

Sistema professionale di amplificazione voce  
Ponte radio a lungo raggio

# ECO ECO/P

- **ECO** è il sistema per processioni di **FULGOR SERVICE**.
- **ECO** è un apparato portatile, leggero e semplice da utilizzare, con batterie ricaricabili, può essere trasportato ovunque grazie al peso ridotto e alla possibilità di separare l'elettronica dal pacco batterie riducendone così l'ingombro.
- **ECO** è uno strumento indispensabile per diffondere voce o musica all'aperto o dove non vogliamo fili, grazie alle batterie ricaricabili al litio polimeri possiamo avere un'autonomia di 6 ore, uno o due radiomicrofoni professionali a 100 canali PLL (100 mt di portata in campo aperto), un ingresso USB con controlli, un ingresso AUX (jack 3,5mm), un antilarsen interno per gestire più facilmente i volumi, indicatori di carica batteria e indicatori del canale dei radiomicrofoni.
- **ECO** copre una superficie fino a 300 mt grazie al potente amplificatore e alle trombe molto performanti che possono ruotare a 360° e diffondere il suono in modo omogeneo con un'eccellente qualità, rendendo comprensibile a tutti i partecipanti il messaggio trasmesso.
- **ECO** viene fornito completo di trasmettitore (radiomicrofono professionale ad impugnatura), 2 trombe, un'asta supporto, un pacco batterie, una cinghia trasporto, un caricabatteria e libretto d'uso. A richiesta viene fornita una pratica borsa per il trasporto.
- **ECO/P** è il sistema a ponte radio per coprire lunghe distanze, quando è necessario unire due o più **ECO**, con il ponte radio abbiamo la possibilità di moltiplicare i ricevitori **ECO** all'infinito, infatti **ECO/P** tramite la sua antenna con modulo radio, emette un segnale UHF capace di coprire un raggio di circa 1,5 KM in campo aperto.
- **OPTIONAL:** Doppio radiomicrofono - pacco batterie aggiuntivo - diffusori specifici per interno - borsa trasporto.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### PONTE RADIO (solo ECO/P)

- POTENZA: \_\_\_\_\_ secondo esigenze
- ANTENNA: \_\_\_\_\_ in gomma 5/8
- ASSORBIMENTO MEDIO: \_\_\_\_\_ 650 mA
- ALIMENTAZIONE: \_\_\_\_\_ 12 V DC stabilizzati

### AMPLIFICATORE/PRE

- SENSIBILITÀ DI INGRESSI MIC.: \_\_\_\_\_ 2,5 mV
- SENSIBILITÀ DI INGRESSO AUX: \_\_\_\_\_ 150 mV
- ALIMENTAZIONE: \_\_\_\_\_ 16 V DC
- POTENZA: 25 W - 4 Ohm con alimentazione costante a 16 V DC

### RICEVITORE

- FREQUENZA: \_\_\_\_\_ UHF 100 ch
- APERTURA SCHEDA IN RICEZIONE: \_\_\_\_\_ sub tone squelch
- SOPPRESSIONE SPURIE: \_\_\_\_\_ >80 dB
- ASSORBIMENTO: \_\_\_\_\_ ~ 100 mA
- ALIMENTAZIONE: \_\_\_\_\_ 10-15 V DC

### TROMBE ESPONENZIALI TUIS

- STRUTTURA: \_\_\_\_\_ alluminio
- POTENZA MAX: \_\_\_\_\_ 15 W
- IMPEDENZA: \_\_\_\_\_ 8 Ohm

### BATTERIE RICARICABILI

	ECO	ECO/P
• PACCO:	singolo	doppio
• TIPOLOGIA:	4Ah - 16,8V DC	8Ah - 16,8V DC
• DURATA:	circa 6 ore	circa 6 ore
• TIPO BATTERIE:	al litio	al litio

### DIMENSIONI

- LUNGHEZZA COMPLESSIVA mm: ECO: 1390 - ECO/P: 1650
- PESO: 4,1 Kg 5,8 Kg



Connessione USB

Innesto a snodo tra Processionale e Batteria

