

CAR AUDIO COLLECTION 2023/2024

AGGIORNAMENTO
MAGGIO 2024

 AudioDesign

IMPACT 

MBQ[®]

MX[®]
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 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



INDICE

● AMPLIFICATORI	4
AMPLIFICATORI A 4 CANALI	4
AMPLIFICATORI A 4 e 2 CANALI	5
AMPLIFICATORI MONOFONICI	6
AMPLIFICATORI MARINE/OUTDOOR	6
● WOOFERS - MIDRANGE - TWEETERS	8
WOOFERS	8
FULL RANGE	8
MIDRANGE	8
TWEETER	9
TWEETER A COMPRESSIONE	9
● SISTEMI MULTIVIA	10
SISTEMI A 2 VIE - WOOFER 165 MM CON BOBINA 32 MM	11
SISTEMI A 2 VIE - WOOFER 165 MM CON BOBINA 25 MM	12
SISTEMI A DUE VIE WOOFER DA 130 MM	15
ALTOPARLANTI COASSIALI 6X9	16
ALTOPARLANTI COASSIALI 165 MM	17
ALTOPARLANTI COASSIALI 95x155 MM	19
ALTOPARLANTI COASSIALI 130 MM	20
ALTOPARLANTI COASSIALI 100 MM	21
ALTOPARLANTI COASSIALI 87 MM	22
ALTOPARLANTI PER VETTURE SPECIFICHE	23
ADATTATORI MBQ	26
ALTOPARLANTI USO MARINO	28
DISPOSITIVI ELETTRONICI	29
SUBWOOFERS ATTIVI E PASSIVI	30
SUBWOOFER ATTIVI DA BAULE	31
SUBWOOFER ATTIVI VANO RUOTA DI SCORTA	33
● SUBWOOFER ATTIVI SOTTO SEDILE	34
SUBWOOFER PASSIVI	36
CASSE PER SUBWOOFER	38
SUBWOOFER	39
ACCESSORI	40
FONOIMPEDENTI AUTOADESIVI	41
FONOASSORBENTI	41
● CAVI DI ALIMENTAZIONE 100% RAME	42
CAVI DI ALIMENTAZIONE 50% RAME + 50% CCA	43
CAVI PER ALTOPARLANTI 100% RAME	44
CAVI PER ALTOPARLANTI 50% RAME + 50% CCA	45
PROLUNGHE DI SEGNALE RCA	46
SDOPPIATORI DI SEGNALE RCA	47
FUSIBILI	47
KIT INSTALLAZIONE AMPLIFICATORI	48
ACCESSORI DI CONNESSIONE	49

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

AMPLIFICATORI A 2 CANALI

**MLX
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

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



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



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



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

MIDRANGE WOOFERS TWEETERS



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

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



WOOFER



2 **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



2 **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

TWEETER



2 **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



2 **IMPACT**

TGI 26

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



2 **IMPACT**

NS125

Diametro 25mm cupola seta
Sensibilità 90 dB
Impedenza 4 Ω
Risposta in frequenza 1.600 - 20.000 Hz
Magnete Ferrite NdFeB
Potenza RMS con filtraggio
Crossover 6dB/Oct incluso

TWEETER A COMPRESSIONE



MX
AUDIO

1

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**



IMPACT

1

XT 3 NEO

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

SISTEMI MULTIVIA

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



**FATTI
SENTIRE!**

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



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



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



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



SISTEMI A 2 VIE - WOOFER 165 MM CON BOBINA 25 MM

MBQ®

MAKE THE BEST OF EVERY SOUND

DSP-165T

Woofer

Cono in Polipropilene

Tweeter

Cupola seta da 20 mm

Potenza RMS/MAX 50/100 W

Sensibilità 90 dB

Risposta in Frequenza: 58-21.000 Hz

Impedenza 4Ω



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

SISTEMI A 2 VIE - WOOFER 165 MM CON BOBINA 25 MM

IMPACT

EF 66S

Woofers

Cono in Polipropilene galvanizzato

Tweeters

Cupola seta da 25 mm

Potenza RMS/MAX 70/130 W

Sensibilità 89 dB

Risposta in Frequenza: 40-20.000 Hz

Impedenza 4Ω



IMPACT

EF 65S

Woofers

Cono in Polipropilene galvanizzato

Tweeters

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



AudioDesign



PH 690 P

Woofers

Cono in Polipropilene ad iniezione, bobina 25 mm

Tre vie

Potenza RMS/MAX 80/160 W

Sensibilità 89 dB

Risposta in Frequenza: 30-22.000 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

MBQ[®]

MAKE THE BEST OF EVERY SOUND

PX-165

Woofers

Cono in Fibra di vetro, bobina 25 mm

Tweeter

Cupola seta da 20 mm
Potenza RMS/MAX 60/120 W
Sensibilità 89 dB
Risposta in Frequenza: 65-20.000 Hz
Impedenza 4Ω



MX AUDIO

TX4 65C

Woofers

Cono in Polyglass, bobina 25 mm

Tweeter

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

Tweeter

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



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

Woofers

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

Woofers

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

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 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[®]

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[®]

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[®]

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



ALTOPARLANTI PER VETTURE SPECIFICHE



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®

MAKE THE BEST OF EVERY SOUND

M 40

BMW

Sistema a 2 vie separate

Woofers

Woofers 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®

MAKE THE BEST OF EVERY SOUND



U 40

BMW

Sistema a 2 vie separate

Woofers

Woofers 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[®] 

MAKE THE BEST OF EVERY SOUND

M 40X

BMW

Altoparlante a 2 vie

Woofers

Cono in polpa di cellulosa, bobina 25 mm

Tweeter

Cupola seta 25 mm

Potenza RMS/MAX 60/100 W

Sensibilità 88 dB

Risposta in Frequenza: 90-20.000 Hz

Impedenza 4 Ω



MBQ[®]

MAKE THE BEST OF EVERY SOUND

U 40X

BMW

Altoparlante a 2 vie

Woofers

Cono in polpa di cellulosa, bobina 25 mm

Tweeter

Cupola seta 25 mm

Potenza RMS/MAX 60/100 W

Sensibilità 88 dB

Risposta in Frequenza: 90-20.000 Hz

Impedenza 4 Ω

MBQ[®] 

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

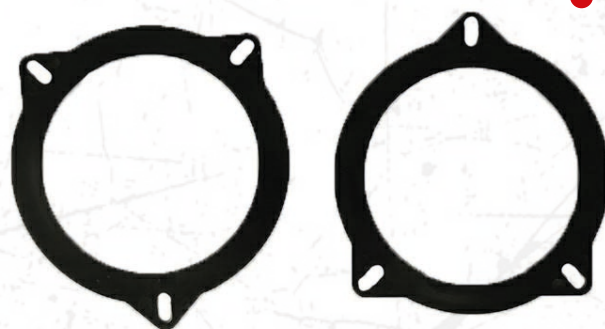
6000-0078

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



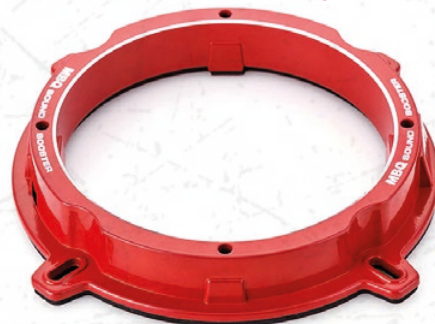
SAR-002



SAR-003



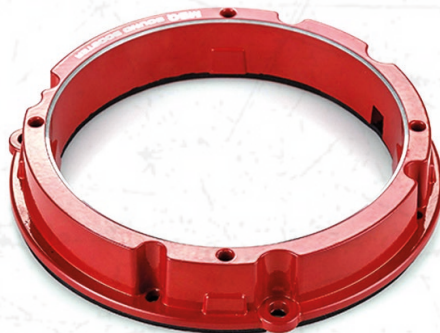
SAR-004



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	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[®]
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

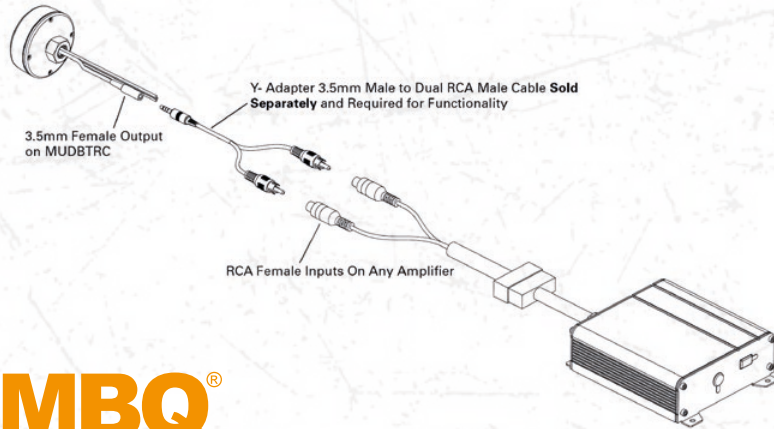


DISPOSITIVI ELETTRONICI

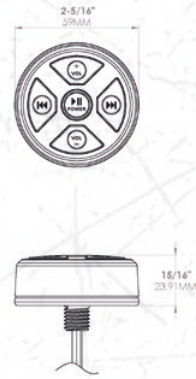


MUD BTRC

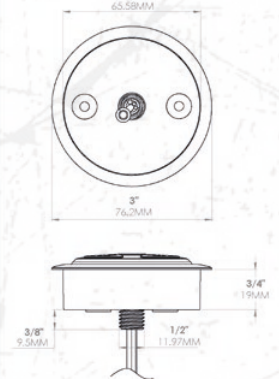
Controllo remoto con ricevitore Bluetooth universale
 Compatibile IOS e Android
 Installazione a incasso, superficie, su rollbar
 5 controlli touch
 Waterproof IP66



MUDBTRC Remote Dimensions



MUDBTRC Remote & Mounting Cup Dimensions



MAKE THE BEST OF EVERY SOUND

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[®]
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



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[®]
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[®]
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[®]
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[®]
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[®]

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[®]

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[®]
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[®]
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[®]
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



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



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



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



ACCESSORI

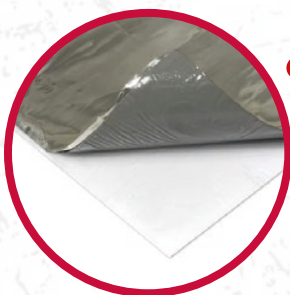
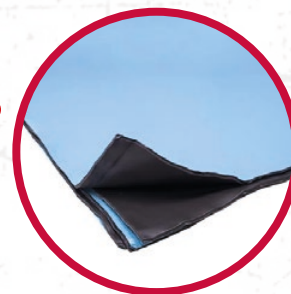


**Una vasta gamma di cavi e accessori
per una corretta installazione.**

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)

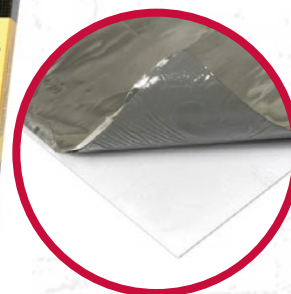


VIBRODUMP

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

VIBRODUMP SHOP

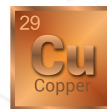
Fonoassorbente in Butile con lamina di Alluminio
2 Fogli da 25x30 cm.
Spessore 1,8 mm.
Peso 3 Kg/mq



CAVI DI ALIMENTAZIONE 100% RAME

**HIGH QUALITY
POWER CABLE**

OFC
Oxygen-Free
COPPER



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.



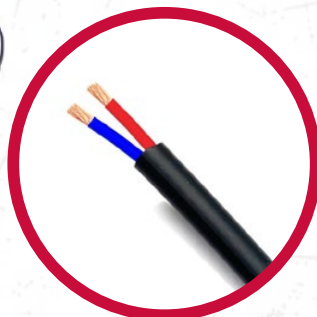
CAVI PER ALTOPARLANTI 100% RAME

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

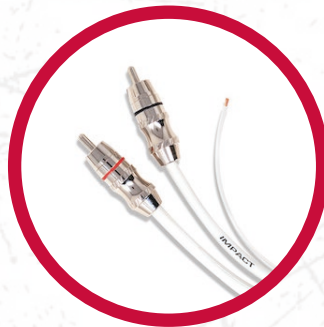
IP 6550 cm 550
IP 6450 cm 450
IP 6150 cm 150



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

	PPK 60	PPK 100	PPK 200
Cavo potenza 10AWG positivo Rosso da 5 Mt.	6 mm ²	10 mm ²	20 mm ²
Cavo potenza 10AWG negativo Blu da 1 Mt.	6 mm ²	10 mm ²	20 mm ²
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.

	ZNX 21K	ZNX 10K	ZNX 8K	ZNX 6K
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



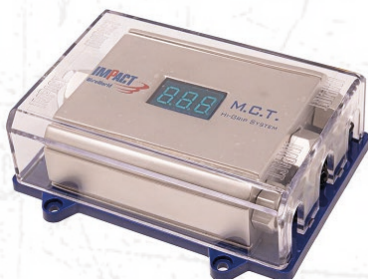
MCT 302

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

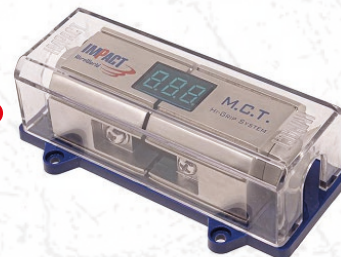
DP 28

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



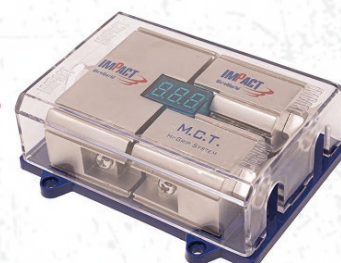
MCT 202

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



VENDITE@ULTRASUONO.IT



+39 081 737 5925



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.