

# 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 elettrete

### Specifiche:

Corrente del loop  
Resistenza del loop

2,8 A  
0,4-2 Ω

Volume della sala  
Ingressi

= 40 m<sup>2</sup>  
Mic: 2mV/6600

(alimentazione phantom 7,2V)

jack 6,3mm

Line: 48mV/11kO, 2x RCA

allarme: 2 morsetti

Uscite

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

tramite 2 morsetti

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

cuffia: = 320, jack 3,5mm  
±8dB, 100Hz  
±10dB, 10kHz  
75-7500Hz, ±3dB  
0,44 %  
0-40 °C  
tramite alimentat. in dotaz.  
175x102x45mm  
510 g