

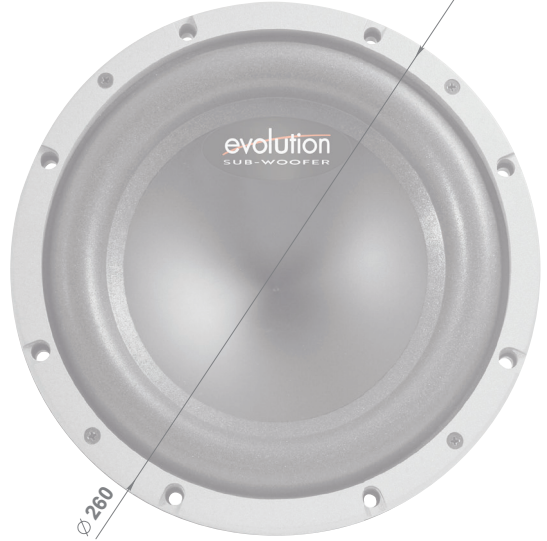
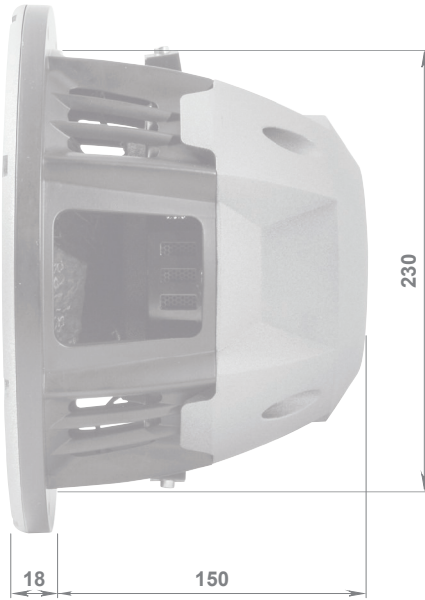


Phonocar
Innovation Technology

~~evolution~~

02628 - 02629

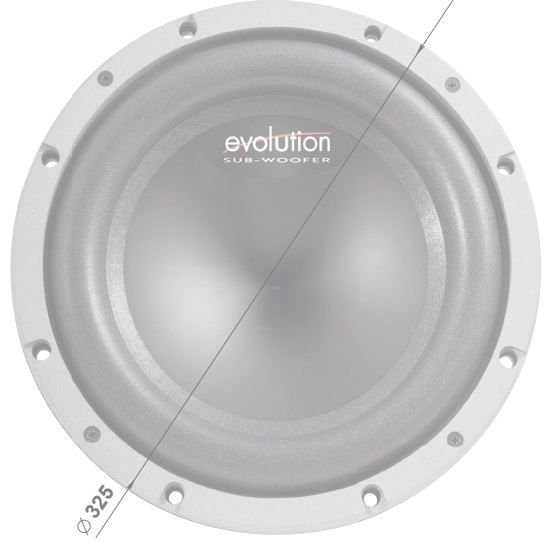
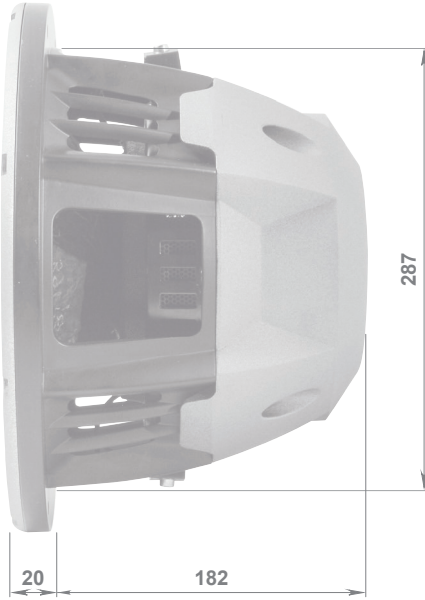
SUB-WOOFER
DOUBLE VOICE COIL



- IT** Subwoofer 250 mm con cono in Polypropylene e Mica.
- EN** 250 mm subwoofer with Polypropylene and Mica cone.
- FR** Subwoofer 250 mm avec cône en Polypropylène et Mica.
- DE** Ein 250 mm Subwoofer mit Polipropylen und Mica Membran.
- ES** Subwoofer 250 mm con membrana Polipropileno y Mica.

WATT PEAK WATT PEAK WATT PEAK	WATT rms	RISPOSTA DI FREQUENZA FREQUENCY RESPONSE RÉPONSE EN FRÉQUENCE	S.P.L.	IMPEDENZA IMPEDANCE IMPÉDANCE	MATERIALE MATERIAL MATÉRIEL	BOBINA COIL BOBINE	CESTELLO BASKET SALADIER
WATT PICO		RESPUESTA DE FRECUENCIA		IMPEDANCIA	MATERIAL	BOBINA	CHASSIS
300 + 300	150 + 150	25 > 1500 Hz	88 dB	4 + 4 Ω	PPM	50 mm	alluminio

SMALL PARAMETER	Re (Ohm)	FS (Hz)	Qms	Qes	Qts	Mms (g)	D (mm)	Vas (litre)	IND (mh)
SERIE	7,4	44	8,95	0,92	0,83	95	190	17,9	3,79
PARALLEL	1,9	44	8,9	0,95	0,86			17	0,94



- IT** Subwoofer 300 mm con cono in Polypropylene e Mica.
- EN** 300 mm subwoofer with Polypropylene and Mica cone.
- FR** Subwoofer 300 mm avec cône en Polypropylène et Mica.
- DE** Ein 300 mm Subwoofer mit Polipropylen und Mica Membran.
- ES** Subwoofer 300 mm con membrana Polipropileno y Mica.

WATT PEAK WATT PEAK WATT PEAK	WATT rms	RISPOSTA DI FREQUENZA FREQUENCY RESPONSE RÉPONSE EN FRÉQUENCE	S.P.L.	IMPEDENZA IMPEDANCE IMPÉDANCE	MATERIALE MATERIAL MATÉRIEL	BOBINA COIL BOBINE	CESTELLO BASKET SALADIER
WATT PICO		RESPUESTA DE FRECUENCIA		IMPEDANCIA	MATERIAL	BOBINA	CHASSIS
500 + 500	250 + 250	25 > 1400 Hz	88 dB	4 + 4 Ω	PPM	50 mm	alluminio

SMALL PARAMETER	Re (Ohm)	FS (Hz)	Qms	Qes	Qts	Mms (g)	D (mm)	Vas (litre)	IND (mh)
SERIE	7,2	41	8,8	1	0,9	160	250	29,6	3,36
PARALLEL	1,8	41	8,9	0,99	0,89			29,6	1,77

