

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	HD10 Subwoofer	HD8 Subwoofer	SubSeries 5i Subwoofer	SubSeries 1 Subwoofer
Risposta in frequenza	(Camera anecoica)							
In asse @ 0°±3 dB	25-150 Hz	27-150 Hz	28-150 Hz	35-150 Hz	30-150 Hz	35-150 Hz	30-150 Hz	36-150 Hz
Interruttore LF -10 dB	22 Hz	24 Hz	25 Hz	31 Hz	28 Hz	33 Hz	27 Hz	32 Hz
Potenza amplificatore	(Amplificatore interno)							
Continua	500 watt	300 watt	200 watt	125 watt	750 watt	500 watt	150 watt	110 watt
Dinamica, picco dinamico	750 watt, 1500 watt	425 watt, 850 watt	280 watt, 560 watt	160 watt, 320 watt	1.000 watt, 2000 watt	800 watt, 1600 watt	225 watt, 450 watt	140 watt, 280 watt
Esecuzione audio								
Altoparlante woofer (nominale)	300 mm) Cono di tessuto in fibra di vetro Anello in gomma Bobina voce da 50 mm Magnetite da 2.268 g Cestino in fusione	300 mm Cono di polipropilene Anello in gomma Bobina voce da 50 mm Magnetite da 1.400 g	250 mm Cono di polipropilene Anello in gomma Bobina voce da 38 mm Magnetite da 990 g	203 mm Cono di polipropilene Anello in gomma Bobina voce da 38 mm Magnetite da 794 g + Magnetite isolante da 567 g	250 mm Cono di fibra rivestito di polipropilene Anello in gomma Sospensione in gomma ad alta densità Due radiatori passivi da 250 mm) Bobina voce da 70 mm Magnetite da 2.835 g	203 mm Cono di fibra rivestito di polipropilene Anello in gomma Sospensione in gomma ad alta densità Due radiatori passivi da 203 mm Bobina voce da 70 mm Magnetite da 2.268 g	250 mm Cono di polipropilene grigio Anello in gomma Bobina voce da 38 mm Magnetite da 794 g + Magnetite isolante da 794 g	203 mm Cono di polipropilene Anello in gomma Bobina voce da 38 mm Magnetite da 794 g + Magnetite isolante 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, 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
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	Radiatore passivo	Radiatore passivo	Bass reflex 2 x 50 mm porta anteriore Video schermato	Bass reflex 25 mm x 203 mm porta anteriore Video schermato
Dimensioni (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	321 x 332 x 326 mm	279 x 294 x 287 mm	314 x 441 x 403 mm	244 x 359 x 396 mm
Peso								
Netto	32,5 kg ciascuno	19,5 kg ciascuno	15,5 kg ciascuno	11 kg ciascuno	17,3 kg ciascuno	11,4 kg ciascuno	14,4 kg ciascuno	10,8 kg ciascuno
Peso di spedizione	37,5 kg ciascuno	22,7 kg ciascuno	18 kg ciascuno	13 kg ciascuno	20,5 kg ciascuno	13,6 kg ciascuno	15,9 kg ciascuno	13 kg ciascuno
Finitura								
	Impiallacciatura frassino nero o rosso ciliegio	Frassino nero	Frassino nero o rosso ciliegio scuro	Frassino nero o rosso ciliegio scuro	Nero satinato	Nero satinato	Frassino nero o rosso ciliegio scuro	Frassino nero
Caratterizzare								
	Volume e crossover montati sul pannello anteriore Controllo fase continuo variabile Accensione/spengimento automatico Ingresso LFE	Volume e crossover montati sul pannello anteriore Commutatore di fase Accensione/spengimento automatico Ingresso LFE Alimentazione in standby < 0,5 W	Volume e crossover montati sul pannello anteriore Commutatore di fase Accensione/spengimento automatico Ingresso LFE Alimentazione in standby < 0,5 W	Volume e crossover montati sul pannello anteriore Commutatore di fase Accensione/spengimento automatico Ingresso LFE	Volume e crossover montati sul pannello posteriore Controllo fase continuo variabile Accensione/spengimento automatico Ingresso LFE	Volume e crossover montati sul pannello posteriore Controllo fase continuo variabile Commutatore di fase Accensione/spengimento automatico Ingresso LFE	Volume e crossover montati sul pannello anteriore Commutatore di fase Accensione/spengimento automatico Ingresso LFE	Volume e crossover montati sul pannello anteriore Commutatore di fase Accensione/spengimento automatico Ingresso LFE

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. © 2012 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. 12-019 Stampato nell'aprile 2012.