

# SUB-WOOFER CS395N

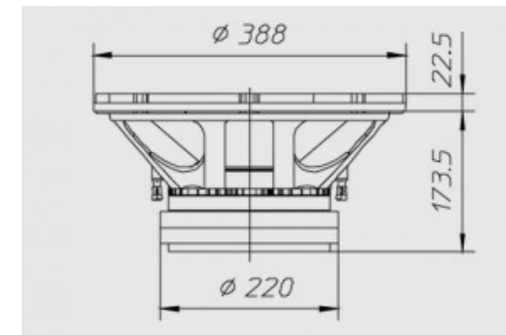
**CIARE®****15"-380mm | 2+2Ω | 1000+1000W Max**

Membrana in cellulosa trattata, sospensione in gomma, doppio centratore piatto, tecnologia ELSG



## Dimensioni e pesi

Diametro esterno	-
Profondità sotto flangia	-
Spessore flangia	-
Foro pannello	350 mm
Foro pannello posteriore	-
Numero fori di fissaggio	8
Diametro fori di fissaggio	6,5 mm
Diametro pos fori di fissaggio	368 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	16,40 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero pezzi imballo master	1 Pz



## Materiali

Tipo cestello	Alluminio
Tipo magneti	Ferrite
Tipo membrana	Fibra di cellulosa trattata
Profilo della membrana	-
Tipo sospensione	Gomma
Tipo centratore	Nomex

Tipo former	Fibra di vetro
Tipo avvolgimento	-
Tipo connessioni	Push
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	20
Caratteristiche costruttive	-

## Specifiche generali

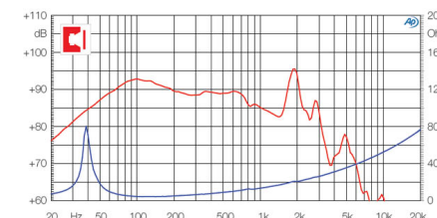
Diametro nominale	15"-380mm
Impedenza nominale	2+2 Ω
Potenza musicale	1000+1000 W
Potenza nominale AES	500+500 W
Sensibilità (1W/1m)	91,5 dB
Bobina mobile	100 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	RCS395N

## Parametri T/S

Re	3,32 Ω
Fs	40,00 Hz
Qms	14,81
Qes	0,40
Qts	0,39
Mms	251,25 g
Cms	0,06 mm/N
BxL	22,77 Wb/m
D	309 mm
Vas	49,71 dm <sup>3</sup>
Xmax	11 mm
η <sub>0</sub>	0,76 %
Le	1,027 mH
Parametri rilevati con bobine in serie	

## Grafici

Tipo di misura Baffle infinito



## Applicazioni

Range freq di utilizzo	25-200 Hz
Tipo di utilizzo	Sub-woofer
Freq di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Bass Reflex
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	75 dm <sup>3</sup>
Freq accordo raccomandata	40 Hz
Link progetto	-