

BASE MICROFONICA PREAMPLIFICATA

BMCP / A

cod. 1800-221010



Base dotata di microfono gooseneck, electret cardioide, con ghiera luminosa, indicata per annunci vocali in abbinamento al LAUDIO o all'alimentatore A20/5 o AD20/5. Dotata di un tasto stabile e uno instabile per l'attivazione del microfono e del contatto di priorità per l'attenuazione della sorgente collegata allo stesso alimentatore, nonché di attivazione del circuito per generare il segnale bitonale Din-Don. Due led indicano l'attivazione del tasto corrispondente. Riceve alimentazione direttamente dall'alimentatore al quale è connessa. Corpo in estruso di alluminio, laterali in ABS con piedini di appoggio incorporati. Completa di cavo di collegamento 5m.

SPECIFICHE TECNICHE

Impedenza uscita	10K Ω
Livello di uscita	3Vpp
Risposta in frequenza	100-15000Hz
Alimentazione	12Vdc
Assorbimento	50mA
Tipo microfono	electrete - asta 500mm
Dimensione	206x550x130mm
Materiale	Plastica/metallo
Colore	Nero/grigio
Peso	1,4Kg

MODULO AMPLIFICATORE 10W

CA10D

cod. 3400-011010



Modulo da abbinare a tutti i diffusori 4/8 Ohm in aggiunta alla coppia di diffusori collegati al modulo LAUDIO (art. SM503xx). Completo di trimmer per una migliore regolazione del livello sonoro. Previsto per l'alloggiamento in scatola di derivazione o fissato sul corpo del diffusore.

SPECIFICHE TECNICHE

Impedenza ingresso	10K Ω
Sensibilità ingresso	400mV
Impedenza di uscita	4 + 8 Ω
Risposta in frequenza	50-20000Hz
Alimentazione	12 Vdc
Assorbimento	200mA

REGOLATORE DI VOLUME CON INTERRUTTORE SU COPRIFORO

RVIC

cod. 3300-331000



* Serie civile → p. 183

Necessario quando si vuole regolare il livello sonoro della diffusione in una singola zona/stanza indipendente dalle altre. Dotato di morsetto a vite triplo, si interpone tra la linea di distribuzione del segnale e il/ diffusore/i di una determinata zona. Dispone inoltre di un interruttore che si apre quando il comando di volume viene ruotato fino alla posizione zero. L'interruttore, dotato di morsetti separati, può essere utilizzato per interrompere l'alimentazione al diffusore/i amplificati quando il volume viene azzerato. Occupa un posto nelle serie civili.

COLLEGAMENTO

