

# BASE MICROFONICA

## BMSE

cod. 1100-131010

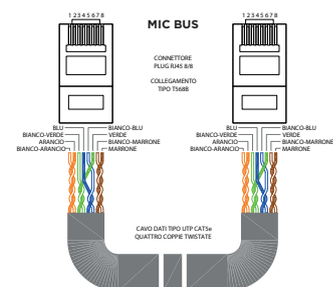
EN  
54-16



### SPECIFICHE TECNICHE

Microfono	gooseneck - electret
Risposta in frequenza	50-16000Hz
Polar Pattern	cardioide
Sensibilità	-45dB
Impedenza	1000Ω
Tensione di alimentazione	12Vdc o 12Vac
Assorbimento	100mA
Dimensione (LxAxP)	206x550x130mm
Lunghezza asta microfonica	485mm
Colore	nero/grigio
Peso	1,9Kg

### COLLEGAMENTO



La base microfonica standard è il terminale utente per la diffusione di messaggi di chiamata, per uso comune, selettivi per zona, per area o generali, in abbinamento alla centrale CSE, per sistemi fino a 99 basi microfoniche.

La comunicazione con l'unità centrale avviene tramite un Bus digitale su cui viaggiano sia l'audio codificato, sia lo scambio di informazioni tra le due apparecchiature.

Un sistema Leonardo può gestire fino a 99 basi standard connesse in cascata tramite cavo UTP CAT5e (massimo 1000m).

La base dispone di: microfono electret gooseneck con ghiera luminosa, tastiera a membrana per la selezione del tipo di chiamata, display LCD retroilluminato per la visualizzazione delle operazioni in corso, doppia presa Bus RJ12 per l'arrivo e il rilancio della linea digitale, micro-switch interno per la configurazione numerica e presa per la connessione dell'alimentatore esterno fornito a corredo.

Realizzata in versione da tavolo con corpo in estruso di alluminio, laterali in ABS e piedini di appoggio incorporati.