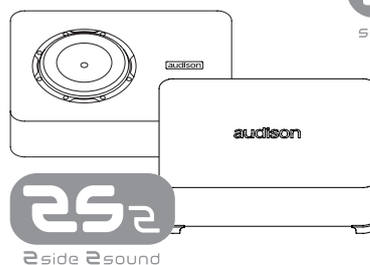
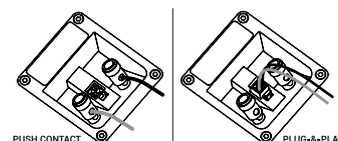




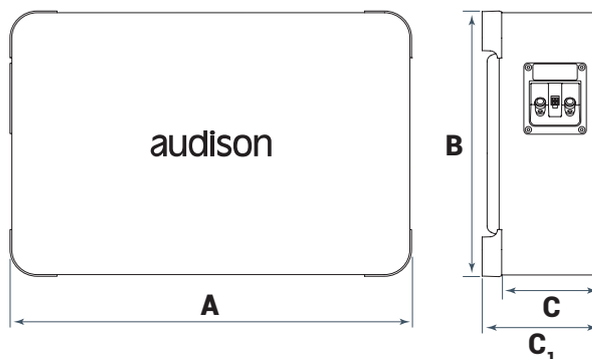
## APBX 8 DS SEALED SUB BOX

- 1 Box con profilo ultra-basso (5.16 in. / 131 mm) in sospensione pneumatica, progettato per sfruttare in pieno il driver APS 8 D.
- 2 La progettazione 2S<sup>2</sup> (2 Sides / 2 Sounds) permette di scegliere tra il posizionamento Down-Firing per aumentare l'estensione in bassa frequenza e quello Up-Firing per ottenere più puch e definizione.
- 3 Piedini di livellamento con inserti in velcro inclusi per un grip sicuro con la moquette, garantendo estrema facilità di rimozione.
- 4 La morsettiera SSP (Sub Smart Plug) dispone dei tradizionali contatti push e di una presa Plug-&-Play per configurare l'impedenza come richiesto e poter scollegare il box facilmente.
- 5 Gli angoli arrotondati permettono un posizionamento agevole nel baule dell'auto e agiscono come rinforzo per ridurre le risonanze del box.
- 6 Progettazione esclusiva della geometria del cono, para polvere e cestello per ottenere un'ampia escursione lineare (9 mm in una direzione), mantenendo al minimo la profondità richiesta per il montaggio.
- 7 Imponente gruppo magnetico ottimizzato con metodi FEM (Finite Element Modeling) per un controllo perfetto in condizioni di ampia escursione.
- 8 Cono in fibra di cellulosa con trattamento idrorepellente da 20 cm, con profilo sviluppato con simulazioni FEM ed ottimizzato con Klippel Scan Vibrometer.
- 9 Progettato con doppia bobina per offrire le migliori prestazioni in combinazione con gli amplificatori Audison AP8.9 bit (2 CH + 2 CH a ponte), AP5.9 bit (canale sub) o AP4.9 bit/AP4 D (2 CH a ponte).
- 10 Robusta griglia in metallo inclusa, per una protezione totale del driver del subwoofer.



### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Component	SEALED SUB BOX	
Subwoofer size	mm (in.)	200 (8)
Subwoofer Voice coil Ø	mm (in.)	40 (1.57)
Power handling	W peak	500
	W continuous	250
Impedance	Ω	4 + 4
Sub box size	mm (in.)	377 (14.84) x 334 (13.15) x 109 (4.29)
Weight of one speaker	kg (lb)	6,22 (13.71)
Magnet	High density flux ferrite	
Cone	Water-repellent treated paper	



A	B	C	C <sub>1</sub>	
377	334	109	131	mm
14.84	13.15	4.29	5.16	in.