

# CAR AUDIO COLLECTION 2022/2023

 AudioDesign

BLAM

IMPACT 

MBQ<sup>®</sup>

 MTX<sup>®</sup>  
AUDIO



**ULTRASUONO**  
*Service*



# ULTRASUONO Service

Sono ormai 30 anni che **Ultrasuono Service** opera nel car audio a livello professionale ed è motivo di soddisfazione osservare come la nostra clientela non abbia mai cessato di crescere anno dopo anno.

Ci piace interpretare questo dato come il riconoscimento della nostra dedizione totale alla mission aziendale che può riassumersi nella ampiezza di gamma, nella qualità dei prodotti e nella cura dei clienti che da sempre ci ispirano.

Ci viene detto, in modo ricorrente, come il nostro stare sul mercato trasudi amore e impegno per le cose che facciamo e questo riconoscimento per noi assume un valore maggiore di qualsiasi numero, per quanto interessante.

Questo catalogo, che pagina dopo pagina è un susseguirsi di emozioni, riassume la nostra attuale offerta di speakers e cavi per il mercato car audio.

Potrebbe essere giudicata eccessiva, ma in realtà rispecchia il nostro ruolo di fornitore "totale" in questo mercato.

Poichè abbiamo l'umiltà di riconoscere che oltre ai nostri marchi di proprietà, **Impact** e **AudioDesign**, vi sono altri brand con prodotti di valore, abbiamo allargato la nostra proposta ad aziende di prestigio internazionale, di cui abbiamo acquisito la distribuzione esclusiva per l'Italia.

**MTX**, **Blam** e **MBQ** rappresentano oggi la punta di diamante del car audio a livello mondiale ed è un onore per noi averne la completa fiducia e amicizia.

Un grazie a tutti quelli che ci seguono, non importa se da poco o da trent'anni, e buona lettura del catalogo.



**Gennaro Bruno**  
Amministratore delegato



**AudioDesign**

**BLAM**

**IMPACT**

**MBQ**<sup>®</sup>





● <b>AMPLIFICATORI</b>	4
AMPLIFICATORI A 4 CANALI	4
AMPLIFICATORI A 2 CANALI	5
AMPLIFICATORI MONOFONICI	6
AMPLIFICATORI MARINE/OUTDOOR	7
● <b>WOOFERS - MIDRANGE - TWEETERS</b>	8
WOOFERS	9
FULL RANGE	10
MIDRANGE	10
TWEETER	11
TWEETER A COMPRESSIONE	11
● <b>SISTEMI MULTIVIA</b>	12
SISTEMI A 3 VIE - WOOFER 165 MM	13
SISTEMI A 2 VIE - WOOFER 200 MM	14
SISTEMI A 2 VIE - WOOFER 165 MM CON BOBINA 38 MM	15
SISTEMI A 2 VIE - WOOFER 165 MM CON BOBINA 32 MM	16
SISTEMI A 2 VIE - WOOFER 165 MM CON BOBINA 25 MM	19
SISTEMI A DUE VIE - WOOFER DA 130 MM	23
ALTOPARLANTI COASSIALI 6X9	24
ALTOPARLANTI COASSIALI 165 MM	25
ALTOPARLANTI COASSIALI 95x155 MM	27
ALTOPARLANTI COASSIALI 130 MM	27
ALTOPARLANTI COASSIALI 100 MM	29
ALTOPARLANTI COASSIALI 87 MM	30
ALTOPARLANTI PER VETTURE SPECIFICHE	31
ADATTATORI MBQ	34
ALTOPARLANTI USO MARINO	36
DISPOSITIVI ELETTRONICI	37
● <b>SUBWOOFERS ATTIVI E PASSIVI</b>	38
SUBWOOFER ATTIVI DA BAULE	39
SUBWOOFER ATTIVI VANO RUOTA DI SCORTA	41
SUBWOOFER ATTIVI SOTTO SEDILE	41
SUBWOOFER PASSIVI	44
CASSE PER SUBWOOFER	46
SUBWOOFER	47
● <b>ACCESSORI</b>	50
FONOIMPEDENTI AUTOADESIVI	51
FONOASSORBENTI	51
CAVI DI ALIMENTAZIONE 100% RAME	52
CAVI DI ALIMENTAZIONE 50% RAME + 50% CCA	53
CAVI PER ALTOPARLANTI 100% RAME	54
CAVI PER ALTOPARLANTI 50% RAME + 50% CCA	55
PROLUNGHE DI SEGNALE RCA	56
SDOPPIATORI DI SEGNALE RCA	57
FUSIBILI	57
KIT INSTALLAZIONE AMPLIFICATORI	58
ACCESSORI DI CONNESSIONE	59

## AMPLIFICATORI A 4 CANALI



**IMPACT**

640 W  
TOTAL  
MAX  
POWER

### MODEL 4

Circuito in classe D Full Range  
Ingressi RF e HP con funzione di auto-accensione  
Funzionamento a 4, 3, 2 canali  
Stabile a 2Ω in stereo e 4Ω a ponte  
Sensibilità di ingresso regolabile 0,25-6 V  
Distorsione armonica totale: 0,07%  
Rapporto segnale/rumore: > 90 dB  
Crossover passa alto regolabile canali 1 e 2  
Crossover passa basso regolabile/off canali 3 e 4  
Bass boost 0/+18 dB sui canali 3 e 4  
Protezione termica su corti e inversione polarità  
Potenza RMS @ 4/2Ω: 4x110/160 W  
Potenza RMS a ponte @ 4Ω: 2x320 W  
Dimensioni mm. 213x108x40

**MX**  
AUDIO

480 W  
TOTAL  
MAX  
POWER

### TX480D

Circuito in classe D  
Funzionamento a 4, 3, 2 canali  
Stabile a 2Ω in stereo e 4Ω a ponte  
Ingressi a basso ed alto livello  
Sensibilità di ingresso regolabile 0,2-6 V  
Distorsione armonica totale: <0,1%  
Rapporto segnale/rumore: > 80 dB  
Taglio passa alto (HPF) 12dB / Oct variabile da 40Hz a 400Hz  
Taglio passa basso (LPF) 12dB / Oct variabile da 40Hz a 400Hz  
Gamma frequenze di crossover 40-400 Hz  
Protezione termica su corti e inversione polarità  
Potenza RMS @ 4/2Ω: 4x80/120 W  
Potenza RMS a ponte @ 4Ω: 2x240 W  
Dimensioni mm. 215x125x50



**MX**  
AUDIO

300 W  
TOTAL  
MAX  
POWER

### TR 450

Circuito in classe AB  
Funzionamento a 4, 3, 2 canali  
Stabile a 2Ω in stereo e 4Ω a ponte  
Ingressi a basso ed alto livello  
Sensibilità di ingresso regolabile 0,2-6 V  
Distorsione armonica totale: <0,2%  
Rapporto segnale/rumore: > 73 dB  
Taglio passa alto (HPF) 12dB/oct @80Hz  
Taglio passa basso (LPF) 12dB/oct @80Hz  
Frequenza di segnale (± 1dB): 10Hz-60000Hz  
Gamma frequenze di crossover 50-120 Hz  
Protezione termica su corti e inversione polarità  
Potenza RMS @ 4/2Ω: 4x50/75 W  
Potenza RMS a ponte @ 4Ω: 2x150 W  
Dimensioni mm. 220x135x52





## AMPLIFICATORI A 4 CANALI

**IMPACT**

**320 W**  
TOTAL  
MAX  
POWER

### EF 460

Circuito in classe AB  
Funzionamento a 4, 3, 2 canali  
Stabile a 2Ω in stereo e 4Ω a ponte  
Ingresso RCA compatibile con alto livello  
Con funzione di auto-accensione  
Circuito stampato a doppia faccia  
Montaggio componenti SMD  
Sensibilità di ingresso regolabile 0,3-10 V  
Distorsione armonica totale: <0,3%  
Rapporto segnale/rumore: > 90 dB  
Crossover passa alto e passa basso regolabili  
Gamma frequenze di crossover 40-400 Hz  
Protezione termica su corti e inversione polarità  
Potenza RMS @ 4/2Ω: 4x60/80 W  
Potenza RMS a ponte @ 4Ω: 2x160 W  
Dimensioni mm. 240x148x47



## BLAM

**300 W**  
TOTAL  
MAX  
POWER

### RA 754D

Circuito in classe D  
Funzionamento a 4, 3, 2 canali  
Stabile a 2Ω in stereo e 4Ω a ponte  
Ingressi alto e basso livello  
Con funzione di auto-accensione  
Sensibilità di ingresso regolabile 0,3-15 V  
Rapporto segnale/rumore: > 90 dB  
Crossover passa alto: 100 Hz (12 dB/octave)  
Crossover passa basso: 120 Hz (12 dB/octave)  
Frequenza di segnale: 10 Hz – 22 kHz  
Protezione termica su corti e inversione polarità  
Potenza RMS @ 4/2Ω: 4x50/75 W  
Potenza RMS a ponte @ 4Ω: 2x150 W  
Dimensioni mm. 188x91x36



## AMPLIFICATORI A 2 CANALI

**MSX**  
AUDIO

**440 W**  
TOTAL  
MAX  
POWER

### TR 275

Circuito in classe AB  
Funzionamento a 2/1 canali  
Stabile a 2Ω in stereo e 4Ω a ponte  
Ingressi a basso ed alto livello  
Sensibilità di ingresso regolabile 0,2-6 V  
Distorsione armonica totale: <0,18%  
Rapporto segnale/rumore: > 74 dB  
Taglio passa alto (HPF) 12dB/oct @80Hz  
Taglio passa basso (LPF) 12dB/oct @80Hz  
Frequenza di segnale: (± 1dB): 10Hz-60000Hz  
Gamma frequenze di crossover 50-120 Hz  
Protezione termica su corti e inversione polarità  
Potenza RMS @ 4/2Ω: 2x75/110W  
Potenza RMS a ponte @ 4Ω: 1x220 W  
Dimensioni mm. 180x135x52



## AMPLIFICATORI A 2 CANALI

### IMPACT

320 W  
TOTAL  
MAX  
POWER



#### EF 260

Circuito in classe AB  
Funzionamento a 2/1 canali  
Stabile a 2Ω in stereo e 4Ω a ponte  
Ingresso RCA compatibile con alto livello  
Con funzione di auto-accensione  
Circuito stampato a doppia faccia  
Montaggio componenti SMD  
Sensibilità di ingresso regolabile 0,3-10 V  
Distorsione armonica totale: <0,3%  
Rapporto segnale/rumore: > 90 dB  
Crossover passa alto e passa basso regolabili  
Gamma frequenze di crossover 40-400 Hz  
Protezione termica su corti e inversione polarità  
Potenza RMS @ 4/2Ω: 2x60/80 W  
Potenza RMS a ponte @ 4Ω: 2x160 W  
Dimensioni mm. 170x148x47

## AMPLIFICATORI MONOFONICI

### MLX AUDIO

2000 W  
TOTAL  
MAX  
POWER



#### TX 81000D

Circuito in classe D  
Stabile a 2Ω  
Connettore termoregolato per ventole esterne  
Cavi per collegamento master/slave inclusi  
Sensibilità di ingresso regolabile 0,2-6 V  
Distorsione armonica totale: <1%  
Rapporto segnale/rumore: > 80 dB  
Crossover passa basso 25-150 Hz @ 24 dB/Ott,  
Filtro subsonico 30 Hz @ 24 dB/Ott,  
Controllo remoto livello dei bassi  
Protezione termica su corti e inversione polarità  
Potenza RMS @ 4/2Ω: 1x600/1.000 W  
Dimensioni mm. 365x125x50

### BLAM

1000 W  
TOTAL  
MAX  
POWER



#### RA 501D

Circuito in classe D  
Stabile a 2Ω  
Con funzione di auto-accensione  
Sensibilità di ingresso regolabile 0,3-15 V  
Rapporto segnale/rumore: > 90 dB  
Crossover passa basso regolabile 35-500 Hz  
Bass boost 0/+12 dB @ 45 Hz  
Protezione termica su corti e inversione polarità  
Potenza RMS @ 4/2Ω: 1x300/500 W  
Dimensioni mm. 198x91,5x36



## AMPLIFICATORI MONOFONICI



**IMPACT**

**700 W  
TOTAL  
MAX  
POWER**

### MODEL 5

Circuito in classe D  
Stabile a 2Ω  
Con funzione di auto-accensione  
Sensibilità di ingresso regolabile 0,25-6 V  
Distorsione armonica totale: 0,03%  
Rapporto segnale/rumore: > 90 dB  
Crossover passa basso regolabile 50-250 Hz  
Filtro subsonico regolabile 10-55 Hz  
Bass boost 0/+18 dB  
Protezione termica su corti e inversione polarità  
Potenza RMS @ 4/2Ω: 1x200/350 W  
Dimensioni mm. 160x108x40



## AMPLIFICATORI MARINE/OUTDOOR

**MLX  
AUDIO**

**400 W  
TOTAL  
MAX  
POWER**



### WET 75.4

Circuito in classe AB, 4/3/2 canali  
Stadio alimentazione e finale a mosfet  
Circuito stampato SMD a doppia faccia  
Resistente a umidità e raggi UV  
Stabile a 2Ω in stereo e 4Ω a ponte  
Sensibilità di ingresso regolabile 0,2-5 V  
Distorsione armonica totale: <0,05%  
Rapporto segnale/rumore: > 78 dB  
Crossover anteriore canali 1 e 2: passa alto 10-200 Hz  
Crossover posteriore canali 3 e 4: passa alto 50-750 Hz  
Protezione termica su corti e inversione polarità  
Potenza RMS @ 4/2Ω: 4x75/100 W  
Potenza RMS a ponte @ 4Ω: 2x200 W  
Dimensioni mm. 310x160x57





# WOOFERS MIDRANGE TWEETERS



*Componenti ad alta efficienza per dare libero sfogo alla tua esigenza musicale.*



## 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



# SISTEMI MULTIVIA

*Impianti preconfigurati per esaltare  
al meglio speakers di qualità  
nella tua auto.*



**FATTI  
SENTIRE!**



## 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



#### Woofers

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

#### Woofers

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



# MSX 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 12dB/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

**Woofer**

Cono in Polipropilene ad iniezione

**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



### EF 66S

**Woofer**

Cono in Polipropilene galvanizzato

**Tweeter**

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

**Woofer**

Cono in Polipropilene galvanizzato

**Tweeter**

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

#### Tweeters

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

#### Tweeters

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

#### 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





## ALTOPARLANTI COASSIALI 6X9



### TX4 69C

#### Woofers

Cono in Polyglass, bobina 30 mm

#### Tweeter

Cupola seta da 25 mm

Potenza RMS/MAX 100/200 W

Sensibilità 94,5 dB

Risposta in Frequenza: 22-25.000 Hz

Impedenza 4Ω



### TR 69C

#### Woofers

Cono in Polipropilene ad iniezione, bobina 25 mm

#### Tweeter

Doppio Tweeter da 13 mm

Potenza RMS/MAX 80/160 W

Sensibilità 93,5 dB

Risposta in Frequenza: 24-22.000 Hz

Impedenza 4Ω



## ALTOPARLANTI COASSIALI 165 MM

### BLAM

#### L 165C

#### Woofers

Cono in Fibra di vetro e resine epossidiche

Bobina mobile da 28 mm

Cestello in pressofusione di alluminio

#### Tweeter

Cupola seta da 25 mm

Potenza RMS/MAX 70/140 W

Sensibilità 93,2 dB

Risposta in Frequenza: 55 -25.000 Hz

Impedenza 2Ω





## ALTOPARLANTI COASSIALI 165 MM

 **BLAM**

**165 EC**

**Woofers**

Cono in polpa di cellulosa, bobina 25 mm

**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**<sup>®</sup>   
MAKE THE BEST OF EVERY SOUND

**PX-165**

**Woofers**

Cono in Fibra di vetro, bobina 25 mm

**Tweeters**

Cupola seta da 20 mm

Potenza RMS/MAX 60/120 W

Sensibilità 89 dB

Risposta in Frequenza: 65-20.000 Hz

Impedenza 4Ω





**MX**<sup>®</sup>  
AUDIO

**TX4 65C**

**Woofers**

Cono in Polyglass, bobina 25 mm

**Tweeters**

Cupola seta da 20 mm

Potenza RMS/MAX 60/120 W

Sensibilità 93,5 dB

Risposta in Frequenza: 65-25.000 Hz

Impedenza 4Ω



**IMPACT** 

**TGI 65X**

**Woofers**

Cono in polpa di cellulosa mineralizzata, bobina 25 mm

**Tweeters**

Cupola seta da 20 mm

Potenza RMS/MAX 65/140 W

Sensibilità 90,6 dB

Risposta in Frequenza: 45-25.000 Hz

Impedenza 3Ω





## ALTOPARLANTI COASSIALI 165 MM



### TR 65C

#### Woofers

Cono in Polipropilene ad iniezione, bobina 25 mm

#### Tweeter

Conocupola Mylar 13 mm

Potenza RMS/MAX 65/130 W

Sensibilità 92,5 dB

Risposta in Frequenza: 48-22.000 Hz

Impedenza 4Ω



**IMPACT**

### EF 65X

#### Woofers

Cono in Polipropilene galvanizzato, bobina 25 mm

#### Tweeter

Conocupola Mylar 13 mm

Potenza RMS/MAX 60/110 W

Sensibilità 88,5 dB

Risposta in Frequenza: 48-22.000 Hz

Impedenza 4Ω



**IMPACT**



### PK 165

#### Woofers

Cono in Polipropilene, bobina 25 mm

#### Tweeter

Conocupola Mylar 13 mm

Potenza RMS/MAX 50/100 W

Sensibilità 89 dB

Risposta in Frequenza: 50-20.000 Hz

Impedenza 4Ω



**IMPACT**

### PH 165 P

#### Woofers

Cono in Polipropilene, bobina 25 mm

#### Tweeter

Conocupola Mylar 13 mm

Potenza RMS/MAX 40/80 W

Sensibilità 89 dB

Risposta in Frequenza: 70-20.000 Hz

Impedenza 4Ω





## ALTOPARLANTI COASSIALI 95x155 MM



### PH 915P

#### Woofers

Cono in Polipropilene, bobina 25 mm

#### Tweeters

Conocupola Mylar 13 mm

Potenza RMS/MAX 40/80 W

Sensibilità 89 dB

Risposta in Frequenza: 70-20.000 Hz

Impedenza 4Ω



## ALTOPARLANTI COASSIALI 130 MM



### TX4 50C

#### Woofers

Cono in Polyglass, bobina 25 mm

#### Tweeters

Cupola seta da 20 mm

Potenza RMS/MAX 70/140 W

Sensibilità 92,5 dB

Risposta in Frequenza: 55-25.000 Hz

Impedenza 4Ω



### EF 50 X

#### Woofers

Cono in Polipropilene galvanizzato, bobina 25 mm

#### Tweeters

Conocupola Mylar 13 mm

Potenza RMS/MAX 60/110 W

Sensibilità 87,5 dB

Risposta in Frequenza: 55-22.000 Hz

Impedenza 4Ω



## ALTOPARLANTI COASSIALI 130 MM



### TR 50C

#### Woofer

Cono in Polipropilene ad iniezione bobina 25 mm

#### Tweeter

Conocupola Mylar 13 mm

Potenza RMS/MAX 55/110 W

Sensibilità 91,5 dB

Risposta in Frequenza: 60-22.000 Hz

Impedenza 4Ω



**IMPACT**

### PK 130

#### Woofer

Cono in Polipropilene, bobina 25 mm

#### Tweeter

Conocupola Mylar 13 mm

Potenza RMS/MAX 40/80 W

Sensibilità 87 dB

Risposta in Frequenza: 60-20.000 Hz

Impedenza 4Ω

**IMPACT**



### PH 130 P

#### Woofer

Cono in Polipropilene, bobina 25 mm

#### Tweeter

Conocupola Mylar 13 mm

Potenza RMS/MAX 40/80 W

Sensibilità 89 dB

Risposta in Frequenza: 70-20.000 Hz

Impedenza 4Ω





## ALTOPARLANTI COASSIALI 100 MM



### TX4 40C

#### Woofer

Cono in Polyglass, bobina 25 mm

#### Tweeter

Cupola seta da 20 mm

Potenza RMS/MAX 60/120 W

Sensibilità 91,5 dB

Risposta in Frequenza: 60-25.000 Hz

Impedenza 4Ω



### TR 40C

#### Woofer

Cono in Polipropilene ad iniezione bobina 25 mm

#### Tweeter

Conocupola Mylar 13 mm

Potenza RMS/MAX 45/90 W

Sensibilità 90,5 dB

Risposta in Frequenza: 65-22.000 Hz

Impedenza 4Ω



### EF 40 X

#### Woofer

Cono in Polipropilene galvanizzato, bobina 25 mm

#### Tweeter

Conocupola Mylar 13 mm

Potenza RMS/MAX 50/90 W

Sensibilità 87 dB

Risposta in Frequenza: 65-22.000 Hz

Impedenza 4Ω





## ALTOPARLANTI COASSIALI 100 MM



**IMPACT**

**PK 100**

**Woofers**

Cono in Polipropilene, bobina 25 mm

**Tweeters**

Conocupola Mylar 13 mm

Potenza RMS/MAX 40/80 W

Sensibilità 87 dB

Risposta in Frequenza: 70-20.000 Hz

Impedenza 4Ω

**IMPACT**



**PH 100 P**

**Woofers**

Cono in Polipropilene, bobina 25 mm

**Tweeters**

Conocupola Mylar 13 mm

Potenza RMS/MAX 30/60 W

Sensibilità 89 dB

Risposta in Frequenza: 70-20.000 Hz

Impedenza 4Ω



## ALTOPARLANTI COASSIALI 87 MM



**IMPACT**

**PH 87 P**

**Woofers**

Cono in Polipropilene, bobina 25 mm

**Tweeters**

Conocupola Mylar 13 mm

Potenza RMS/MAX 30/60 W

Sensibilità 89 dB

Risposta in Frequenza: 70-20.000 Hz

Impedenza 4Ω



## ALTOPARLANTI PER VETTURE SPECIFICHE

**MBQ**<sup>®</sup>

MAKE THE BEST OF EVERY SOUND



### MB-4FR

MERCEDES

Sistema a 2 vie separate

#### Woofer

Cono in polpa di cellulosa, bobina 25 mm

#### Tweeter

Cupola seta 25 mm

Potenza RMS/MAX 25/60 W

Sensibilità 89 dB

Risposta in Frequenza: 65-22.000 Hz

Impedenza 3,6 Ω



**MBQ**<sup>®</sup>

MAKE THE BEST OF EVERY SOUND

### MB-8LR

MERCEDES

Coppia subwoofer destro e sinistro

Coni in Fibra di vetro composita, bobina 35,55 mm

Magneti in neodimio

Potenza RMS/MAX 50/120 W

Sensibilità 86 dB

Risposta in Frequenza: 55-2.000 Hz

Impedenza 2 Ω

**MBQ**<sup>®</sup>

MAKE THE BEST OF EVERY SOUND



### MB-8L

MERCEDES

Subwoofer sinistro

Cono in Fibra di vetro composita, bobina 35,55 mm

Magneti in neodimio

Potenza RMS/MAX 50/120 W

Sensibilità 86 dB

Risposta in Frequenza: 55-2.000 Hz

Impedenza 2 Ω







## TX6.BMW

BMW

Sistema a 3 vie

### Subwoofer

Cono in Fibra di vetro, 200 mm

Magnete in Neodimio

### Midrange

Cono in Fibra di vetro, 100 mm

Magnete in Neodimio

### Tweeter

Cupola seta 25 mm

Magnete in Neodimio

Potenza RMS/MAX 150/300 W

Sensibilità 93,5 dB

Risposta in Frequenza: 23-25.000 Hz

Impedenza 4Ω



**MBQ**<sup>®</sup>

MAKE THE BEST OF EVERY SOUND

## M 40

BMW

Sistema a 2 vie separate

### Woofer

Woofer da 100 mm con cestello

in pressofusione di alluminio

Cono in polpa di cellulosa, bobina 25 mm

### Tweeter

Cupola seta 25 mm

Potenza RMS/MAX 60/100 W

Sensibilità 87 dB

Risposta in Frequenza: 100-20.000 Hz

Impedenza 4 Ω



**MBQ**<sup>®</sup>

MAKE THE BEST OF EVERY SOUND



## U 40

BMW

Sistema a 2 vie separate

### Woofer

Woofer da 100 mm con cestello

in pressofusione di alluminio

Cono in polpa di cellulosa, bobina 25 mm

### Tweeter

Cupola seta 25 mm

Potenza RMS/MAX 60/100 W

Sensibilità 87 dB

Risposta in Frequenza: 100-20.000 Hz

Impedenza 4 Ω





## ALTOPARLANTI PER VETTURE SPECIFICHE

**MBQ**<sup>®</sup> 

MAKE THE BEST OF EVERY SOUND

### M 40X

BMW

Altoparlante a 2 vie

#### Woofers

Cono in polpa di cellulosa, bobina 25 mm

#### Tweeters

Cupola seta 25 mm

Potenza RMS/MAX 60/100 W

Sensibilità 88 dB

Risposta in Frequenza: 90-20.000 Hz

Impedenza 4 Ω





**MBQ**<sup>®</sup>

MAKE THE BEST OF EVERY SOUND

### U 40X

BMW

Altoparlante a 2 vie

#### Woofers

Cono in polpa di cellulosa, bobina 25 mm

#### Tweeters

Cupola seta 25 mm

Potenza RMS/MAX 60/100 W

Sensibilità 88 dB

Risposta in Frequenza: 90-20.000 Hz

Impedenza 4 Ω

**MBQ**<sup>®</sup> 

MAKE THE BEST OF EVERY SOUND

### EZ-NEO

BMW

#### Subwoofer

Cono in polpa di cellulosa, 200 mm

Magnete in Neodimio

Potenza RMS/MAX 75/150 W

Sensibilità 89 dB

Risposta in Frequenza: 30-250 Hz

Impedenza 4 Ω





## ADATTATORI MBQ

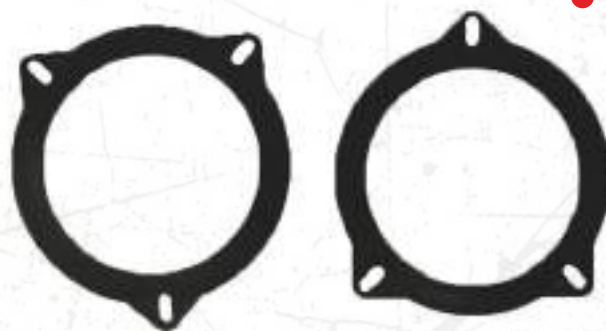
### 6000-0078

Distanziali altoparlanti per BMW X5/X6  
per sistemi MBQ M40 e U40



### 6000-0079

Distanziali altoparlanti per BMW Serie 5  
per sistemi MBQ M40/U40



### SAR-002



### SAR-003



### SAR-004



### SAR-006



### SAR-007



### SAR-008



### SAR-009



### SAR-010



### SAR-012





## ADATTATORI MBQ

Soluzioni BMW													
BMW	Serie 1	Serie 1	Serie 1	Serie 2	Serie 2	Serie 3	Serie 3	Serie 4	Serie 4	Serie 5	Serie 5	Serie 6	Serie 6
Modello	E82 Coupè	E81 3 porte	F20 5 porte	F22 Coupè	F45	E90 - E91	F30 -F31	F32 Coupè	F36	E60	F10-F11	F12	F06
	E88 Cabrio	E87 5 porte	F21 3 porte	F23 Cabrio		E92 - E93	F34	F33 Cabrio	Gr. Coupè	E61	F07 - GT	F13	
Costruzione	2004-13	2004-13	dal 2011	2004-13	dal 2014	2005-13	dal 2012	dal 2013	dal 2014	2003-09	2010-14	dal 2011	dal 2011
Portiere ant.	M 40	M 40	U 40*	U 40*	U 40*	M 40	U 40*	U 40*	U 40*	U 40	M 40	U 40*	U 40*
	M 40X	M 40X	U 40X*	U 40X*	U 40X*	M 40X	U 40X*	U 40X*	U 40X*	U 40X	M 40X	U 40X*	U 40X*
Portiere post.					U 40*	M 40	U 40*			U 40	M 40		U 40*
					U 40X*	M 40X	U 40X*		U 40X*	U 40X	M 40X		U 40X*
Laterale post.						M 40		U 40*				U 40*	
						M 40X		U 40X*				U 40X*	
Montante												M 40	
												M 40X	
Pianale post.	U 40	U 40	U 40				U 40		U 40	U 40	U 40		U 40
	U 40X	U 40X	U 40X				U 40X		U 40X	U 40X	U 40X		U 40X
Padigl. post.										U 40			
Sub centrale (conf. Standard)	EZ NEO	EZ NEO	EZ NEO	EZ NEO	EZ NEO	EZ NEO	EZ NEO	EZ NEO	EZ NEO	EZ NEO	EZ NEO	EZ NEO	EZ NEO

Soluzioni BMW													
BMW	Serie 7	Serie 7	X1	X1	X3	X3	X4	X5	X5	X6	X6	X6	
Modello	E645	F01	E84	F48	E83	F25	F26	E70	F15	E71	F16	E89	
	E66	F02							F85				
Costruzione	2001-08	dal 2008	dal 2009	dal 2015	2003-10	dal 2010	dal 2014	2006-13	dal 2013	2008-14	dal 2014	dal 2009	
												*	
Portiere ant.	U 40	U 40	M 40	U 40*	U 40	U 40*	U 40***	U 40	U 40**	U 40	U 40**	U 40	
	U 40X	U 40X	M 40X	U 40X*	U 40X	U 40X*	U 40X***	U 40X	U 40X**	U 40X	U 40X**	U 40X	
Portiere post.	U 40	U 40		U 40*	U 40	U 40*	U 40***	U 40	U 40**	U 40	U 40**		
	U 40X	U 40X		U 40X*	U 40X	U 40X*	U 40X***	U 40X	U 40X**	U 40X	U 40X**		
Laterale post.												U 40	
												U 40X	
Montante						B100N							
Pianale post.	U 40	U 40	U 40										
	U 40X	U 40X	U 40X										
Padigl. post.													
Sub centrale (conf. Standard)	EZ NEO	EZ NEO	EZ NEO	EZ NEO	EZ NEO	EZ NEO	EZ NEO	EZ NEO	EZ NEO	EZ NEO	EZ NEO	EZ NEO	

\* con supporto 6000-0079

\*\* con supporto 6000-0078

\*\*\* Z4 portiere anteriori: in abbinamento con un Woofer da 165 mm

- SAR-002** SUZUKI - NISSAN - MAZDA
- SAR-003** VW PASSAT - SKODA
- SAR-004** HYUNDAI - KIA
- SAR-006** NISSAN - TOYOTA - UNIVERSALI
- SAR-007** VW - BUICK EXCELLE - GREAT WALL
- SAR-008** HONDA
- SAR-009** MITSUBISHI - NISSAN
- SAR-010** TOYOTA
- SAR-012** TOYOTA - ALPHARD - LEXUS

**MBQ**<sup>®</sup>  
MAKE THE BEST OF EVERY SOUND





## ALTOPARLANTI USO MARINO



### WET 65

#### Woofers

Cono in Polipropilene, 165 mm

#### Tweeter

Teteron 20 mm

Potenza RMS/MAX 65/130W

Risposta in Frequenza: 60-20.000 Hz

Impedenza 4Ω

Chassis resistente alla corrosione



### MS 7XS

Coassiale/Sistema 2 vie separate

#### Woofers

Cono in Polipropilene 178 mm

#### Tweeter

Rimovibile, Cupola seta da 20 mm

Potenza RMS/MAX 90/180 W

Sensibilità 87 dB

Risposta in Frequenza: 62-20.000 Hz

Impedenza 4Ω



### TM 1004

#### Subwoofer

250 mm. di diametro

Progettato per ambienti marini

Cono in Polipropilene

Cestello in ABS

Centratore resistente all'acqua

Clip integrate per i cavi

Griglia di protezione in ASA

(Acrilonitrile Styrene Acrilato)

Potenza RMS/Max 200/600 W

Risposta in Frequenza 40-150 Hz

Impedenza 4Ω

Installazione in aria libera, non  
necessita di cassa



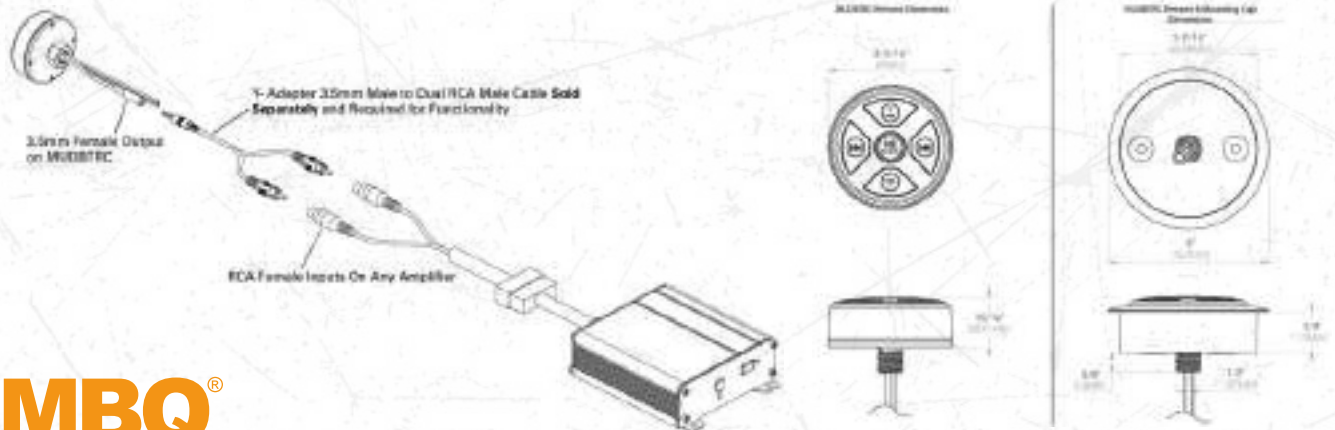


## DISPOSITIVI ELETTRONICI



### MUD BTRC

Controllo remoto con ricevitore Bluetooth universale  
 Compatibile IOS e Android  
 Installazione a incasso, superficie, su rollbar  
 5 controlli touch  
 Waterproof IP66



### PT-9A+

Il nuovissimo tester di polarità PT-9A+ è uno strumento di misurazione essenziale per la costruzione e la messa a punto di ottimi sistemi audio per auto. È fondamentale identificare/verificare la corretta polarità degli altoparlanti prima e dopo l'installazione.



### CH-01

Isolatore anelli di massa  
 Elimina interferenze e ronzii



### CH-20

Convertitore di segnale  
 da alto a basso livello  
 2 Canali, cavo remote  
 (+12V) per accensione



### EBC

Controllo remoto  
 del livello dei bassi  
 per Amplificatori TR





# SUBWOOFERS ATTIVI E PASSIVI

*I nostri bassi profondi  
ti faranno tremare,  
ma non dalla paura.*





## SUBWOOFER ATTIVI DA BAULE

**MBQ<sup>®</sup>**  
MAKE THE BEST OF EVERY SOUND

### BK 80

Subwoofer da 200 mm bobina 49,55 mm  
Scocca Reflex in pressofusione di alluminio  
Potenza RMS /MAX 200/380 W  
Con funzione di auto-accensione  
Sensibilità di Ingresso 0,8-6 V  
Risposta in Frequenza: 20-150 Hz  
Dimensioni mm 488x2510x260

### BK 60

Subwoofer da 165 mm bobina 38,55 mm  
Scocca Reflex in pressofusione di alluminio  
Potenza RMS /MAX 200/380 W  
Con funzione di auto-accensione  
Sensibilità di Ingresso 0,8-6 V  
Risposta in Frequenza: 20-150 Hz  
Dimensioni mm 452x201x209



## IMPACT

### TGI 8A

Subwoofer da 200 mm, down firing  
Ingressi alto e basso livello  
Con funzione di auto-accensione  
Potenza RMS /MAX 150/300 W  
Risposta in Frequenza: 30-200 Hz  
Dimensioni mm 440x350x260



## BLAM

### CR 20

Subwoofer da 200 mm, down firing  
Ingresso RCA per segnale fino a 5V  
Con funzione di auto-accensione  
Potenza RMS /MAX 180/360 W  
Risposta in Frequenza: 40-150 Hz  
Selettore di fase, controllo remoto livello  
Dimensioni mm 500x140x260





## SUBWOOFER ATTIVI DA BAULE



### RTP 12

Altoparlante da 320 mm, bobina 38 mm  
Cassa reflex, amplificatore in classe D  
Ingressi a basso ed alto livello  
Filtraggio passa basso 80 Hz @ 18 dB/Ott,  
Potenza RMS /MAX 120/240 W  
Dimensioni mm 430x460x430



### TRP 8

Altoparlante da 200 mm, bobina 38 mm  
Cassa reflex in MDF, amplificatore in classe D  
Ingressi a basso ed alto livello  
Filtraggio passa basso 80 Hz @ 18 dB/Ott,  
Potenza RMS /MAX 120/240 W  
Dimensioni mm 333x308x313



### TRT 8P

Altoparlante da 200 mm, bobina 38 mm  
Cassa reflex, amplificatore in classe D  
Ingressi a basso ed alto livello  
Filtraggio passa basso 80 Hz @ 18 dB/Ott,  
Potenza RMS /MAX 120/240 W  
Dimensioni mm 255x264x480





## SUBWOOFER ATTIVI DA BAULE



**MBQ**<sup>®</sup>  
MAKE THE BEST OF EVERY SOUND

**MB-882**

Doppio subwoofer da 200 mm  
Scocca in pressofusione di alluminio  
Amplificazione in classe AB  
Potenza RMS 200 W  
Sensibilità di Ingresso 0,8-6 V  
Risposta in Frequenza: 50-100 Hz  
Dimensioni mm 504x340x85

## SUBWOOFER ATTIVI VANO RUOTA DI SCORTA

**MBQ**<sup>®</sup>  
MAKE THE BEST OF EVERY SOUND

**LW-152**

Doppio altoparlante ellittico  
Misure 130x200 mm.  
Scocca in pressofusione di alluminio  
Ingressi alto e basso livello  
Con funzione di auto-accensione  
Controllo remoto di livello,  
frequenza di taglio e fase.  
Potenza RMS/MAX 200/380 W  
Sensibilità 92 dB  
Risposta in Frequenza: 40-150 Hz  
Dimensioni mm. Ø 360 x122



**MBQ**<sup>®</sup>  
MAKE THE BEST OF EVERY SOUND

**SW-152**

Doppio altoparlante ellittico  
Misure 130x200 mm  
Scocca in pressofusione di alluminio  
Ingressi alto e basso livello  
Con funzione di auto-accensione  
Controllo remoto di livello  
frequenza di taglio e fase  
Potenza RMS/MAX 200/380 W  
Sensibilità 92 dB  
Risposta in Frequenza: 40-150 Hz  
Dimensioni mm Ø 360 x144

## SUBWOOFER ATTIVI SOTTO SEDILE



**MBQ**<sup>®</sup>  
MAKE THE BEST OF EVERY SOUND

**AW-10E**

Altoparlante da 250 mm  
Scocca in pressofusione di alluminio  
Ingressi alto e basso livello  
Con funzione di auto-accensione  
Controllo remoto di livello, frequenza di taglio e fase  
Potenza RMS/MAX 120/180 W  
Sensibilità 91 dB  
Risposta in Frequenza: 50-100 Hz  
Dimensioni mm 370x275x78



## SUBWOOFER ATTIVI SOTTO SEDILE



### RTU 8P

Altoparlante da 200 mm  
Scocca in pressofusione di alluminio  
Sensibilità di ingresso 0,1-4 V  
Ingressi alto e basso livello  
Con funzione di auto-accensione  
Controllo remoto di livello  
Switch di fase 0/180°  
Potenza RMS/MAX 150/300 W  
Dimensioni mm 345x242x78



CON  
USCITA  
AMPLIFICATA  
2X55W

**MBQ**<sup>®</sup>

MAKE THE BEST OF EVERY SOUND

### AB60-2.1

Altoparlante da 200 mm con uscita amplificata  
Scocca in pressofusione di alluminio  
Ingressi alto e basso livello  
Con funzione di auto-accensione  
Controllo remoto di livello, frequenza di taglio e fase  
Potenza RMS 110 W + uscita 2x55 W  
Sensibilità 91 dB  
Risposta in Frequenza subwoofer: 30-150 Hz  
Risposta in Frequenza uscita: 55-20.000 Hz  
Dimensioni mm 345x234x75

**MBQ**<sup>®</sup>

MAKE THE BEST OF EVERY SOUND

### AB 803

Altoparlante da 200 mm  
Scocca in pressofusione di alluminio  
Ingressi alto e basso livello  
Con funzione di auto-accensione  
Controllo remoto di livello, frequenza di taglio e fase  
Potenza RMS/MAX 150/300 W  
Sensibilità 91 dB  
Risposta in Frequenza: 20-150 Hz  
Dimensioni mm 355x265x75





## SUBWOOFER ATTIVI SOTTO SEDILE



**MBQ**<sup>®</sup>  
MAKE THE BEST OF EVERY SOUND

### AW-800E

Altoparlante da 200 mm  
Scocca in pressofusione di alluminio  
Ingressi alto e basso livello  
Con funzione di auto-accensione  
Controllo remoto di livello, frequenza di taglio e fase  
Potenza RMS/MAX 100/160 W  
Sensibilità 91 dB  
Risposta in Frequenza: 50-100 Hz  
Dimensioni mm 345x240x68

**MBQ**<sup>®</sup>  
MAKE THE BEST OF EVERY SOUND

### PB-12

Altoparlante da 200 mm  
Scocca In ABS  
Ingressi alto e basso livello  
Con funzione di auto-accensione  
Controllo remoto di livello, frequenza di taglio e fase  
Potenza RMS/MAX 100/160 W  
Sensibilità 91 dB  
Risposta in Frequenza: 30-150 Hz  
Dimensioni mm 346x240x75



**MBQ**<sup>®</sup>  
MAKE THE BEST OF EVERY SOUND

### B-68

Altoparlante da 130x200 mm  
Scocca in pressofusione di alluminio  
Ingressi alto e basso livello  
Con funzione di auto-accensione  
Controllo remoto di livello, frequenza di taglio e fase  
Potenza RMS/MAX 130/190 W  
Sensibilità 92 dB  
Risposta in Frequenza: 40-150 Hz  
Dimensioni mm 280x200x75





## 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  
Triplo 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  $\Omega$



### IMPACT XT 12-11B1

Cono in cellulosa non pressata, 300 mm  
Doppia bobina da 75 mm  
Doppio centratore  
Triplo 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  $\Omega$   
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  $\Omega$





## 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





# ACCESSORI



*Una vasta gamma di cavi e accessori  
per una corretta installazione.*



## 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 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



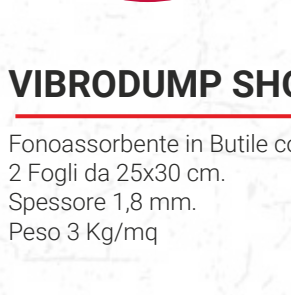
### VIBROFILTR 2.0

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



### VIBRODUMP

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



## FONOASSORBENTI

### 51.015

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



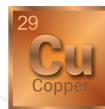


**CAVI DI ALIMENTAZIONE 100% RAME**

**HIGH QUALITY  
POWER CABLE**

**OFC**  
Oxygen-Free  
**COPPER**

**100%**



**IMPACT**

**PP 1570**

70 mmq - OFC  
Capillari in rame  
Intrecciati e stagnati  
Bobina da 12 mt.

**PP 1720**

20 mmq - 99,99% Rame  
Bobina da 30 mt.

**PP 1710**

10 mmq - 99,99% Rame  
Bobina da 50 mt.

**PP 1706**

6 mmq - 99,99% Rame  
Bobina da 100 mt.



**PP 1406/7**

6 mmq - CCA  
7 mt. Blisterpack

**PP 1410/7**

10 mmq - CCA  
7 mt. Blisterpack

**PP 1420/7**

20 mmq - CCA  
7 mt. Blisterpack



## CAVI DI ALIMENTAZIONE 50% RAME + 50% CCA



### PC 1010R

10 mmq 50% Rame + 50% CCA  
Bobina da 50 mt.

### PC 1010B

10 mmq 50% Rame + 50% CCA  
Bobina da 50 mt.

### PC 1006R

6 mmq 50% Rame + 50% CCA  
Bobina da 100 mt.



### PC 6N

6 mmq 50% Rame + 50% CCA  
Conf. 5 mt.

### PC 6R

6 mmq 50% Rame + 50% CCA  
Conf. da 5 mt.



## CAVI PER ALTOPARLANTI 100% RAME

### SP 1925/10

2x2,5 mmq - 99,99% Rame  
Speciale subwoofer  
Conf. 10 mt.

### SP 1925

2x2,5 mmq - 99,99% Rame  
Speciale subwoofer  
Bobina 100 mt.



### SP 1910

2x1 mmq - 99,99% Rame  
Bobina 100 mt.



# CAVI PER ALTOPARLANTI 100% RAME



## SP 1915

2x1,5 mmq - 99,99% Rame  
Bobina 100 mt.

## SP 1941

4x 1 mmq - 99,99% Rame  
Bobina 100 mt.



## SP 1010/10

2x1 mmq - 99,99% Rame  
Bobina 10 mt.



## SP 1215/10

2x1,5 mmq - 99,99% Rame  
Bobina 10 mt.



## SP 1225/10

2x2,5 mmq - 99,99% Rame  
Bobina 10 mt.



## SP 1415/10

2x1,5 mmq - 99,99% Rame  
Bobina 10 mt.  
**Tinned Braided Technology**





# CAVI PER ALTOPARLANTI 50% RAME + 50% CCA

## SP 1510

2x1 mmq. 50% rame+50% CCA  
Bobina 100 mt.



## SP 1520

2x2 mmq. 50% rame+50% CCA  
Bobina 100 mt.



## SC 2100

2x1 mmq - 50% Rame+50% CCA  
Bobina 100 mt.

## SC 2200

2x2 mmq - 50% Rame+50% CCA  
Bobina 100 mt.

## SC 4100

4x1 mmq - 50% Rame+50% CCA  
Bobina 100 mt.

## ZNX 1.5SCR

2x1,5 mmq - 33% Rame+66% CCA  
Bobina 100 mt.



## ZNX 1.5SC

2x1,5 mmq - 33% Rame+66% CCA  
10 mt. Blisterpack



## SC 10

2x1 mmq - 50% Rame+50% CCA  
10 mt. Blisterpack



## SC 20

2x2 mmq - 50% Rame+50% CCA  
10 mt. Blisterpack





## PROLUNGHE DI SEGNALE RCA

### TRIPLA SCHERMATURA

#### SERIE IP6

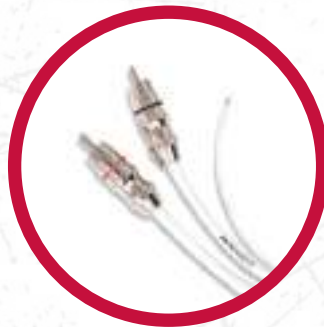
IP 6550 cm 550  
IP 6450 cm 450  
IP 6150 cm 150



### DOPPIA SCHERMATURA

#### SERIE IP4

IP 4500 cm 500  
IP 4350 cm 350  
IP 4150 cm 150



### SINGOLA SCHERMATURA

#### SERIE IP 1

IP 1501 cm. 500 4 canali



### SINGOLA SCHERMATURA

#### SERIE IP 1

IP 1550 cm. 550  
IP 1350 cm. 350  
IP 1150 cm. 150





## PROLUNGHE DI SEGNALE RCA

### SINGOLA SCHERMATURA

#### CS 500

Cm. 500

#### CS 250

Cm. 250

#### CS 75

Cm. 75



### SINGOLA SCHERMATURA

#### ZNX 5.2

Cm. 500

#### ZNX 3.2

Cm. 300

#### ZNX 1.2

Cm. 100



## SDOPPIATORI DI SEGNALE RCA

#### CS 1M

Sdoppiatore 1M/2F  
Cavo 30 cm

#### CS 1F

Sdoppiatore 1F/2M  
Cavo 30 cm



#### ZNX Y1M

Coppia sdoppiatori 1M/2F  
Cavo 30 cm

#### ZNX Y1F

Coppia sdoppiatori 1F/2M  
Cavo 30 cm



## FUSIBILI

### SERIE ANL

FP 7060	60A
FP 7080	80A
FP 7100	100A
FP 7150	150A
FP 7200	200A
FP 7250	250A
FP 7300	300A



### SERIE AFC

FP 5030	30A
FP 5040	40A
FP 5050	50A
FP 5060	60A
FP 5070	70A
FP 5080	80A
FP 5100	100A
FP 5120	120A
FP 5150	150A





## KIT INSTALLAZIONE AMPLIFICATORI



**ZNX 21K**  
21 mmq power cable

**ZNX 10K**  
10 mmq power cable

**ZNX 8K**  
8 mmq power cable

**ZNX 6K**  
6 mmq power cable



**PPK 60**  
6 mmq power cable

**PPK 100**  
10 mmq power cable

**PPK 200**  
20 mmq power cable

	<b>PPK 60</b>	<b>PPK 100</b>	<b>PPK 200</b>
Cavo potenza 10AWG positivo Rosso da 5 Mt.	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	20 mm <sup>2</sup>
Cavo potenza 10AWG negativo Blu da 1 Mt.	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	20 mm <sup>2</sup>
Passacavo	2 Mt.	2 Mt.	2 Mt.
Cavo segnale RCA	5 Mt.	5 Mt.	5 Mt.
Cavo di consenso accensione	5 Mt.	5 Mt.	5 Mt.
Portafusibile con fusibile	Fusibile 40A	Fusibile 60A	Fusibile 80A
Terminali a forcella	2 Pz.	2 Pz.	2 Pz.
Terminali a occhiello	2 Pz.	2 Pz.	2 Pz.
Fascette in plastica	4 Pz.	4 Pz.	4 Pz.

	<b>ZNX 21K</b>	<b>ZNX 10K</b>	<b>ZNX 8K</b>	<b>ZNX 6K</b>
Cavo alimentazione 5mt	21 mmq	10 mmq	8 mmq	6 mmq
Cavo Massa con terminali 0,7mt	21 mmq	10 mmq	8 mmq	6 mmq
Cavo RCA 5mt. con 2 spine 90°	SI	SI	SI	SI
Cavo Remote 5mt.	SI	SI	SI	SI
Portafusibile	AFC	AFC	AFC	ATO
Fusibili (2pcs)	AFC	AFC	AFC	ATO
Fascette e terminali	SI	SI	SI	SI



## ACCESSORI DI CONNESSIONE

**In ogni impianto elettrico, specie se ci state seduti sopra, la sicurezza è fondamentale.**

**Ad oggi, niente è più sicuro degli accessori serie MCT di Impact.**

MCT è l'acronimo di Maximum Current Transfer, un sistema di connessione brevettato che scongiura perdite di flusso ed è un mostro di tenuta meccanica.

Alle fondamenta dei prodotti MCT sta il concetto che il trasferimento di corrente è maggiore quanto più ampia è la superficie di contatto e quanto è più serrato il contatto stesso.

**Come ottenere il massimo dalla tecnologia MCT**

- La lunghezza della spelatura del cavo e la precisione del taglio dei conduttori sono il presupposto per un buon risultato finale.

- Il cavo va inserito nel dado del connettore avendo cura di ruotare il dado durante l'inserimento: questo evita che alcuni capillari non entrino nel foro del dado

- A questo punto, dopo aver fissato il prodotto, e tenendo premuta la guaina contro il dado, si inizia ad avvitare il dado in modo che il perno conico vada gradatamente ad inserirsi al centro del conduttore

- Alla fine dell'operazione tutti i capillari del conduttore risulteranno schiacciati, senza alcun rischio di tranciatura, tra il perno conico e la parte terminale del dado, garantendo elevata pressione ed un contatto praticamente con il 100% del conduttore.

### MCT 001

Terminale Batteria  
1x 50 mmq  
2x 16/20 mmq  
2x 10 mmq  
Con Voltmetro Digitale



### MCT 201

Distributore di Corrente  
In 1x 50 mmq  
Out 2x 30/35 mmq  
Con Voltmetro Digitale



### MCT 302

Distributore di Corrente con portafusibili AFC  
In 1x 30 /35 mmq  
Out 2x 16/20 mmq  
Con Voltmetro Digitale



### MCT 400

Distributore di Corrente  
In 1x 50 mmq  
Out 1x 30 mmq  
2x 16/20 mmq  
Con Voltmetro Digitale



### DP 12

Portafusibile ANL di linea  
Finitura nickel satinato  
In: 1x20/8 mmq  
Out: 1x20/8 mmq

### DP 14

Portafusibile AFC di linea  
Finitura nickel satinato  
In: 1x20/8 mmq  
Out: 1x20/8 mmq



### DP 26

Sdoppiatore di corrente con portafusibili AFC  
In: 1x50/20 mmq  
Out: 2x20/8 mmq

### DP 28

Sdoppiatore di corrente  
Finitura nickel satinato  
In: 1x50/20 mmq  
Out: 2x20/8 mmq



### MCT 102

Portafusibile AFC di Linea  
In/Out 30/35 mmq  
Con Voltmetro Digitale



### MCT 202

Distributore di Corrente  
In 1x 20/35 mmq  
Out 2x 16/20 mmq  
Con Voltmetro Digitale



### MCT 301

Distributore di Corrente con portafusibili  
In 1x 50 mmq  
Out 2x 30/35 mmq  
Con Voltmetro Digitale





# ULTRASUONO *Service*



[WWW.ULTRASUONO.IT](http://WWW.ULTRASUONO.IT)



[VENDITE@ULTRASUONO.IT](mailto:VENDITE@ULTRASUONO.IT)



+39 081 737 5925



**AudioDesign**

**BLAM**

**IMPACT**



**MBQ**



I marchi rappresentati si riservano il diritto di effettuare modifiche tecniche ed estetiche sui prodotti senza preavviso.  
I dati tecnici dei prodotti sono quelli dichiarati dai rispettivi produttori.