



M2S65 *Sistema a due vie separato*



Sistema di altoparlanti a due vie da 165mm con Tweeter al neodimio



Il sistema M2S65 è dotato di due Woofer da 165mm (6,5 pollici) con un cono in Polipropilene (PPY) e sospensione in gomma, per un SPL elevato e bassi profondi e corposi.

L'ogiva centrale ottimizza le medie frequenze aumentandone la risposta fuori asse.

La bobina mobile del woofer da 25mm (1 pollice) pilotata da un magnete da 60Z in ferrite ad alta densità offre una gestione della potenza altamente dinamica per un suono potente e privo di distorsioni.

Il Tweeter al neodimio con diaframma da 24mm (0,9 pollici) e cupola in PEI, riproduce in modo brillante le alte frequenze mantenendo le dimensioni compatte in solo 40mm.

La lente acustica è ottimizzata per prestazioni fuori asse eccellenti, garantendo un'immagine stereofonica accurata.

per una facile e scrupolosa installazione, il crossover da 6 dB/Ottava è integrato in un contenitore plastico posizionato sul cablaggio del Tweeter.



M2S65 *Sistema a due vie separato*



Sistema di altoparlanti a due vie da 165mm con Tweeter al neodimio



Caratteristiche

- Potenza massima 120W
- Potenza RMS 50W
- Risposta in frequenza da 50 a 20.000HZ
- Sensibilità 90dB
- Impedenza 4 Ohm
- Woofer
 - Dimensioni 165mm (6.5 pollici)
 - Profondità 54mm
 - Magnete 6OZ (Ø 80/h12mm)
 - Bobina in alluminio da Ø 25mm
 - Cono in Polipropilene (PPY)
 - Sospensione in gomma
- Tweeter
 - Dimensioni 40mm (1.5 pollici)
 - Magnete al Neodimio
 - Bobina da Ø 14mm (0,55 pollici)
 - Cupola in PEI
- Crossover
 - 6dB/Oct passa alto
- EAN: 8053839214980



M2S65 *Sistema a due vie separato*



☐ Panoramica prodotto





M2S65 *Sistema a due vie separato*



Panoramica Tweeter



Supporto angolare



Supporto piatto

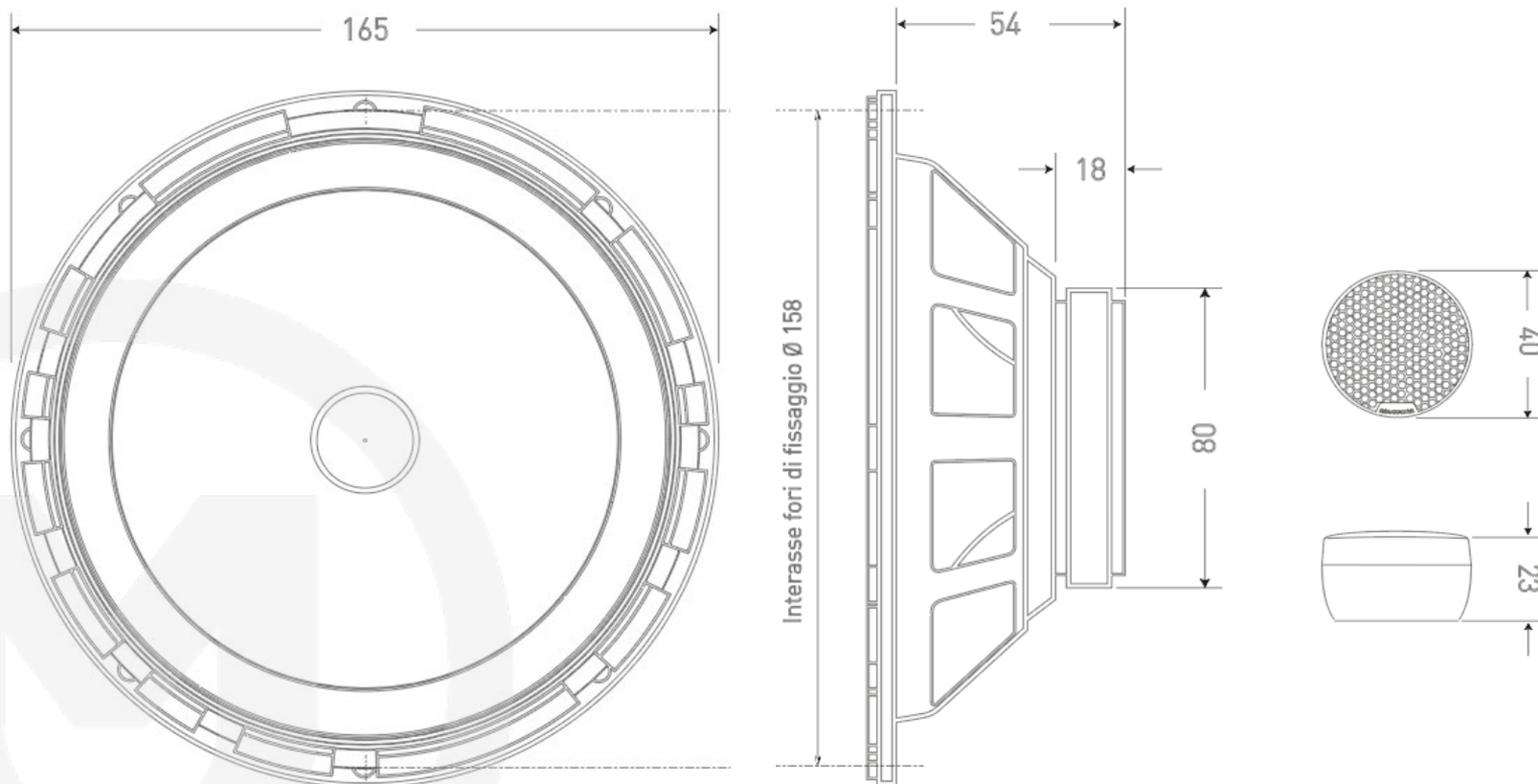




M2S65 *Sistema a due vie separato*



□ Dimensioni





M2S65 Sistema a due vie separato



☐ Confezione



Vista posteriore



Vista anteriore