

SUBWOOFER PASSIVI

BLAM CR 30

Subwoofer 300 mm in bass reflex
Potenza RMS/MAX 250/500 W
Sensibilità 94 dB
Risposta in Frequenza: 30-500 Hz
Impedenza 2 Ω
Dimensioni mm 360x300x500



RTE 12AS

Subwoofer 300 mm in bass reflex
Potenza RMS/MAX 350/700 W
Sensibilità 92,5 dB
Risposta in Frequenza: 23-500 Hz
Impedenza 4 Ω
Dimensioni mm 365x450x318

IMPACT

EF 12

Subwoofer 300 mm in sospensione pneumatica
Potenza RMS/MAX 150/300 W
Sensibilità 91 dB
Risposta in Frequenza: 22-250 Hz
Impedenza 4 Ω
Dimensioni mm 390x350x350



SUBWOOFER PASSIVI

IMPACT

RTF 10AS

Subwoofer 250 mm
in sospensione pneumatica
Potenza RMS/MAX 300/600 W
Sensibilità 91 dB
Risposta in Frequenza: 29-300 Hz
Impedenza 4 Ω
Dimensioni mm 480x340x80/130



IMPACT

MODEL 3

Subwoofer 250 mm in sospensione pneumatica
Potenza RMS/MAX 250/500 W
Sensibilità 89 dB
Risposta in Frequenza: 29-300 Hz
Impedenza 4 Ω
Dimensioni mm 405x355x155/215

IMPACT

8 F

Subwoofer 200 mm down firing
Potenza RMS/MAX 140/250 W
Sensibilità 89 dB
Impedenza 4 Ω
Dimensioni mm 448x130x268



CASSE PER SUBWOOFER



IMPACT

EB 12R

Cassa reflex per subwoofer da 300 mm.
MDF da 20 mm. di spessore
Accordo reflex a slot
Finitura in moquette
Logo IMPACT cucito nella parte superiore
Volume interno: 34 litri
Dimensioni esterne. 390x350x305 mm.



SLH 15U

Cassa reflex per subwoofer da 380 mm.
MDF da 19 mm. di spessore
Accordo reflex a slot
Finiture in vinile e moquette
Logo MTX cucito nella parte superiore
Terminali altoparlanti Street Wires
Supporto interno a sostegno del magnete dell'altoparlante
Volume interno: 120 litri
Area del Reflex: 48x51 mm
Lunghezza del reflex: 305 mm.
Dimensioni esterne. 635x445x392/470 mm.



BLAM

CR 25

Cassa chiusa per subwoofer da 250 mm.
MDF da 15 mm. di spessore
Finitura in moquette
Volume interno: 17 litri
Dimensioni esterne. 500x320x140 mm.

FONOASSORBENTI

51.015

Fonoassorbente in Foam bugnato
Ideale per rivestimento casse subwoofer
Foglio Autoadesivo, spessore 25 mm.
Dimensioni 100x50 cm.



SUBWOOFER



RFL 15

Cono in Fibra di vetro, 380 mm
Bobina singola da 100 mm resistente sino a 280°
Filamento bobina in alluminio rivestito di rame
Doppio centratore
Cestello in pressofusione di alluminio
Potenza RMS/MAX 3.500/9.000 W
Sensibilità 92 dB
Risposta in Frequenza: 26-500 Hz
Impedenza 1x2 Ω



TX 615

Cono in Fibra di vetro, 380 mm
Singola bobina da 65 mm
Cestello in pressofusione di alluminio
Potenza RMS/MAX 1.000/2.500 W
Sensibilità 90,5 dB
Risposta in Frequenza: 20-500 Hz
Impedenza 1x2 Ω



TX 612

Cono in Fibra di vetro, 300 mm
Singola bobina da 65 mm
Cestello in pressofusione di alluminio
Potenza RMS/MAX 800/2.000 W
Sensibilità 91,3 dB
Risposta in Frequenza: 20-500 Hz
Impedenza 1x2 Ω



SUBWOOFER

IMPACT 

XTS 12-22

Cono in cellulosa e kevlar, 300 mm
Doppia bobina da 75 mm
Quadruplo centratore
Tripla Magnete
Cestello in pressofusione di alluminio
Potenza RMS/MAX 2.000/4.000 W
Sensibilità 86,5 dB
Risposta in Frequenza: 28-500 Hz
Impedenza 2x2 Ω



 **IMPACT**

XT 12-11B1

Cono in cellulosa non pressata, 300 mm
Doppia bobina da 75 mm
Doppio centratore
Tripla Magnete
Cestello in pressofusione di alluminio
Potenza RMS/MAX 1.200/2.500 W
Sensibilità 89,1 dB
Risposta in Frequenza: 20-200 Hz
Impedenza 2x1 Ω
Made in Italy



BLAM 

R 12

Cono in cellulosa trattata, 300 mm
Bobina singola da 50mm
Potenza RMS/MAX 250/500 W
Sensibilità 94 dB
Risposta in Frequenza: 30-500 Hz
Impedenza 1x2 Ω



SUBWOOFER



BLAM RS 12.4

Cono in Polipropilene ad iniezione, 300 mm
Bobina singola da 50mm
Potenza RMS/MAX 200/400 W
Sensibilità 87,5 dB
Risposta in Frequenza: 30-500 Hz
Impedenza 1x4 Ω

BLAM LS P25



Cono in Polipropilene ad iniezione, 250 mm
Bobina doppia da 60 mm
Doppio magnete
Potenza RMS/MAX 300/600 W
Sensibilità 92,6 dB
Risposta in Frequenza: 30-500 Hz
Impedenza 2x2 Ω



BLAM RS 10.4

Cono in Polipropilene ad iniezione, 250 mm
Bobina singola da 50mm
Potenza RMS/MAX 150/300 W
Sensibilità 86,2 dB
Risposta in Frequenza: 35-500 Hz
Impedenza 1x4 Ω



BLAM LS P20



Cono in Polipropilene ad iniezione, 200 mm
Bobina doppia da 50 mm
Doppio magnete
Potenza RMS/MAX 250/500 W
Sensibilità 89,4 dB
Risposta in Frequenza: 35-500 Hz
Impedenza 2x2 Ω



FONOIMPEDENTI AUTOADESIVI

VIBROLEAD

Fonoassorbente in Polivinile con lamina di Piombo
Foglio da 100x100 cm. (1 mq)
Spessore 6 mm.
Peso 5,7 Kg/mq
Dimensioni 100x100 cm. (1 mq)



VIBROFILTR 2.0

Fonoassorbente in Butile con lamina di Alluminio
20 fogli autoadesivi da 70x50 cm. (tot. 7 mq)
Spessore 2 mm.
Peso 3 Kg/mq



VIBRODUMP SHOP

Fonoassorbente in Butile con lamina di Alluminio
2 Fogli da 25x30 cm.
Spessore 1,8 mm.
Peso 3 Kg/mq



VIBROFILTR 4.0

Fonoassorbente in Butile con lamina di Alluminio
10 fogli autoadesivi da 70x50 cm. (tot. 3,5 mq)
Spessore 4 mm.
Peso 6,4 Kg/mq

VIBRODUMP

Fonoassorbente in Butile con lamina di Alluminio
Foglio da 500x50 cm. (2,5 mq)
Spessore 1,8 mm.
Peso 3 Kg/mq



FONOASSORBENTI

51.015

Fonoassorbente in Foam bugnato
Ideale per rivestimento casse subwoofer
Foglio Autoadesivo, spessore 25 mm.
Dimensioni 100x50 cm.

