

Ci complimentiamo vivamente per la Sua scelta

Questo apparecchio è in grado di sfruttare la tecnologia a induzione per trasmettere le vibrazioni a qualunque superficie trasformando la superficie stessa in diffusore. La qualità e la potenza del suono è influenzata ovviamente dal tipo di superficie: alcune riproducono il suono in modo ottimale, altre, vibrando in modo differente avranno una resa inferiore.

Vi invitiamo a visionare la gamma dei nostri prodotti visitando il sito internet: www.karmaitaliana.it sul quale troverete, oltre a tutti i nostri articoli, descrizioni accurate e documentazioni aggiuntive sviluppate successivamente all'uscita del prodotto.

Leggete attentamente le istruzioni riportate in questo manuale per ottenere la massima resa e utilizzare l'apparecchio in modo corretto.

Per le condizioni di garanzia e reso consultate il sito internet o contattate i nostri uffici. Registrate, sempre sul sito, il vostro nuovo apparecchio; riceverete informazioni e aggiornamenti appena disponibili.

Tecnologia a induzione:

Da anni testata ed utilizzata in numerosi paesi, si basa sul principio della vibrazione che rende qualsiasi superficie trasmittente (legno, vetro, alluminio, etc) un diffusore sonoro. Il vantaggio rispetto ad un comune altoparlante è che questo apparecchio trasforma intere superfici in diffusori che emetteranno suoni in modo uniforme. Un altoparlante crea invece un cono sonoro ben delimitato per cui spesso si rende necessario l'impiego di molti altoparlanti. Collegatelo ad una vetrina per trasmettere il segnale sia all'interno che all'esterno del negozio.

Possibili impieghi:

- Vettrine di negozi
- Saune
- Specchi
- Controsoffitti
- Palchi
- Pareti in cartongesso
- Pareti in legno

Contenuto della confezione:

- n. 1 Diffusore MGS 90
- n. 3 viti di fissaggio
- n. 1 Manuale di istruzioni



Specifiche tecniche:

Potenza massima: 90W
Potenza RMS: 45W
Rapporto S/N: 78dB
Risposta in freq: 20Hz - 20KHz
Impedenza: 8 OHms
Dimensioni: 80 x 80 x 40 mm
Peso: 420 gr.

Applicazione su vetri e specchi

- Rimuovete la pellicola posta sul basamento affinché l'apparecchio abbia un contatto perfetto con la superficie su cui verrà appoggiato. Il perfetto contatto è fondamentale per ottenere la massima resa acustica. Rimuovendo la pellicola verrà esposto il biadesivo che aderirà saldamente al vetro. Per rimuoverlo scaldate il vetro con un normale asciugacapelli. Scaldandosi, l'adesivo perderà forza e vi permetterà di staccarlo.

- Collegate i due fili ai morsetti di un amplificatore in grado di erogare una potenza massima di 45W a 8 Ohms. In caso di distorsione abbassate il volume o considerate di installare l'apparecchio in altra posizione o materiale.

Applicazione in controsoffitti o altre superfici

- Rimuovete la pellicola posta sul basamento affinché l'apparecchio abbia un contatto perfetto con la superficie su cui verrà appoggiato. Il perfetto contatto è fondamentale per ottenere la massima resa acustica. Rimuovendo la pellicola verrà esposto il biadesivo che aderirà saldamente al vetro. Per rimuoverlo scaldate il vetro con un normale asciugacapelli. Scaldandosi, l'adesivo perderà forza e vi permetterà di staccarlo.

- Utilizzate, se necessario, le viti in dotazione per fissare saldamente e permanentemente l'apparecchio. Sugeriamo di verificare l'efficienza del della resa acustica prima di applicare le viti. Se necessario riposizionatelo a piacimento

- Collegate i due fili ai morsetti di un amplificatore in grado di erogare una potenza massima di 45W a 8 Ohms. In caso di distorsione abbassate il volume o considerate di installare l'apparecchio in altra posizione o materiale. Potrebbe essere necessario utilizzare più apparecchi, a debita distanza, per ottenere l'effetto desiderato.



Questo simbolo vi avverte della presenza di istruzioni d'uso e manutenzione importanti, nel manuale o nella documentazione che accompagna il prodotto



Il marchio CE indica che questo prodotto è conforme alle norme della Comunità Europea: EMC (Compatibilità Elettromagnetica) e LVD (Direttive sulla Bassa Tensione). La documentazione di conformità in forma completa è reperibile presso la società Karma Italiana Srl.



Ai sensi dell'art. 13 del decreto Legislativo 25 Luglio 2005, n. 151 " Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti". Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnandola al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. 152/2006 (parte 4 art.255)



Questo simbolo indica la conformità del prodotto alle normative internazionali RoHS (Restriction of certain Hazardous Substances) che limita l'impiego di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche immesse sul mercato europeo dal 1° luglio 2006. Fa parte di una serie di Direttive UE sull'ambiente ed e' connessa strettamente alla Direttiva RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche).

ver. 13.1

KARMA ITALIANA srl

Via Gozzano 38 bis

21052, Busto Arsizio (VA) - Italy

www.karmaitaliana.it



made in China

