



A

Microfono speciale per grancassa e strumenti. Specifico per riproduzione della basse frequenze

The drum is special used for kick drums and bass instruments with a sensitive low frequency response.



B

Microfono dedicato per rullante e tom. E' studiato per una riproduzione ottimale delle frequenze medie

The drum is used for percussion instrument, including tom-tom and snare drums, it has a gain in the mid-frequency response.



C

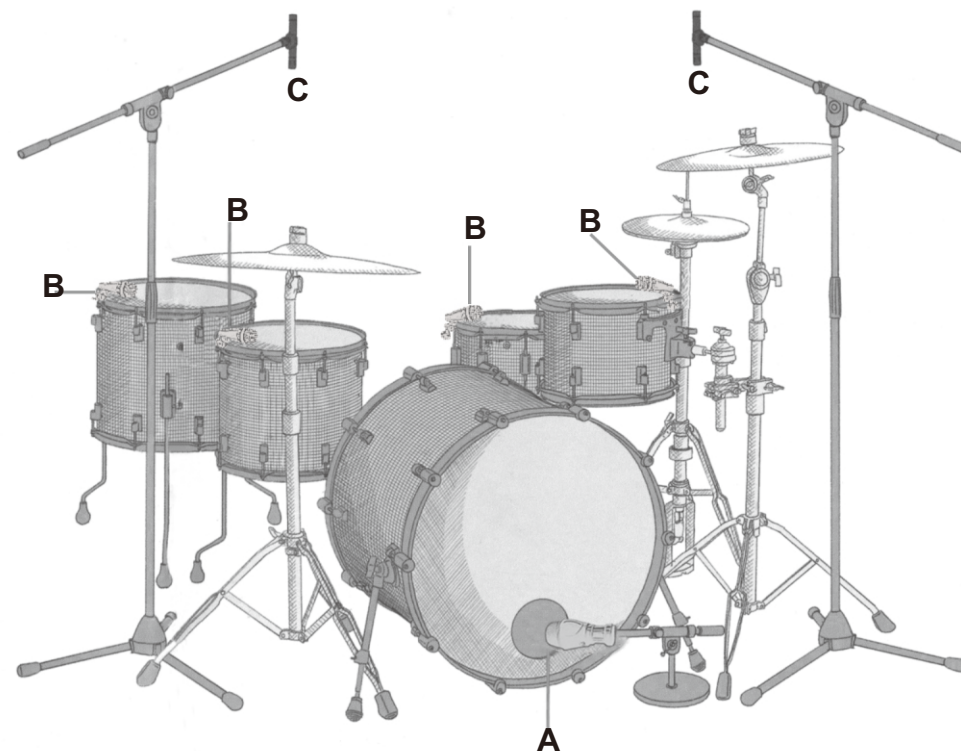
Microfono a condensatore, direzionale-cardioide. Risposta in frequenza morbida e dettagliata. Specifico per piatti, voce, cori e strumenti a fiato.

High quality condenser microphone, Cardioid-directional; The frequency response is smooth & clear.

It is specially for vocal recording, chorus pickup and orchestral instrument, woodwind instrument and percussion instruments.



PA DR Set

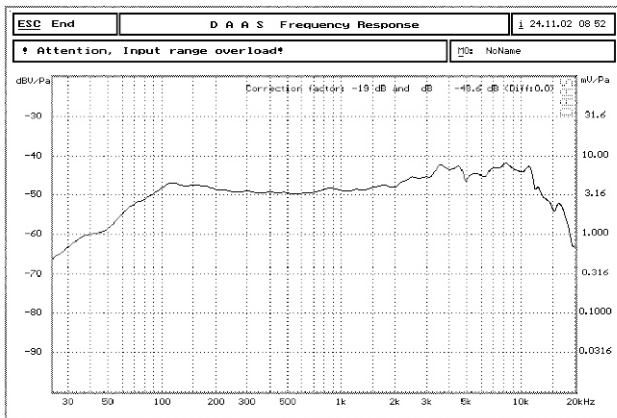


Set microfoni per batteria - 7 Pcs 7 Pcs - Microphone Drum Set

A



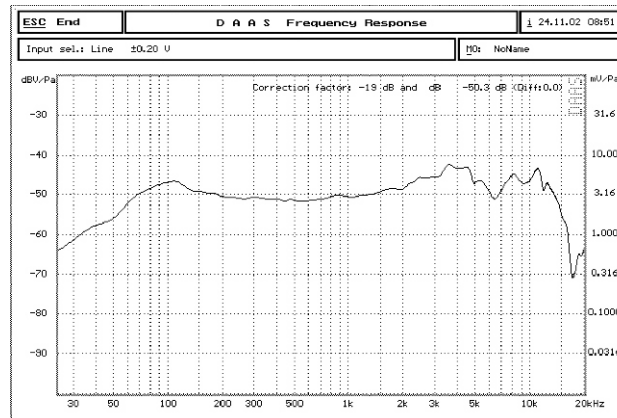
Caratteristiche	Features	A
Tipo	Type	Dinamico
Diagramma Polare:	Polar Diagram:	Unidirezionale
Sensibilità:	Sensitivity:	- 49 dB +/- 2 dB
Risposta in frequenza:	Frequency Response:	30 Hz - 15 KHz
Impedenza:	Impedance:	< 600 Ohm
Tensione di lavoro:	Working tension	
Rapporto S/N:	S/N:	
Peso:	Weight:	313 gr



B



Caratteristiche	Features	B
Tipo	Type	Dinamico
Diagramma Polare:	Polar Diagram:	Unidirezionale
Sensibilità:	Sensitivity:	- 50 dB +/- 2 dB
Risposta in frequenza:	Frequency Response:	50 Hz - 15 KHz
Impedenza:	Impedance:	< 600 Ohm
Tensione di lavoro:	Working tension	
Rapporto S/N:	S/N:	
Peso:	Weight:	156 gr



C



Caratteristiche	Features	C
Tipo	Type	Condensatore
Diagramma Polare:	Polar Diagram:	Unidirezionale
Sensibilità:	Sensitivity:	- 36 dB +/- 2 dB
Risposta in frequenza:	Frequency Response:	20 Hz - 20 KHz
Impedenza:	Impedance:	< 2 KOhm
Tensione di lavoro:	Working tension	48 V
Rapporto S/N:	S/N:	> 66 dB
Peso:	Weight:	150 gr

