

## HYPER TOP 6A DIFFUSORE AMPLIFICATO IN POLIPROPILENE 200W 6"

La serie Hyper è il risultato di anni di esperienza accumulati da Soundsation nel campo dei portable sound systems. Questa linea di diffusori è costruita con un cabinet in polipropilene robusto, leggero ed elegante con una full-grille in metallo e materiale fonoassorbente. Il design moderno, in linea con i più recenti standard dell'industria, offre sia un design accattivante che un'ottima qualità sonora. Tutta la linea è equipaggiata con un amplificatore in Classe D ed alimentazione switching, che offre elevata potenza in maniera efficiente e con un peso ridotto (ad eccezione del modello 6"). Ingressi microfonici e di linea permettono di collegare diverse apparecchiature, che siano microfoni mixer o media player. I 4 punti di ancoraggio M8 (1 per lato), 1 maniglia nella parte superiore e il foro per stativo da 36mm, rendono questo diffusore ideale sia per installazioni fisse che per applicazioni portable.



# HYPER TOP 6A

## DIFFUSORE AMPLIFICATO IN POLIPROPILENE 200W 6"

### DETTAGLI DEL PRODOTTO

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Diffusore amplificato a 2 vie

Cabinet in polipropilene ad alta risonanza, robusto e leggero con griglia full-size in metallo e materiale fonoassorbente

Amplificatore in classe AB da 200W

Woofers da 6" con driver da 1"

Ingressi microfonico/linea XLR + jack ¼", stereo RCA + Stereo mini jack ideale per connettere smartphones e tablet

Uscita XLR mix out

Controlli volume ed equalizzazione HI e LOW

Utilizzabile come stage monitor 30°/45°

La maniglia nella parte superiore la rende facilmente trasportabile

Foro per stativo da 36mm

4 punti di ancoraggio M8, posizionati su ciascun lato

Dimensioni (LxAxP): 217 x 367 x209 mm

Peso: 5,8 Kg

#### SPECIFICHE

Diffusore amplificato a 2 vie

<b>Woofers</b>	6" con voice coil da 1.2"
<b>Compression driver</b>	1" voice coil, 1" throat
<b>Direttività</b>	90° x 60°, symmetric

# HYPER TOP 6A DIFFUSORE AMPLIFICATO IN POLIPROPILENE 200W 6"

<b>Risposta in frequenza [- 10dB]</b>	67Hz - 19KHz
<b>Risposta in frequenza [- 3dB]</b>	72Hz - 19KHz
<b>Max SPL</b>	108dB
<b>Sensitivity</b>	89dB
Amplificatore in classe AB	
<b>Potenza (Picco/Rated)</b>	200W/100W
<b>Crossover</b>	3.5KHz, 18dB/Oct
<b>EQ</b>	High (2.5KHz, +/- 12 dB); Low (150Hz, +/- 12 dB)
<b>LEDs</b>	Power On (Green), Clip (Red)
<b>Alimentazione</b>	230Vac - 50 Hz
<b>Potenza minima assorbita</b>	60W
<b>Connettore alimentazione</b>	VDE con fusibile T1A-250V
<b>Dimensioni (LxAxP)</b>	217 x 367 x 209 mm
<b>Peso</b>	5,8 Kg