

+48V
PHANTOM

XLR

ABS

BLACK

Model name:
DMC 918

Microfono a condensatore progettato per l'utilizzo in chiese o sale conferenze. Appoggiato su un altare o su un tavolo, è in grado di captare la voce anche a 1m di distanza grazie alla tripla capsula microfonica di tipo super cardioide. 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 impianti di sonorizzazione.

In caso di installazione o collegamenti errati il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni a persone o cose.



Prima di procedere con l'installazione assicuratevi che l'amplificatore a cui verrà collegato sia spento. Verificate inoltre che l'alimentazione fornita al microfono sia corretta.

Conservate questo manuale di istruzioni per utilizzi futuri.

Questo prodotto non è adatto ad usi esterni. Per evitare il rischio di incendi o cortocircuiti non esponete mai l'apparecchio alla pioggia o all'umidità.

Collegamento

Questo microfono per poter funzionare richiede una alimentazione di tipo phantom +48V. Potete utilizzare l'alimentatore phantom incluso nella confezione anche se, generalmente, tale alimentazione viene fornita direttamente dall'amplificatore a cui è collegato.

Il collegamento avviene tramite connettori XLR a 3 poli. Il cavo in dotazione ha una lunghezza di 10m. Per i collegamenti riferitevi alla figura 1.



Attenzione: in caso di inneschi o fastidiosi fischi assicuratevi che il microfono non sia posizionato in prossimità di diffusori. Eventualmente abbassate leggermente il volume o munitevi di dispositivo anti-larsen.

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.gleemm.eu o www.karmaitaliana.it.

Vi suggeriamo anche di procedere alla registrazione del prodotto, loggandovi nell'area riservata del sito. Avrete così la possibilità di ricevere aggiornamenti e informazioni sui nostri articoli.

Condenser microphone designed to be used in churches or conference rooms. If placed on altars or desks, it can pick up the voice at a distance of 1m thanks to the triple super cardioid microphone capsule.

The high quality of the components used for its construction guarantees an excellent audio 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.



Before starting the installation make sure that the amplifier where you will connect the microphone is turned off. Check also that the voltage supplied to the microphone is correct.

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 or humidity.

Connection

This microphone needs a +48V phantom power supply to operate correctly. You can use the phantom PSU included in the packaging, even if this kind of microphones are usually powered directly by the amplifier they are connected to.

The connection is made via 3-pole XLR connectors. The supplied cable has a length of 10m. For the connections refer to picture 1.



Warning: in case of audio feedback or whistles, make sure that the microphone is not positioned close to speakers. If necessary, slightly lower the volume or equip yourself with an anti-larsen device.

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.gleemm.eu or www.karmaitaliana.it.

We also suggest to register your product, by logging in to the website's private area. In this way you will have the possibility to receive updates and further information on our items.

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.

www.gleemm.eu

PRODOTTO DA / PRODUCED BY:

KARMA ITALIANA Srl
Via Gozzano 38/bis
21052 Busto Arsizio (VA)
www.karmaitaliana.it



Lo smaltimento del prodotto deve essere effettuato conferendolo ad un apposito centro di raccolta differenziata (Dir. 2012/19/UE).

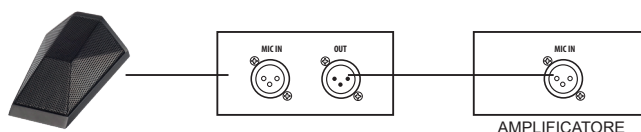


Made in P.R.C.

Caratteristiche tecniche / Technical specifications	
Tipo di capsula Capsule type	A condensatore con 3 microfoni Condenser with 3 mics
Polarità / Polar pattern	Super cardioide / Super Cardioid
Impedenza / Impedance	75 Ohm
Risposta in frequenza Frequency response	30 Hz - 20 KHz
Sensibilità / Sensitivity	-36dB
Livello max in ingresso / Max input level	149dN
Rapporto segnale-rumore / SN ratio	85dB
Alimentazione / Power supply	+48V phantom
Dimensioni / Dimensions	80 x 115 x 30 mm (l x h x p)
Peso / Weight	400 gr

fig.1

Collegamento tramite alimentatore / Connection through PSU



Collegamento diretto ad amplificatore / Direct connection to amplifier

