

## WOOFER



### BLAM

#### WS 6.300

165 mm bobina 38 mm  
Cono in fibra di carbonio  
Risposta in frequenza 50 - 5.000 Hz  
Potenza RMS / MAX 125/250 W  
Impedenza 2Ω  
Sensibilità 93,2 dB  
Potenza RMS/Max 125/250 W  
Potenza RMS con filtraggio passa alto a 50 Hz: 150 W  
Made in France



### BLAM

#### WS 6.100

165 mm bobina 38 mm con ogiva  
Cono in fibra di carbonio  
Risposta in frequenza 50 - 5.000 Hz  
Potenza RMS / MAX 125/250 W  
Impedenza 2Ω  
Sensibilità 93,2 dB  
Potenza RMS/Max 125/250 W  
Potenza RMS con filtraggio passa alto a 50 Hz: 150 W  
Made in France



### BLAM

#### WS 6.85

165 mm bobina 34 mm con ogiva  
Cono in fibra di carbonio  
Risposta in frequenza 45 - 5.000 Hz  
Potenza RMS / MAX 100/200 W  
Impedenza 3Ω  
Sensibilità 91,7 dB  
Made in France

### BLAM

#### WS 6.80

165 mm bobina 38 mm con ogiva  
Cono in fibra di carbonio  
Risposta in frequenza 60 - 7.000 Hz  
Potenza RMS / MAX 60/120 W  
Impedenza 2Ω  
Sensibilità 94,3 dB  
Made in France



### IMPACT

#### TGI 65W

165 mm bobina 25 mm con ogiva  
Cono in cellulosa mineralizzata  
Risposta in frequenza 45 - 7.000 Hz  
Potenza RMS/MAX 70/140 W  
Impedenza 3Ω  
Sensibilità 91,2 dB



### IMPACT

#### EF 6525

165 mm bobina 25 mm con ogiva  
Cono in Polipropilene ad iniezione  
Risposta in frequenza 40 - 8.000 Hz  
Potenza RMS/MAX 70/140 W  
Impedenza 4Ω  
Sensibilità 89 dB





## FULL RANGE

### BLAM

#### FRS 3N50+

Full Range 80 mm  
200 Hz-30 KHz  
Sensibilità 91,8 dB - Impedenza 3Ω  
Potenza RMS con filtraggio  
passa alto a 500 Hz: 70 W  
Frequenza minima passa alto:  
250 Hz 12 dB/Ott.  
Made in France



### BLAM

#### LFR 80

Full Range 80 mm  
150 Hz-37 KHz  
Sensibilità 91 dB - Impedenza 3Ω  
Potenza RMS con filtraggio  
passa alto a 500 Hz: 70 W  
Frequenza minima passa alto:  
250 Hz 12 dB/Ott.  
Made in France

### BLAM

#### LFR 50

Full Range 50 mm  
200 Hz- 40 KHz  
Impedenza 4Ω  
Potenza RMS/Max 25/50 W  
Potenza RMS con filtraggio  
passa alto a 500 Hz: 60 W  
Frequenza minima passa alto:  
300 Hz 12 dB/Ott.  
Made in France



## MIDRANGE



#### RTX 84

Cono cellulosa 200 mm  
Bobina 51 mm  
Sensibilità 97,7 dB  
Risposta in frequenza 100 - 5.000 Hz  
Potenza RMS / MAX 150/600 W\*  
Impedenza 4Ω  
\*Taglio passa alto > 150 Hz



#### RTX 654

Cono cellulosa 165 mm  
Bobina 38 mm  
Sensibilità 97,2 dB  
Risposta in frequenza 150 - 10.000 Hz  
Potenza RMS / MAX 125/500 W\*  
Impedenza 4Ω  
\*Taglio passa alto > 150 Hz



### BLAM

#### MS 4N24

100 mm  
Cono Carbonio  
95 - 9.000 Hz  
Impedenza 3Ω  
Potenza RMS/Max 60/120 W  
Potenza RMS con filtraggio  
passa alto a 200 Hz: 80 W  
Sensibilità 88 dB  
Made in France



### BLAM

#### LM 80

80 mm cono polpa cellulosa  
100 - 25.000 Hz  
Impedenza 3Ω  
Potenza RMS/Max 25/100 W  
Potenza RMS con filtraggio  
passa alto a 500 Hz: 70 W  
Frequenza minima passa alto:  
250 Hz 12 dB/Ott.  
Sensibilità 87.6 dB  
Made in France





## TWEETER



### BLAM

#### TS 20HR

Diametro 20mm cupola seta  
Sensibilità 88,3 dB  
Impedenza 5 Ω  
Risposta in frequenza 2.500 - 40.000 Hz  
Magnete Neodimio N38H  
Potenza RMS con filtraggio  
passa alto a 5000 Hz: 60 W



### BLAM

#### RT 20

Diametro 20mm cupola seta  
Risposta in Frequenza 2.5 - 25 KHz  
Sensibilità 90 dB  
Impedenza 3 Ω  
Potenza RMS con filtraggio  
passa alto a 5000 Hz: 60 W



### IMPACT

#### TGI 25

Diametro 25mm cupola seta  
Sensibilità 90 dB  
Impedenza 4 Ω  
Risposta in frequenza 1.600 - 20.000 Hz  
Magnete Neodimio NdFeB  
Potenza RMS con filtraggio  
passa alto a 5000 Hz: 75 W



### BLAM

#### TS 25HR

Diametro 25mm cupola seta  
Sensibilità 90,1 dB  
Impedenza 4 Ω  
Risposta in frequenza 1.500 - 40.000 Hz  
Magnete Neodimio N38H  
Potenza RMS con filtraggio  
passa alto a 5000 Hz: 100 W



### AudioDesign

#### DW 20

Diametro 20mm cupola seta  
Magnete Neodimio  
Risposta in frequenza:  
3.500-22.000Hz  
Impedenza: 4 Ω  
Potenza Max: 80W  
Potenza RMS: 40W

## TWEETER A COMPRESSIONE



#### RTX 4BTS

Bobina 45 mm  
Sensibilità 103 dB  
Risposta in frequenza  
2000 - 20.000 Hz  
Potenza RMS / MAX 200/800 W  
Impedenza 8Ω  
Bobina di ricambio: **RTX 4BT-RD**



#### XT 3 NEO

Bobina 25 mm  
Magnete in neodimio  
Risposta in frequenza 5K-22K Hz  
Potenza RMS / MAX 100/160 W  
Impedenza 4Ω



#### RTX 2BTS

Bobina 25 mm  
Sensibilità 102 dB  
Risposta in frequenza  
2000 - 20.000 Hz  
Potenza RMS / MAX 100/400 W  
Impedenza 4Ω  
Bobina di ricambio: **RTX 2BT-RD**



#### XT1

Bobina 25 mm  
Sensibilità 98 dB  
Risposta in frequenza 55-21.000 Hz  
Potenza RMS / MAX 100/400 W  
Impedenza 4Ω