

**psb**  
SPEAKERS



Specifiche serie SubSeries



Disponibile in impialcatura frassino nero, rosso ciliegio scuro, nero satinato.

# SubSeries



	SubSeries 500 Subwoofer	SubSeries 300 Subwoofer	SubSeries 200 Subwoofer	SubSeries 125 Subwoofer	SubSeries 100 Subwoofer compatto
<b>Risposta in frequenza</b> (Camera anecoica)					
In asse @ 0°±3 dB	25-150 Hz	27-150 Hz	28-150 Hz	35-150 Hz	39-150 Hz
Interruttore LF -10 dB	22 Hz	24 Hz	25 Hz	31 Hz	35 Hz
<b>Potenza amplificatore</b> (Amplificatore interno)					
Continua	500 watt	300 watt	200 watt	125 watt	50 watt
Dinamica	750 watt	425 watt	280 watt	160 watt	50 watt
Picco dinamico	1500 watt	850 watt	560 watt	320 watt	100 watt
<b>Esecuzione audio</b>					
Altoparlante woofer (nominale)	300 mm) Cono di tessuto in fibra di vetro Anello in gomma Bobina voce da 50 mm Magnete da 2.268 g Cestino in fusione	300 mm Cono di polipropilene Anello in gomma Bobina voce da 50 mm Magnete da 1.400 g	250 mm Cono di polipropilene Anello in gomma Bobina voce da 38 mm Magnete da 990 g	203 mm Cono di polipropilene Anello in gomma Bobina voce da 38 mm Magnete da 794 g + Magnete isolante da 567 g	135 mm Cono di polipropilene Anello in gomma Bobina voce da 25 mm Magnete da 567 g
Crossover	Variabile 50-150 Hz, LR4 Filtro passa basso	Variabile 50-150 Hz, LR4 Filtro passa basso	Variabile 50-150 Hz, LR4 Filtro passa basso	Variabile 50-150 Hz, LR4 Filtro passa basso	Variabile 50-150 Hz
Tipo di esecuzione	Bass reflex 2 x 70 mm porta orientata verso il basso	Bass reflex 75 mm porta orientata verso il basso	Bass reflex 67 mm porta orientata verso il basso	Bass reflex 25 mm x 203 mm porta anteriore Video schermato	Sigillato
<b>Dimensioni</b> (l x a x p) (Dimensioni lorde)					
	392 x 589 x 522 mm	390 x 510 x 441 mm	338 x 443 x 391 mm	244 x 359 x 396 mm	162 x 162 x 199 mm
<b>Peso</b>					
Netto	32,5 kg ciascuno	19,5 kg ciascuno	15,5 kg ciascuno	11 kg ciascuno	2,75 kg ciascuno
Peso di spedizione	37,5 kg ciascuno	22,7 kg ciascuno	18 kg ciascuno	13 kg ciascuno	3,46 kg ciascuno
<b>Finitura</b>					
	Impiallacciatura frassino nero o rosso ciliegio	Frassino nero	Frassino nero o rosso ciliegio scuro	Frassino nero o rosso ciliegio scuro	Nero ultralucido
<b>Caratterizzare</b>					
	Volume e crossover montati sul pannello anteriore Controllo fase continuo variabile Accensione/spegnimento automatico Ingresso LFE	Volume e crossover montati sul pannello anteriore Commutatore di fase Accensione/spegnimento automatico Ingresso LFE Alimentazione in standby < 0,5 W	Volume e crossover montati sul pannello anteriore Commutatore di fase Accensione/spegnimento automatico Ingresso LFE Alimentazione in standby < 0,5 W	Volume e crossover montati sul pannello anteriore Commutatore di fase Accensione/spegnimento automatico Ingresso LFE	Volume e crossover montati sul pannello posteriore Commutatore di fase Accensione/spegnimento automatico (Standby) 2 x RCA Entrate S(LFE)/D Cavi NA/EU forniti, 100V-240V, 50/60Hz Solo presa USB, 5V/500mA Alimentazione in standby < 0,5 W

Tutte le specifiche sono soggette a variazione senza obbligo di preavviso. Le misure non metriche sono approssimative. PSB Speakers non si assume alcuna responsabilità per errori in questo opuscolo che possono dare origine ad errori da parte di rivenditori, installatori personalizzati, ebanisti o altri utenti finali sulla base delle informazioni contenute in questo documento. PSB Speakers si riserva il diritto di modificare le specifiche o caratteristiche senza preavviso. © 2014 PSB Speakers, una divisione di Lenbrook Industries Limited. PSB è un marchio registrato di Lenbrook Industries Limited. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, memorizzata o trasmessa in qualsiasi forma senza l'autorizzazione scritta di PSB Speakers. 14-003 Stampato nell'aprile 2014.