

## SHURE BLX288 / Beta 58 M17

**SHURE**

Cod.Art. : 46703

### SISTEMA PALMARE WIRELESS 2 CANALI SUPERCARDIOIDE

Il Sistema microfonico handheld Shure BLX288E/Beta58 wireless fornisce eccezionale nitidezza per le applicazioni vocali dal vivo. Questo sistema BLX è progettato per la massima semplicità d'uso, qualità professionale del suono ed affidabilità che competono con sistemi molto più costosi. Il trasmettitore BLX2 con capsula Beta58, rispetto all'SM58, ha una maggiore sensibilità e risposta alle alte frequenze che si traducono in un suono più pulito e dettagliato. Dispone inoltre di un diagramma polare supercardioide, rispetto al cardioide dell'SM58, dandogli maggiore reiezione ai suoni indesiderati e maggiore resistenza al feedback. La larghezza di banda 24MHz (M17/H8E) è particolarmente indicata per il mercato Italiano.

#### Caratteristiche palmare BLX2/Beta58

- Capsula microfonica integrata con elemento dinamico supercardioide Beta58
- Fino a 14 ore di uso continuo (2 batterie AA)
- Raggio di trasmissione fino a 100m
- Gamma di frequenza M17: 662-686 MHz
- Gamma di frequenza H8E: 518-542 MHz
- Abbinamento della frequenza rapido e semplice (tasti selezione Channel e Group)
- Indicatore di stato del trasmettitore a LED bicolore
  - Verde: "Pronto"
  - Lampeggia rapidamente in rosso: "Controlli bloccati"
  - Rosso fisso: "Potenza Batteria Bassa" (meno di 1

## SHURE BLX288 / Beta 58 M17

ora)

- Rosso lampeggiante/Power Down: "Batterie scariche"  
(sostituire le batterie)

- Capsula microfonica integrata PG58

- Attenuazione Gain -10dB

- Costruzione leggera e robusta

- NOTA: Verrà inviata una delle due frequenze (M17- H8E) in base alla disponibilità di magazzino

Caratteristiche ricevitore

BLX88

- Selezione della frequenza 1-touch QuickScan individua rapidamente la miglior frequenza libera in caso di interferenza

- Fino a 12 sistemi compatibili per banda di frequenza (in base alla regione)

- Indicatore di stato a LED a 2 colori

- Output: XLR e jack 1/4"

Banda

Frequenza

Potenza in uscita

H8E

518 - 542MHz

10mW

K14

614 - 638MHz

10mW

M17

662 - 686MHz

10mW

Prezzo : €949,00 IVA inclusa (~~€777,87 esclusa IVA~~)

**Prezzo in offerta : €849,00 IVA inclusa (€695,90 esclusa IVA)**