum consumption :40VA
Alimentazione diretta	12V-15V : 1800mA
Alimentazione a batterie	SUM-1, R20P or size "D" x 8PCS
Connettore	Maximum : 20 Watts (Max) / 4 Ω Load
Sensibilita d'ingresso /Risposta in frequenza	MIC1 : -52dB \pm 2dB / 200~15KHz-600 Ω Load MIC2 : -52dB \pm 2dB / 200~15KHz-600 Ω Load AUX : -18dB \pm 2dB / 100~15KHz-600 Ω Load
Tone di uscita	Alti : \pm 5dB / 10Khz Bassi : \pm 4dB / 200Hz
Livello di uscita REC	280mV at 100K Ω Load
Corrente di ricarica SUM-3	70mA~150mA (dc)
Corrente di ricarica S-006P	5mA~60mA (dc)
Massima deviazione radio	\pm 40KHz
Modo di modulazione radio	Quartz controlled fixed frequency
Tipo di microfono trasmettitore	FM (3E)
Temperature d'esercizio	15~25m (barrier-free)
Dimensioni (WxHxD)	200x270x145mm
Peso	3.0Kg
Modo di radioricezione	-10 $^{\circ}$ C~+45 $^{\circ}$ C