



FULGOR SERVICE
SISTEMI DI AMPLIFICAZIONE

MD 100

Microfono Tradizionale



FS 935

Micro ministilo



SMDE

Microfono Tradizionale



WM 2000

Radiomicrofono



FS 322

Microfono a stilo



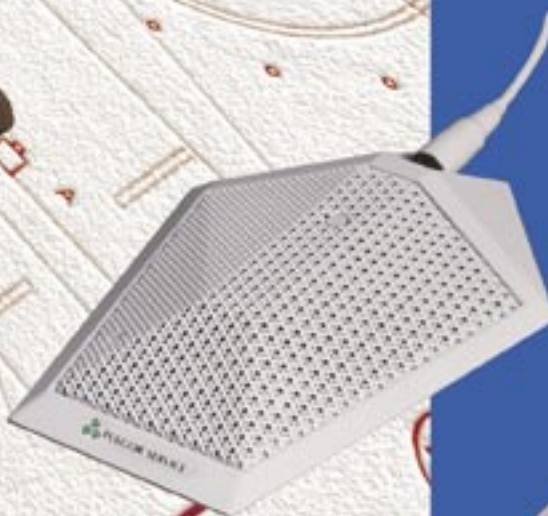
WH 2000

Radiomicrofono



FS 71

Microfono Piatto



FS 901

Microfono Piatto



Le caratteristiche potranno essere cambiate senza alcun preavviso

MICROFONI

*microfoni
professionali
dinamici
a stilo
piatti*

FS 57/FS 935

- POLAR PATTERN: _____ cardioide unidirezionale
- RISPOSTA IN FREQUENZA: _____ 30 - 20.000 Hz
- LOW-FREQUENCY ROLL OFF: _____ 150 Hz 6 dB
- APERTURA CIRCUITO: _____ - 43 dB (7.0 mV)
- IMPEDENZA: _____ 200 Ohm bilanciato
- LIVELLO SUONO: ___ 139 dB SPL 1 KHz all'1%THD
- DINAMIC RANGE: _____ 112 dB 1 KHz al Max SPL
- ALIMENTAZIONE PHANTOM: _____ 9 - 52 V DC
- PESO: _____ 120 g
- DIMENSIONI: _____ 368,6 mm di lunghezza
- CONNETTORE USCITA: _____ XLRM - ghiera
- COLORE: _____ nero

FS 322

- POLAR PATTERN: _____ cardioide unidirezionale
- RISPOSTA IN FREQUENZA: _____ 30 - 20.000 Hz
- LOW-FREQUENCY ROLL OFF: _____ 150 Hz 6 dB
- APERTURA CIRCUITO: _____ - 43 dB (7.0 mV)
- IMPEDENZA: _____ 200 Ohm bilanciato
- LIVELLO SUONO: ___ 139 dB SPL 1 KHz all'1%THD
- DINAMIC RANGE: _____ 112 dB 1 KHz al Max SPL
- ALIMENTAZIONE PHANTOM: _____ 9 - 52 V DC
- PESO: _____ 120 g
- DIMENSIONI: _____ 368,6 mm di lunghezza
- CONNETTORE USCITA: _____ XLRM - ghiera
- COLORE: _____ nero

FS 71

- POLAR PATTERN: _ semi cardioide unidirezionale
- RISPOSTA IN FREQUENZA: _____ 50 - 20.000 Hz
- LOW-FREQUENCY ROLL OFF: _____ 150 Hz 6 dB
- APERTURA CIRCUITO: - 33 dB (0 dB=1V/1Pa, 1 KHz)
- IMPEDENZA: _____ 200 Ohm (1 KHz) bilanciato
- LIVELLO SUONO: ___ 130 dB SPL 1 KHz all'1%THD
- DINAMIC RANGE: _____ 112 dB 1 KHz al Max SPL
- ALIMENTAZIONE PHANTOM: _____ 9 - 52 V DC
- PESO: _____ 415 g
- DIMENSIONI: _____ 120 x 145 x 18 mm
- CONNETTORE USCITA: _____ XLRM
- COLORE: _____ bianco

FS 901

- POLAR PATTERN: _____ dinamico unidirezionale
- RISPOSTA IN FREQUENZA: _____ 50 - 18.000 Hz
- APERTURA CIRCUITO: _ - 65 dB +/- 3 dB a 1000 Hz
- IMPEDENZA: _____ 250 Ohm bilanciato
- LIVELLO SUONO: 141 dB (circuito aperto all'1%THR)
- ALIMENTAZIONE: _____ 9 - 52 V DC
- PESO: _____ 160 g
- DIMENSIONI: _____ 68 x 83 x 18 mm
- CONNETTORE USCITA: _____ XLR
- COLORE: _____ bianco

MD 100

- POLAR PATTERN: _____ dinamico unidirezionale
- RISPOSTA IN FREQUENZA: _____ 50 - 15.000 Hz
- LOW-FREQUENCY ROLL OFF: _____ 150 Hz 6 dB
- IMPEDENZA: _____ 300 Ohm bilanciato
- DINAMIC RANGE: _____ - 76 dB +/- 3 dB
- PESO: _____ 345 g
- DIMENSIONI: _____ 50Ø x 165 mm
- CONNETTORE USCITA: _____ XLRM

SMDE

- POLAR PATTERN: _____ cadioide, panoramico
- RISPOSTA IN FREQUENZA: _____ 50 - 20.000 Hz
- LOW-FREQUENCY ROLL OFF: _____ 150 Hz 6 dB
- IMPEDENZA: _____ 300 Ohm bilanciato
- DINAMIC RANGE: _____ - 96 dB +/- 3 dB
- ALIMENTAZIONE: _____ batteria 1,5 V o Phantom
- PESO: _____ 330 g
- DIMENSIONI: _____ 21Ø x 165 mm
- CONNETTORE USCITA: _____ XLRM