

**SLBC300W:** Base microfonica "Delegato" con microfono a collo di cigno di due diverse lunghezze, 46 cm o 58 cm (**SLBC300WL**) con LED luminoso ad anello che ne segnala l'accensione, interruttore microfono, trasmissione via radio interna con commutatore per selezionare le 16 frequenze possibili di trasmissione, batterie interne ricaricabili incluse (caricabatterie incluso). Funzionano con ricevitori doppi **TXS890**.

Possibilità di collegare fino a 9 basi contemporaneamente (a seconda della distanza dai ricevitori, di interferenze HF locali e di altre condizioni locali).

**SLBC300W:** "Delegato" base. Microphone base with swan neck microphone in two different lengths, 46 cm or 58 cm (**SLBC300WL**), with illuminated LED ring to signal mike activation, microphone switch, transmission via internal radio with switch for selection of 16 available transmission frequencies, including rechargeable internal batteries (battery charger included).

Can be connected till 9 bases in the same system (dep. on distance of transmitters, stationary RF sources of interference, and other local conditions).



## CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

Alimentazione: 2 x 1,2 V 5000 mA/h ricaricabili

Lunghezza flessibile microfono: 46 cm

Consumo: 130 mA

Autonomia batterie: circa 40 ore

Microfono: tipo electred, cardioide

Risposta in frequenza: 100÷15.000 Hz

Dimensioni base: 15,5 x 19,5 x 5 cm

Peso: 800 g

Commutatore: rotativo 16 canali

DATI TECNICI TRASMETTITORE (interno alla base):

Frequenza portante: 790 - 814 MHz

Campo di frequenze audio: 50 - 16000 Hz

Stabilità frequenza: ± 0,005 %

DATI TECNICI RICEVITORE:

Frequenza portante: 790 - 814 MHz

Campo di frequenze audio: 50 - 16000 Hz

Fattore di distorsione: <0,6 %

Campo dinamico: >100 dB

Segnale audio: 50 mV / 150 Ω (XLR, simm.)

Temp. di esercizio ammessa: 0 - 40 °C

Alimentazione: 12V= /500mA

Dimensioni: 420 x 55 x 230 mm

Peso: 2,1 Kg

Power supply: 2 x 1.2 V 5000 mA/h rechargeable

Microphone's flexible neck length: 46 cm

Consumption: 130 mA

Battery charge range: approx. 40 hours

Microphone: electred type, cardioid

Frequency response: 100÷15.000 Hz

Base dimensions: 15.5 x 19.5 x 5 cm

Weight: 800 g

Switch: rotary type, 16 channels

BASE TRANSMITTER TECHNICAL DATA (internal):

Carrier frequency: 790 - 814 MHz

Audio frequency range: 50 - 16000 Hz

Frequency stability: ± 0.005 %

RECEIVER TECHNICAL DATA:

Carrier frequency: 790 - 814 MHz

Audio frequency range: 50 - 16000 Hz

Distortion factor: <0,6 %

Dynamic range: >100 dB

Audio signal: 50 mV / 150 Ω (XLR, simm.)

Admissible operating temperature: 0 - 40 °C

Power supply: 12V= /500mA

Dimensions: 420 x 55 x 230 mm

Weight: 2.1 Kg