



## SPECIFICHE DEL MODELLO

Subwoofer amplificato, 200 W, compatto, con sistema acustico tipo passa banda per un eccellente filtraggio fisico.

Mobile rigido in MDF ad elevato spessore.

Accordo con adattatore di impedenza acustica, per una drastica riduzione della distorsione.

Sistema di altoparlanti con woofer, a doppia bobina da 38 mm, diametro 250 mm bordo gomma, carico tipo passa-banda.

Amplificatore da 200 Wrms in classe D, connettori ingressi ed uscita segnali tipo RCA, 1 ingresso LFE, 1 ingresso stereo Line In ed 1 uscita stereo Line Out.

Sistema di accensione e spegnimento con interruttore generale e automatico di presenza di segnale audio all'ingresso, regolazioni di volume, regolazione di fase lineare, regolazione della frequenza superiore.

Potenza: 200 Wrms.

Risposta in frequenza: 30 ÷ 200 Hz.

## Subwoofers PC - PC33ASL

TUTONDO®

Massima pressione sonora 111 dB a 1 m.

Alimentazione: 230 Vac

Dimensioni: P460 x L300 x H450 mm

Peso: 21 kg

### CARATTERISTICHE TECNICHE

SISTEMA	ATTIVO
POTENZA [Wms]	200
IMPEDENZA [ohm]	22 K Ohm
RISPOSTA [Hz]	35÷180
SPL [1W/1m]	-
SPL MAX	-
ANGOLI [gradi]	360°
PESO [Kg]	21 Kg
DIMENSIONI [mm]	H450 x L300 x P460mm

### VARIANTI DISPONIBILI

Nessuna variante disponibile

### DISEGNO TECNICO

SUBWOOFER PC33 - PC31  
Dimensions: H450 x W300 x D460 mm

