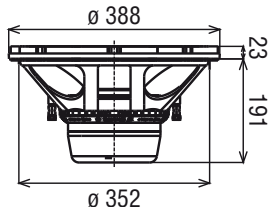


CSW 8000



8000 Watt max | 2+2 Ω | Ø 380 mm / 15"



SUB WOOFER



Per competizioni SPL | For SPL competition

Bobina da 100 mm con supporto in alluminio | 100 mm/4" voice coil with aluminum former

Avvolgimento in filo d'alluminio piatto | Flat wound aluminum wire voice coil

Impedenza nominale 2 + 2 Ohm | 2+ 2 Ohm

Potenza massima di Burp: 2 x 4000 W | 2 x 4000 Watt max Burp Power

Innovativo complesso magnetico tornito con magneti in neodimio ad alta temperatura

Innovative CNC machined magnetic motor structure with high temperature neodymium magnet type

Traferro totalmente ventilato | Totally vented magnetic gap structure

Doppi centratori gemelli in NOMEX | Double Twins NOMEX Spider technology

Esclusiva sospensione in gomma ad alta resistenza | Exclusive hard-wearing rubber surround

Esclusiva membrana extra rigida in sandwich di cellulosa speciale

Exclusive extra hard reinforced sandwich cone of special cellulose pulp

Esclusivi morsetti di connessione in ottone dorato per cavi fino ad AWG1

Exclusive golden brass terminals for AWG1 cable

Guarnizione posteriore | Rear gasket

Potenza nominale*	2x600 W	Altezza traferro	20 mm
Potenza programma musicale	2x1200 W	Diametro Nominale	380 mm
Impedenza nominale	2+2 Ω	Fori di fissaggio	8 Ø 6,5 / Ø 368
Sensibilità (1W/1m)	90,5 dB	Foro pannello	368 mm
Ø bobina mobile	100 mm		

Re	2x1,55 Ω	Cms	0,03 mm/N	D	309 mm
Fs	47 Hz	Vas	21 dm³	Bxl	31,11 Txm
Qts	0,38	Xmax**	30 mm	Peso	12 Kg

(*) Life Test

Box Volume	60 liters bass reflex type
Box Tuning Frequency	53 Hz
Band Pass Filter	40-200kHz, 24dB/oct
V on Speaker	35 V+35 V RMS
Test duration	2 hours

(**) Possible mechanical excursion



Parametri rilevati con bobine mobili in serie
Parametri rilevati con bobine mobili in serie

