

RODEO SPL SERIES | HE-R165 | HE-R200 | HE-R250



DETTAGLI TECNICI:

Cestello: acciaio antirisonante trattato
 Gr. magnetico: ferrite, trafero ventilato
 Bobina: multi-filare in lega di alluminio su supporto in kapton
 HE-R165 38mm
 HE-R200 38mm
 HE-R250 50mm
 Centratore: acrilico pretrattato e formato ad alta pressione
 Sospensione: nomex doppio trattamento
 Cono: BULLcone® polpa di cellulosa potenziata

Potenza: Watt RMS/Max. @ f>150Hz
 HE-R250 200/390
 HE-R200 190/370
 HE-R165 180/350
 Impedenza: 4ohm
 Efficienza: dB
 HE-R250 104
 HE-R200 102
 HE-R165 99

COMPORAMENTO ACUSTICO:

Impatto devastante! Velocità da record! Dal 165 al 250, tutti i diametri dimostrano caratteristiche d'efficienza spettacolari.

Sebbene il progetto miri a soddisfare l'appassionato SPL, i Rodeo "Suonano": la risposta in frequenza è lineare fino ad oltre 2KHz, per poi crescere dove c'è n'è bisogno. Anche in quella porzione di spettro la timbrica si mantiene piacevole e calibrata, mai squillante o molesta. Alta efficienza si, ma che suono!

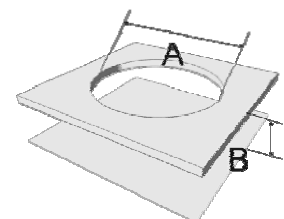
CONSIGLI D'INSTALLAZIONE:

Pensati per l'impiego a tutto campo su auto ad alta pressione. In portiera, per tutti e tre le misure, consigliamo supporti custom in vetroresina rinforzata che accolgono almeno due unità. Soprattutto per i 165 ed i 200, raccomandiamo l'impiego di tre/quattro trasduttori ogni canale, il risultato è assolutamente garantito. Raccomandata la multi-amplificazione, filtrata elettronicamente attorno ai 150Hz HP con pendenze elevate.

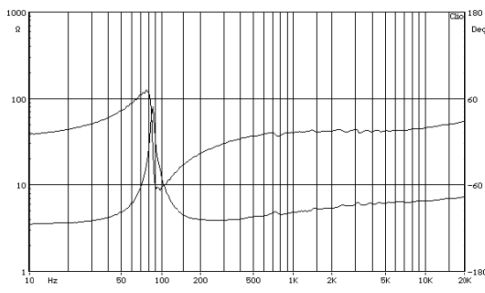
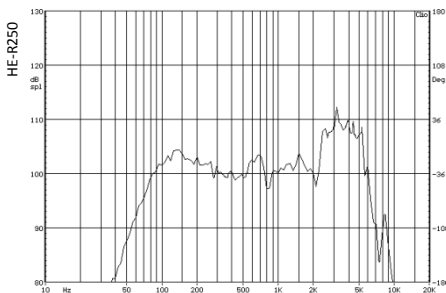
HE-R250 A: 235mm, B: 100mm

HE-R200 A: 180mm, B: 87mm

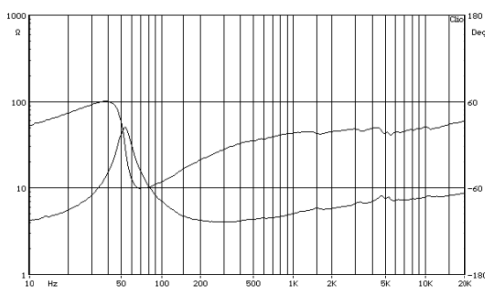
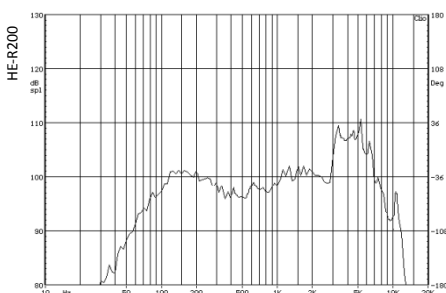
HE-R165 A: 145mm, B: 72mm



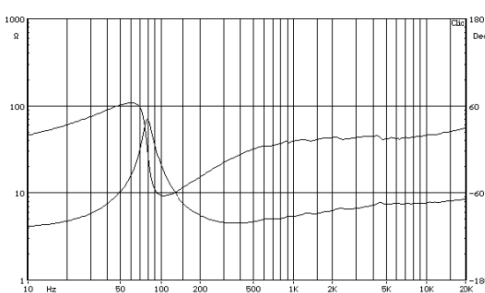
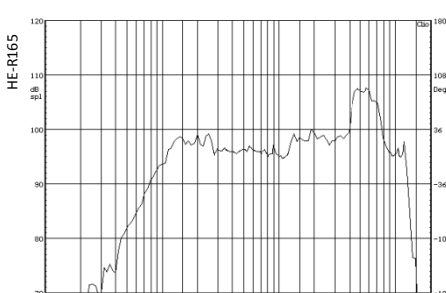
misurazione effettuata con sistema di riferimento CUID RTA @ 1/6 oct. su pannelli IEC standard nel laboratorio di Geletronica



D : 215,00 [mm] Qes : 22,57 Mes : 28,43 [g] Bl : 7,25 [N/A]
 Re : 2,90 [Ω] Qms : 0,62 Cms : 0,12 [mm/N] L1K : 0,57 [mH]
 Fs : 85,92 [Hz] Qts : 0,79 Vas : 22,21 [l] L10K : 0,09 [mH]



D : 165,00 [mm] Qes : 5,40 Mes : 15,40 [g] Bl : 4,54 [N/A]
 Re : 3,00 [Ω] Qms : 0,37 Cms : 0,28 [mm/N] L1K : 0,40 [mH]
 Fs : 55,11 [Hz] Qts : 0,31 Vas : 26,75 [l] L10K : 0,11 [mH]



D : 130,00 [mm] Qes : 7,05 Mes : 11,24 [g] Bl : 7,14 [N/A]
 Re : 3,20 [Ω] Qms : 0,35 Cms : 0,35 [mm/N] L1K : 0,43 [mH]
 Fs : 50,19 [Hz] Qts : 0,34 Vas : 8,62 [l] L10K : 0,11 [mH]