

# DOPPIO CONO PH320

**CIARE®****12"-320mm | 8Ω | 220W Max**

Gamma estesa, doppio cono e sospensione in cellulosa



## Caratteristiche

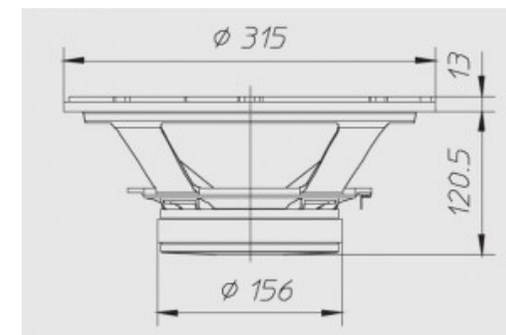
Diametro nominale	12"-320mm
Impedenza nominale	8 Ω
Potenza musicale	220 W
Potenza nominale AES	120 W
Sensibilità (1W/1m)	100 dB
Diametro bobina mobile	50 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

## Parametri T/S

Re	6 Ω
Fs	65 Hz
Qms	3,29
Qes	0,43
Qts	0,38
Mms	34 g
Cms	0,17 mm/N
BxL	14 Wb/m
D	255 mm
Vas	62 dm <sup>3</sup>
Xmax	1,30 mm
η0	3,80 %
Le	0,50 mH

## Dimensioni e pesi

Diametro esterno	315 mm
Profondità sottoflangia	120,5 mm
Spessore flangia	13 mm
Foro pannello	285 mm
Foro pann.con montaggio posteriore	-
Numero fori di fissaggio	8
Diametro fori di fissaggio	7 mm
Diametro pos fori di fissaggio	295 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	5,30 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero speaker imballo master	1 Pz



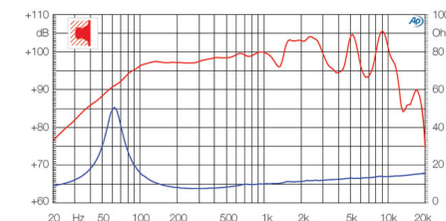
## Materiali

Tipo cestello	Alluminio
Tipo magneti	Ferrite
Tipo membrana	-
Profilo membrana	-
Tipo sospensione	Carta
Tipo centratore	-

Tipo former	Alluminio
Tipo avvolgimento	-
Tipo connessioni elettriche	-
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	8
Note costruttive	-

## Grafico

Tipo di misura	-
----------------	---



## Applicazioni

Range freq. di utilizzo	45 - 12000 Hz
Tipo di utilizzo	Chitarra
Freq. di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Bass Reflex
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	56 dm <sup>3</sup>
Freq. accordo raccomandata	70 Hz
Progetti	-