

AMPLIFICATORE A CICLO ATTIVO PER AMBIENTI FINO A 40 M2



**ARTICOLO FORNIBILE
INFORMAZIONI:**
SCRIVICI A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888

Reference: LA-40

AMPLIFICATORE

Amplificatore a ciclo attivo,

con compressore dinamico per creare un impianto audio ad induzione nell'abitazione. L'amplificatore per loop ad induzione LA-40 trasmette i segnali audio dal televisore, dal sistema audio e/o da microfoni nel loop ad induzione sistemato nel pavimento, nella parete o nel soffitto. In questo modo, all'interno del loop si crea un campo magnetico che viene ricevuto tramite la bobina telefonica dell'apparecchio acustico o del ricevitore per essere poi tradotto nuovamente in un segnale audio.

Il pregio degli impianti di ascolto ad induzione è la trasmissione senza fili. Pertanto, l'utente può muoversi liberamente all'interno del loop e può regolare individualmente il volume del suo apparecchio acustico o del ricevitore (LR-200) senza disturbare le persone vicine.

Il LA-40 può essere collegato direttamente alla presa SCART di un televisore (tramite l'adattatore SCART in dotazione) oppure ad un sistema audio. La voce di altre persone vicine può essere ascoltata collegando un microfono opzionale.

Il generatore integrato di segnali del LA-40 permette di generare, per mezzo di un interruttore opzionale, un segnale d'allarme.

- sono in dotazione un filo di 35 m per creare un loop ad induzione, adattatore SCART, alimentatore
- segnale d'allarme integrato inseribile
- compressore dinamico
- sensibilità d'ingresso per linea e microfono regolabile
- regolazione toni con 2 frequenze diverse
- corrente nel loop regolabile
- LED per Power, segnale/PEAK e corrente del loop
- contatto per cuffia sul lato frontale
- alimentazione phantom integrata per microfoni ad elettretre

Specifiche:

Corrente del loop
Resistenza del loop

2,8 A
0,4-2 Ω

Volume della sala
Ingressi

= 40 m²
Mic: 2mV/660Ω

Uscite

Regolazione toni bassi
Regolatore toni acuti
Gamma di frequenze
Fattore di distorsione
Temp. d'esercizio ammessa
Alimentazione
Dimensioni
Peso

(alimentazione phantom 7,2V)

jack 6,3mm

Line: 48mV/11kΩ, 2x RCA

allarme: 2 morsetti

per il collegamento di un interruttore
loop: connessione del loop in dotazione

tramite 2 morsetti

cuffia: = 32Ω, jack 3,5mm
±8dB, 100Hz
±10dB, 10kHz
75-7500Hz, ±3dB
0,44 %
0-40 °C
tramite alimentat. in dotaz.
175x102x45mm
510 g