

Tabella parametri T/S dei woofer Digital Designs

Modello woofer	Fs (Hz)	Qts	Qes	Qms	Vas (litri)	Sens. dB/W 1m	Litri vol. occupato	Litri box consigliato	Area porta	Lunghezza porta
W6.5	36	0,33	0,34	8,8	21	91	1,5	15	52	48
510	38	0,405	0,461	3,29	23	86,5	3,2	43	142	41
512	36	0,433	0,499	3,29	60	89	3,9	71	232	41
1508	30					85,5	2,0	29	100	48
1510	27	0,38	0,41	4,52	44,3	86	3,1	43	155	41
1512	25	0,45	0,5	4,61	102,8	87	4,4	71	258	41
1515	24					89	5,7	114	412	41
2510a	27					87	5,5	43	168	41
2512a	26	0,36	0,397	4,16	77	88	6,2	71	270	41
2515a	25					90	6,7	114	426	41
3510e	33	0,35	0,38	4,33	18	86,5	8,9	43	180	41
3512e	32	0,36	0,39	4,81	40	89	9,6	71	284	41
3515e	30	0,38	0,41	5,05	112	92	12,0	114	440	41
3518e	27					93	14,2	170	658	41
9110c	33	0,34	0,38	3,39	27	87	12,4	34	103	46
9112c	32	0,35	0,51	3,66	52	89	13,2	57	180	46
9115c	30					93	15,6	78	248	46
9510/9910g	35	0,25	0,27	3,1	15	87	14,9	45	206	46
9512/9912g	34	0,31	0,33	4,15	35	89	15,6	74	335	46
9515/9915g	33	0,29	0,31	4,32	85	93	18,0	120	548	46
9518/9918g	29					94	20,2	170	774	46
Z10							15,9	45	206	46
Z12							16,6	74	336	46
Z15							19,2	120	548	46
Z18							21,2	170	774	46

I litraggi consigliati comprendono già il volume occupato dal woofer, pertanto non si rende necessario sommare il suddetto volume a quello del box.

Dati aggiornati a febbraio 2009.

