

ALTOPARLANTI USO MARINO



WET 65

Woofers

Cono in Polipropilene, 165 mm

Tweeter

Teteron 20 mm

Potenza RMS/MAX 65/130W

Risposta in Frequenza: 60-20.000 Hz

Impedenza 4Ω

Chassis resistente alla corrosione

IMPACT



MS 7XS

Coassiale/Sistema 2 vie separate

Woofers

Cono in Polipropilene 178 mm

Tweeter

Rimovibile, Cupola seta da 20 mm

Potenza RMS/MAX 90/180 W

Sensibilità 87 dB

Risposta in Frequenza: 62-20.000 Hz

Impedenza 4Ω



TM 1004

Subwoofer

250 mm. di diametro

Progettato per ambienti marini

Cono in Polipropilene

Cestello in ABS

Centratore resistente all'acqua

Clip integrate per i cavi

Griglia di protezione in ASA

(Acrilonitrile Styrene Acrilato)

Potenza RMS/Max 200/600 W

Risposta in Frequenza 40-150 Hz

Impedenza 4Ω

Installazione in aria libera, non

necessita di cassa

