



Model name:
AT 30

Regolatore di volume per diffusori a tensione costante 70V/100V, completo di scatola fissabile a parete. L'installazione di questo prodotto deve essere effettuata esclusivamente da tecnici specializzati, competenti di impianti elettrici e di sonorizzazione. In caso di installazione o collegamenti errati il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose. Conservate il manuale di istruzioni per utilizzi futuri. Questo prodotto non è adatto ad usi esterni. Per evitare il rischio di incendi o cortocircuiti non esponetelo alla pioggia, all'umidità o a temperature troppo elevate. In caso di problemi di funzionamento non tentate di riparare l'apparecchio per conto vostro, ma rivolgetevi all'assistenza autorizzata.

Volume control for 70V/100V constant voltage speakers, complete with in-wall box. 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. Keep this instruction manual for future reference. This product is not suitable for outdoor use. To avoid the risk of fire or shortcircuits don't expose it to rain, humidity or high temperatures. In case of operating problems never try to repair the fixture by yourself, but contact the authorized technical service center.

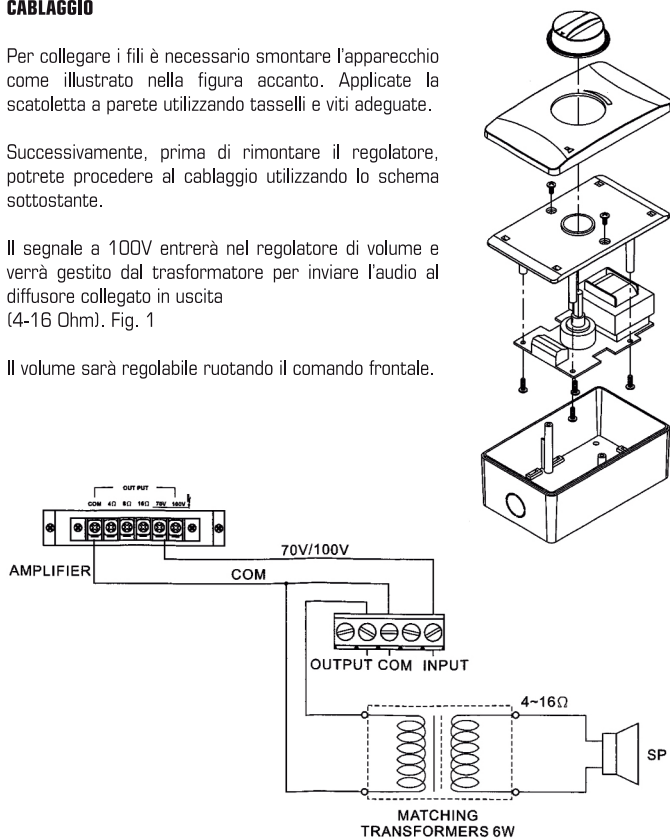
CABLAGGIO

Per collegare i fili è necessario smontare l'apparecchio come illustrato nella figura accanto. Applicare la scatola a parete utilizzando tasselli e viti adeguate.

Successivamente, prima di rimontare il regolatore, potrete procedere al cablaggio utilizzando lo schema sottostante.

Il segnale a 100V entrerà nel regolatore di volume e verrà gestito dal trasformatore per inviare l'audio al diffusore collegato in uscita (4-16 Ohm). Fig. 1

Il volume sarà regolabile ruotando il comando frontale.



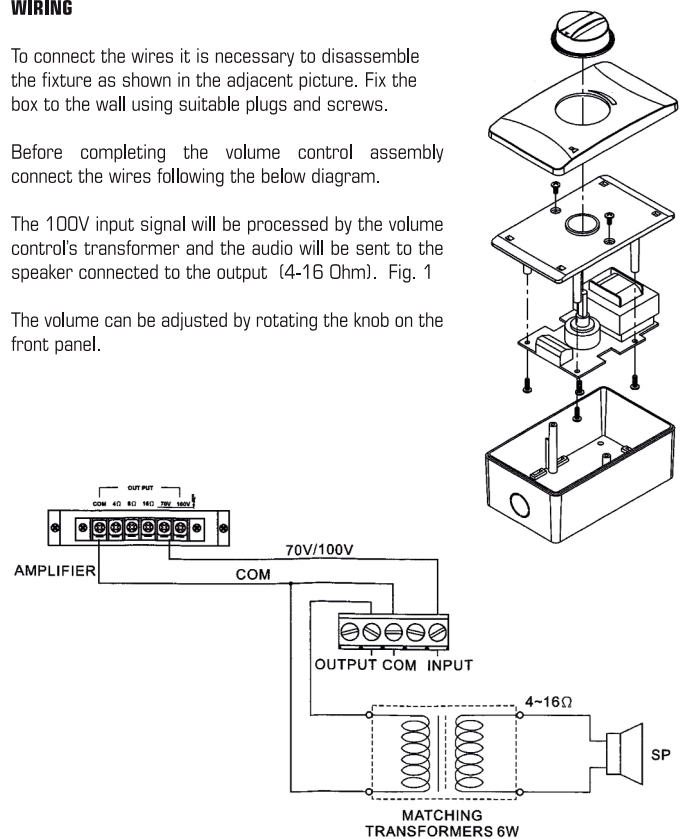
WIRING

To connect the wires it is necessary to disassemble the fixture as shown in the adjacent picture. Fix the box to the wall using suitable plugs and screws.

Before completing the volume control assembly connect the wires following the below diagram.

The 100V input signal will be processed by the volume control's transformer and the audio will be sent to the speaker connected to the output (4-16 Ohm). Fig. 1

The volume can be adjusted by rotating the knob on the front panel.



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. Il prodotto è coperto da garanzia in base alle vigenti normative nazionali ed Europee. La garanzia non ha più alcun effetto qualora l'apparecchio risulti manomesso o utilizzato in modo inappropriato. A tutti gli effetti la validità della garanzia è avallata unicamente dalla presentazione della fattura o scontrino d'acquisto.

Per le condizioni complete di garanzia e per effettuare richieste di assistenza visitate il sito internet www.glemm.eu o www.karmaitaliana.it.

COMPLIANCE, WARRANTY AND SERVICE

The CE brand indicates that the product complies with the essential requirements of the applicable European directives and related standards.

The product is covered by warranty according to current national and European regulations. Warranty is no longer valid if the device is tampered with or used inappropriately. For all intents and purposes the warranty is effective only upon exhibition of the invoice or of the purchase receipt.

For complete warranty conditions and for technical service requests visit the website www.glemm.eu or www.karmaitaliana.it

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 preavviso.

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Potenza Massima / RMS Max power/ RMS power	30W MAX / 15W RMS
Impedenza in uscita / Output Impedance	4-16 Ω
Tensione in ingresso / Input voltage	50V, 70V, 100V
Attenuazione/ Attenuation	OFF, 3dB
Dimensioni / Dimensions	70 x 120 x 50 mm (l x h x p)
Peso / Weight	0,1 kg

