

Articolo	Listino €	Descrizione	Ecler
----------	-----------	-------------	-------

## DIFFUSORI ACUSTICI

### DIFFUSORI ACUSTICI DA CONTROSOFFITTO

IC 5	<b>34,00</b>	Diffusore da controsoffitto 2 vie, altoparlante coassiale da 5", tweeter a cupola morbida da 1", Potenza 25 W su 8 Ohm -Selettore per 12/6/3/1,5 W a tensione costante 100V
IC 6	<b>44,00</b>	Diffusore da controsoffitto 2 vie, altoparlante coassiale da 6", tweeter a cupola morbida da 1", Potenza 40 W su 8 Ohm -Selettore per 15/7,5/5/2,5 W a tensione costante 100V
IC 8	<b>54,00</b>	Diffusore da controsoffitto 2 vie, altoparlante coassiale da 8", tweeter a cupola morbida da 1", Potenza 60 W su 8 Ohm -Selettore per 30/15/7,5/5 W a tensione costante 100V

### SUBWOOFER DA CONTROSOFFITTO

IC SB 10	<b>192,00</b>	Subwoofer da incasso 10", 100 Watt RMS su 8 Ohm, 60/30/15/7,5 W a tensione costante 100 V. Diametro esterno 335 mm
----------	---------------	--

### DIFFUSORI DA INCASSO A PARETE

IW 6	<b>68,00</b>	Diffusore da incasso a parete. 2 vie, woofer da 6,5", tweeter a cupola morbida da 1", Potenza 40 W su 8 Ohm -Selettore per 15/7,5/5/2,5 W a tensione costante 100V. Colore bianco.
IW 6i	<b>96,00</b>	Diffusore da incasso a parete con Tweeter orientabile. 2 vie, 30 Watt RMS su 8 Ohm. Colore bianco.

### DIFFUSORI A TROMBA E PROIETTORI DI SUONO

PHS 20 T	<b>90,00</b>	Diffusore a tromba in ABS, protezione IP56, potenza 20 W/8 Ohm, 2,5/5/10/20 W a tensione costante 70/100 V
MSP 50 T	<b>308,00</b>	Diffusore a tromba 2 vie in ABS, protezione IP56, potenza 50 W/8 Ohm, 3,5/4,5/9/12,5/25/50 W a tensione costante 70/100 V
PRS 10 T	<b>90,00</b>	Proiettore di suono, protezione IP55, potenza 10 W/8 Ohm, 2,5/5/10 W a tensione costante 70/100 V

### DIFFUSORI ACUSTICI AUDEO

AUDEO 103BK	<b>74,00</b>	Designed by Giugiaro. Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in ABS. Protezione IP 54. Potenza Max. 25 W RMS / 50 W musicali su 8 ohm/ 15 / 7,5 / 5 / 2,5 W tensione costante 100 V. Woofer da 3,5" e Tweeter da 12 mm. Dim. 123 x 134 x 110 mm. Peso 1,45 kg. Staffe per montaggio a corredo. Colore Nero
AUDEO 103WH	<b>74,00</b>	Designed by Giugiaro. Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in ABS. Protezione IP 54. Potenza Max. 25 W RMS / 50 W musicali su 8 ohm/ 15 / 7,5 / 5 / 2,5 W tensione costante 100 V. Woofer da 3,5" e Tweeter da 12 mm. Dim. 123 x 134 x 110 mm. Peso 1,45 kg. Staffe per montaggio a corredo. Colore Bianco
AUDEO 106BK	<b>116,00</b>	Designed by Giugiaro. Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in ABS. Protezione IP 54. Potenza Max. 50 W RMS / 100 W musicali su 8 ohm/ 30 / 15 / 10 / 7,5 W tensione costante 100 V. Woofer da 6,5" e Tweeter da 25 mm. Dim. 242 x 242 x 163 mm. Peso 2,3 kg. Staffe per montaggio a corredo. Colore Nero
AUDEO 106WH	<b>116,00</b>	Designed by Giugiaro. Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in ABS. Protezione IP 54. Potenza Max. 50 W RMS / 100 W musicali su 8 ohm/ 30 / 15 / 10 / 7,5 W tensione costante 100 V. Woofer da 6,5" e Tweeter da 25 mm. Dim. 242 x 242 x 163 mm. Peso 2,3 kg. Staffe per montaggio a corredo. Colore Bianco
AUDEO 108BK	<b>204,00</b>	Designed by Giugiaro. Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in ABS. Protezione IP 54. Potenza Max. 100 W RMS / 200 W musicali su 8 ohm/ 60 / 30 / 15 / 7,5 W tensione costante 100 V. Woofer da 8" e Tweeter da 25 mm. Staffe per montaggio a corredo. Colore Nero. <b>Disponibile secondo semestre 2010</b>
AUDEO 108WH	<b>204,00</b>	Designed by Giugiaro. Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in ABS. Protezione IP 54. Potenza Max. 100 W RMS / 200 W musicali su 8 ohm/ 60 / 30 / 15 / 7,5 W tensione costante 100 V. Woofer da 8" e Tweeter da 25 mm. Staffe per montaggio a corredo. Colore Bianco. <b>Disponibile secondo semestre 2010</b>

### DIFFUSORI ACUSTICI AMBIT

AMBIT 103BK	<b>62,00</b>	Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in polipropilene. Potenza Max. 25 W RMS / 50 W musicali su 8 ohm/ 15 / 7,5 / 5 / 2,5 W a tensione costante 100 V. Dimensioni 122 x 122 x 117 mm. Peso 1,165 kg. Staffe per montaggio a corredo. Colore Nero
AMBIT 103WH	<b>62,00</b>	Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in polipropilene. Potenza Max. 25 W RMS / 50 W musicali su 8 ohm/ 15 / 7,5 / 5 / 2,5 W a tensione costante 100 V. Dimensioni 122 x 122 x 117 mm. Peso 1,165 kg. Staffe per montaggio a corredo. Colore Bianco

Articolo	Listino €	Descrizione	Ecler
AMBIT 106BK	<b>100,00</b>	Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in polipropilene. Potenza Max. 50 W RMS / 100 W musicali su 8 ohm 30 / 15 / 7,5 / 5 W a tensione costante 100 V. Dimensioni 210 x 1210 x 160 mm. Peso 2,75 Kg. Staffe per montaggio a corredo. Colore Nero	
AMBIT 106WH	<b>100,00</b>	Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in polipropilene. Potenza Max. 50 W RMS / 100 W musicali su 8 ohm 30 / 15 / 7,5 / 5 W a tensione costante 100 V. Dimensioni 210 x 1210 x 160 mm. Peso 2,75 Kg. Staffe per montaggio a corredo. Coplore Bianco	
AMBIT 108BK	<b>174,00</b>	Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in polipropilene. Potenza Max. 100 W RMS su 8 ohm, 60 / 30 /15 / 7,5 W a tensione costante 100 V. Dimensioni 228x356x240, peso 6,2 kg. Staffe per montaggio a corredo. Colore Nero	
AMBIT 108WH	<b>174,00</b>	Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in polipropilene. Potenza Max. 100 W RMS su 8 ohm, 60 / 30 /15 / 7,5 W a tensione costante 100 V. Dimensioni 228x356x240, peso 6,2 kg. Staffe per montaggio a corredo. Colore Bianco	
AMBIT SB110	<b>300,00</b>	Subwoofer per diffusori serie AMBIT. Cabinet in legno. Potenza 150 W RMS / 300 W musicali su 8 ohm. Dimensioni 450 x 320 x 420 mm. Peso 15,7 kg. Colore Nero	
MP 103 AMB 2	<b>18,00</b>	Staffa metallica per abbinare 2 AMBIT 103. Colore Nero	
MP 103 AMB 4	<b>24,00</b>	Staffa metallica per abbinare 4 Ambit 103. Colore Nero	
MP 106 AMB 2BK	<b>18,00</b>	Staffa metallica per abbinare 2 AMBIT 106. Colore Nero	
MP 106 AMB 2WH	<b>18,00</b>	Staffa metallica per abbinare 2 AMBIT 106. Colore Bianco	
MP 106 AMB 3BK	<b>38,00</b>	Staffa metallica per abbinare 3 AMBIT 106 (a 180°). Colore Nero	
MP 106 AMB 3WH	<b>38,00</b>	Staffa metallica per abbinare 3 AMBIT 106 (a 180°). Colore Bianco	
MP 106 AMB 4BK	<b>54,00</b>	Staffa metallica per abbinare 4 AMBIT 106 (array). Colore Nero	
MP 106 AMB 4WH	<b>54,00</b>	Staffa metallica per abbinare 4 AMBIT 106 (array). Colore Bianco	
SR 6 (paio)	<b>44,00</b>	Staffa metallica per MP106AMB2 e per AMBIT 106/108	

### DIFFUSORI ACUSTICI NEST

NEST 106	<b>122,00</b>	Diffusore 2 vie. Cabinet in ABS. Protezione IP 54. Potenza Max 50W RMS su 8 Ohm. 30/15/10/7,5 Watt a tensione costante 100 V. Woofer da 6,5" con Tweeter coassiale orientabile di +/- 15°. Supporti per montaggio a corredo. Colore Bianco (verniciabile)	
MP 106 NEST 4	<b>72,00</b>	Staffa metallica per fissare 4 NEST 106 al soffitto	

### DIFFUSORI ACUSTICI VERSO PASSIVI

VERSO 8	<b>232,00</b>	Designed by Giugiaro. Diffusore acustico 2 vie. Bass reflex con cabinet in polipropilene. Potenza Max.RMS 150 W/8 ohm. Woofer da 8", driver a compressione da 25 mm. Dimensioni 291 x 241 x 398 mm. Peso 7,1 kg.	
VERSO 10	<b>324,00</b>	Designed by Giugiaro. Diffusore acustico 2 vie. Bass reflex con cabinet in polipropilene. Potenza Max.RMS 250 W/8 ohm. Woofer da 10", driver a compressione da 34 mm. Dimensioni 350 x 290 x 475 mm. Peso 12,3 kg.	
VERSO 12	<b>496,00</b>	Designed by Giugiaro. Diffusore acustico 2 vie. Bass reflex con cabinet in polipropilene. Potenza Max.RMS 350 W/8 ohm. Woofer da 12", driver a compressione da 44 mm. Dimensioni 447 x 368 x 607 mm. Peso 19,8 kg.	

### DIFFUSORI ACUSTICI VERSO ATTIVI - BIAMPLIFICATI

VERSO 8 P	<b>380,00</b>	Designed by Giugiaro. Diffusore acustico 2 vie biamplificato. Mixer 2 Ingressi Mic/Line, controlli di tono Alti, Medi, Bassi. Bass reflex con cabinet in polipropilene. Potenza Max RMS 200 W/8 ohm. Woofer da 8", driver a compressione da 25 mm. Dimensioni 291 x 241 x 398 mm. Peso 9,8 kg.	
VERSO 10 P	<b>556,00</b>	Designed by Giugiaro. Diffusore acustico 2 vie biamplificato. Mixer 2 Ingressi Mic/Line, controlli di tono Alti, Medi, Bassi. Bass reflex con cabinet in polipropilene. Potenza Max RMS 300 W/8 ohm. Woofer da 10", driver a compressione da 34 mm. Dimensioni 350 x 290 x 475 mm. Peso 15,6 kg.	
VERSO 12 P	<b>834,00</b>	Designed by Giugiaro. Diffusore acustico 2 vie biamplificato. Mixer 2 Ingressi Mic/Line, controlli di tono Alti, Medi, Bassi. Bass reflex con cabinet in polipropilene. Potenza Max RMS 450 W/8 ohm. Woofer da 12", driver a compressione da 44 mm. Dimensioni 447 x 368 x 607 mm. Peso 23 kg.	

Articolo	Listino €	Descrizione	Ecler
----------	-----------	-------------	-------

### DIFFUSORI ACUSTICI DACORD

DACORD 108 T	<b>368,00</b>	Diffusore cabinet in legno multistrato a forma trapezoidale, staffa a U per fissaggio inclusa, connettori Speak-on, Potenza max 150 W RMS, Impedenza 8 Ohm, 93 db SPL 1W/ 1mt. 2 vie, Woofer da 8" e tweeter da 1".Disponibile in colore bianco o nero. 276 x 360 x 280mm, 7,9 Kg.	
DACORD H206i	<b>500,00</b>	Diffusore con cabinet in legno multistrato a forma trapezoidale, staffa a U per fissaggio inclusa, connettori Speak-on, Potenza max 220 W RMS, Impedenza 8 Ohm, 95 db SPL 1W/ 1mt. 2 vie, 2 Woofer da 6,5" e 1 Driver a compressione da 1".Disponibile in colore bianco o nero. 218 x 645 x 272 mm, 12 Kg.	
DACORD H208i	<b>654,00</b>	Diffusore con cabinet in legno multistrato a forma trapezoidale, staffa a U per fissaggio inclusa, connettori Speak-on, Potenza max 300 W RMS, Impedenza 8 Ohm, 96 db SPL 1W/ 1mt. 2 vie, 2 Woofer da 8" e 1 Driver a compressione da 1".Disponibile in colore bianco o nero. 282 x 670 x 310 mm, 14,5 Kg.	
DACORD T208i	<b>516,00</b>	Diffusore con cabinet in legno multistrato a forma trapezoidale, staffa a U per fissaggio inclusa, connettori Speak-on, Potenza max 300 W RMS, Impedenza 8 Ohm, 96 db SPL 1W/ 1mt. 2 vie, 2 Woofer da 8" e 2 Tweeter da 1".Disponibile in colore bianco o nero. 278 x 360 x 332 mm, 13,5 Kg.	
DACORD SB 210	<b>592,00</b>	Subwoofer con cabinet in legno multistrato, connettori Speak-on, Potenza 400 W RMS su 4 Ohm, 95 db SPL 1W/ 1mt. 2 Woofer da 10".Disponibile solo in color nero. 550 x 366 x 440 mm, 17 Kg.	
DACORD SB 212	<b>908,00</b>	Subwoofer con cabinet in legno multistrato, connettori Speak-on, Potenza 700 W RMS su 4 Ohm, 98 db SPL 1W/ 1mt. 2 Woofer da 12".Disponibile solo in color nero. 696 x 590 x 474 mm, 45,3 Kg.	

### DIFFUSORI ACUSTICI UMA

UMA 12	<b>878,00</b>	Diffusore cabinet in legno multistrato a forma trapezoidale, connettori Speak-on, Potenza max 350 W RMS, Impedenza 8 Ohm, 2 vie, Woofer da 12" e Driver a compressione, colore nero.	
UMA 15	<b>1.042,00</b>	Diffusore cabinet in legno multistrato a forma trapezoidale, connettori Speak-on, Potenza max 450 W RMS, Impedenza 8 Ohm, 2 vie, Woofer da 15" e Driver a compressione, colore nero.	
UMA 215	<b>1.518,00</b>	Diffusore cabinet in legno multistrato a forma trapezoidale, connettori Speak-on, Potenza max 1000 W RMS, Impedenza 4 Ohm, 2 vie, 2 Woofer da 15" e Driver a compressione, colore nero.	
UMA SB 118	<b>1.144,00</b>	Subwoofer con cabinet in legno multistrato, connettori Speak-on, Foro superiore per sostenere stativo e diffusore per medio alti UMS 12/15, Potenza Max 500 W RMS, 1Woofer da 18", colore nero.	

### ACCESSORI PER DIFFUSORI VERSO, VERSO P, DACORD, UMA

SR 8	<b>48,00</b>	Staffa per il montaggio a parete delle Verso 8 e Verso 8 P	
SR 12	<b>64,00</b>	Staffa per il montaggio a parete delle UMA 12, delle Verso 10, 10 P, 12 e 12 P	
TRIPO 1	<b>54,00</b>	Stativo per diffusori acustici. Diametro 35 mm	
FL 200	<b>40,00</b>	Kit per la sospensione della UMA 215 (kit composto da 3 pezzi)	
POLE 01	<b>30,00</b>	Palo da 35 mm di diametro per posizionare una UMA 12 o una UMA 15 sul subwoofer UMA SB 118	
SRDA	<b>20,00</b>	Braket per il montaggio a soffitto dei diffusori DACORD. Colore: Nero/Bianco	
BAG VERSO 8	<b>48,00</b>	Borsa di trasporto per diffusori Verso 8 e 8 P. Può essere utilizzata con i diffusori in funzione	
BAG VERSO 10	<b>60,00</b>	Borsa di trasporto per diffusori Verso 10 e 10 P. Può essere utilizzata con i diffusori in funzione	
BAG VERSO 12	<b>88,00</b>	Borsa di trasporto per diffusori Verso 12 e 12 P. Può essere utilizzata con i diffusori in funzione	
2 TRIPO1 BAG	<b>16,00</b>	Borsa di trasporto per 2 TRIPO1	

Articolo	Listino €	Descrizione	Ecler
----------	-----------	-------------	-------

## DIFFUSORI ACUSTICI CKL

CKL 110 T	<b>2.742,00</b>	Diffusore acustico a lunga gettata già predisposto per sistema di sospensione con 6 Cargo Truck (ISO 9788). 2 vie Mid-woofer da 10" e driver a compressione da 2" . Potenza Max.RMS 350 W/8 ohm. SPL 1W/1m. 112 dB. Risposta in frequenza 170 Hz-19 KHz. Dimensioni 550 x 550 x650 mm. Peso 47 Kg.
CKL SM 115 T	<b>1.512,00</b>	Woofer da 15" già predisposto per sistema di sospensione con 6 Cargo Truck (ISO 9788). Potenza Max.RMS 600 W/8 ohm. SPL 1W/1m. 105 dB. Dimensioni 550 x 550 x 650 mm. Peso 37,2 kg.
DPC 118	<b>1.678,00</b>	Subwoofer in plywood da 18"Potenza Max.RMS 1000 W/8 ohm.

## SISTEMI CON PROCESSORE

CKL 7000 T	<b>24.626,00</b>	6.100 W RMS /4 Ohm/1 kHz/ 1 % THD.Costituito da : 2 medio alti CKL-110T, 2 medio bassi CKL-115T, 4 subwoofer DPC 118D, 1 amplificatore DT 6800, 1 amplificatore DT 4800, 1 amplificatore DPA 1400, 1 processore digitale DP 400, 1 flight case da 8 unità con pannello di connessione e cavi CKL FL 7000
CKL 5000 T	<b>18.298,00</b>	4.600 W RMS /4 Ohm/1 kHz/ 1 % THD.Costituito da : 2 medio alti CKL-110T, 4 subwoofer DPC 118D, 1 amplificatore DT 6800, 1 amplificatore DPA 1400, 1 processore digitale AMIC, 1 flight case con pannello di connessione e cavi CKLFL 5000.
CKL 3000 T	<b>15.196,00</b>	2.800 W RMS /4 Ohm/1 kHz/ 1 % THD.Costituito da : 2 medio alti CKL-110T, 2 subwoofer DPC 118D, 1 amplificatore DT 6800, 1 amplificatore DPA 1400, 1 processore digitale AMIC, 1 flight case con pannello di connessione e cavi CKLFL 3000.

## ACCESSORI SISTEMI CON PROCESSORE

ADP	<b>18,00</b>	Attacco per cargo Truck
BAG CKL-T	<b>140,00</b>	Custodia per diffusori CKL 110 T e CKL SM 115 T
BAG DPC 118	<b>140,00</b>	Custodia per diffusore DPC 118D
QRA	<b>34,00</b>	Sistema di sgancio rapido per 4 ruote
WH 200	<b>82,00</b>	Kit di 4 ruote per la serie EPC

## ELETTRONICHE

### MIXER PER INSTALLAZIONI

SAM 312	<b>296,00</b>	mixer per installazioni. Controlli di guadagno rotativi, 3 canali, 6 ingressi, phantom 18 V, 2 uscite. "Remote Mute" per interconnessione a sistemi di allarme antincendio, 1 unità rack 19".
SAM 412 T	<b>418,00</b>	mixer per installazioni. Controlli di guadagno rotativi, 4 ingressi mic/linea con controlli di tono per alti, medi e bassi. Ingresso MIX, uscita REC, uscita bilanciata con connettori Euroblock e sbilanciata con connettori RCA. Remote Mute per connessione a sistemi di allarme antincendio, 1 unità rack 19".
SAM 512 T	<b>490,00</b>	mixer per installazioni. Controlli di guadagno rotativi, 5 canali, 10 ingressi, phantom 18 V, 2 uscite indipendenti. "Remote Mute" per interconnessione a sistemi di allarme antincendio, 1 unità rack 19".
SAM 614 T	<b>658,00</b>	mixer per installazioni. Controlli di guadagno rotativi, 6 canali, 12 ingressi, phantom 18 V, uscita bil. "Remote Mute" per interconnessione a sistemi di allarme antincendio, 1 unità rack 19"
COMPACT 5	<b>632,00</b>	mixer per installazioni. 5 canali, 13 ingressi, phantom 18 V, 2 uscite indipendenti bil., talkover, preascolto, 3 unità rack 19
COMPACT 8	<b>1.134,00</b>	mixer per installazioni. 8 ingressi con connettore combo, Suddivisi in: 8 ingressi microfonici, 7 ingressi linea, 3 ingressi Phono, phantom 18 V, 2 uscite indipendenti bil., Equalizzazione a 3 bande, talkover, 4 unità rack 19"

Articolo	Listino €	Descrizione	Ecler
----------	-----------	-------------	-------

## MIXER AMPLIFICATI PER INSTALLAZIONI

AMI 2-70	<b>490,00</b>	Mixer amplificato 2 ingressi Mic/Line 70+70 W RMS
AMI 2-70 TR	<b>584,00</b>	Mixer amplificato 2 ingressi Mic/Line 70+70 W RMS a tensione costante
PKUB	<b>400,00</b>	2 x 50 Watt stereo in classe D, 2 Ingressi Mixer Micro/Line, Phantom, Presa USB per alimentazione/ricarica dispositivi collegati. Telecomando Revo IR incluso

## EQUALIZZATORI

QEM 16-2	<b>530,00</b>	2 x 16 bande, Q costante due unità rack 19". <b>In Esaurimento</b>
QEM 30-1	<b>602,00</b>	1 x 30 bande, Q costante due unità rack 19". <b>In Esaurimento</b>

## MATRICE AUDIO

MIMO 54	<b>720,00</b>	Matrice audio 5 ingressi, 4 uscite a zone.
WPVOL-SR	<b>66,00</b>	Remote Control cavo CAT 5 per Mimo 54 con selettore sorgente e controllo volume
WPVOL	<b>56,00</b>	Remote Control cavo CAT 5 per Mimo 54 con controllo volume

## MATRICI AUDIO VIDEO

AVMA 8-8	<b>1.598,00</b>	Matrice Audio/Video 8 ingressi - 8 uscite. (8 ingressi/uscite video composito con connettore BNC - 8 ingressi/uscite audio stereo bilanciato/sbilanciato con connettori Euroblock) Controllo remoto a 1/2 porta RS 232. Montaggio a rack 19" 1Unità.
----------	-----------------	--

## PROCESSORI AUDIO

AMIC 24	<b>638,00</b>	Processore audio 2 ingressi 4 uscite 24 Bit-48 KHz
EDRIVE 600	<b>1.828,00</b>	Processore audio 2 ingressi 6 uscite a 24 bit-96LHz
DP 400	<b>776,00</b>	Processore audio 2 ingressi 6 uscite 24 bit-48 KHz

## AMPLIFICATORI

### AMPLIFICATORI DI POTENZA AMPACK

AMPACK 25	<b>376,00</b>	Amplificatore. Potenza 24 + 24 W RMS su 4 ohm. Possibilità di utilizzo in Bridge. Controllo remoto via VCA. On/Off automatico in presenza di segnale d'ingresso. Montaggio laptop o DIN 35 mm. Dimensioni 210 x 155 x 89 mm. Peso 3,5 Kg.
AMPACK 80	<b>456,00</b>	Amplificatore. Potenza 78 + 78 W RMS su 4 ohm. Possibilità di utilizzo in Bridge. Controllo remoto via VCA. On/Off automatico in presenza di segnale d'ingresso. Montaggio laptop o DIN 35 mm. Dimensioni 210 x 155 x 89 mm. Peso 4 Kg.
AMPACK 2-70	<b>432,00</b>	Amplificatore ultra leggero , 2 x 70 W RMS su 4 ohm. Raffreddamento silenzioso senza ventole. Porte VCA per il controllo remoto del volume. Modalità di funzionamento in STEREO, PARALLELE e BRIDGE. Stand-by automatico. Predisposto per il montaggio su barra DIN.
AMPACK 4-70	<b>538,00</b>	Amplificatore ultra leggero , 4 x 70 W RMS su 4 ohm. Raffreddamento silenzioso senza ventole. Porte VCA per il controllo remoto del volume. Modalità di funzionamento in CANALE INDIPENDENTE, PARALLELE e BRIDGE. Stand-by automatico. Predisposto per il montaggio su barra DIN.
DLA PACK	<b>226,00</b>	Unità di trasformatori per AMPACK; da bassa impedenza a linea 100 V.2 canali. Predisposto per il montaggio su barra DIN.

### AMPLIFICATORI MULTICANALI MPA R

MPA 4-80 R	<b>612,00</b>	amplificatore a 4 stadi, 78 W su 4 ohm/52 W su 8 ohm per canale, Bridge 106 W su 8 ohm, 5 diversi modi di utilizzo: 2 canali stereo + 1 canale a ponte a banda intera, uscite stack, connettori Euroblok, controllo VCA per ciascun canale.
MPA 6-80 R	<b>796,00</b>	amplificatore a 6 stadi, 78 W su 4 ohm/52 W su 8 ohm per canale, Bridge 116 W su 8 ohm, 5 diversi modi di utilizzo: 2 canali stereo + 1 canale a ponte a banda intera, uscite stack, connettori Euroblok, controllo VCA per ciascun canale.
MPA 4-150 R	<b>888,00</b>	amplificatore a 4 stadi, 147 W su 4 ohm/100 W su 8 ohm per canale, Bridge 224 W su 8 ohm, 5 diversi modi di utilizzo: 2 canali stereo + 1 canale a ponte a banda intera, uscite stack, connettori Euroblok, controllo VCA per ciascun canale.

Articolo	Listino €	Descrizione	Ecler
MPA 6-150 R	<b>1.182,00</b>	amplificatore a 6 stadi, 160 W su 4 ohm/106 W su 8 ohm per canale, Bridge 240 W su 8 ohm, 5 diversi modi di utilizzo: 2 canali stereo + 1 canale a ponte a banda intera, uscite stack, connettori Euroblok, controllo VCA per ciascun canale.	
MPA 4-400 R	<b>1.338,00</b>	amplificatore a 4 stadi, 410 W su 4 ohm/230 W su 8 ohm per canale, Bridge 620 W su 8 ohm, 2 unità rack, 5 diversi modi di utilizzo: 2 canali stereo + 1 canale a ponte, uscite stack, connettori Euroblok, controllo VCA per ciascun canale.	
REVO 10 A	<b>58,00</b>	Potenziometro resistivo antilogaritmico per il controllo remoto del volume su finali serie MPA-R (montaggio esterno a parete) colore bianco	

## AMPLIFICATORI DI POTENZA MULTICANALI NZA CON CONTROLLO ETHERNET

*NZA SERIES Amplificatori multicanali ad alta tecnologia con DSP AMICe controllo e monitoraggio remoto via Ethernet. 4 o 6 ingressi analogici indirizzabili a qualunque uscita. 4 o 6 porte per controlli remoti, assegnabili ad uno o a diversi canali. Modalità di lavoro indipendenti per i vari canali: SINGLE, BRIDGE, PARALLEL. Sistema di raffreddamento silenzioso per convezione (senza ventole). Sistema anti clip integrato. Soft start per i modelli 180 e 400. Porte RJ45 (Ethernet) per il controllo remoto. Funzione Auto Stand-by. Connessioni di ingresso, di uscita e di controllo volume con connettori Euroblock. 2 unità rack.*

NZA 4-70	<b>958,00</b>	amplificatore a 4 stadi, 4 x 80 W RMS su 4 ohm
NZA 6-70	<b>1.144,00</b>	amplificatore a 6 stadi, 6 x 80 W RMS su 4 ohm
NZA 4-180	<b>1.228,00</b>	amplificatore a 4 stadi, 4 x 190 W RMS su 4 ohm
NZA 6-70	<b>1.542,00</b>	amplificatore a 6 stadi, 6 x 190 W RMS su 4 ohm
NZA 4-400	<b>1.706,00</b>	amplificatore a 4 stadi, 4 x 420 W RMS su 4 ohm

## TRASFORMATORI PER LINEE A TENSIONE COSTANTE

DLA 4-80	<b>364,00</b>	4 trasformatori per convertire le uscite a bassa impedenza di un amplificatore MPA 4-80 R in 4 uscite a tensione costante 70 V o 100 V. Connettori Euroblock. Montaggio a rack 19" 2 Unità.
DLA 6-80	<b>524,00</b>	6 trasformatori per convertire le uscite a bassa impedenza di un amplificatore MPA 6-80 R in 6 uscite a tensione costante 70 V o 100 V. Connettori Euroblock. Montaggio a rack 19" 2 Unità.
DLA-600	<b>428,00</b>	Doppio trasformatore per adattare due uscite a bassa impedenza a linee a 70 o 100 Volt. Adatto per potenze di 80 e 150 W RMS. Consigliato per MPA 4-80R / 6-80R / 4-150R / 6-150R / 4-400R e DPA 600. Connettori Euroblock. Montaggio a rack 19" 1 unità.

## AMPLIFICATORI DI POTENZA XLA

*XLA SERIES Amplificatori stereo, leggeri ed affidabili, adatti ad ogni tipo di budget. I diversi tipi di connettori per gli ingressi e le uscite li rendono particolarmente versatili. La funzione crossover integrata, quando viene attivata, invia le basse frequenze al canale 1 e le medio alte sul canale 2 (frequenza di taglio, 150 Hz) rendendo facile e veloce la configurazione di sistemi biampificati, senza la necessità di crossover elettronici esterni.*

XLA 500	<b>402,00</b>	Amplificatore 2 canali. Potenza 320 + 320 W su 4 Ohm, 210 + 210 W su 8 Ohm, 640 in bridge su 8 Ohm. Ingressi bilanciati con XLR e sbilanciati Jack 6,3 mm. Uscite connettori Speakon e morsettiera a vite. Dimensioni: 482,6 x 304, 88 mm. 2 U rack 19". Peso: 5,65 Kg.
XLA 1000	<b>452,00</b>	Amplificatore 2 canali. Potenza 500 + 500 W su 4 Ohm, 330 + 330 W su 8 Ohm, 1000 in bridge su 8 Ohm. Ingressi bilanciati con XLR e sbilanciati Jack 6,3 mm. Uscite connettori Speakon e morsettiera a vite. Dimensioni: 482,6 x 360, 88 mm. 2 U rack 19". Peso: 6,85 Kg.
XLA 1600	<b>614,00</b>	Amplificatore 2 canali. Potenza 760 + 760 W su 4 Ohm, 450 + 450 W su 8 Ohm, 1520 in bridge su 8 Ohm. Ingressi bilanciati con XLR e sbilanciati Jack 6,3 mm. Uscite connettori Speakon e morsettiera a vite. Dimensioni: 482,6 x 360, 88 mm. 2 U rack 19". Peso: 9,2 Kg.

## AMPLIFICATORI DI POTENZA XPA

*XPA SERIES Amplificatori Mosfet, 2 Unità, robusto chassis con pannello frontale in alluminio, Controllo di guadagno sul pannello frontale con sistema antimanomissione. Possibilità di lavorare anche su carichi di 2 ohm d'impedenza. Protezione integrale (clipping e temperatura con indicatori LED sul pannello frontale). Ventilazione forzata progressiva, controllata dalla temperatura. Ingressi bilanciati con connettore XLR. Uscite con connettori Speakon e morsetti serrafilii. Ingombro 2U rack 19"*

XPA 3000	<b>538,00</b>	amplificatore. Potenza RMS 295+295 W su 4 ohm, 198+198 W su 8 ohm, 590 W su 8 ohm in bridge. Peso 16 kg.
XPA 5000	<b>646,00</b>	amplificatore. Potenza RMS 498+498 W su 4 ohm, 314+314 W su 8 ohm, 996 W su 8 ohm in bridge. Peso 17,5 kg.

Articolo	Listino €	Descrizione	Ecler
XPA 7000	<b>830,00</b>	amplificatore. Potenza RMS 718+718 W su 4 ohm, 450+450 W su 8 ohm, 1436 W su 8 ohm in bridge. Peso 22,6 kg.	
XPA 11000	<b>1.052,00</b>	amplificatore. Potenza RMS 1180+1180 W su 4 ohm, 745+745 W su 8 ohm, 2360 W su 8 ohm in bridge. Peso 23,6 kg.	

## AMPLIFICATORI DI POTENZA DPA

*DPA SERIES Amplificatori a tecnologia SPM (Switching Power Mosfet). Alta efficienza. Possibilità di lavorare su carichi complessi fino a 2 Ohm di impedenza. Controllo di guadagno sul pannello frontale con sistema antimanomissione. Protezione integrale (clipping e temperatura con indicatori LED sul pannello frontale). Ventilazione forzata progressiva, controllata dalla temperatura. Ingressi bilanciati con connettore XLR. Uscite con connettori Speakon e morsetti serratifi. Ingombro 2U rack 19". Possibilità di gestione tramite PC/Porta USB con l'utilizzo della scheda Opzionale AMIC.*

DPA 600	<b>700,00</b>	amplificatore. Potenza RMS 410+410 W su 2 ohm, 275+275 W su 4 ohm, 180+180 W su 8 ohm, 550 W su 8 ohm in bridge.	
DPA 1000	<b>848,00</b>	amplificatore. Potenza RMS 682+682 W su 2 ohm, 440+440 W su 4 ohm, 275+275 W su 8 ohm, 882 W su 8 ohm in bridge.	
DPA 1400	<b>1.082,00</b>	amplificatore. Potenza RMS 990+990 W su 2 ohm, 635+635 W su 4 ohm, 395+395 W su 8 ohm, 1270 W su 8 ohm in bridge.	
DPA 2000	<b>1.406,00</b>	amplificatore. Potenza RMS 1420+1420 W su 2 ohm, 940+940 W su 4 ohm, 550+550 W su 8 ohm, 1880 W su 8 ohm in bridge.	
DPA 2500 T	<b>2.210,00</b>	amplificatore. Potenza RMS 1610+1610 W su 2 ohm, 1130+1130 W su 4 ohm, 680+680 W su 8 ohm, doppio stadio di alimentazione. 3 Unità	
DPA 4000 T	<b>2.762,00</b>	amplificatore. Potenza RMS 2800+2800 W su 2 ohm, 1880+1880 W su 4 ohm, 1110+1110 W su 8 ohm, doppio stadio di alimentazione. 3 Unità	
AMIC	<b>354,00</b>	Scheda per gestione software amiclab (utilizzabile con porta USB)	
UCM 20	<b>195,00</b>	Scheda crossover con frequenza di taglio selezionabile su 100-125-150-200 Hz, 24 dB/ottava	
REVO 10	<b>60,00</b>	Potenziometro resistivo lineare per il controllo remoto del livello tramite processore AMIC / AMIC24 (montaggio esterno a parete) colore bianco	

## AMPLIFICATORI DI POTENZA NPA CON CONTROLLO ETHERNET

*NPA SERIES Amplificatori stereo ad alta tecnologia con DSP e controllo e monitoraggio remoto via Ethernet. Tecnologia SPM (Switching Power Mosfet). Ventilazione forzata a velocità progressiva, in funzione della temperatura. Filtri anticlip e subsonici incorporati. Soft start. Ingressi con connettori XLR ed uscite con connettori Speakon. 3 unità rack.*

NPA 2500 T	<b>2.770,00</b>	amplificatore. Potenza RMS 1610+1610 W su 2 ohm, 1130+1130 W su 4 ohm, 680+680 W su 8 ohm. <b>Disponibile su richiesta</b>	
NPA 4000 T	<b>3.342,00</b>	amplificatore. Potenza RMS 2800+2800 W su 2 ohm, 1880+1880 W su 4 ohm, 1110+1110 W su 8 ohm. <b>Disponibile su richiesta</b>	

## AMPLIFICATORI DI POTENZA DIGITALI DT

*DT SERIES Amplificatori digitali in classe D a modulazione d'impulsi, con possibilità di lavorare su carichi complessi fino a 2 ohm d'impedenza. Alimentatori stabilizzati con correzione del fattore di potenza, per un corretto interfacciamento con la rete elettrica.*

DT 4800	<b>3.016,00</b>	amplificatore digitale. Potenza RMS 2350+2350 W su 2 ohm, 1320+1320 su 4 ohm, 700+700 W su 8 ohm, 2 Unità, 9,8 Kg. <b>Disponibile su richiesta</b>	
DT 6800	<b>3.736,00</b>	amplificatore digitale. Potenza RMS 3320+3320 W su 2 ohm, 1794+1794 su 4 ohm, 960+960 W su 8 ohm, 2 Unità, 9,8 Kg. <b>Disponibile su richiesta</b>	

## ACCESSORI AUDIO E VIDEO

ATA 1-1 R	<b>368,00</b>	Ibrido telefonico analogico per una linea. Connettori RCA per audio e RJ per linea telefonica. Rack 19"	
BP 1 S	<b>24,00</b>	pannello rack 1 unità	
BP 2 S	<b>32,00</b>	pannello rack 2 unità	
DAC 110E	<b>594,00</b>	Distributore audio. 1 ingresso/10 uscite mono o 1 ingresso/5 uscite stereo (bilanciato). Connettori XLR	

Articolo	Listino €	Descrizione	Ecler
DAC 161	<b>410,00</b>	Distributore audio. Funzioni divisore-mixer con 1 ingresso principale, un'uscita principale e 6 ingressi/uscite selezionabili da pannello posteriore. Connettori RCA. <b>In Esaurimento</b>	
DVA 1-5 C	<b>304,00</b>	Distributore video/audio stereo. 1 ingresso / 5 uscite, con controllo indipendente dei livelli video e audio. Connettori BNC	
DVA 2-10C	<b>448,00</b>	Doppio distributore video/audio stereo. 2 ingressi / 5 uscite o 1 ingresso / 10 uscite, con controllo indipendente dei livelli	
SVA 1-5 C	<b>152,00</b>	Selettore video/audio stereo 5 (1) ingressi/ 1 (5) uscite. Connettori BNC	
PPM 1	<b>24,00</b>	Accessorio di estensione minirack	
PUM 3	<b>14,00</b>	Accessorio di unione minirack	

## ACCESSORI PER MIMO, PKUB, MPA, AMIC, NZA

### (Prezzi e Disponibilità: Secondo Semestre 2010)

WPTOUCH	Pannello controllo remoto con jog wheel e 2 tasti sensibili al tatto e ricevitore IR. Compatibile con MIMO54 e con i prodotti delle serie MPA, AMIC, AMPACK, etc... utilizzando un alimentatore esterno.
WPVOL-IR	Pannello ricevitore IR per il controllo remoto del volume e del mute dei prodotti MPA, AMPACK, AMIC, NZA, etc....) fornito con telecomando REVO-IR
REVO-IR	Telecomando IR. Tasti Volume SU, Volume GIU', MUTE. Compatibile con PKUB, WPTOUCH e WRVOL-IR
WPCNX-XLRM	Pannello da muro con connettore XLR maschio 3 poli e contatti con fissaggio a vite (non occorre saldare). Fornito con scatola in plastica per il montaggio a incasso o a parete
WPCNX-XLRF	Pannello da muro con connettore XLR femmina 3 poli e contatti con fissaggio a vite (non occorre saldare). Fornito con scatola in plastica per il montaggio a incasso o a parete

## CAVI

NXXLRXLR 5	<b>10,00</b>	Cavo Bilanciato XLR-XLR 5 metri.
NXXLRXLR 10	<b>14,00</b>	Cavo Bilanciato XLR-XLR 10 metri.
NXXLRXLR 20	<b>26,00</b>	Cavo Bilanciato XLR-XLR 20 metri.
RCA 1,5	<b>176,00</b>	Cavo per altoparlanti 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> (189 strands) colore nero. Matassa da 100 metri.
RCA 3	<b>186,00</b>	Cavo per altoparlanti 2 x 3 mm <sup>2</sup> (380 strands) colore nero. Matassa da 50 metri.
RCB 60	<b>86,00</b>	Cavo audio schermato 60 pF/m (stereo) colore nero. Matassa da 50 metri.
RCB 90	<b>100,00</b>	Cavo audio schermato 90 pF/m (stereo) colore nero. Matassa da 100 metri.
RCSM 3	<b>124,00</b>	Cavo microfonico schermato 75 pF/m. colore nero. Matassa da 100 metri.

## SISTEMI

SISTEMA ENVIRO		
ACON	<b>36,00</b>	parti meccaniche per l'estensione della console
ATI50	<b>112,00</b>	attenuatore induttivo 50 W
ATR3	<b>68,00</b>	attenuatore resistivo 3 W
ATR6	<b>68,00</b>	attenuatore resistivo 6 W
CON12Z	<b>408,00</b>	console microfonica per 12 zone
CON4Z	<b>348,00</b>	console microfonica per 4 zone
CON8Z	<b>380,00</b>	console microfonica per 8 zone
MC00	<b>28,00</b>	pannello cieco
MCA1	<b>116,00</b>	modulo per amplificatore esterno
MCT12	<b>182,00</b>	modulo d'ingresso per console microfonica

Articolo	Listino €	Descrizione	Ecler
MLT1	<b>106,00</b>	modulo per musica di sottofondo	
MLT4	<b>130,00</b>	modulo per musica di sottofondo con selettore	
MMG1	<b>198,00</b>	modulo per la registrazione e l'invio di messaggi	
MMT1	<b>130,00</b>	modulo per ingresso microfónico standard	
MMT2	<b>148,00</b>	modulo per ingresso micro/linea standard, phantom 15 V	
MP120	<b>348,00</b>	modulo amplificatore 120 W-100 Volt	
MP30	<b>330,00</b>	modulo amplificatore 30 W-100 Volt	
MP60	<b>336,00</b>	modulo amplificatore 60 W-100 Volt	
MPS240	<b>744,00</b>	chassis 3 U 19" con alimentatore 240 W	
MPS240C	<b>614,00</b>	modulo di alimentazione supplementare	
MR24	<b>326,00</b>	modulo di pilotaggio per relays esterni	
MRP2	<b>392,00</b>	modulo timer digitale	
MSA2	<b>224,00</b>	modulo allarme	
MSB2	<b>110,00</b>	modulo per musica di sottofondo esterna e volume generale	
MSC1	<b>130,00</b>	modulo per la connessione dell'MLT1/MLT4 all'MTT1	
MTT1	<b>230,00</b>	modulo telefonico	
SL4	<b>60,00</b>	selettore per 4 diversi programmi di musica	
SL 06 UDE	<b>3.188,00</b>	Unità di controllo per linee a 100V (disponibile a richiesta)	
ECL106	<b>48,00</b>	Diffusore da controsoffitto 6", per linee a 100 V. Potenza di esercizio: 6/3/1,5/0,75 W. Accessori di montaggio inclusi.	