

MICROFONO DINAMICO SUPERCARDIOIDE 130DB2,5MV/PA



**ARTICOLO FORNIBILE
INFORMAZIONI:
SCRIVICI A
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888**

Reference: DM-5000LN

MICROFONO

Questi microfoni

sono stati ottimizzati per l'impiego in palcoscenico, per lingua parlata e per canto e pertanto sono equipaggiati con capsule ad alto rendimento (alta sensibilità). In ambienti con rumori molto diffusi come per esempio in discoteche, questo fatto può creare dei feedback molto più facilmente che non con microfoni più semplici.

Microfono dinamico

per teatro e canto

- caratteristica di supercardioide
- versione ad alta sensibilità con magnete al neodimio
- con supporto per microfono, cavo e box

PROSOUND

"Ottima soluzione... un microfono equilibrato dal suono ottimo."

tools4music

„.... per il suono, non teme il confronto con nessuno fra i concorrenti .”

Specifiche:

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Tipo | Microfono per canto |
| Tipo di trasmissione | Cavo |
| Caratteristica | supercardioide |
| Sistema | dinamico |
| Gamma di frequenze audio | 40-18000 Hz |
| Impedenza nominale | 250 Ω |
| Sensibilità | 2,5 mV/Pa |
| Pressione sonora max. | 130 dB |
| Materiale del contenitore | pressofuso di zinco |
| Temp. di esercizio ammessa | 0-40 °C |
| Dimensioni | Ø 53,5mm x 174mm |
| Peso | 690 g |
| Cavo | 6 m, low noise, XLR |
| Collegamenti | XLR, sym. |