



R100 R200

Radiomicrofoni System



R100



R200



R100+R200 RACK



FS470



FS630



L100



P100

MICROFONI: "LAVALIER" L100 / "GELATO" P100

- RANGE DI FREQUENZA: _____ UHF 680~760MHz)
- LARGHEZZA DI BANDA: _____ 24 MHz
- POTENZA RF IN USCITA: _____ L100: 50mW - P100: 30mW
- EMISSIONE SPURIE.: _____ < -55dBc
- TIPO DISPLAY: _____ LCD
- TIPO OSCILLATORE: _____ PLL sintetizzato
- MAX. LIVELLO INGRESSO: _____ L100: 0dBV - P100: 140dB SPL
- TIPO DI BATTERIE: _____ AA x 2 alcaline
- RIVESTIMENTO: _____ Plastica rugosa
- DIMENSIONI L100 (LxAxP) mm: _____ 63 x 82 x 22
- PESO L100: _____ circa 81gr batterie escluse
- DIMENSIONI P100: _____ Ø 50mm - Lunghezza 233mm
- PESO P100: _____ circa 246gr batterie escluse

Fulgor Service utilizza un sistema di radiomicrofoni molto performante a tecnologia avanzata che fa parte della gamma professionale.

Sia i trasmettitori che i ricevitori utilizzano tecnologia UHF PLL digitale multifrequenza e hanno a disposizione 100 canali da poter utilizzare per risolvere il problema delle interferenze in qualsiasi luogo.

I radiomicrofoni Fulgor Service sono costruiti in azienda con particolari accorgimenti tecnici che permettono di coprire distanze molto importanti (100 metri circa in campo aperto) senza perdere il segnale.

I moduli di utilizzo variano da ricevitore singolo a ricevitore doppio. Entrambi i ricevitori sono dotati di autoscan per effettuare automaticamente la ricerca dei canali liberi nel luogo dove devono lavorare ed hanno la possibilità di montare le antenne sia nella parte frontale che posteriore.

Tutti i moduli ricevitori possono essere uniti a trasmettitore palmare o lavalier (cravatta), ad arco, foulard oppure con i finissimi microfoni color carne.

CARATTERISTICHE TECNICHE

RICEVITORE: R100

- RICEVITORE: _____ singolo
- TELAIO: _____ EIA standard 19" 1/2 unità
- MODO RICEZIONE: _____ Diversity
- RANGE DI FREQUENZA: _____ UHF 680~760MHz
- ANTENNA: _____ 2 - pannello posteriore o anteriore. Rimovibili
- PRESET: _____ 100 canali di preset
- TIPO OSCILLATORE: _____ PLL sintetizzato
- SENSIBILITÀ: _____ 10dBµV, a S/N>80dB
- RAPPORTO SEGNALE-RUMORE: _____ >106dB(A)
- THD: _____ <0.5% @ 1KHz
- RISPOSTA IN FREQUENZA: _____ 50Hz~18KHz con filtro passa alto
- SQUELCH: _____ "PiloTone & NoiseLock" circuito dual-squelch
- LIVELLO MASSIMO DI USCITA: _____ switch 2 livelli: Line e Mic
- ALIMENTAZIONE: _____ adattatore AC esterno, 12~15V DC, 1A
- DIMENSIONI (LxAxP) mm: _____ 210 x 45 x 200
- PESO: _____ 1 Kg

RICEVITORE: R200

- RICEVITORE: _____ doppio
- TELAIO: _____ EIA standard 19" 1/2 unità
- MODO RICEZIONE: _____ Diversity
- RANGE DI FREQUENZA: _____ UHF 680~760MHz
- ANTENNA: _____ 2 - pannello posteriore o anteriore. Rimovibili
- PRESET: _____ 100 canali di preset
- TIPO OSCILLATORE: _____ PLL sintetizzato
- SENSIBILITÀ: _____ 10dBµV, a S/N>80dB
- RAPPORTO SEGNALE-RUMORE: _____ >106dB(A)
- THD: _____ <0.5% @ 1KHz
- RISPOSTA IN FREQUENZA: _____ 50Hz~18KHz con filtro passa alto
- SQUELCH: _____ "PiloTone & NoiseLock" circuito dual-squelch
- LIVELLO MASSIMO DI USCITA: _____ switch 2 livelli: Line e Mic
- ALIMENTAZIONE: _____ adattatore AC esterno, 12~15V DC, 1A
- DIMENSIONI (LxAxP) mm: _____ 210 x 45 x 200
- PESO: _____ 1,1 Kg