



Diffusore acustico rotondo da incasso libero a soffitto, a basso impatto visivo, realizzato in materiale plastico tipo ABS e retina di protezione metallica.  
Sistema di altoparlanti coassiale a 2 vie larga banda, woofer a sospensione morbida da 6,5" e tweeter a cupola.  
Installabile anche su scatola incasso [CFOLS](#).

## SPECIFICHE DEL MODELLO

Diffusore acustico rotondo da incasso a soffitto, a basso impatto visivo, realizzato in materiale plastico tipo ABS e retina di protezione metallica.  
Sistema di altoparlanti coassiale a 2 vie larga banda, woofer a sospensione morbida da 6,5" e tweeter a cupola. Con trasformatore audio a 80 ohm e prese 100V.  
Potenza: 12-6-3 W.  
Impedenza: 833-1666-3333 ohm 100V e (80) ohm.  
Risposta in frequenza: 70 - 20000 Hz.  
Sensibilità 1W/1m: 88dB.

# Olimpia - OLPT43G12B

TUTONDO®

SPL max: 98,7dB.

Peso: 1,7 kg.

Dimensioni: diametro 230mm, profondità 104mm.

Diam. foro incasso: 200mm.

Colore cabinet: nero.

Colore retina: B, bianco.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

SISTEMA	100V-80 ohm
POTENZA [Wms]	12-6-3
IMPEDENZA [ohm]	833-1666-3333-(80) ohm
RISPOSTA [Hz]	70÷20000
SPL [1W/1m]	88dB
SPL MAX	99dB
ANGOLI [gradi]	140°
PESO [Kg]	1,7Kg
DIMENSIONI [mm]	Ø 230 mm

## VARIANTI DISPONIBILI

Nessuna variante disponibile