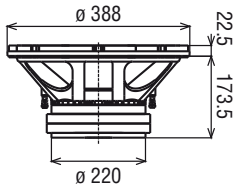




# CS 395 A



1000+1000 Watt max | 2+2 Ω | Ø 380 mm / 15"



## SUB WOOFER

Membrana in cellulosa trattata, sospensione in gomma, doppio centratore piatto, tecnologia ELSG  
 Doped paper cone, rubber surround, flat double spider, ELSG technology



Potenza nominale	<b>500+500 W</b>	Re	<b>1,67+1,67 Ω</b>	D	<b>309 mm</b>
Impedenza nominale	<b>2+2 Ω</b>	Fs	<b>43 Hz</b>	Vas	<b>35,47 dm<sup>3</sup></b>
Sensibilità (1W/1m)	<b>92 dB</b>	Qms	<b>7,64</b>	BxI	<b>23,29 Wb/m</b>
Ø bobina mobile	<b>100 mm</b>	Qes	<b>0,47</b>	Xmax	<b>11 mm</b>
Altezza traferro	<b>20 mm</b>	Qts	<b>0,44</b>	η <sub>e</sub>	<b>0,72 %</b>
Fori di fissaggio	<b>8 <sup>ø</sup>6,5 / Ø 368</b>	Mms	<b>261 g</b>	Le	<b>2,04 mH</b>
Foro pannello	<b>350 mm</b>	Cms	<b>0,04 mm/N</b>	Peso	<b>16,40 Kg</b>



Parametri rilevati con bobine mobili in serie  
 Parameters taken with coils in series

