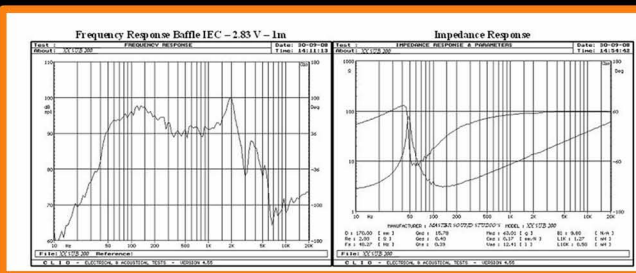


## XX MW 382



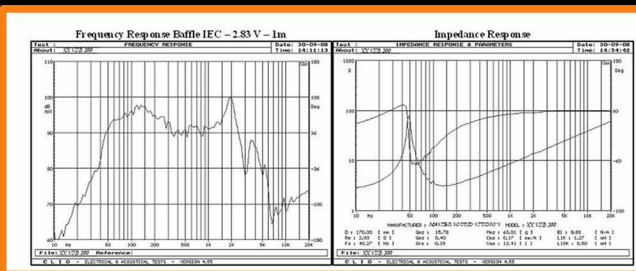
### CARATTERISTICHE

Altoparlante da 380 mm con ogiva e bicono "PLP"  
250 W Nominali, 500 W Max  
Impedenza nominale 4 Ω  
Efficienza 102 dB  
Bobina mobile da 75 mm  
Peso 8 kg

### MONTAGGIO

Foro pannello: 35 cm  
Diametro cestello: 38,5 cm  
Profondità: 14,5 cm

## XX MW 302



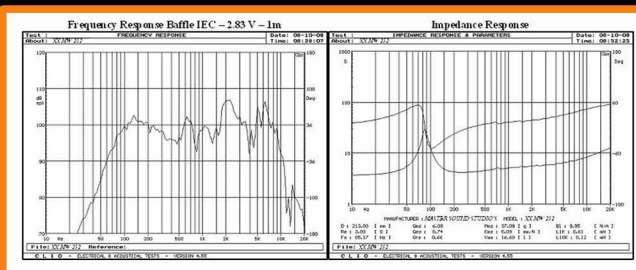
### CARATTERISTICHE

Altoparlante da 300 mm con ogiva e bicono "PLP"  
250 W Nominali, 500 W Max  
Impedenza nominale 4 Ω  
Efficienza 102 dB  
Bobina mobile da 75 mm  
Peso 7 kg

### MONTAGGIO

Foro pannello: 28 cm  
Diametro cestello: 31,5 cm  
Profondità: 12,5 cm

## XX MW 252



### CARATTERISTICHE

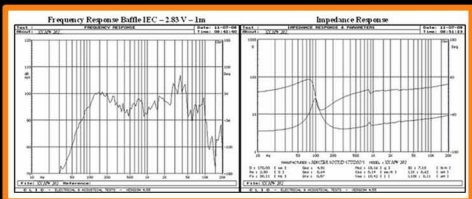
Altoparlante da 250 mm con ogiva e bicono "PLP"  
250 W Nominali, 400 W Max  
Impedenza nominale 4 Ω  
Efficienza 101 dB  
Bobina mobile da 65 mm  
Peso 6 kg

### MONTAGGIO

Foro pannello: 23,5 cm  
Diametro cestello: 26,5 cm  
Profondità: 10,5 cm



## XX MW 202



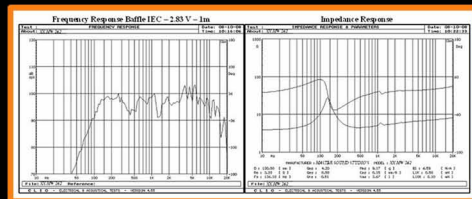
### CARATTERISTICHE

Altoparlante da 200 mm con ogiva e bicono "PLP"  
200 W Nominali, 400 W Max  
Impedenza nominale 4 Ω  
Efficienza 100 dB  
Bobina mobile da 50 mm  
Peso 4 kg

### MONTAGGIO

Foro pannello: 18 cm  
Diametro cestello: 21 cm  
Profondità: 8,5 cm

## XX MW 162



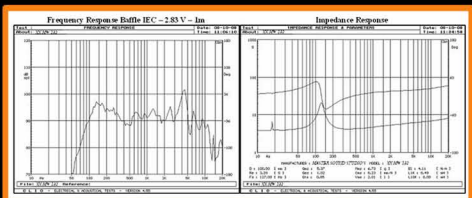
### CARATTERISTICHE

Altoparlante da 165 mm con ogiva e bicono "PLP"  
150 W Nominali, 300 W Max  
Impedenza nominale 4 Ω  
Efficienza 98 dB  
Bobina mobile da 50 mm  
Peso 3 kg

### MONTAGGIO

Foro pannello: 14,5 cm  
Diametro cestello: 16,5 cm  
Profondità: 7,5 cm

## XX MW 132



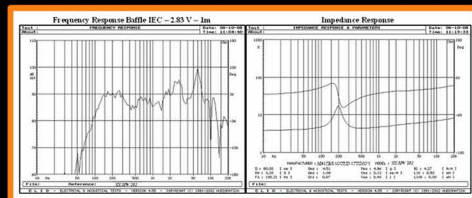
### CARATTERISTICHE

Altoparlante da 130 mm con ogiva e bicono "PLP"  
140 W Nominali, 280 W Max  
Impedenza nominale 4 Ω  
Efficienza 96 dB  
Bobina mobile da 38 mm  
Peso 1,2 kg

### MONTAGGIO

Foro pannello: 11,5 cm  
Diametro cestello: 15 cm  
Profondità: 5,7 cm

## XX MW 102



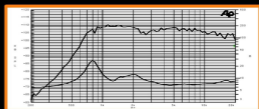
### CARATTERISTICHE

Altoparlante da 100 mm con ogiva e bicono "PLP"  
100 W Nominali, 200 W Max  
Impedenza nominale 4 Ω  
Efficienza 94 dB  
Bobina mobile da 38 mm  
Peso 1 kg

### MONTAGGIO

Foro pannello: 9 cm  
Diametro cestello: 12,5 cm  
Profondità: 5 cm

## XX TW 262



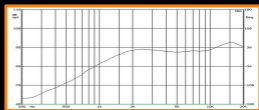
### CARATTERISTICHE

Driver a compressione  
Bobina da 44 mm  
Impedenza nominale 8  $\Omega$   
Magnete al Neodimio  
Efficienza 108 dB  
Peso 1,1 Kg

### MONTAGGIO

Foro pannello: 105 mm  
Profondità: 47 mm

## XX TW 032



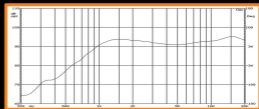
### CARATTERISTICHE

Tweeter con bobina da 32 mm  
Impedenza nominale 4  $\Omega$   
Cupola in seta  
Magnete al Neodimio  
Efficienza 93,5 dB

### MONTAGGIO

Foro pannello: 42 mm  
Profondità: 15 mm  
Diametro esterno: 54 mm

## XX TW 020



### CARATTERISTICHE

Tweeter con bobina da 20 mm  
Impedenza nominale 4  $\Omega$   
Cupola in seta  
Magnete al Neodimio  
Efficienza 91,5 dB

### MONTAGGIO

Foro pannello: 36 mm  
Profondità: 8 mm  
Diametro esterno: 39 mm

