

ALTOPARLANTI COASSIALI 6X9



TX4 69C

Woofers

Cono in Polyglass, bobina 30 mm

Tweeter

Cupola seta da 25 mm

Potenza RMS/MAX 100/200 W

Sensibilità 94,5 dB

Risposta in Frequenza: 22-25.000 Hz

Impedenza 4Ω



TR 69C

Woofers

Cono in Polipropilene ad iniezione, bobina 25 mm

Tweeter

Doppio Tweeter da 13 mm

Potenza RMS/MAX 80/160 W

Sensibilità 93,5 dB

Risposta in Frequenza: 24-22.000 Hz

Impedenza 4Ω



ALTOPARLANTI COASSIALI 165 MM

BLAM

L 165C

Woofers

Cono in Fibra di vetro e resine epossidiche

Bobina mobile da 28 mm

Cestello in pressofusione di alluminio

Tweeter

Cupola seta da 25 mm

Potenza RMS/MAX 70/140 W

Sensibilità 93,2 dB

Risposta in Frequenza: 55 -25.000 Hz

Impedenza 2Ω



ALTOPARLANTI COASSIALI 165 MM

 **BLAM**

165 EC

Woofers

Cono in polpa di cellulosa, bobina 25 mm

Tweeter

Cupola seta da 20 mm

Potenza RMS/MAX 60/120 W

Sensibilità 93,5 dB

Risposta in Frequenza: 65-25.000 Hz

Impedenza 2Ω



MBQ[®] 
MAKE THE BEST OF EVERY SOUND

PX-165

Woofers

Cono in Fibra di vetro, bobina 25 mm

Tweeter

Cupola seta da 20 mm

Potenza RMS/MAX 60/120 W

Sensibilità 89 dB

Risposta in Frequenza: 65-20.000 Hz

Impedenza 4Ω





MSX
AUDIO

TX4 65C

Woofers

Cono in Polyglass, bobina 25 mm

Tweeter

Cupola seta da 20 mm

Potenza RMS/MAX 60/120 W

Sensibilità 93,5 dB

Risposta in Frequenza: 65-25.000 Hz

Impedenza 4Ω



IMPACT 

TGI 65X

Woofers

Cono in polpa di cellulosa mineralizzata, bobina 25 mm

Tweeter

Cupola seta da 20 mm

Potenza RMS/MAX 65/140 W

Sensibilità 90,6 dB

Risposta in Frequenza: 45-25.000 Hz

Impedenza 3Ω



ALTOPARLANTI COASSIALI 165 MM



TR 65C

Woofer

Cono in Polipropilene ad iniezione, bobina 25 mm

Tweeter

Conocupola Mylar 13 mm

Potenza RMS/MAX 65/130 W

Sensibilità 92,5 dB

Risposta in Frequenza: 48-22.000 Hz

Impedenza 4Ω



IMPACT

EF 65X

Woofer

Cono in Polipropilene galvanizzato, bobina 25 mm

Tweeter

Conocupola Mylar 13 mm

Potenza RMS/MAX 60/110 W

Sensibilità 88,5 dB

Risposta in Frequenza: 48-22.000 Hz

Impedenza 4Ω



IMPACT



PK 165

Woofer

Cono in Polipropilene, bobina 25 mm

Tweeter

Conocupola Mylar 13 mm

Potenza RMS/MAX 50/100 W

Sensibilità 89 dB

Risposta in Frequenza: 50-20.000 Hz

Impedenza 4Ω



IMPACT

PH 165 P

Woofer

Cono in Polipropilene, bobina 25 mm

Tweeter

Conocupola Mylar 13 mm

Potenza RMS/MAX 40/80 W

Sensibilità 89 dB

Risposta in Frequenza: 70-20.000 Hz

Impedenza 4Ω



ALTOPARLANTI COASSIALI 95x155 MM



PH 915P

Woofers

Cono in Polipropilene, bobina 25 mm

Tweeter

Conocupola Mylar 13 mm

Potenza RMS/MAX 40/80 W

Sensibilità 89 dB

Risposta in Frequenza: 70-20.000 Hz

Impedenza 4Ω



ALTOPARLANTI COASSIALI 130 MM



TX4 50C

Woofers

Cono in Polyglass, bobina 25 mm

Tweeter

Cupola seta da 20 mm

Potenza RMS/MAX 70/140 W

Sensibilità 92,5 dB

Risposta in Frequenza: 55-25.000 Hz

Impedenza 4Ω



EF 50 X

Woofers

Cono in Polipropilene galvanizzato, bobina 25 mm

Tweeter

Conocupola Mylar 13 mm

Potenza RMS/MAX 60/110 W

Sensibilità 87,5 dB

Risposta in Frequenza: 55-22.000 Hz

Impedenza 4Ω

ALTOPARLANTI COASSIALI 130 MM



TR 50C

Woofer

Cono in Polipropilene ad iniezione bobina 25 mm

Tweeter

Conocupola Mylar 13 mm

Potenza RMS/MAX 55/110 W

Sensibilità 91,5 dB

Risposta in Frequenza: 60-22.000 Hz

Impedenza 4Ω



IMPACT

PK 130

Woofer

Cono in Polipropilene, bobina 25 mm

Tweeter

Conocupola Mylar 13 mm

Potenza RMS/MAX 40/80 W

Sensibilità 87 dB

Risposta in Frequenza: 60-20.000 Hz

Impedenza 4Ω

IMPACT



PH 130 P

Woofer

Cono in Polipropilene, bobina 25 mm

Tweeter

Conocupola Mylar 13 mm

Potenza RMS/MAX 40/80 W

Sensibilità 89 dB

Risposta in Frequenza: 70-20.000 Hz

Impedenza 4Ω



ALTOPARLANTI COASSIALI 100 MM



TX4 40C

Woofer

Cono in Polyglass, bobina 25 mm

Tweeter

Cupola seta da 20 mm

Potenza RMS/MAX 60/120 W

Sensibilità 91,5 dB

Risposta in Frequenza: 60-25.000 Hz

Impedenza 4Ω



TR 40C

Woofer

Cono in Polipropilene ad iniezione bobina 25 mm

Tweeter

Conocupola Mylar 13 mm

Potenza RMS/MAX 45/90 W

Sensibilità 90,5 dB

Risposta in Frequenza: 65-22.000 Hz

Impedenza 4Ω



EF 40 X

Woofer

Cono in Polipropilene galvanizzato, bobina 25 mm

Tweeter

Conocupola Mylar 13 mm

Potenza RMS/MAX 50/90 W

Sensibilità 87 dB

Risposta in Frequenza: 65-22.000 Hz

Impedenza 4Ω



ALTOPARLANTI COASSIALI 100 MM



IMPACT

PK 100

Woofers

Cono in Polipropilene, bobina 25 mm

Tweeters

Conocupola Mylar 13 mm

Potenza RMS/MAX 40/80 W

Sensibilità 87 dB

Risposta in Frequenza: 70-20.000 Hz

Impedenza 4Ω

IMPACT



PH 100 P

Woofers

Cono in Polipropilene, bobina 25 mm

Tweeters

Conocupola Mylar 13 mm

Potenza RMS/MAX 30/60 W

Sensibilità 89 dB

Risposta in Frequenza: 70-20.000 Hz

Impedenza 4Ω



ALTOPARLANTI COASSIALI 87 MM



IMPACT

PH 87 P

Woofers

Cono in Polipropilene, bobina 25 mm

Tweeters

Conocupola Mylar 13 mm

Potenza RMS/MAX 30/60 W

Sensibilità 89 dB

Risposta in Frequenza: 70-20.000 Hz

Impedenza 4Ω