

Manuale di istruzioni • Instruction manual













Model name:

Diffusore acustico operante sia a 8 Ohm che a 70/100V e destinato ad impianti di filodiffusione. L'alta qualità dei componenti utilizzati per la sua realizzazione garantisce un'ottima resa acustica. L'installazione di questo prodotto deve essere effettuata esclusivamente da tecnici specializzati, competenti di impanti elettrici e di sonorizzazione. In caso di installazione o collegamenti errati il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA



Leggete e seguite scrupolosamente le istruzioni riportate su questo manuale e conservatele per consultazioni future. Prima di collegare la tromba a un amplificatore controllate che quest'ultimo sia spento: la tensione presente sui morsetti di collegamento potrebbe essere pericolosa. Non aprite il prodotto, non smontatelo e non cercate di intervenire al suo interno. Evitate che nel prodotto entrino acqua, liquidi infiammabili o oggetti metallici. In caso di problemi di funzionamento, interrompete l'uso immediatamente; non tentate di riparare l'apparecchio per conto vostro, ma rivolgetevi all'assistenza autorizzata. La tromba è stata progettata anche per l'utilizzo all'aperto, ma non deve essere immersa in acqua. Utilizzate solo la staffa in dotazione per agganciare la tromba a pali o tralicci e assicuratevi che sia saldamente fissata. Tenete Iontano dalla portata dei bambini.

A. Cablaggio 70V / 100V

Per collegare il diffusore ad un impianto a tensione costante, inserite il filo NERO nella presa "COM" dell'amplificatore, quindi collegate alla presa "70/100V" il filo BIANCO. Sul retro del diffusore è presente un selettore che permette di settare la potenza del diffusore su diversi valori (4 opzioni per 100V e 5 opzioni per impianti 70V).

Nel caso dobbiate collegare più diffusori, dopo aver verificato la potenza totale, potrete connetterli all'amplificatore con un collegamento in "parallelo" (fig. 1).

Ricordatevi di valutare la corretta sezione dei cavi da utilizzare in relazione alla distanza dei diffusori dall'amplificatore.

B. Cablaggio 8 Ohm

Il diffusore è in grado di operare anche in impianti a bassa impedenza. In questo caso settate il selettore posteriore sulla posizione "6".

Attenzione: non utilizzate la posizione "6" in impianti a 70/100V. Danneggereste le apparecchiature



Considerate correttamente la potenza dei diffusori e dell'amplificatore al quale sono collegati: la somma della potenza dei diffusori non deve superare la potenza dell'amplificatore.



Conformità, garanzia e assistenza

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.



Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)". Questo simbolo indica che il prodotto e i suoi accessori elettronici non devono essere smaltiti insieme agli altri rifiuti domestici. Una corretta raccolta differenziata delle apparecchiature contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute.

CONDIZIONI DI GARANZIA

GRADO IMPERMEABILITÀ / IP RATE

DIMENSIONI / DIMENSIONS

PESO / WEIGHT

Il prodotto è coperto da garanzia in base alle vigenti normative nazionali ed Europee. La garanzia non ha più alcun effetto se l'apparecchio viene manomesso o utilizzato in modo inappropriato. Per consultare le condizioni di garanzia scannerizzate questo codice QR.



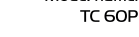
Il fabbricante, allo scopo di migliorare i propri prodotti, si riserva il diritto di modificarne le caratteristiche siano esse tecniche o estetiche, in qualsiasi momento e senza alcun preawiso.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS POTENZA MASSIMA / RMS 60W / 30W RMS MAX POWER/ RMS POWER POTENZE RMM A 70V / 70V RMS POWERS 1.9W. 3.75W. 7.5W. 15W. 30W POTENZE RMS A 100V / 100V RMS POWERS 3,75W, 7,5W, 15W, 30W IMPEDENZA / IMPEDANCE 8 Ohm TENSIONE / VOLTAGE 70V, 100V RISPOSTA IN FREQUENZA 100 Hz - 16 KHz FREQUENCY RESPONSE 97dB

IP 66

366 x 175 x 320 mm (1 x h x p)

Example: Speakers = 240W Ampli = 300W

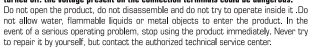


Audio speaker operating both at 8Ω Ohm and 70/100V, intended for PA system applications. The high quality of the components used for its construction guarantees an excellent acoustic performance. The installation of this product must be carried out exclusively by specialized technicians, skilled in electric and audio systems. In case of wrong installation or connections, the manufacturer doesn't take any responsibility for damages to people or objects.



SAFFTY INSTRUCTIONS

Read and follow the instructions in this manual carefully and keep them for future reference. Before connecting the speaker to an amplifier, make sure the amplifier is turned off: the voltage present on the connection terminals could be dangerous.



This speaker is also designed for outdoor use, but must not be immersed in water. Use only the supplied bracket to hang the horn speaker to poles or stands and make sure it is safely fastened. Keep out of reach of children.

A. 70V / 100V wiring

If you wish to connect the speaker to a constant voltage system, put the BLACK wire into the "COM" socket of the amplifier, then connect WHITE wire to "70/100V" socket. On the back the speaker features a switch allowing to set its power on several values (4 options for 100V and 5 options for 70V).

If you need to use more than one speaker, after checking the total power, you can connect them to the amplifier with a "parallel" wiring (fig.1).

Remember to consider the correct section of the cables, according to the distance of the speakers from the amplifier.

B. 8 Ohm wiring

The speaker can operate also in low impedance systems. In this case set the selector on "6" position.

Warning: don't use the position "6" for 70/100V systems. You would damage the fixtures



Consider carefully the power of the speakers and of the amplifier to which they are connected: the total power of the speakers must not exceed the amplifier's power.



Compliance, warranty and service

The CE mark indicates that this product complies with the essential applicable European directives and their related standards. Compliance documentation in complete form can be asked to the company Karma Italiana Srl.



Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment (WEEE)'. This symbol indicates that the product and its electronic accessories must not be disposed of with other household waste. Correct separate collection of equipment helps to avoid possible negative effects on the environment and health.

WARRANTY CONDITIONS

The product is covered by warranty according to current European regulations. The warranty is no longer valid if the device is tampered with or used inappropriately.

For detailed warranty conditions please scan this QR code.



The manufacturer, in order to improve its products, reserves the right to modify the characteristics whether technical or aesthetic, at any time and without notice.



PRODOTTO DA / PRODUCED BY: KARMA ITALIANA Sri Via Gozzano 38/bis

21052 Busto Arsizio (VA) www.karmaitaliana.it

