

IMPEDENZA NOMINALE ALTOPARLANTE  $\Omega$

ATTENUAZIONE dB	IMPEDENZA NOMINALE ALTOPARLANTE $\Omega$				
	2	4	6	8	16
	RESISTENZA SERIE $\Omega$				
0,5	0,11	0,22	0,34	0,45	0,90
1	0,22	0,43	0,65	0,87	1,74
1,5	0,32	0,63	0,95	1,27	2,54
2	0,41	0,82	1,23	1,65	3,29
2,5	0,50	1,00	1,50	2,00	4,00
3	0,58	1,17	1,75	2,34	4,67
3,5	0,66	1,33	1,99	2,65	5,31
4	0,74	1,48	2,21	2,95	5,90
4,5	0,81	1,62	2,43	3,23	6,47
5	0,88	1,75	2,63	3,50	7,00
5,5	0,94	1,88	2,81	3,75	7,51
6	1,00	2,00	2,99	3,99	7,98
6,5	1,05	2,11	3,16	4,21	8,43
7	1,11	2,21	3,32	4,43	8,85
7,5	1,16	2,31	3,47	4,63	9,25
8	1,20	2,41	3,61	4,82	9,63
8,5	1,25	2,50	3,74	4,99	9,99
9	1,29	2,58	3,87	5,16	10,32
9,5	1,33	2,66	3,99	5,32	10,64
10	1,37	2,74	4,10	5,47	10,94

ATTENUAZIONE dB	IMPEDENZA NOMINALE ALTOPARLANTE $\Omega$				
	2	4	6	8	16
	RESISTENZA PARALLELO $\Omega$				
0,5	33,75	67,51	101,26	135,01	270,03
1	16,39	32,78	49,17	65,56	131,13
1,5	10,61	21,22	31,83	42,44	84,88
2	7,72	15,45	23,17	30,90	61,79
2,5	6,00	11,99	17,99	23,99	47,97
3	4,85	9,70	14,54	19,39	38,78
3,5	4,03	8,06	12,09	16,12	32,24
4	3,42	6,84	10,26	13,68	27,36
4,5	2,95	5,89	8,84	11,79	23,57
5	2,57	5,14	7,71	10,28	20,56
5,5	2,26	4,53	6,79	9,05	18,11
6	2,01	4,02	6,03	8,04	16,08
6,5	1,80	3,59	5,39	7,18	14,37
7	1,61	3,23	4,84	6,46	12,92
7,5	1,46	2,92	4,38	5,83	11,67
8	1,32	2,65	3,97	5,29	10,58
8,5	1,20	2,41	3,61	4,82	9,63
9	1,10	2,20	3,30	4,40	8,80
9,5	1,01	2,01	3,02	4,03	8,06
10	0,92	1,85	2,77	3,70	7,40

