

SUBWOOFER APBX 8



Audison Prima SUBWOOFER APBX 8 AS2 Sub Box Attivo 8' 200 mm 500 W Casse Auto

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Ammontare IVA81,18 €

7 Days



[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Audison Prima SUBWOOFER APBX 8 AS2 Sub Box Attivo 8'200 mm 500 W Casse Auto



Sub Box Attivo 0,4 Ohm 20 cm 200 mm Potenza MAX 500 W

APBX 8 AS2 AUDISON Prima

Il sub attivo APBX 8 AS, con driver da 8 pollici, è dotato di un modulo di amplificazione dedicato ad alte prestazioni che valorizza tutte le tecnologie dei box passivi, come la progettazione 2S² (2 Sides / 2 Sounds), la morsettiera Plug&Play e le dimensioni ultra compatte.

Il modulo di amplificazione, con potenze erogate di 250 W RMS è sviluppato con tecnologia HE-LI (alta efficienza / bassa impedenza), che grazie all'assenza del survoltore supera l'impressionante livello di efficienza del 90%, molto vicino al limite teorico della Classe-D.

La sezione controlli è completa e permette una regolazione ottimale dell'emissione in basso nell'abitacolo.

La funzione di accensione e spegnimento automatico del subwoofer ART (Automatic Remote Turn-On) può essere configurata per essere pilotata dal segnale remote della sorgente, dalla variazione di tensione sull'ingresso ad alto livello o dal segnale audio su entrambi gli ingressi.

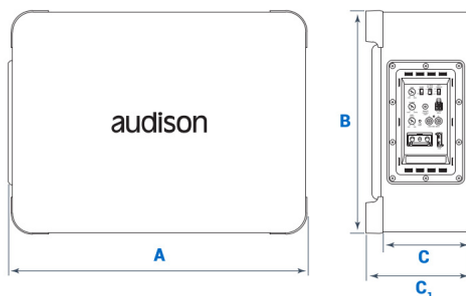
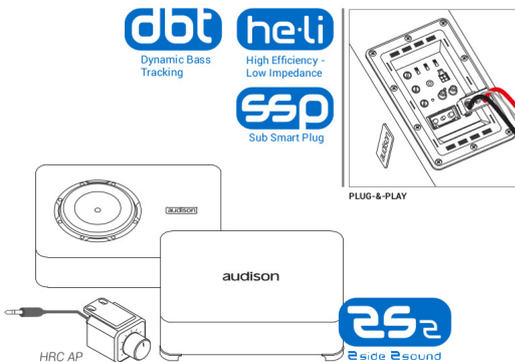
Completa la dotazione il controllo di fase (0 – 180°).

La morsettiera SSP (Sub Smart Plug) è dotata di un singolo connettore Plug&Play che permette di scollegare il box facilmente e in sicurezza.

Controllo remoto HRC AP incluso nella confezione, perfetto per regolare il livello di uscita direttamente dal posto di guida.

Caratteristiche tecniche:

TECHNICAL SPECIFICATIONS		
Component		Active Sub Box
Subwoofer size	mm (in.)	200 (8)
Power Handling	W peak	500
	W continuous	250
Impedance	Ω	0,4
Sub box size	mm (in.)	368 (14.49) x 158 (6.22) x 294 (11.57)
Weight of one component	kg (lb.)	6,3 (13.89)
Magnet		High density flux ferrite
Cone		Water-repellent pressed paper
Subwoofer Voice coil Ø	mm (in.)	40 (1.57)



A	B	C	C ₁
368 mm	294 mm	135 mm	158 mm
14.49 in.	11.57 in.	5.31 in.	6.22 in.

