

Grazie per aver acquistato l'alimentatore a CC **Kenwood**.

ACCESSORI IN DOTAZIONE

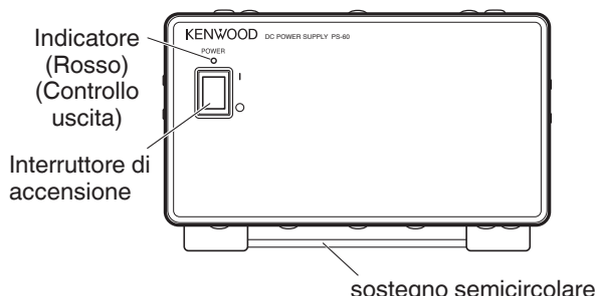
Cavo di alimentazione CA (2 m)	1
Manuale di istruzioni	1
Certificato di garanzia	1

PRECAUZIONI

- Non esporre l'unità a pioggia o umidità, onde ridurre il rischio d'incendio e scossa elettrica.
- Non toccare la presa di alimentazione con le mani umide, onde evitare la scossa elettrica.
- Non aprire l'involucro. Se si tocca inavvertitamente un componente elettrico si potrebbe accusare una grave scarica elettrica.
- Se si mette un oggetto metallico (es: spilla o ago) a contatto con la presa di alimentazione sul pannello posteriore si potrebbe produrre una grave scarica elettrica.
- Tenere l'unità lontana dai bambini per evitare incidenti fortuiti.
- Disinserire sempre la spina dalla presa c.a. tirando la spina stessa, non il cavo.
- Posizionare il cavo c.a. in modo che non sia d'intralcio e non possa subire danni.
- Inserire il cavo c.a. in una presa c.a. dotata di messa a terra.
- Srotolare il cavo di alimentazione CA prima dell'uso.
- Verificare che l'unità sia collegata a una presa facilmente accessibile, in modo da poter scollegare la spina dalla presa in caso di anomalie dell'unità.
- Per evitare di arrecare danni all'apparecchiatura, non collegarla ad un ricetrasmittitore operante con una tensione superiore a 13,8 V c.c. o superiore alla tensione nominale attuale.
- Non esporre a lungo l'unità alla luce diretta del sole, né collocarla in prossimità di un termosifone. • Non collocare l'unità in luoghi eccessivamente polverosi, umidi, in aree bagnate o su superfici instabili.
- Non coprire l'unità. Assicurarne una buona ventilazione installandola ad almeno 10 cm dalla parete.
- Non bloccare la presa d'aria dell'alimentatore.
- Non utilizzare solventi, quali benzene o acqua ragia nella pulizia del caricatore. Utilizzare un telo di microfibra o un panno pulito e asciutto.
- Non installare l'unità in ambienti ristretti, ad esempio in una libreria.
- Se si nota l'emanazione di fumo o di odori anomali provenienti dall'unità, spegnerla immediatamente e disinserire il cavo di alimentazione. Rivolgersi al proprio rivenditore di fiducia o ad un centro di assistenza **Kenwood**.

ORIENTAMENTO

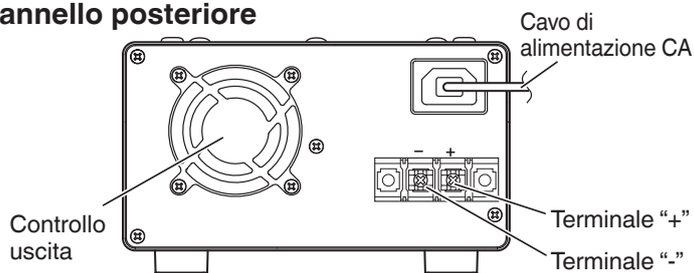
Pannello anteriore



Interruttore di accensione

Premere il tasto per accendere o spegnere l'unità.

Pannello posteriore



- Questo alimentatore deve essere utilizzato con un ricetrasmittitore. Non utilizzare l'alimentatore con altri prodotti.
- Prima di collegare il cavo di alimentazione a CC al terminale del ricetrasmittitore o di rimuoverlo dal terminale, spegnere l'alimentatore.
- Per le istruzioni sul collegamento, fare riferimento al manuale di istruzioni del ricetrasmittitore.
- Quando si posiziona l'alimentatore dietro il ricetrasmittitore, regolare il sostegno semicircolare dell'alimentatore in un'angolazione appropriata. Si possono utilizzare anche feltrini/piedini in gomma comunemente disponibili in commercio per regolare l'angolo in modo che corrisponda a quello del ricetrasmittitore.

SPECIFICHE

Requisiti di alimentazione	100 V ~ 240 V c.a. ±10%, 50/60 Hz
Tensione in uscita	13.8 V c.c. ±5%
Corrente nominale in uscita	22.5 A
Intervallo di temperature di funzionamento	-10°C ~ +50°C
Dimensioni (L x H x P) <Senza proiezioni>	173.5 x 95.5 x 204.3 mm
Dimensioni (L x H x P) <Con proiezioni>	175.9 x 108.6 x 228.1 mm
Peso	2.5 kg circa
Spina di c.a.	3 pin (Terra)

Informazioni per lo smaltimento di attrezzature elettriche ed elettroniche usate (applicabile per i paesi UE che hanno adottato sistemi raccolta differenziata dei rifiuti)



Prodotti con il simbolo (bidone sbarrato con una croce) non possono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici.
Le attrezzature elettriche ed elettroniche devono essere riciclate presso una struttura in grado di gestire tali articoli ed i relativi sottoprodotti dei rifiuti. Per conoscere dove e come recapitare tali prodotti nel luogo a voi più vicino, contattare l'apposito ufficio comunale. Un appropriato riciclo e smaltimento aiuta a conservare la natura e a prevenire effetti nocivi alla salute e all'ambiente.