

SISTEMI A 3 VIE - WOOFER 165 MM

BLAM S 165 M3

500 W
TOTAL
MAX
POWER

Woofers

165 mm Bobina 38 mm
Potenza RMS / MAX 125 / 250 W
Risposta in frequenza 80 Hz- 6 KHz
Sensibilità 94 dB - 2Ω
Cono in fibra di carbonio
Magnete in neodimio

Crossover Multix Womid

Componenti audiofili
Passa alto 6/12 dB / Ott
Frequenza regolabile 150/ 500 Hz

Crossover BFT01

Componenti audiofili
Passa alto 12 dB / Ott
Livello di emissione settabile
a +3/0/-3 dB

Midrange

80 mm Bobina 20 mm
Risposta in frequenza 120 Hz- 32 KHz
Sensibilità 88 dB - 3Ω
Cono in fibra di carbonio
Magnete in neodimio

Tweeter

Cupola in Magnesio 25 mm
Risposta in frequenza 2,5 - 23 KHz
Sensibilità 89 dB - 5Ω
Magnete in neodimio



BLAM S 165.300

500 W
TOTAL
MAX
POWER

Woofers

165 mm Bobina 38 mm
Potenza RMS / MAX 125 / 250 W
Risposta in frequenza 50 Hz- 5 KHz
Sensibilità 93,2 dB - 2Ω
Cono in fibra di carbonio

Midrange

80 mm Bobina 20 mm
Potenza RMS / MAX 25 / 100 W
Risposta in frequenza 200 Hz- 27 KHz
Cono in fibra di carbonio

Crossover BFX 03

Componenti audiofili
6/12/12 dB / Ott + 1 via
Punto di crossover Woofer Midrange 300 Hz
Passa alto super tweeter 10 KHz

Tweeter

Cupola in Seta 20 mm
Risposta in frequenza 2,5 - 43 KHz
Sensibilità 88,3 dB - 5Ω
Magnete in neodimio



Made in France



SISTEMI A 2 VIE - WOOFER 200 MM

BLAM

L 200P

Woofers

Diametro 200 mm
Sensibilità 94,5 dB
Impedenza 2 Ω
Risposta in frequenza 40 - 4,700 Hz
Potenza RMS/MAX 100/200 W

Crossover

Tipologia crossover
Passa Alto 12 dB/Ottava
Livello emissione settabile
+3 / 0 / -3 dB

Tweeter

Diametro 25 mm cupola seta
Sensibilità 91,6 dB
Impedenza 3 Ω
Risposta in frequenza 2,500 - 25.000 Hz
Magnete Neodimio N38H

400 W
TOTAL
MAX
POWER



BLAM

200 RS

Woofers

Diametro 200 mm
Cono in polpa di cellulosa
Potenza RMS: 100 W
Sensibilità: 94 dB
Risposta in Frequenza:
50-3,500 Hz
Impedenza: 3 Ω
Potenza RMS/Max 100/200 W

Tweeter

Cupola in seta
Sensibilità: 90 dB
Risposta in Frequenza:
2,5-25 KHz
Impedenza: 3 Ω
Livello emissione settabile
0/-3 dB

400 W
TOTAL
MAX
POWER



SISTEMI A 2 VIE - WOOFER 165 MM CON BOBINA 38 MM

BLAM

S 165 M2 FR

Woofers

165 mm Bobina 38 mm
Risposta in frequenza 80 Hz- 6 KHz
Sensibilità 94 dB - 2Ω
Potenza RMS/Max 125/250 W
Cono in carbonio e magnete in neodimio

Full range

80 mm Bobina 20 mm
Risposta in frequenza 120 Hz- 32 KHz
Cono in carbonio e magnete in neodimio

Crossover

Componenti audiofili
2 vie 6/12 dB / Ott
Frequenze regolabili tra 150/500 Hz

500 W
TOTAL
MAX
POWER



BLAM

S 165 M2 MG

Woofers

165 mm Bobina 38 mm
Risposta in frequenza 80 Hz- 6 KHz
Sensibilità 94 dB - 2Ω
Potenza RMS/Max 125/250 W
Cono in carbonio e magnete in neodimio

Tweeter

Cupola 25 mm in magnesio
Risposta in frequenza 2,4 KHz- 43 KHz

Crossover

Componenti audiofili
2 vie 3,500 Hz 12/12 dB / Ott
Frequenze regolabili tra 150/500 Hz
Livello Tweeter settabile
a +3/0/-3 dB

500 W
TOTAL
MAX
POWER



SISTEMI A 2 VIE - WOOFER 165 MM CON BOBINA 32 MM

BLAM L 165P

500 W
TOTAL
MAX
POWER

Woofers

165 mm Bobina 32 mm

Tweeters

25 mm seta

Sensibilità 91,7 dB

Risposta in frequenza

50 Hz- 25 KHz

Impedenza 3 Ω

Potenza

RMS/Max 120/250 W



BLAM

S 165.100

500 W
TOTAL
MAX
POWER

Woofers

165 mm Bobina 38 mm

Potenza RMS / MAX 125 / 250 W

Risposta in frequenza 50 Hz- 5 KHz

Sensibilità 93,2 dB - 2Ω

Cono in fibra di carbonio

Tweeters

Cupola in Seta 28 mm

Risposta in frequenza 2,5 - 25 KHz

Sensibilità 93 dB - 3Ω

Magnete in neodimio

Crossover

Componenti audiofili

2 vie 4.000 Hz 12/12 dB / Ott

Livello Tweeter settabile

a +3/0/-3 dB



SISTEMI A 2 VIE - WOOFER 165 MM CON BOBINA 32 MM

BLAM S 165.85

400 W
TOTAL
MAX
POWER



Woofer

165 mm Bobina 34 mm
Potenza RMS / MAX 100/200 W
Risposta in frequenza 45 Hz- 5 KHz
Sensibilità 91,7 dB - 3Ω
Cono in fibra di carbonio

Tweeter

Cupola in Seta 25 mm
Risposta in frequenza 2 KHz- 40 KHz
Sensibilità 90,1 dB - 4Ω
Magnete in neodimio

Crossover

Componenti audiofili
2 vie 4.000 Hz 12/12 dB / Ott
Livello Tweeter settabile
a +3 / 0 -3 dB

BLAM L 165 SLIM

500 W
TOTAL
MAX
POWER

Woofer

165 mm piatto Bobina 32 mm
Tweeter 25 mm seta
Sensibilità 90,6 dB
Risposta in frequenza 55 Hz- 25 KHz
Impedenza 3 Ω
Potenza RMS/Max 70/140 W



SISTEMI A 2 VIE - WOOFER 165 MM CON BOBINA 32 MM

MBQ[®]

MAKE THE BEST OF EVERY SOUND

MB-652

Woofers

165 mm Bobina 32 mm

Tweeters

25 mm seta

Sensibilità 88 dB

Risposta in frequenza

48 Hz- 20 KHz

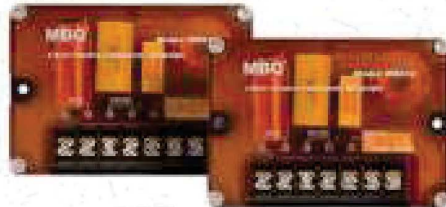
Impedenza 4 Ω

Potenza RMS/Max

75/150 W



300 W
TOTAL
MAX
POWER



MLX[®]

AUDIO

TX6 65S

Woofers

165 mm Bobina 32 mm

Tweeters

28 mm seta

Sensibilità 93,5 dB

Risposta in frequenza 40 Hz- 28 KHz

Impedenza 4 Ω

Potenza RMS/Max 90/180 W

360 W
TOTAL
MAX
POWER



SISTEMI A 2 VIE - WOOFER 165 MM CON BOBINA 25 MM

BLAM

S 165.80

Woofers

165 mm Bobina 28 mm
Sensibilità 94,3 dB - 2Ω
Cono in fibra di carbonio

Tweeter

Cupola in Seta 20 mm
Risposta in frequenza 2,5 KHz- 43 KHz
Sensibilità 88,3 dB - 5Ω
Magnete in neodimio

Crossover

Componenti audiofili
2 vie 4.000 Hz 12/12 dB / Ott
Livello Tweeter settabile
a +3 / 0 -3 dB
Potenza RMS / MAX 60/120 W
Risposta in frequenza 60 Hz- 7 KHz

240 W
TOTAL
MAX
POWER



BLAM

L 165A

Woofers

Diametro 165 mm
Sensibilità 92,8 dB
Impedenza 2 Ω
Risposta in frequenza 55 - 9.000 Hz
Potenza RMS/MAX 70/140 W
Profondità di montaggio 71,2 mm

Tweeter

Diametro 25mm cupola seta
Sensibilità 91,6 dB
Impedenza 3 Ω
Risposta in frequenza 2,500 - 25.000 Hz
Magnete Neodimio N38H

Crossover

Passa Alto 12 dB/Ottava con livello di emissione regolabile +3/0/-3 dB
Passa Basso 12 dB/Ottava



BLAM

L 165 LSQ

Woofers

Diametro 165 mm
Sensibilità 93,3 dB
Impedenza 2 Ω
Risposta in frequenza 74 - 9.000 Hz
Potenza RMS/MAX 60/120 W
Profondità di montaggio 71,2 mm

Tweeter

Diametro 25mm cupola seta
Sensibilità 91,6 dB
Impedenza 3 Ω
Risposta in frequenza 2,500 - 25.000 Hz
Magnete Neodimio N38H

Crossover

Passa Alto 12 dB/Ottava con livello di emissione regolabile +3/0/-3 dB
Passa Basso 12 dB/Ottava

SISTEMI A 2 VIE - WOOFER 165 MM CON BOBINA 25 MM



TX4 65S

Woofers

Cono in Polyglass

Tweeters

Cupola seta da 25 mm

Potenza RMS/MAX 80/160 W

Sensibilità 93,5 dB

Risposta in Frequenza: 45-25.000 Hz

Impedenza 4Ω



TGI 65S

Woofers

Cono in cellulosa mineralizzata

Tweeters

Cupola seta da 25 mm

Potenza RMS/MAX 70/140 W

Sensibilità 91,2 dB

Risposta in Frequenza: 45-20.000 Hz

Impedenza 3Ω



BLAM

165 R2X

Woofers

Diametro 165 mm

Cono in polpa di cellulosa mineralizzata

Centratore in "Conex" ad alta resistenza

Bobina da 25 mm avvolta su supporto in Kapton

Cestello in materiale composito rinforzato con fibra di vetro

Gruppo Magnete da 85x17 mm

Potenza RMS/Max 75/150 W

Sensibilità 95 dB - Impedenza 2 Ω

Tweeters

Cupola in seta da 20 mm

Magnete in Neodimio N 38 ad alta efficienza

Crossover

Passa basso a 6 dB/Ott

Passa alto 12/dB/Ottava con regolazione
livello di emissione +3dB/ 0/ -3dB



SISTEMI A 2 VIE - WOOFER 165 MM CON BOBINA 25 MM

MBQ[®]

MAKE THE BEST OF EVERY SOUND

PC 165

Woofers

Cono in fibra di vetro

Tweeters

Cupola seta da 20 mm

Potenza RMS/MAX 60/120 W

Sensibilità 89 dB

Risposta in Frequenza: 65-20.000 Hz

Impedenza 4Ω



BLAM 165 ES

Woofers

Cono in polpa di cellulosa

Tweeters

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

DSP-165T

Woofers

Cono in Polipropilene

Tweeters

Cupola seta da 20 mm

Potenza RMS/MAX 50/100 W

Sensibilità 90 dB

Risposta in Frequenza: 58-21.000 Hz

Impedenza 4Ω



**SISTEMI A 2 VIE - WOOFER 165 MM
CON BOBINA 25 MM**



TR 65S



Woofers

Cono in Polipropilene ad iniezione

Tweeters

Cupola seta da 20 mm

Potenza RMS/MAX 55/110 W

Sensibilità 91,5 dB

Risposta in Frequenza: 60-25.000 Hz

Impedenza 4Ω



EF 66S

Woofers

Cono in Polipropilene galvanizzato

Tweeters

Cupola seta da 25 mm

Potenza RMS/MAX 70/130 W

Sensibilità 89 dB

Risposta in Frequenza: 40-20.000 Hz

Impedenza 4Ω



EF 65S

Woofers

Cono in Polipropilene galvanizzato

Tweeters

Cupola seta da 20 mm

Potenza RMS/MAX 60/110 W

Sensibilità 88 dB

Risposta in Frequenza: 48-22.000 Hz

Impedenza 4Ω



SISTEMI A DUE VIE WOOFER DA 130 MM



TX6 50S

Woofers

Cono in Polyglass, bobina 30 mm
Cestello in pressofusione di alluminio

Tweeter

Cupola seta da 28 mm
Potenza RMS/MAX 80/160 W
Sensibilità 93,5 dB
Risposta in Frequenza: 50-28.000 Hz
Impedenza 4Ω



TX4 50S

Woofers

Cono in Polyglass, bobina 25 mm

Tweeter

Cupola seta da 25 mm
Potenza RMS/MAX 70/140 W
Sensibilità 92,5 dB
Risposta in Frequenza: 55-25.000 Hz
Impedenza 4Ω



TR 50S

Woofers

Cono in Polipropilene ad iniezione, bobina 25 mm

Tweeter

Cupola seta da 20 mm
Potenza RMS/MAX 55/110 W
Sensibilità 91,5 dB
Risposta in Frequenza: 60-25.000 Hz
Impedenza 4Ω

