

KARMA®

www.karmaitaliana.it

SERIE BS

Coppia di diffusori

Manuale di istruzioni



Complimenti per la sua ottima scelta

Ci complimentiamo vivamente per la Sua scelta, il prodotto Karma da Lei acquistato è frutto di un'accurata progettazione da parte di ingegneri specializzati. Per la sua realizzazione sono stati impiegati materiali di ottima qualità per garantirne il funzionamento nel tempo.

Il prodotto è stato realizzato in conformità alle severe normative di sicurezza imposte dalla Comunità Europea, garanzia di affidabilità e sicurezza. Vi preghiamo di leggere attentamente questo manuale prima di cominciare ad utilizzare l'apparecchio al fine di sfruttarne appieno le potenzialità. Karma dispone di numerosi prodotti accessori che potranno completare il vostro apparecchio. Vi invitiamo quindi a visionare l'intera 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. I nostri uffici sono a vostra completa disposizione per qualsiasi chiarimento o informazione. Ci auguriamo che rimarrete soddisfatti dell'acquisto e Vi ringraziamo nuovamente per la fiducia riposta nel nostro marchio. Il presente manuale si riferisce a diversi modelli, simili per estetica ma con funzioni diverse. Riferitevi alla parte di istruzioni relative al modello da Voi acquistato.



1

Pannello posteriore
Serie BS 54W e
BS 54B e BS 67B



2

Pannello posteriore
Serie BS 54BT e
BS 54WT e BS 67BT



3

Pannello posteriore
Serie BS 59BA e
BS 59WA passivo



4

5

6

7 8

Pannello posteriore
Serie BS 59BA e
BS 59WA attivo

- 1 Morsetti
- 2 Selettore Impedenza/Tensione
- 3 Morsetti diffusore Passivo
- 4 Regulatori Alti/Bassi e Volume
- 5 Tasto Accensione
- 6 Presa Alimentazione
- 7 Ingressi RCA
- 8 Morsetti diffusore Passivo

- Conservare il manuale per future consultazioni e allegatelo se cedete l'apparecchio ad altri.
- Questo prodotto non è adatto ad usi esterni (in presenza di umidità)
- Per evitare il rischio di incendi o cortocircuiti non esponete mai l'apparecchio alla pioggia o all'umidità.
- Non utilizzare con temperature ambiente superiori ai 35C°.
- In caso di problemi di funzionamento interrompete l'uso immediatamente. Non tentate di riparare l'apparecchio per conto vostro, ma rivolgetevi all'assistenza. Riparazioni effettuate da personale non competente potrebbero danneggiare irrimediabilmente il prodotto e invaliderebbe la garanzia.



ATTENZIONE:

Subito dopo aver ricevuto l'apparecchio aprite attentamente la scatola, controllate il contenuto per accertarvi che tutte le parti siano presenti e in buone condizioni. Segnalate immediatamente al venditore, eventuali danni da trasporto subiti dall'apparecchio o dall'imballo. In caso di reso è importante che il prodotto sia completo dell'imballo originale, vi suggeriamo quindi di conservarlo.



Questo simbolo indica rischio di scossa elettrica in caso di uso improprio o manomissione del prodotto



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



Ai sensi del Decreto Legislativo N°49 del 14 Marzo 2014 - “ Attuazione delle Direttive 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”.

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 oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. 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. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.

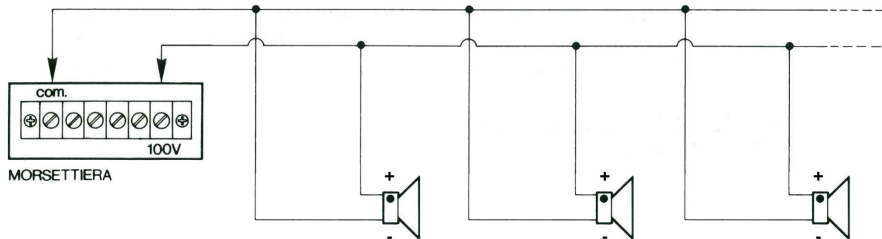


Per evitare possibili danni all'udito, limitare il tempo di ascolto a volumi elevati.



Il marchio CE indica che il prodotto è conforme ai requisiti essenziali delle direttive europee e relative norme ad esso applicabili. La documentazione di conformità in forma completa è reperibile presso la società Karma Italiana Srl.

1. Scegliete con attenzione la zona dove posizionare i diffusori tenendo in considerazione il loro raggio d'azione e i cavi di collegamento che andranno utilizzati.
2. Se avete acquistato una coppia di casse passive (**BS 54B/W, BS 63B o BS 67B**) sarà sufficiente collegarle all'amplificatore utilizzando i cavi rosso/nero. Attenzione: nel collegare i diffusori all'amplificatore, accertatevi che la potenza dell'amplificatore non superi quella delle casse. In caso contrario le casse potranno essere danneggiate. Se doveste collegare più coppie di casse, fate attenzione all'impedenza ottenuta dal collegamento delle casse in serie piuttosto che in parallelo. Differente impedenza modifica la potenza del segnale e potrebbe non essere supportata dall'amplificatore. Verificate con un installatore la correttezza del vostro impianto. Terminati i collegamenti accendete l'amplificatore e sarete pronti ad utilizzare il vostro nuovo impianto audio.
3. Se avete acquistato una coppia di casse con trasformatore (**BS 54BT, BS 54WT o BS 67BT**), potete selezionare sul retro l'impedenza 8 Ohms (e utilizzarle in modo tradizionale) oppure selezionare una potenza legata al trasformatore interno (2W, 4W, 8W, 16W) e collegarle ad impianti a tensione costante 100V collegandoli in parallelo. Si potrà ampliare o ridurre l'impianto semplicemente aggiungendo o eliminando i diffusori. Il questo tipo di collegamento il trasformatore interno ai diffusori provvede ad adattare l'impedenza dell'altoparlante (8 Ohms) a quella ben più alta della linea stessa. Lo schema affianco illustra un esempio di collegamento a 100V.



4. Se avete acquistato una coppia di casse amplificate (**BS 59BA** o **BS 59WA**), non avrete bisogno di collegarle ad un amplificatore in quanto esso è già presente nei diffusori stessi. Collegate il segnale proveniente da un lettore Mp3, CD o qualsiasi altra sorgente di segnale "linea" alle prese RCA(7). I due diffusori devono essere collegati tra loro tramite il cavo rosso/nero accluso, rispettando le giuste polarità. Collegate il cavo di alimentazione alla presa posteriore(6) e quindi inserite la spina nella presa di corrente elettrica domestica 220V. Per accendere l'amplificatore interno, premete il tasto(5). Agite sui comandi (4) per regolare a piacimento volume e tonalità alte, basse per equalizzare a piacimento il suono.

Il prodotto è coperto da garanzia in base alle vigenti normative. Vi suggeriamo di consultare le “Condizioni Generali di Garanzia” riportate nella sezione “FAQ” sul sito: www.karmaitaliana.it

Di seguito un breve estratto:

- 1) Sugeriamo, di procedere alla registrazione del prodotto sul nostro sito internet accedendo alla sezione assistenza (occorre registrarsi).
- 2) La garanzia non ha più alcun effetto qualora l'apparecchio risulti manomesso o per guasti causati da imperizia da uso non appropriato dell'apparecchio
- 3) La garanzia non prevede la sostituzione
- 4) Sono escluse dalla garanzia le parti esterne, le batterie, le manopole, gli interruttori, e le parti asportabili o consumabili.
- 5) Le spese di trasporto per l'invio in assistenza e i rischi conseguenti sono a carico del proprietario dell'apparecchio.
- 6) A tutti gli effetti la validità della garanzia è avallata unicamente dalla presentazione della fattura o scontrino d'acquisto.

BS 59BA - BS 59WA

<i>Alimentazione</i>	230V - 50 Hz
<i>Woofers</i>	5"
<i>Tweeter</i>	1"
<i>Potenza Max</i>	70W
<i>Tipo di prese</i>	RCA
<i>Dimensione:</i>	240x178x145 mm
<i>Peso:</i>	5,6 Kg.

BS 54BT - BS 54WT

<i>Impedenza</i>	8 Ohm (16W)
<i>Tensione</i>	100V (2,4,8 o 16W)
<i>Woofers</i>	4"
<i>Tweeter</i>	1"
<i>Risposta Fq.</i>	70Hz - 18Khz
<i>Sensibilità</i>	88 dB
<i>Dimensione:</i>	210x160x130 mm
<i>Peso:</i>	4,2 Kg.

BS 54W- BS 54B

<i>Impedenza</i>	8 Ohm
<i>Potenza Max</i>	60W
<i>Woofers</i>	4"
<i>Tweeter</i>	1"
<i>Risposta Fq.</i>	70Hz - 18Khz
<i>Sensibilità</i>	88 dB
<i>Dimensione:</i>	210x160x130 mm
<i>Peso:</i>	3,1 Kg.

BS 63B

<i>Impedenza</i>	8 Ohm
<i>Potenza Max</i>	70W
<i>Woofers</i>	5"
<i>Tweeter</i>	1"
<i>Risposta Fq.</i>	55Hz - 20000Hz
<i>Sensibilità</i>	89 dB
<i>Dimensione:</i>	235 x 180 x 135 mm
<i>Peso:</i>	4,6Kg.

BS 67B

<i>Impedenza</i>	8 Ohm
<i>Potenza Max</i>	100W
<i>Woofers</i>	6,5"
<i>Tweeter</i>	1"
<i>Risposta Fq.</i>	45Hz - 20000Hz
<i>Sensibilità</i>	89 dB
<i>Dimensione:</i>	285 x 220 x 190 mm
<i>Peso:</i>	6,7 Kg.

BS 67BT

<i>Impedenza</i>	8 Ohm
<i>Tensione</i>	100V (4,8,16 o 30W)
<i>Woofers</i>	6,5"
<i>Tweeter</i>	1"
<i>Risposta Fq.</i>	55Hz-20KHz
<i>Sensibilità</i>	89 dB
<i>Dimensione:</i>	285x205x180 mm
<i>Peso:</i>	8,5 Kg.

KARMA[®]

Prodotto da:

KARMA ITALIANA srl

Via Gozzano 38 bis

21052, Busto Arsizio (VA) - Italy

www.karmaitaliana.it

Made in China

