



# ALTOPARLANTI SPEAKERS



## WOOFERS IN POLICARBONATO / POLYCARBONATE WOOFERS



### 01813W

#### CARATTERISTICHE/FEATURES:

- Dimensione / Dimension: 130mm
- Materiale / Composition: Cono in policarbonato / polycarbonate cone – Cestello in acciaio / Steel basket
- Sospensione / Suspension: Gomma Butilica / Butylic Rubber
- Potenza / Power: 100 Watt MAX
- Risposta in Frequenza / Freq. Response: 65Hz-8KHz
- Efficienza / Sensitivity: 90 dB (1W/1mt)\*
- Impedenza / Impedance: 4 Ohm
- Bobina / Voice coil: 25mm (1")
- Dimensioni di montaggio / Mounting dimensions: Ø foro / hole Ø: 118mm – Profondità / Depth: 50mm



### 01816W

#### CARATTERISTICHE/FEATURES:

- Dimensione / Dimension: 165mm
- Materiale / Composition: Cono in policarbonato / polycarbonate cone – Cestello in acciaio / Steel basket
- Sospensione / Suspension: Gomma Butilica / Butylic Rubber
- Potenza / Power: 120 Watt MAX
- Risposta in Frequenza / Freq. Response: 55Hz-8KHz
- Efficienza / Sensitivity: 90 dB (1W/1mt)\*
- Impedenza / Impedance: 4 Ohm
- Bobina / Voice coil: 25mm (1")
- Dimensioni di montaggio / Mounting dimensions: Ø foro / hole Ø: 145mm – Profondità / Depth: 60mm

## ALTOPARLANTI 2 VIE IN POLICARBONATO / 2 WAY POLYCARBONATE SPEAKERS



### 01887P

#### CARATTERISTICHE/FEATURES:

- Dimensione / Dimension: 87mm FIAT PUNTO
- Materiale / Composition: Cono in policarbonato / Polycarbonate Cone – Cestello in acciaio / Steel basket
- Sospensione / Suspension: Gomma Butilica / Butylic Rubber
- Potenza / Power: 80 Watt Max
- Risposta in Frequenza / Freq. Response: 100-20KHz
- Efficienza / Sensitivity: 87 dB (1W/1mt)\*
- Impedenza / Impedance: 4
- Bobina / Voice coil: 19mm
- Dimensioni di montaggio / Mounting dimensions: Ø foro / hole Ø: 78mm – Profondità / Depth: 37mm



### 018100

#### CARATTERISTICHE/FEATURES:

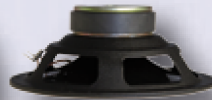
- Dimensione / Dimension: 4" – 100mm
- Materiale / Composition: Cono in policarbonato / Polycarbonate Cone – Cestello in acciaio / Steel basket
- Sospensione / Suspension: Gomma Butilica / Butylic Rubber
- Potenza / Power: 100 Watt Max
- Risposta in Frequenza / Freq. Response: 80-20KHz
- Efficienza / Sensitivity: 88 dB (1W/1mt)\*
- Impedenza / Impedance: 4
- Bobina / Voice coil: 19mm (0,75")
- Dimensioni di montaggio / Mounting dimensions: Ø foro / hole Ø: 90mm – Profondità / Depth: 42mm



## 018130

### CARATTERISTICHE/FEATURES:

- Dimensione / *Dimension*: 5" – 130mm
- Materiale / *Composition*: Cono in policarbonato / *polycarbonate cone* – Cestello in acciaio / *Steel basket*
- Sospensione / *Suspension*: Gomma Butilica / *Butylic Rubber*
- Potenza / *Power*: 100 Watt MAX
- Risposta in Frequenza / *Freq. Response*: 70-20KHz
- Efficienza / *Sensitivity*: 90 dB (1W/1mt)\*
- Impedenza / *Impedance*: 4 Ohm
- Bobina / *Voice coil*: 25mm (1")
- Dimensioni di montaggio / *Mounting dimensions*: Ø foro / *hole* Ø :118mm – Profondità / *Depth*:50mm



## 018165

### CARATTERISTICHE/FEATURES:

- Dimensione / *Dimension*: 6,5" – 165mm
- Materiale / *Composition*: Cono in policarbonato / *polycarbonate cone* – Cestello in acciaio / *Steel basket*
- Sospensione / *Suspension*: Gomma Butilica / *Butylic Rubber*
- Potenza / *Power*: 120 Watt MAX
- Risposta in Frequenza / *Freq. Response*: 60-20KHz
- Efficienza / *Sensitivity*: 90 dB (1W/1mt)\*
- Impedenza / *Impedance*: 4 Ohm
- Bobina / *Voice coil*: 25mm (1")
- Dimensioni di montaggio / *Mounting dimensions*: Ø foro / *hole* Ø :145mm – Profondità / *Depth*:60mm



## 018915

### CARATTERISTICHE/FEATURES:

- Dimensione / *Dimension*: 6X4" – 95X155mm
- Materiale / *Composition*: Cono in policarbonato / *polycarbonate cone* – Cestello in acciaio / *Steel basket*
- Sospensione / *Suspension*: Gomma Butilica / *Butylic Rubber*
- Potenza / *Power*: 100 Watt MAX
- Risposta in Frequenza / *Freq. Response*: 80-20KHz
- Efficienza / *Sensitivity*: 88 dB (1W/1mt)\*
- Impedenza / *Impedance*: 4 Ohm
- Bobina / *Voice coil*: 25mm (1")
- Dimensioni di montaggio / *Mounting dimensions*: Ø foro / *hole* Ø :145mmX90mm  
Profondità / *Depth*:43mm



## 018693

### CARATTERISTICHE/FEATURES:

- Dimensione / *Dimension*: 6X9" – 155X230mm
- Materiale / *Composition*: Cono in policarbonato / *polycarbonate cone* – Cestello in acciaio / *Steel basket*
- Sospensione / *Suspension*: Gomma Butilica / *Butylic Rubber*
- Potenza / *Power*: 200 Watt MAX 3 Vie / 3 way
- Risposta in Frequenza / *Freq. Response*: 55-22KHz
- Efficienza / *Sensitivity*: 93 dB (1W/1mt)\*
- Impedenza / *Impedance*: 4 Ohm
- Bobina / *Voice coil*: 32mm (1,5")
- Dimensioni di montaggio / *Mounting dimensions*: Ø foro / *hole* Ø :225mmX155mm  
Profondità / *Depth*:72mm



## ALTOPARLANTI DOPPIO CONO IN CELLULOSA / DUAL CONE PAPER SPEAKERS



### 018100DC

#### CARATTERISTICHE/FEATURES:

- Dimensione / *Dimension*: 100 mm
- Materiale / *Composition*: Cono in polpa di cellulosa / *Paper Cone* – Cestello in acciaio / *Steel basket*
- Sospensione / *Suspension*: Foam
- Potenza / *Power*: 40 Watt Max
- Risposta in Frequenza / *Freq. Response*: 90-18KHz
- Efficienza / *Sensitivity*: 88 dB (1W/1mt)\*
- Impedenza / *Impedance*: 4 Ohm
- Bobina / *Voice coil*: 19 mm
- Dimensioni di montaggio / *Mounting dimensions*: Ø foro / *hole* Ø :90mm – Profondità / *Depth*:42mm



### 018130DC

#### CARATTERISTICHE/FEATURES:

- Dimensione / *Dimension*: 130 mm
- Materiale / *Composition*: Cono in polpa di cellulosa / *Paper Cone* – Cestello in acciaio / *Steel basket*
- Sospensione / *Suspension*: Foam
- Potenza / *Power*: 50 Watt Max
- Risposta in Frequenza / *Freq. Response*: 70-18KHz
- Efficienza / *Sensitivity*: 88 dB (1W/1mt)\*
- Impedenza / *Impedance*: 4 Ohm
- Bobina / *Voice coil*: 19 mm
- Dimensioni di montaggio / *Mounting dimensions*: Ø foro / *hole* Ø :118mm – Profondità / *Depth*:42mm



### 018165DC

#### CARATTERISTICHE/FEATURES:

- Dimensione / *Dimension*: 165 mm
- Materiale / *Composition*: Cono in polpa di cellulosa / *Paper Cone* – Cestello in acciaio / *Steel basket*
- Sospensione / *Suspension*: Foam
- Potenza / *Power*: 60 Watt Max
- Risposta in Frequenza / *Freq. Response*: 60-18KHz
- Efficienza / *Sensitivity*: 90 dB (1W/1mt)\*
- Impedenza / *Impedance*: 4 Ohm
- Bobina / *Voice coil*: 25 mm
- Dimensioni di montaggio / *Mounting dimensions*: Ø foro / *hole* Ø :145mm – Profondità / *Depth*:60mm



## ALTOPARLANTI MARINI IN POLICARBONATO CON GRIGLIA 2 WAY POLYCARBONATE MARINE SPEAKERS WITH GRILLS



### 012231

#### CARATTERISTICHE/FEATURES:

- **Dimensione / Dimension:** 130mm con griglia in ABS / with ABS Grill
- **Materiale / Composition:** Cono in policarbonato / Polycarbonate Cone – Cestello in fibra / Fiber basket
- **Impermeabile, Antiossidante, Tropicalizzato / Tropicalized**
- **Sospensione / Suspension:** Gomma Butilica / Butylic Rubber
- **Potenza / Power:** 60Watt Max – 2 Vie / 2 Way
- **Risposta in Frequenza / Freq. Response:** 80-20KHz
- **Efficienza / Sensitivity:** 88 dB (1W/1mt)\*
- **Impedenza / Impedance:** 4 Ohm
- **Bobina / Voice coil:** 19 mm
- **Dimensioni di montaggio / Mounting dimensions:** Ø foro / hole Ø : 110mm – Profondità / Depth: 52mm



### 015923

#### CARATTERISTICHE/FEATURES:

- **Dimensione / Dimension:** 165mm con griglia in ABS / with ABS Grill
- **Materiale / Composition:** Cono in policarbonato / Polycarbonate Cone – Cestello in fibra / Fiber basket
- **Impermeabile, Antiossidante, Tropicalizzato / Tropicalized**
- **Sospensione / Suspension:** Gomma Butilica / Butylic Rubber
- **Potenza / Power:** 70Watt Max – 2 Vie / 2 Way
- **Risposta in Frequenza / Freq. Response:** 70-20KHz
- **Efficienza / Sensitivity:** 89 dB (1W/1mt)\*
- **Impedenza / Impedance:** 4 Ohm
- **Bobina / Voice coil:** 25 mm
- **Dimensioni di montaggio / Mounting dimensions:** Ø foro / hole Ø : 130mm – Profondità / Depth: 62mm