



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
---------	-------------	--------------------

## AUDIO

### SORGENTI AUDIO

#### MICROFONI

	eMBASE (CEMBASE)	Base microfonica con interruttore ON/OFF e connettore XLR.	<b>77,00</b>
	eMC N1 (CEMCN1)	Microfono a condensatore a collo di cigno. Lunghezza cm. 35. Filtro antipop incluso	<b>102,00</b>
	eMC N2 (CEMCN2)	Microfono a condensatore a collo di cigno. Lunghezza cm. 55. Filtro antipop incluso	<b>102,00</b>
	eMHH 1 (CEMHH1)	Microfono dinamico a filo. Busta imbottita, clamp e cavo XLR 6 metri inclusi.	<b>66,00</b>
	eMHS 1BG (CEMHS1BG)	Microfono headset a condensatore. Connettore mini-XLR. Color beige.	<b>138,00</b>
	eMIC FIT2 (CEMICFIT2)	Microfono headset a condensatore resistente all'acqua ed al sudore, ideale per sport e fitness. Dotato di connettore mini-XLR 4-pin. Fornito con spugna anti-pop e custodia rigida.	<b>132,00</b>

#### PLAYER AUDIO

	WPaBT (CWPABT)	Ricevitore Bluetooth Class 1 (25m di portata) con tecnologia A2DP. Dotato di uscita stereo bilanciata Euroblock configurabile mono/stereo. Semplice configurazione del nome del dispositivo, PIN e modalità mono/stereo tramite l'applicazione Ecler Bluetooth Manager per dispositivi Windows. Dispone di GPO per la gestione automatica della priorità. Fornito con scatola per montaggio a parete. Dimensioni: 86x86x38mm.	<b>219,00</b>
--	-------------------	---	---------------



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 <p>eSAS BT (CESASBT)</p>	Sorgente audio stereo. Sintonizzatore FM, ingresso USB, slot scheda SD, ricevitore Bluetooth. Uscita stereo bilanciata/sbilanciata. Uscita cuffia su pannello frontale con regolatore di volume. Telecomando IR, antenna FM, 2 cavi RCA ed adattatori rack inclusi.	<b>235,00</b>
 <p>PLAYER ONE (CPLAYERONE)</p>	Player multimediale compatto con lettore di USB/SD, ricevitore di streaming Internet e ricevitore di streaming digitali (DLNA e Airplay). Il nuovo firmware permette la sincronizzazione di contenuti presenti in Cloud (Cloud Disk Sync) ed esecuzione di "script" (Lua). Dotato di 2 GPI (0-10Vcc). Uscita stereo RCA e mini-jack.	<b>410,00</b>
 <p>DUO NET PLAYER (DUONTPLAYER)</p>	Doppia sorgente audio multimediale a 2 zone. Compatibile con i formati MP3, OGG, AAC, WAV e FLAC. Ingressi USB, scheda SD e possibilità di riprodurre streaming audio. Interfacce RS-232 ed Ethernet. Controllo tramite software EclerNet Manager.	<b>960,00</b>
 <p>1UHRMKIT (C1UHRMKIT)</p>	Adattatore rack per PLAYER ONE.	<b>27,00</b>

## PREAMPLIFICATORI e MIXER ANALOGICI

### MIXER DA INSTALLAZIONE

#### SERIE SAM / eSAM

 <p>SAM 412T (SAM412T)</p>	Mixer per installazioni, controlli di guadagno rotativi, 4 ingressi mic/linea con controlli di tono per alti, medi e bassi, phantom 18V. Ingresso MIX, uscita REC, uscita bilanciata con connettori Euroblock e sbilanciata con connettori RCA. "Remote Mute" per interconnessione a sistemi di allarme antincendio.	<b>515,00</b>
 <p>SAM 612T (CSAM612T)</p>	Mixer per installazioni. Controlli di guadagno rotativi, 6 canali ingresso mic/linea stereo, 1 ingresso stereo Mix, phantom 18 V, 1 uscita bilanciata. "Remote Mute" per interconnessione a sistemi di allarme antincendio, 1 unità rack 19".	<b>592,00</b>
 <p>eSAM 402 (CESAM402)</p>	Mixer per installazioni. Controlli di guadagno rotativi, 3 ingressi MIC/Line + 1 ingresso Line, phantom 18V, 2 uscite. "Remote Mute" per interconnessione a sistemi di allarme antincendio, 1 unità rack 19".	<b>353,00</b>



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 eSAM 702 (CESAM702)	Mixer per installazioni. Controlli di guadagno rotativi, 6 ingressi MIC/Line + 1 ingresso Line, phantom 18V, 2 uscite. "Remote Mute" per interconnessione a sistemi di allarme antincendio, 1 unità rack 19".	<b>466,00</b>
 eSAM 603 (CESAM603)	Mixer per installazioni. Controlli di guadagno rotativi, 1 ingresso MIC, 4 ingressi MIC/Linea stereo, 1 ingresso Linea stereo, phantom 18V, 1 uscita stereo (A/B) ed 1 uscita mono (C). "Remote Mute" per interconnessione a sistemi di allarme antincendio. 1 unità rack 19".	<b>485,00</b>
<b>SERIE COMPACT</b>		
 COMPACT 8 (COMPACT8)	Mixer analogico da installazione. Caratteristiche tecniche: 11 ingressi stereo LINE (RCA) più un ingresso AUX (RCA) sul pannello frontale, 8 ingressi MIC (Combo) e 3 ingressi PHONO/LINE. 2 uscite Master indipendenti (XLR/RCA) ed un'uscita REC. Alimentazione Phantom +18VDC per microfoni a condensatore - Possibilità di utilizzo tipo laptop oppure montaggio a rack 19" 4 unità - Dimensioni: 482,6 x 177 x 221,6 mm - Peso: 5,2 Kg	<b>1.224,00</b>
 eCOMPACT 4BT (CECOMPACT4BT)	Mixer da installazione da tavolo/rack 19" dotati di: 4 ingressi MIC con filtro HP e Phantom Power 48V selezionabili, 6 ingressi LINE STEREO, ricevitore Bluetooth ed ingresso AUX mini-jack. Possiede inoltre un'uscita STEREO bilanciata (XLR), un'uscita SUB (XLR) con filtro LP, un'uscita ALT (RCA) ed uscita cuffie (mini-jack). Completano le dotazioni un controllo di tono a 3 bande, il talkover sull'ingresso CH4 ed una porta USB di ricarica. Alimentatore ed alette per il montaggio rack inclusi.	<b>793,00</b>

## MATRICI E PROCESSORI DIGITALI

### MATRICI DIGITALI

#### SERIE MIMO / HUB / DAM

 MIMO 88SG (MIMO88SG)	Mixer/Matrice con DSP audio 8 ingressi audio analogici MIC/LINE bilanciati e 8 uscite audio analogiche bilanciate. Alimentazione Phantom 42V attivabile per singolo ingresso. 8 porte GPI (General Purpose Input). 1 bus di controllo digitale per il pannello WPTOUCH e per l'eMPAGE. Completamente programmabile attraverso il software gratuito EclerNet Manager. Controllabile da dispositivi di terze parti tramite porta Ethernet o RS-232 oppure da dispositivi personali tramite App dedicata gratuita o browser. Possibilità di caricare il firmware CONFERENCE con funzioni di Automixer a Feedback killer. Altezza 1 unità rack 19".	<b>1.596,00</b>
 MIMO 1212SG (CMIMO1212SG)	Mixer/Matrice con DSP audio 12 ingressi analogici MIC/LINE bilanciati e 12 uscite analogiche bilanciate. Alimentazione Phantom 42V attivabile per singolo ingresso. 12 porte GPI (General Purpose Input). 1 bus di controllo digitale per il pannello WPTOUCH e per l'eMPAGE. Completamente programmabile attraverso il software gratuito EclerNet Manager. Controllabile da dispositivi di terze parti tramite porta Ethernet o RS-232 oppure da dispositivi personali tramite App dedicata gratuita o browser. Possibilità di caricare il firmware CONFERENCE con funzioni di Automixer a Feedback killer. Altezza 1 unità rack 19".	<b>2.020,00</b>



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 <p>MIMO 88 (MIMO88)</p>	Mixer/Matrice con DSP audio 8 ingressi analogici MIC/LINE bilanciati e 8 uscite analogiche bilanciate. Alimentazione Phantom 42V attivabile per singolo ingresso. 2 uscite audio monitor aggiuntive. 8 porte GPI (General Purpose Input) e 8 porte GPO (General Purpose Output). 2 bus di controllo digitale per il pannello WPTOUCH e per l'eMPAGE. Possibilità di linkare due MIMO 88 per realizzare una matrice audio 16x16. Completamente programmabile attraverso il software gratuito EclerNet Manager. Controllabile da dispositivi di terze parti tramite porta Ethernet o RS-232 oppure da dispositivi personali tramite App dedicata gratuita o browser. Possibilità di caricare il firmware CONFERENCE con funzioni di Automixer a Feedback killer. Altezza 1 unità rack 19".	<b>2.461,00</b>
 <p>MIMO 4040CDN (CMIMO4040CDN)</p>	Mixer/Matrice con DSP audio 40 ingressi e 40 uscite (8 ingressi analogici MIC/LINE bilanciati e 8 uscite analogiche bilanciate, 32 ingressi Dante e 32 uscite Dante). 2 uscite audio monitor aggiuntive. 8 porte GPI e 8 porte GPO. Possiede server UCP integrato. Completamente programmabile attraverso il software gratuito EclerNet Manager. Controllabile da dispositivi di terze parti tramite porta Ethernet o RS-232 oppure da dispositivi personali tramite App dedicata gratuita o browser. Firmware CONFERENCE pre-caricato con funzioni di Automixer, Feedback Killer e Acoustic Echo Cancelling (2 canali AEC inclusi, espandibili fino a 8 canali). Compatibile con tutti gli accessori della serie WPNET. Altezza 1 unità rack 19".	<b>3.359,00</b>
 <p>M40AEC2e (CM40AEC2E)</p>	Licenza per attivare +2 canali AEC in MIMO 4040CDN Conference. Numero massimo di canali AEC disponibili: 8.	<b>112,00</b>
 <p>M40AEC4e (CM40AEC4E)</p>	Licenza per attivare +4 canali AEC in MIMO 4040CDN Conference. Numero massimo di canali AEC disponibili: 8.	<b>225,00</b>
 <p>M40AEC6e (CM40AEC6E)</p>	Licenza per attivare +6 canali AEC in MIMO 4040CDN Conference. Numero massimo di canali AEC disponibili: 8.	<b>338,00</b>
 <p>MIMO 7272DN (CMIMO7272DN)</p>	Mixer/Matrice con DSP nativo 64x64 canali dotata di 72 ingressi e 72 uscite (8 ingressi analogici MIC/LINE bilanciati e 8 uscite analogiche bilanciate, 64 ingressi Dante e 64 uscite Dante). 2 uscite audio monitor aggiuntive. 8 porte GPI e 8 porte GPO. Possiede server UCP integrato. Completamente programmabile attraverso il software gratuito EclerNet Manager. Controllabile da dispositivi di terze parti tramite porta Ethernet o RS-232 oppure da dispositivi personali tramite App dedicata gratuita o browser. Compatibile con tutti gli accessori della serie WPNET. Altezza 1 unità rack 19".	<b>3.359,00</b>
 <p>WP22DN (CWP22DN)</p>	Pannello da incasso con interfaccia Dante. Possiede 2 ingressi audio MIC/LINE e 2 canali di conversione Dante. Inoltre è dotato di 2 uscite audio analogiche su connettori XLR (pannello frontale) ed Euroblock (pannello posteriore). Alimentazione PoE o locale.	<b>597,00</b>



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 DN44BOB (CDN44BOB)	Interfaccia audio digitale DANTE. 4 ingressi MIC/LINE bilanciati con phantom 18V e 4 uscite LINE bilanciate su Ethernet LAN. 4 GPI e 4 GPO locali.	<b>979,00</b>
 HUB 1408 (CHUB1408)	Matrice digitale con 14 ingressi audio analogici e 8 uscite audio analogiche. Gli ingressi sono così suddivisi: 4 MIC/LINE, 2 STEREO LINE e 8 MONO LINE per pannelli eMCONTROL1. Programmabile dal web server integrato, senza l'utilizzo di software aggiuntivi. Controllabile da dispositivi di terze parti oltre che da dispositivi remoti Android e iOS tramite App dedicata gratuita Pilot. 2 unità rack 19".	<b>1.135,00</b>
 HUB 1616 (CHUB1616)	Matrice digitale con 16 ingressi audio analogici e 16 uscite audio analogiche. Gli ingressi sono così suddivisi: 4 MIC/MONO LINE, 4 STEREO LINE e 8 MONO LINE per pannelli eMCONTROL1. Programmabile dal web server integrato, senza l'utilizzo di software aggiuntivi. Controllabile da dispositivi di terze parti oltre che da dispositivi remoti Android e iOS tramite App dedicata gratuita Pilot. 2 unità rack 19".	<b>1.460,00</b>
 DAM 614 (DAM614)	Mixer Digitale 6 Ingressi 4 Uscite. 2 ingressi stereo LINE, 4 ingressi MIC/LINE bilanciati. Alimentazione Phantom 18V. 4 uscite bilanciate. DSP 24 bits/48KHz. 4 porte REMOTE, (0-10V CC) per la regolazione dei volumi in ingresso o in uscita, selezione delle sorgenti, richiamo preset. Porta PAGER per la funzione paging. Porta MUTE per il silenziamento di una o più zone tramite chiusura di un contatto esterno. Interfaccia RS-232 per la programmazione del dispositivo tramite il software gratuito EclerCOMM o controllo tramite il protocollo CA-NET. 1 unità rack 19".	<b>902,00</b>

## PROCESSORI DIGITALI

### SERIE ALMA

 ALMA 24 (ALMA24)	Processore audio DSP, 2 ingressi, 4 uscite, 48KHz, 24 bit, DSP interno: controllo GAIN, MUTE e POLARITY; 8 filtri parametrici per ogni ingresso; 8 filtri parametrici per ogni uscita; Filtri crossover Butterworth, Linkwitz-Riley e Bessel su ogni uscita; delay su ingressi ed uscite; compressor/limiter su ingressi e uscite; configurazione di gruppi - 4 Tasti preset - 2 porte remote per il controllo con pannelli della serie WP - Interfaccia USB per il collegamento a PC e controllo con software gratuito EclerCOMM.	<b>598,00</b>
 ALMA 26 (ALMA26)	Processore Digitale 2 ingressi, 6 uscite. 24 bit 48KHz. Interfaccia USB. 2 porte per controllo remoto volume (0-10V CC). Configurabile via PC con il software gratuito EclerCOMM.	<b>780,00</b>
 ALMA CARD (ALMACARD)	Scheda/Modulo processore audio digitale DSP per finali DPA. Caratteristiche tecniche: Flessibilità completa su un processore audio 2 IN/4 OUT. Ciascuna uscita è il risultato dell'applicazione dei seguenti processi su ognuno dei segnali in ingresso: regolazione del livello direttamente dal software EclerCOMM o da un potenziometro remoto - Separazione dei canali - Equalizzazione parametrica - Delay - Compressor/Limiter - Muting e inversione di fase, crossover elettronico, etc. Interfaccia USB per il collegamento a PC e controllo con software gratuito EclerCOMM.	<b>372,30</b>



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
---------	-------------	--------------------

## MATRICI AMPLIFICATE

### SERIE NXA

	NXA 4 80 (NXA480)	Matrice Digitale / Amplificatore in classe D: 4 x 80W su 4 Ohm e 4 x 50W su 8 Ohm. Interfaccia RS-232 ed Ethernet (compatibile con sistemi CRESTRON®, AMX®, RTI®, VITY®, etc.). Possibilità di programmare i controlli frontali. Funzione DUCKER attivabile su un ingresso. 4 porte GPI REMOTE. Dimensioni: 482,6 x 88 x 373 mm. - Montaggio a rack 19": 2 unità - Peso Kg. 8,6.	<b>1.447,00</b>
	NXA 4 200 (NXA4200)	Matrice Digitale / Amplificatore in classe D: 4 x 200W su 4 Ohm e 4 x 120W su 8 Ohm. Interfaccia RS-232 ed Ethernet (compatibile con sistemi CRESTRON®, AMX®, RTI®, VITY®, etc.). Possibilità di programmare i controlli frontali. Funzione DUCKER attivabile su un ingresso. 4 porte GPI REMOTE. Dimensioni: 482,6 x 88 x 373 mm. - Montaggio a rack 19": 2 unità - Peso Kg. 11,1.	<b>1.928,00</b>
	NXA 4 400 (NXA4400)	Matrice Digitale / Amplificatore in classe D: 4 x 400W su 4 Ohm e 4 x 230W su 8 Ohm. Interfaccia RS-232 ed Ethernet (compatibile con sistemi CRESTRON®, AMX®, RTI®, VITY®, etc.). Possibilità di programmare i controlli frontali. Funzione DUCKER attivabile su un ingresso. 4 porte GPI REMOTE. Dimensioni: 482,6 x 88 x 373 mm. - Montaggio a rack 19": 2 unità - Peso Kg. 15,6	<b>2.675,00</b>
	NXA 6 80 (NXA680)	Matrice Digitale / Amplificatore in classe D: 6 x 80W su 4 Ohm e 6 x 50W su 8 Ohm. Interfaccia RS-232 ed Ethernet (compatibile con sistemi CRESTRON®, AMX®, RTI®, VITY®, etc.). Possibilità di programmare i controlli frontali. Funzione DUCKER attivabile su un ingresso. 4 porte GPI REMOTE. Dimensioni: 482,6 x 88 x 373 mm. - Montaggio a rack 19": 2 unità - Peso Kg. 10,2.	<b>1.728,00</b>
	NXA 6 200 (NXA6200)	Matrice Digitale / Amplificatore in classe D: 6 x 200W su 4 Ohm e 6 x 125W su 8 Ohm. Interfaccia RS-232 ed Ethernet (compatibile con sistemi CRESTRON®, AMX®, RTI®, VITY®, etc.). Possibilità di programmare i controlli frontali. Funzione DUCKER attivabile su un ingresso. 4 porte GPI REMOTE. Dimensioni: 482,6 x 88 x 373 mm. - Montaggio a rack 19": 2 unità - Peso Kg. 12,9.	<b>2.419,00</b>

## AMPLIFICATORI

### AMPLIFICATORI A BASSA IMPEDENZA

#### SERIE eLPA

	eLPA 2 350 (CELPA2350)	Amplificatore a 2 canali con crossover interno. Potenza RMS 345 W + 345 W su 4 Ohm, 200W + 200 W su 8 Ohm. 2U rack 19".	<b>596,00</b>
	eLPA 2 650 (CELPA2650)	Amplificatore a 2 canali. Potenza RMS 630 W + 630 W su 4 Ohm, 340 W + 340 W su 8 Ohm. 2U rack 19".	<b>738,00</b>



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 eLPA 2 950 (CELPA2950)	Amplificatore a 2 canali. Potenza RMS 950 W + 950 W su 4 Ohm, 500 W + 500 W su 8 Ohm. 2U rack 19".	<b>918,00</b>
 eLPA 2 1400 (CELPA21400)	Amplificatore a 2 canali. Potenza RMS 1400 W + 1400 W su 4 Ohm, 770 W + 770 W su 8 Ohm. 2U rack 19".	<b>981,00</b>
<b>SERIE GPA / eGPA</b>		
 GPA 2 400 ES (CGPA2400ES)	Amplificatore a 2 canali. Potenza 390 W + 390 W su 4 Ohm, 225 W + 225 W su 8 Ohm, 650 W su 8 Ohm in bridge. Certificato Energy Star. Dimensioni: 482,6 x 88 x 373mm. - Peso: 10,8 Kg.	<b>950,00</b>
 GPA 2 800 (GPA2800)	Amplificatore a 2 canali. Potenza 640 W + 640 W su 4 Ohm, 347 W + 347 W su 8 Ohm. 1150 W su 8 Ohm in bridge. Dimensioni: 482,6 x 88 x 423mm. - Peso: 13,5 Kg.	<b>1.304,00</b>
 eGPA 2 150 (CEGPA2150)	Amplificatore a 2 canali in classe D, senza ventole e con funzione di auto stand-by. Potenza 2x148 W su 4 Ohm, 2x74 W su 8 Ohm. Dimensioni: 440 x 44 x 161 mm. - Peso: 2,6 Kg	<b>501,00</b>
 eGPA 2 300 (CEGPA2300)	Amplificatore a 2 canali in classe D, senza ventole e con funzione di auto stand-by. Potenza 2x310 W su 4 Ohm, 2x165 W su 8 Ohm. Dimensioni: 440 x 44 x 221 mm. - Peso: 6 Kg	<b>735,00</b>
 eGPA 4 150 (CEGPA4150)	Amplificatore a 4 canali in classe D, senza ventole e con funzione di auto stand-by. Potenza 4x148 W su 4 Ohm, 4x74 W su 8 Ohm. Dimensioni: 440 x 44 x 221 mm. - Peso: 3,6 Kg.	<b>720,00</b>
 eGPA 8 150 (CEGPA8150)	Amplificatore a 8 canali in classe D, senza ventole e con funzione di auto stand-by. Potenza 8x148 W su 4 Ohm, 8x74 W su 8 Ohm. Dimensioni: 440 x 44 x 341 mm. - Peso: 6,5 Kg	<b>1.393,00</b>

**SERIE DPA**



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
---------	-------------	--------------------

DPA 2000  
(CDPA2000)



Amplificatore a 2 canali. Potenza RMS 1420 W + 1420 W su 2 Ohm, 940 W + 940 W su 4 Ohm, 550 W + 550 W su 8 Ohm, 1880 W su 8 Ohm in bridge.

**1.772,90**

## AMPLIFICATORI AD ALTA IMPEDENZA

### SERIE HSA / eHSA

HSA 300  
(CHSA300)



Finale di potenza mono 260 W a tensione costante 100V, senza trasformatore. Caratteristiche tecniche: Singolo canale 260 W su 100 V. Tecnologia SPM per ottenere la tensione di uscita a 100 V senza trasformatore. Migliore risposta alle basse frequenze. Protezione termica. Protezione contro sovraccarico (overload). Circuitazione Anti-clip per impedire la saturazione in presenza di segnali di forte intensità. Dimensioni: 482.6 x 88mm. Profondità (Escluso maniglie): 285mm. Peso: 8.4kg

**710,00**

HSA 2 400ES  
(HSA2400ES)



Finale di potenza a due canali. Caratteristiche tecniche: 2 x 390 W su 4 Ohm e su 70/100 V. Tecnologia SPM per ottenere la tensione di uscita a 100 V senza trasformatore. Migliore risposta alle basse frequenze. Protezione termica. Protezione contro sovraccarico (overload). Circuitazione anti-clip per impedire la saturazione in presenza di segnali di forte intensità. Certificazione Energy Star. Dimensioni: 482.6 x 88mm x 373mm. Peso: 16.4kg.

**1.099,00**

eHSA 2 150  
(CEHSA2150)



Amplificatore 2 x 150W RMS su 70/100V. Classe D. Funzione auto stand-by, raffreddamento senza ventole, protezione termica e di sovraccarico. Circuito anti clipping. Dimensioni: 482,6 x 44 x 221 mm. Peso: 6,1 Kg.

**685,00**

eHSA 2 250  
(CEHSA2250)



Amplificatore 2 x 250W RMS su 70/100V. Classe D. Funzione auto stand-by, raffreddamento senza ventole, protezione termica e di sovraccarico. Circuito anti clipping. Dimensioni: 482,6 x 88 x 365 mm. Peso: 6,2 Kg.

**881,00**

eHSA 2 500  
(CEHSA2500)



Amplificatore 2 x 500W RMS su 70/100V. Classe D. Funzione auto stand-by, raffreddamento senza ventole, protezione termica e di sovraccarico. Circuito anti clipping. Dimensioni: 482,6 x 88 x 365 mm. Peso: 6,3 Kg.

**1.111,00**

EHSA 4 60  
(CEHSA460)



Amplificatore 4 x 60W RMS su 70/100V e 4 Ohm. Classe D. Funzione auto stand-by, Raffreddamento senza ventole, protezione termica e di sovraccarico. Circuito anti clipping.

**853,00**

eHSA 4 150  
(CEHSA4150)



Amplificatore 4 x 150W RMS su 70/100V. Classe D. Funzione auto stand-by, raffreddamento senza ventole, protezione termica e di sovraccarico. Circuito anti clipping. Dimensioni: 482,6 x 44 x 221 mm. Peso: 10,5 Kg.

**1.049,00**



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 eHSA 4 250 (CEHSA4250)	Amplificatore 4 x 250W RMS su 70/100V. Classe D. Funzione auto stand-by, raffreddamento senza ventole, protezione termica e di sovraccarico. Circuito anti clipping. Dimensioni: 482,6 x 88 x 373 mm. Peso: 7 Kg.	<b>1.272,00</b>
 eHSA 4 500 (CEHSA4500)	Amplificatore 4 x 500W RMS su 70/100V. Classe D. Funzione auto stand-by, raffreddamento senza ventole, protezione termica e di sovraccarico. Circuito anti clipping. Dimensioni: 482,6 x 88 x 365 mm. Peso: 7,6 Kg.	<b>1.396,00</b>
<b>SERIE HZA</b>		
 HZA 4 120F (HZA4-120F)	Amplificatore di potenza a 4 canali, 120 W a tensione costante 100 V, tecnologia SPM 100-Channel N. Caratteristiche tecniche: 4 ingressi bilanciati – 4 uscite 120W - tensione di 100V in uscita ottenuta senza l'uso di trasformatori - raffreddamento per convezione per garantire la massima silenziosità - connettori Euroblock - 4 porte di controllo remoto volume – stand-by automatico – protezioni termica e di sovraccarico - sistema anticliping. Grazie alla tecnologia FLEXIPOWER i canali in uscita possono essere sommati per ottenere una delle seguenti possibili configurazioni: 4x120 W su 100 V - 2x120 W + 1x240 W su 100 V - 2x240 W su 100 V - 1x120W + 1x360W su 100 V - 1x480W su 100 V. Dimensioni: 482,6 x 88 x 392 mm. Peso: 13,6 Kg.	<b>1.309,00</b>
<b>MIXER AMPLIFICATI</b>		
<b>SERIE HMA / eHMA</b>		
 HMA 120 (HMA120)	Mixer Amplificato (Mono): 120 W su 4 Ohm, 70 e 100 V, 3 ingressi Linea STEREO, 1 ingresso Microfono/Linea, 1 ingresso Microfono, lettore multimediale integrato, uscita Aux (per collegare event. amplificatori esterni).	<b>585,00</b>
 eHMA 60 (CEHMA60)	Mixer Amplificato (Mono): 60 W su 4 Ohm, 70/100 V, 2 ingressi Microfono/Linea, 1 ingresso Microfono, phantom +24V, funzione priorità, equalizzatore a due bande, funzione auto stand-by, connettore MUTE, compatibile con alimentatore 24 VCC esterno.	<b>363,00</b>
 eHMA 120 (CEHMA120)	Mixer Amplificato (Mono): 120 W su 4 Ohm, 70/100V, 3 ingressi Microfono/Linea, 1 ingresso Linea stereo, phantom +24V, funzione priorità, equalizzatore a due bande, commutazioni ON/OFF indipendenti per 2 zone, funzione auto stand-by, connettore MUTE, compatibile con alimentatore 24 VCC esterno.	<b>486,00</b>
 EHMA 250 (CEHMA250)	Mixer Amplificato (Mono): 240 W su 4 Ohm, 70/100V, 3 ingressi Microfono/Linea, 2 ingressi Linea stereo, 1 ingresso Microfono, phantom +24V, funzione priorità, equalizzatore a due bande, commutazioni ON/OFF indipendenti per 4 zone, funzione auto stand-by, connettore MUTE, compatibile con alimentatore 24 VCC esterno.	<b>793,00</b>



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
---------	-------------	--------------------

## AMPLIFICATORI COMPATTI

### SERIE CA200Z / eWAMP BT+

	CA200Z (CA200Z)	Mixer Digitale Amplificato, 2 x 70W su 4 Ohm - 2 Ingressi Microfonici - 4 Ingressi Linea - 2 Zone - Controllo RS232 - Telecomando IR	<b>594,00</b>
	2UHRMKIT (2UHRMKIT)	Adattatore rack 19" per CA200Z.	<b>36,00</b>

### SERIE CA / eCA

	CA 40 (CA40)	Microamplificatore integrato 2 x 20W su 4 Ohm – 1 x Ingresso Microfonico, 2 x Ingressi Linea – Controllo RS232 – Telecomando IR.	<b>330,00</b>
	CA 120 (CA120)	Microamplificatore Integrato 2 x 60W su 4 Ohm – 1 x Ingresso Microfonico, 3 x Ingressi Linea – Controllo RS232 – Telecomando IR - Connettore per controllo remoto volume.	<b>456,00</b>
	CA 120HZ (CA120HZ)	Microamplificatore Integrato 1 x 120W su 100V – 1 x Ingresso Microfonico, 3 x Ingressi Linea – Controllo RS232 – Telecomando IR	<b>541,00</b>
	eCA 120 (CECA120)	Microamplificatore integrato 2 x 60W su 4 Ohm - 1 x Ingresso Linea - Connettore per controllo remoto volume.	<b>354,00</b>
	eCA 120HZ (CECA120HZ)	Microamplificatore integrato 1 x 120W su 100V - 1 x Ingresso Linea - Connettore per controllo remoto volume	<b>400,00</b>
	eCA 120DN (CECA120DN)	Microamplificatore 2 x 60W - 2x ingressi audio analogici e 2x ingressi audio Dante - Connettore per controllo remoto volume	<b>762,00</b>



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
---------	-------------	--------------------



eCA 120HZDN  
(CECA120HZDN)

Microamplificatore 1 x 120W su 100V - 2x ingressi audio analogici e 2x ingressi audio Dante - Connettore per controllo remoto volume

**881,00**

## WIRELESS PRO AUDIO



CORE  
(CCORE)

Trasmettitore RF (5,1-5,8 GHz) in grado di inviare contenuti audio fino a 24 diffusori TUBE/CUBE. Garantisce un raggio di copertura fino a 12 metri. Dotato di un ingresso LINE STEREO bilanciato, un ingresso LINE STEREO sbilanciato ed un ricevitore Bluetooth. Un'uscita AUX permette il collegamento di un altro CORE o di altri diffusori.

**429,00**



TUBE 3 WH  
(CTUBE3WH)

Diffusore wireless auto-alimentato da 3" tipo lamp style. Alimentabile da binario o da supporto TUBE SMA (opzionale). Colore bianco.

**379,00**



TUBE 3 BK  
(CTUBE3BK)

Diffusore wireless auto-alimentato da 3" tipo lamp style. Alimentabile da binario o da supporto TUBE SMA (opzionale). Colore nero.

**379,00**



CUBE 5 WH  
(CCUBE5WH)

Diffusore wireless auto-alimentato da 5". Alimentabile da binario o da supporto (incluso). Colore bianco.

**499,00**



CUBE 5 BK  
(CCUBE5BK)

Diffusore wireless auto-alimentato da 5". Alimentabile da binario o da supporto (incluso). Colore nero.

**499,00**



GLOBE 5PD WH  
(CGLOBE5PDWH)

Diffusore wireless auto-alimentato full-range a 2 vie. Woofer da 5" e tweeter da 1". Dotato di sistema di installazione a sospensione. Dimensioni Ø287mm x 331mm(H). Peso 2,2 Kg. Colore bianco.

**649,00**



GLOBE 5PD BK  
(CGLOBE5PDBK)

Diffusore wireless auto-alimentato full-range a 2 vie. Woofer da 5" e tweeter da 1". Dotato di sistema di installazione a sospensione. Dimensioni Ø287mm x 331mm(H). Peso 2,2 Kg. Colore nero.

**649,00**



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 GLOBE 5RM WH (CGLOBE5RMWH)	Diffusore wireless auto-alimentato full-range a 2 vie. Woofer da 5" e tweeter da 1". Dotato di sistema di installazione compatibile con i binari dell'illuminazione. Dimensioni Ø287mm x 331mm(H). Peso 2,2 Kg. Colore bianco.	<b>649,00</b>
 GLOBE 5RM BK (CGLOBE5RMBK)	Diffusore wireless auto-alimentato full-range a 2 vie. Woofer da 5" e tweeter da 1". Dotato di sistema di installazione compatibile con i binari dell'illuminazione. Dimensioni Ø287mm x 331mm(H). Peso 2,2 Kg. Colore nero.	<b>649,00</b>
 TUBE SMA WH (CTUBESMAWH)	Adattatore per montaggio a parete/soffitto di TUBE 3 WH. Colore bianco.	<b>38,00</b>
 TUBE SMA BK (CTUBESMABK)	Adattatore per montaggio a parete/soffitto di TUBE 3 BK. Colore nero.	<b>38,00</b>

## DIFFUSORI ACUSTICI

### DIFFUSORI DA INCASSO

#### SERIE IW



IW 103  
(CIW103)

Diffusore da incasso, griglia rettangolare, driver da 3" potenza 15 e 30 watt su 100V.

**77,00**

#### SERIE IC / eIC



IC3 WH  
(CIC3WH)

Diffusore da controsoffitto a singola via con design discreto, Monta un driver da 3", potenza 10 W @ 8 Ohm. Selettore per 6/3/1,5 W a tensione costante 70/100V. Colore bianco.

**53,00**



IC3 BK  
(CIC3BK)

Diffusore da controsoffitto a singola via con design discreto, Monta un driver da 3", potenza 10 W @ 8 Ohm. Selettore per 6/3/1,5 W a tensione costante 70/100V. Colore nero.

**53,00**



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 IC6 WH (IC6)	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.	<b>72,00</b>
 IC6 BK (CIC6BK)	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.	<b>72,00</b>
 IC8 (IC8)	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.	<b>92,00</b>
 IC6 CLASS TR (CIC6CLASSTR)	Diffusore da controsoffitto a 2 vie, woofer in Kevlar da 6,5", tweeter a cupola morbida da 1", potenza 75 W RMS @ 16 Ohm; 30/20/15/7,5/3 W @ 100V. Coperchio posteriore NON incluso.	<b>227,00</b>
 IC6 CLASS 54 (CIC6CLASS54)	Diffusore da controsoffitto a 2 vie, woofer in Kevlar da 6,5", tweeter a cupola morbida da 1", potenza 75 W RMS @ 16 Ohm; 30/20/15/7,5/3 W @ 100V. Coperchio posteriore incluso e morsetti ceramici. Certificato EN-54-24.	<b>273,00</b>
 eIC 51FM (CEIC51FM)	Diffusore da controsoffitto per installazione rapida ed economica ma ottime prestazioni. Monta un woofer 5,25" ed ideale per applicazioni a 70/100V (3/6 W) e bassa impedenza (6W RMS su 8 Ohm). Diametro esterno 160mm, profondità richiesta 53mm e peso 400g. CONFEZIONI DA 12 PEZZI NON FRAZIONABILI - PREZZO UNITARIO	<b>20,00</b>
 eIC 5154 (CEIC5154)	Diffusore da controsoffitto 1 via, woofer da 5". Morsetti per potenze 0,4/0,75/1,5/3/6 W a tensione costante 100V. Certificato EN-54-24.	<b>76,00</b>
 eIC 52 (CEIC52)	Diffusore da controsoffitto 2 vie, altoparlante coassiale da 5", tweeter 0,75". Potenza 20 W su 8 Ohm - Morsetti a molla per 3/6 W a tensione costante 100V e per 8 Ohm.	<b>37,00</b>
 eIC 52MS (CEIC52MS)	Diffusore da controsoffitto a 2 vie, altoparlante coassiale da 5", tweeter 0,75". Potenza 20 W su 8 Ohm. Adatto ad installazioni climaticamente critiche e in ambienti marini.	<b>55,00</b>



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 IC TB6 (CICTB6)	Kit per il montaggio a controsoffitto dei diffusori IC6. KIT COMPOSTO DA 2 UNITA'. PREZZO A KIT.	<b>76,00</b>
 IC TB8 (CICTB8)	Kit per il montaggio a controsoffitto dei diffusori IC8 e IC6 CLASS. KIT COMPOSTO DA 2 UNITA'. PREZZO A KIT.	<b>82,00</b>
<b>SERIE VIC</b>		
 VIC6 (CVIC6)	Diffusore da controsoffitto a 2 vie ideale per applicazioni a 70/100V (2,5/5/10/20/40 W) ed a bassa impedenza (40W RMS su 8 Ohm). Monta un woofer da 6,5" ed un tweeter da 0,5" in un design discreto. Dimensioni (ØxD): 232x105mm. Peso 1,8Kg. CONFEZIONI DA 2 PEZZI NON FRAZIONABILI - PREZZO UNITARIO	<b>95,00</b>
 VIC6X (CVIC6X)	Diffusore da controsoffitto a 2 vie ideale per applicazioni a 70/100V (2,5/5/10/20/40 W) ed a bassa impedenza (40W RMS su 8 Ohm). Monta un woofer da 6,5" ed un tweeter da 0,5" in un design discreto. Fornito con coperchio posteriore in plastica ed ali per il montaggio a controsoffitto. Dimensioni (ØxD): 232x105mm. Peso 1,8Kg. CONFEZIONI DA 2 PEZZI NON FRAZIONABILI - PREZZO UNITARIO	<b>152,00</b>
 VIC8 (CVIC8)	Diffusore da controsoffitto a 2 vie ideale per applicazioni a 70/100V (3,75/7,5/15/30/60 W) ed a bassa impedenza (60W RMS su 8 Ohm). Monta un woofer da 8" ed un tweeter da 0,5" in un design discreto. Dimensioni (ØxD): 282x115mm. Peso 2,3Kg. CONFEZIONI DA 2 PEZZI NON FRAZIONABILI - PREZZO UNITARIO	<b>121,00</b>
 VIC8X (CVIC8X)	Diffusore da controsoffitto a 2 vie ideale per applicazioni a 70/100V (3,75/7,5/15/30/60 W) ed a bassa impedenza (60W RMS su 8 Ohm). Monta un woofer da 8" ed un tweeter da 0,5" in un design discreto. Fornito con coperchio posteriore in plastica ed ali per il montaggio a controsoffitto. Dimensioni (ØxD): 282x115mm. Peso 2,3Kg. CONFEZIONI DA 2 PEZZI NON FRAZIONABILI - PREZZO UNITARIO	<b>215,00</b>
 VIC8SB8 (CVIC8SB8)	Subwoofer da controsoffitto ideale per applicazioni a 70/100V (3,75/7,5/15/30/60 W) ed a bassa impedenza (80W RMS su 8 Ohm). Monta un elemento da 8" in un design discreto. Dimensioni (ØxD): 282x135mm. Peso 3,1Kg.	<b>215,00</b>
 VIC8SB8X (CVIC8SB8X)	Subwoofer da controsoffitto ideale per applicazioni a 70/100V (3,75/7,5/15/30/60 W) ed a bassa impedenza (80W RMS su 8 Ohm). Monta un elemento da 8" in un design discreto. Fornito con coperchio posteriore in plastica ed ali per il montaggio a controsoffitto. Dimensioni (ØxD): 282x200mm. Peso 3,1Kg.	<b>311,00</b>
 AVICCAN6L (CAVICAN6L)	Coperchio posteriore per diffusore da controsoffitto VIC6. CONFEZIONI DA 2 PEZZI NON FRAZIONABILI - PREZZO UNITARIO	<b>38,00</b>



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 AVICCAN8L (CAVICCAN8L)	Coperchio posteriore per diffusore da controsoffitto VIC8. CONFEZIONI DA 2 PEZZI NON FRAZIONABILI - PREZZO UNITARIO	<b>46,00</b>
 AVICSG (CAVICSG)	Griglia quadrata verniciabile per VIC6 e VIC8. Fissaggio magnetico. Colore bianco.	<b>36,00</b>
 AVIC RG 6 WH (CAVICRG6WH)	Griglia circolare verniciabile per VIC6. Fissaggio magnetico. Colore bianco. CONFEZIONI DA 2 PEZZI NON FRAZIONABILI - PREZZO A COPPIA	<b>34,00</b>
 AVIC RG 6 BK (CAVICRG6BK)	Griglia circolare verniciabile per VIC6. Fissaggio magnetico. Colore nero. CONFEZIONI DA 2 PEZZI NON FRAZIONABILI - PREZZO A COPPIA	<b>34,00</b>
 AVIC RG 8 WH (CAVICRG8WH)	Griglia circolare verniciabile per VIC8. Fissaggio magnetico. Colore bianco. CONFEZIONI DA 2 PEZZI NON FRAZIONABILI - PREZZO A COPPIA	<b>38,00</b>
 AVIC RG 8 BK (CAVICRG8BK)	Griglia circolare verniciabile per VIC8. Fissaggio magnetico. Colore nero. CONFEZIONI DA 2 PEZZI NON FRAZIONABILI - PREZZO A COPPIA	<b>38,00</b>

## DIFFUSORI DA PARETE

### SERIE eAMBIT



eAMBIT 103WH  
(CEAMBIT103WH)

Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in polipropilene. Potenza 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.

**64,00**



eAMBIT 103BK  
(CEAMBIT103BK)

Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in polipropilene. Potenza 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.

**64,00**



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 eAMBIT 106WH (CEAMBIT106WH)	Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in polipropilene. Potenza 50 W RMS / 100 W musicali su 8 Ohm, 30/15/7,5/5 W a tensione costante 100 V. Dimensioni 210 x 210 x 160 mm. Peso 2,8 Kg. Staffe per montaggio a corredo. Colore Bianco.	<b>105,00</b>
 eAMBIT 106BK (CEAMBIT106BK)	Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in polipropilene. Potenza 50 W RMS / 100 W musicali su 8 Ohm, 30/15/7,5/5 W a tensione costante 100 V. Dimensioni 210 x 210 x 160 mm. Peso 2,8 Kg. Staffe per montaggio a corredo. Colore Nero.	<b>105,00</b>
<b>SERIE eMOTUS</b>		
 eMOTUS 50D WH (CEMOTUS50DWH)	Diffusore acustico a 2 vie da esterno. Cabinet in ABS con protezione IP 65. Potenza Max. 40W RMS / 80W musicali @ 8 Ohm, 30 / 15 / 7,5 / 3,75 W @ 100 V. Woofer da 5" e Tweeter da 1". Dim. 173 x 181 x 180 mm. Peso 4,8 Kg. Staffe per montaggio a parete e tappo di protezione per il connettore a corredo. Colore bianco. CONFEZIONI DA 2 PEZZI NON FRAZIONABILI - PREZZO UNITARIO	<b>137,00</b>
 eMOTUS 50D BK (CEMOTUS50DBK)	Diffusore acustico a 2 vie da esterno. Cabinet in ABS con protezione IP 65. Potenza Max. 40W RMS / 80W musicali @ 8 Ohm, 30 / 15 / 7,5 / 3,75 W @ 100 V. Woofer da 5" e Tweeter da 1". Dim. 173 x 181 x 180 mm. Peso 4,8 Kg. Staffe per montaggio a parete e tappo di protezione per il connettore a corredo. Colore nero. CONFEZIONI DA 2 PEZZI NON FRAZIONABILI - PREZZO UNITARIO	<b>137,00</b>
 eMOTUS 80D WH (CEMOTUS80DWH)	Diffusore acustico a 2 vie da esterno. Cabinet in ABS con protezione IP 65. Potenza Max. 100W RMS @ 8 Ohm, 60 / 30 / 15 / 7,5 / 3,5 W @ 70/100 V. Woofer da 8" e tweeter da 1". Dimensioni (senza accessori): 268x242x264mm. Peso 4,25 Kg. Staffe per montaggio a parete e tappo di protezione per il connettore a corredo. Colore bianco. CONFEZIONI DA 2 PEZZI NON FRAZIONABILI - PREZZO UNITARIO	<b>270,00</b>
 eMOTUS 80D BK (CEMOTUS80DBK)	Diffusore acustico a 2 vie da esterno. Cabinet in ABS con protezione IP 65. Potenza Max. 100W RMS @ 8 Ohm, 60 / 30 / 15 / 7,5 / 3,5 W @ 70/100 V. Woofer da 8" e tweeter da 1". Dimensioni (senza accessori): 268x242x264mm. Peso 4,25 Kg. Staffe per montaggio a parete e tappo di protezione per il connettore a corredo. Colore nero. CONFEZIONI DA 2 PEZZI NON FRAZIONABILI - PREZZO UNITARIO	<b>270,00</b>
 eMOTUS 5P WH (CEMOTUS5PWH)	Coppia di diffusori acustici a 2 vie. Cabinet in ABS. Potenza Max. 2x25W RMS @ 8 Ohm, Woofer da 5" e Tweeter da 1". Diffusore attivo dotato di 2 ingressi audio analogici (bilanciato e sbilanciato), controllo toni a 2 bande, selettore mono/stereo e auto stand-by. Dimensioni dei singoli diffusori: 173 x 185 x 180 mm. Completo di staffe per montaggio a parete e cavo di collegamento tra i due diffusori. Colore bianco.	<b>273,00</b>
 eMOTUS 5PB WH (CEMOTUS5PBWH)	Coppia di diffusori acustici a 2 vie. Cabinet in ABS. Potenza Max. 2x25W RMS @ 8 Ohm, Woofer da 5" e Tweeter da 1". Diffusore attivo dotato di 2 ingressi audio analogici (bilanciato e sbilanciato), ricevitore Bluetooth, controllo toni a 2 bande, selettore mono/stereo e auto stand-by. Dimensioni dei singoli diffusori: 173 x 185 x 180 mm. Completo di staffe per montaggio a parete, telecomando IR e cavo di collegamento tra i due diffusori. Colore bianco.	<b>356,00</b>

**SERIE AUDEO**



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 AUDEO 103WH (AUDEO103WH)	Designed by Giugiaro. Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in ABS. Protezione IP 54. Potenza 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.	<b>116,00</b>
 AUDEO 103BK (AUDEO103BK)	Designed by Giugiaro. Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in ABS. Protezione IP 54. Potenza 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.	<b>116,00</b>
 AUDEO 106WH (AUDEO106WH)	Designed by Giugiaro. Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in ABS. Protezione IP 54. Potenza 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.	<b>184,00</b>
 AUDEO 106BK (AUDEO106BK)	Designed by Giugiaro. Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in ABS. Protezione IP 54. Potenza 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.	<b>184,00</b>
 AUDEO SB110P (AUDEOSB110P)	Subwoofer attivo, 150 W RMS su 8 Ohm, 1 Woofer da 10". Regolazione del volume e della fase. Filtro interno a 150 Hz/18dB oct. Dim. 310 x 505 x 420 mm. Peso 16,75 Kg.	<b>601,00</b>
 DSTANDAUEDEO (STANDAUEDEO)	Piedistallo per appoggiare le Audeo 103 e 106 su un tavolo. PREZZO A COPPIA.	<b>49,00</b>
 MSTANDAUEDEO (MSTANDAUEDEO)	Adattatore per montare le Audeo su un'asta microfonica.	<b>32,00</b>
<b>SERIE ARQIS / ARQISI</b>		
 ARQIS 106WH (EOL) (ARQIS106WH)	Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in legno. Staffa di montaggio, orientabile, e cavo di sicurezza inclusi. Potenza max. 240 W su 8 Ohm, potenza continua 120 W su 8 Ohm. 1 x woofer da 6,25", 1 x driver a compressione da 1" montato su tromba ruotabile a direttività costante. Copertura (HxV) 90° x 60°. Impedenza 8 Ohm. Efficienza 92 dB 1W/1mt. Max SPL a 1mt: 116 dB. Risposta in frequenza: 75 Hz - 19 KHz. Connessioni: doppio connettore Euroblock. Dimensioni (senza accessori): 216x350x240mm. Peso Kg. 7,4. Colore bianco.	<b>254,70</b>



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 ARQIS 106BK (EOL) (ARQIS106)	Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in legno. Staffa di montaggio, orientabile, e cavo di sicurezza inclusi. Potenza max. 240 W su 8 Ohm, potenza continua 120 W su 8 Ohm. 1 x woofer da 6,25", 1 x driver a compressione da 1" montato su tromba ruotabile a direttività costante. Copertura (HxV) 90° x 60°. Impedenza 8 Ohm. Efficienza 92 dB 1W/1mt. Max SPL a 1mt: 116 dB. Risposta in frequenza: 75 Hz - 19 KHz. Connessioni: doppio connettore Euroblock. Dimensioni (senza accessori): 216x350x240mm. Peso Kg. 7,4. Colore nero.	<b>254,70</b>
 ARQIS 110WH (EOL) (ARQIS110WH)	Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in legno. Potenza max. 340 W su 8 Ohm, potenza continua 170 W su 8 Ohm. 1 x woofer da 10", 1 x driver a compressione da 1" montato su tromba ruotabile a direttività costante. Copertura (HxV) 90° x 50°. Impedenza 8 Ohm. Efficienza 95 dB 1W/1mt. Max SPL a 1mt: 118 dB. Risposta in frequenza: 60 Hz - 18 KHz. Connessioni: 1 x Speakon + 1 x Euroblock. Foro 35 mm per stativo e per staffa di montaggio (tipo SR10 o SR12), cavo di sicurezza incluso. 8 x punti di ancoraggio per golfari M10. Dimensioni (senza accessori): 359x310x495mm. Peso Kg. 14,4. Colore bianco.	<b>399,10</b>
 ARQIS 110BK (EOL) (ARQIS110BK)	Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in legno. Potenza max. 340 W su 8 Ohm, potenza continua 170 W su 8 Ohm. 1 x woofer da 10", 1 x driver a compressione da 1" montato su tromba ruotabile a direttività costante. Copertura (HxV) 90° x 50°. Impedenza 8 Ohm. Efficienza 95 dB 1W/1mt. Max SPL a 1mt: 118 dB. Risposta in frequenza: 60 Hz - 18 KHz. Connessioni: 1 x Speakon + 1 x Euroblock. Foro 35 mm per stativo e per staffa di montaggio (tipo SR10 o SR12), cavo di sicurezza incluso. 8 x punti di ancoraggio per golfari M10. Dimensioni (senza accessori): 359x310x495mm. Peso Kg. 14,4. Colore nero.	<b>399,10</b>
 ARQIS 112WH (EOL) (ARQIS112WH)	Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in legno. Potenza max. 680 W su 8 Ohm, potenza continua 340 W su 8 Ohm. 1 x woofer da 12", 1 x driver a compressione da 1,4" montato su tromba ruotabile a direttività costante. Copertura (HxV) 90° x 40°. Impedenza 8 Ohm. Efficienza 97 dB 1W/1mt. Max SPL a 1mt: 118 dB. Risposta in frequenza: 60 Hz - 18 KHz. Connessioni: 1 x Speakon + 1 x Euroblock. Foro 35 mm per stativo e per staffa di montaggio (tipo SR10 o SR12), cavo di sicurezza incluso. 8 x punti di ancoraggio per golfari M10. Dimensioni (senza accessori): 416x352x565mm. Peso Kg. 20. Colore bianco.	<b>606,70</b>
 ARQIS 112BK (EOL) (ARQIS112BK)	Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in legno. Potenza max. 680 W su 8 Ohm, potenza continua 340 W su 8 Ohm. 1 x woofer da 12", 1 x driver a compressione da 1,4" montato su tromba ruotabile a direttività costante. Copertura (HxV) 90° x 40°. Impedenza 8 Ohm. Efficienza 97 dB 1W/1mt. Max SPL a 1mt: 118 dB. Risposta in frequenza: 60 Hz - 18 KHz. Connessioni: 1 x Speakon + 1 x Euroblock. Foro 35 mm per stativo e per staffa di montaggio (tipo SR10 o SR12), cavo di sicurezza incluso. 8 x punti di ancoraggio per golfari M10. Dimensioni (senza accessori): 416x352x565mm. Peso Kg. 20. Colore nero.	<b>606,70</b>
 ARQIS 205BK (EOL) (ARQIS205BK)	Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in legno. Staffa di montaggio ad U, e cavo di sicurezza inclusi. Potenza max. 280 W su 8 Ohm, potenza continua 140 W su 8 Ohm. 2 x woofer da 5,25", 1 x driver a compressione da 1" montato su tromba ruotabile a direttività costante. Copertura (HxV) 90° x 60°. Impedenza 8 Ohm. Efficienza 92 dB 1W/1mt. Max SPL a 1mt: 116 dB. Risposta in frequenza: 85 Hz - 18 KHz. Connessioni: 1 x Speakon + 1 x Euroblock. Dimensioni (senza accessori): 480x186x210mm. Peso Kg. 8,4. Colore nero.	<b>296,90</b>



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
ARQIS 105iWH (CARQIS105IW)	Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in legno. Staffa di montaggio, orientabile e cavo di sicurezza inclusi. Potenza max. 280 W su 8 Ohm, potenza continua 70 W su 8 Ohm. 1 x woofer da 5,25", 1 x tweeter da 1". Copertura (HxV) 150° x 130°. Impedenza 8 Ohm. Efficienza 89 dB 1W/1mt. Max SPL a 1mt: 113 dB. Risposta in frequenza: 80 Hz - 20 KHz. Connessioni: doppio connettore Euroblock. Dimensioni (senza accessori): 186x280x210mm. Peso Kg. 3,6. Colore bianco.	<b>239,00</b>
ARQIS 105iBK (CARQIS105IB)	Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in legno. Staffa di montaggio, orientabile e cavo di sicurezza inclusi. Potenza max. 280 W su 8 Ohm, potenza continua 70 W su 8 Ohm. 1 x woofer da 5,25", 1 x tweeter da 1". Copertura (HxV) 150° x 130°. Impedenza 8 Ohm. Efficienza 89 dB 1W/1mt. Max SPL a 1mt: 113 dB. Risposta in frequenza: 80 Hz - 20 KHz. Connessioni: doppio connettore Euroblock. Dimensioni (senza accessori): 186x280x210mm. Peso Kg. 3,6. Colore nero.	<b>239,00</b>
ARQIS 106iWH (CARQIS106IW)	Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in legno. Staffa di montaggio, orientabile e cavo di sicurezza inclusi. Potenza max. 480 W su 8 Ohm, potenza continua 120 W su 8 Ohm. 1 x woofer da 6", 1 x driver a compressione da 1" montato su tromba ruotabile a direttività costante. Copertura (HxV) 140° x 160°. Impedenza 8 Ohm. Efficienza 88 dB 1W/1mt. Max SPL a 1mt: 115 dB. Risposta in frequenza: 75 Hz - 20 KHz. Connessioni: doppio connettore Euroblock. Dimensioni (senza accessori): 217x350x240mm. Peso Kg. 7,4. Colore bianco.	<b>326,00</b>
ARQIS 106iBK (CARQIS106IB)	Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in legno. Staffa di montaggio, orientabile e cavo di sicurezza inclusi. Potenza max. 480 W su 8 Ohm, potenza continua 120 W su 8 Ohm. 1 x woofer da 6", 1 x driver a compressione da 1" montato su tromba ruotabile a direttività costante. Copertura (HxV) 140° x 160°. Impedenza 8 Ohm. Efficienza 88 dB 1W/1mt. Max SPL a 1mt: 115 dB. Risposta in frequenza: 75 Hz - 20 KHz. Connessioni: doppio connettore Euroblock. Dimensioni (senza accessori): 217x350x240mm. Peso Kg. 7,4. Colore nero.	<b>326,00</b>
ARQIS 108iWH (CARQIS108IW)	Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in legno. Staffa di montaggio, orientabile e cavo di sicurezza inclusi. Potenza max. 600 W su 8 Ohm, potenza continua 150 W su 8 Ohm. 1 x woofer da 8", 1 x driver a compressione da 1" montato su tromba ruotabile a direttività costante. Copertura (HxV) 130° x 130°. Impedenza 8 Ohm. Efficienza 90 dB 1W/1mt. Max SPL a 1mt: 115 dB. Risposta in frequenza: 65 Hz - 20 KHz. Connessioni: 1 x Speakon + 1 x Euroblock. Dimensioni (senza accessori): 244x280x390mm. Peso Kg. 8,4. Colore bianco.	<b>386,00</b>
ARQIS 108iBK (CARQIS108IB)	Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in legno. Staffa di montaggio, orientabile e cavo di sicurezza inclusi. Potenza max. 600 W su 8 Ohm, potenza continua 150 W su 8 Ohm. 1 x woofer da 8", 1 x driver a compressione da 1" montato su tromba ruotabile a direttività costante. Copertura (HxV) 130° x 130°. Impedenza 8 Ohm. Efficienza 90 dB 1W/1mt. Max SPL a 1mt: 115 dB. Risposta in frequenza: 65 Hz - 20 KHz. Connessioni: 1 x Speakon + 1 x Euroblock. Dimensioni (senza accessori): 244x280x390mm. Peso Kg. 8,4. Colore nero.	<b>386,00</b>
ARQIS 110iWH (CARQIS110IW)	Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in legno. Staffa di montaggio, orientabile e cavo di sicurezza inclusi. Potenza max. 1200 W su 8 Ohm, potenza continua 300 W su 8 Ohm. 1 x woofer da 10", 1 x driver a compressione da 1.7" montato su tromba ruotabile a direttività costante. Copertura (HxV) 110° x 110°. Impedenza 8 Ohm. Efficienza 94 dB 1W/1mt. Max SPL a 1mt: 119 dB. Risposta in frequenza: 70 Hz - 19 KHz. Connessioni: 1 x Speakon + 1 x Euroblock. Dimensioni (senza accessori): 359.6x495x362.2mm. Peso Kg. 18,5. Colore bianco.	<b>512,00</b>



Sostituisce e annulla i precedenti

Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 ARQIS 110iBK (CARQIS110IB)	Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in legno. Staffa di montaggio, orientabile e cavo di sicurezza inclusi. Potenza max. 1200 W su 8 Ohm, potenza continua 300 W su 8 Ohm. 1 x woofer da 10", 1 x driver a compressione da 1.7" montato su tromba ruotabile a direttività costante. Copertura (HxV) 110° x 110°. Impedenza 8 Ohm. Efficienza 94 dB 1W/1mt. Max SPL a 1mt: 119 dB. Risposta in frequenza: 70 Hz - 19 KHz. Connessioni: 1 x Speakon + 1 x Euroblock. Dimensioni (senza accessori): 359.6x495x362.2mm. Peso Kg. 18,5. Colore nero.	<b>512,00</b>
 ARQIS 112iWH (CARQIS112IW)	Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in legno. Staffa di montaggio, orientabile e cavo di sicurezza inclusi. Potenza max. 2000 W su 8 Ohm, potenza continua 500 W su 8 Ohm. 1 x woofer da 12", 1 x driver a compressione da 1.7" montato su tromba ruotabile a direttività costante. Copertura (HxV) 120° x 110°. Impedenza 8 Ohm. Efficienza 96 dB 1W/1mt. Max SPL a 1mt: 129 dB. Risposta in frequenza: 70 Hz - 19 KHz. Connessioni: 1 x Speakon + 1 x Euroblock. Dimensioni (senza accessori): 403x565x380mm. Peso Kg. 23,8. Colore bianco.	<b>756,00</b>
 ARQIS 112iBK (CARQIS112IB)	Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in legno. Staffa di montaggio, orientabile e cavo di sicurezza inclusi. Potenza max. 2000 W su 8 Ohm, potenza continua 500 W su 8 Ohm. 1 x woofer da 12", 1 x driver a compressione da 1.7" montato su tromba ruotabile a direttività costante. Copertura (HxV) 120° x 110°. Impedenza 8 Ohm. Efficienza 96 dB 1W/1mt. Max SPL a 1mt: 129 dB. Risposta in frequenza: 70 Hz - 19 KHz. Connessioni: 1 x Speakon + 1 x Euroblock. Dimensioni (senza accessori): 403x565x380mm. Peso Kg. 23,8. Colore nero.	<b>756,00</b>
 ARQIS 205iWH (CARQIS205IW)	Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in legno. Staffa di montaggio ad U e cavo di sicurezza inclusi. Potenza max. 560 W su 8 Ohm, potenza continua 140 W su 8 Ohm. 2 x woofer da 5", 1 x driver a compressione da 1" ruotabile. Copertura (HxV) 150° x 40°. Impedenza 8 Ohm. Efficienza 90 dB 1W/1mt. Max SPL a 1mt: 117 dB. Risposta in frequenza: 78 Hz - 20 KHz. Connessioni: 1 x Speakon + 1 x Euroblock. Dimensioni (senza accessori): 480x210x186mm. Peso Kg. 8,4. Colore bianco.	<b>381,00</b>
 ARQIS 205iBK (CARQIS205IB)	Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in legno. Staffa di montaggio ad U e cavo di sicurezza inclusi. Potenza max. 560 W su 8 Ohm, potenza continua 140 W su 8 Ohm. 2 x woofer da 5", 1 x driver a compressione da 1" ruotabile. Copertura (HxV) 150° x 40°. Impedenza 8 Ohm. Efficienza 90 dB 1W/1mt. Max SPL a 1mt: 117 dB. Risposta in frequenza: 78 Hz - 20 KHz. Connessioni: 1 x Speakon + 1 x Euroblock. Dimensioni (senza accessori): 480x210x186mm. Peso Kg. 8,4. Colore nero.	<b>381,00</b>
 ARQIS 208iWH (CARQIS208IW)	Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in legno. Staffa di montaggio ad U e cavo di sicurezza inclusi. Potenza max. 1200 W su 8 Ohm, potenza continua 300 W su 8 Ohm. 2 x woofer da 8", 1 x driver a compressione da 1" ruotabile. Copertura (HxV) 130° x 30°. Impedenza 8 Ohm. Efficienza 94 dB 1W/1mt. Max SPL a 1mt: 125 dB. Risposta in frequenza: 73 Hz - 20 KHz. Connessioni: 1 x Speakon + 1 x Euroblock. Dimensioni (senza accessori): 610x244x280mm. Peso Kg. 14,8. Colore bianco.	<b>586,00</b>
 ARQIS 208iBK (CARQIS208IB)	Diffusore acustico 2 vie. Cabinet in legno. Staffa di montaggio ad U e cavo di sicurezza inclusi. Potenza max. 1200 W su 8 Ohm, potenza continua 300 W su 8 Ohm. 2 x woofer da 8", 1 x driver a compressione da 1" ruotabile. Copertura (HxV) 130° x 30°. Impedenza 8 Ohm. Efficienza 94 dB 1W/1mt. Max SPL a 1mt: 125 dB. Risposta in frequenza: 73 Hz - 20 KHz. Connessioni: 1 x Speakon + 1 x Euroblock. Dimensioni (senza accessori): 610x244x280mm. Peso Kg. 14,8. Colore nero.	<b>586,00</b>
 ARQIS SB6TiWH (CARQISSB6TIW)	Subwoofer 2 x 6". Cabinet in legno dalle dimensioni compatte. Staffa di montaggio. Potenza max. 480 W su 8 Ohm, potenza continua 120 W su 8 Ohm. Filtro passa basso interno con selettore per due frequenze di taglio 120Hz/150Hz. Impedenza 8 Ohm. Efficienza 86 dB 1W/1mt. Max SPL a 1mt: 113 dB. Risposta in frequenza: 50 Hz - 1,5 KHz. Connessioni: 1 x terminali di ingresso a molla + 1 x Euroblock. Dimensioni (senza accessori): 250x390x130mm. Peso Kg. 8,2. Colore bianco.	<b>512,00</b>



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 ARQIS SB6TiBK (CARQISSB6TiBK)	Subwoofer 2 x 6". Cabinet in legno dalla dimensioni compatte. Staffa di montaggio. Potenza max. 480 W su 8 Ohm, potenza continua 120 W su 8 Ohm. Filtro passa basso interno con selettore per due frequenze di taglio 120Hz/150Hz. Impedenza 8 Ohm. Efficienza 86 dB 1W/1mt. Max SPL a 1mt: 113 dB. Risposta in frequenza: 50 Hz - 1,5 KHz. Connessioni: 1 x terminali di ingresso a molla + 1 x Euroblock. Dimensioni (senza accessori): 250x390x130mm. Peso Kg. 8,2. Colore nero.	<b>512,00</b>
 ARQIS SB10iWH (CARQISSB10iWH)	Subwoofer 1 x 10". Cabinet in legno dalla dimensioni compatte. Staffa di montaggio. Potenza max. 600 W su 8 Ohm, potenza continua 150 W su 8 Ohm. Filtro passa basso interno con selettore per due frequenze di taglio 120Hz/150Hz. Impedenza 8 Ohm. Efficienza 92 dB 1W/1mt. Max SPL a 1mt: 120 dB. Risposta in frequenza: 54 Hz - 4 KHz. Connessioni: 1 x Speakon + 1 x Euroblock. Dimensioni (senza accessori): 600x442x228mm. Peso Kg. 16,5. Colore bianco.	<b>523,00</b>
 ARQIS SB10iBK (CARQISSB10iBK)	Subwoofer 1 x 10". Cabinet in legno dalla dimensioni compatte. Staffa di montaggio. Potenza max. 600 W su 8 Ohm, potenza continua 150 W su 8 Ohm. Filtro passa basso interno con selettore per due frequenze di taglio 120Hz/150Hz. Impedenza 8 Ohm. Efficienza 92 dB 1W/1mt. Max SPL a 1mt: 120 dB. Risposta in frequenza: 54 Hz - 4 KHz. Connessioni: 1 x Speakon + 1 x Euroblock. Dimensioni (senza accessori): 600x442x228mm. Peso Kg. 16,5. Colore nero.	<b>523,00</b>
 ARQIS SB12iBK (CARQISSB12iBK)	Subwoofer 1 x 12". Cabinet in legno. Potenza max. 1200 W su 8 Ohm, potenza continua 300 W su 8 Ohm. Impedenza 8 Ohm. Efficienza 95 dB 1W/1mt. Max SPL a 1mt: 126 dB. Risposta in frequenza: 44 Hz - 4 KHz. Connessioni: 2 x Speakon. Dimensioni (senza accessori): 445x445x375mm. Peso Kg. 23. Colore nero.	<b>698,00</b>
 ARQIS SB15iBK (CARQISSB15iBK)	Subwoofer 1 x 15". Cabinet in legno. Potenza max. 2400 W @ 8 Ohm, potenza continua 600 W @ 8 Ohm. Efficienza 97 dB 1W/1mt. Max SPL a 1mt: 131 dB. Risposta in frequenza: 31 Hz - 3 KHz. Connessioni: 2 x Speakon. Dimensioni (senza accessori): 534x525x460mm. Peso Kg. 32. Colore nero.	<b>884,00</b>
<b>ACCESSORI</b>		
 SR 12 (SR 12)	Staffa da parete per ARQIS 110 e ARQIS 112. CONFEZIONI DA 2 PEZZI NON FRAZIONABILI - PREZZO UNITARIO	<b>36,00</b>
 TRIPO1 (TRIPO1)	Stativo da terra per altoparlanti con foro da 35 mm. CONFEZIONI DA 2 PEZZI NON FRAZIONABILI - PREZZO UNITARIO	<b>68,00</b>
 POLE 01 (POLE01)	Palo da 35mm per montaggio di diffusori sopra un subwoofer. Compatibile con serie VERSO e ARQIS 110, ARQIS 112 e ARQIS SB15.	<b>42,00</b>

## DIFFUSORI SPECIALI



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
<b>SERIE DROP</b>		
	DROP 6 WH (CDROP6WH) Diffusore pendente a 2 vie con woofer da 6,5" e tweeter da 1". Potenza 75W @ 8 Ohm e 7,5/15/30/60W @ 70/100V. Fornito con cavo di collegamento da 5 mt. Dimensioni Ø270mm x 355mm(H). Peso 4,2 Kg. Colore bianco.	<b>339,00</b>
	DROP 6 BK (CDROP6BK) Diffusore pendente a 2 vie con woofer da 6,5" e tweeter da 1". Potenza 75W @ 8 Ohm e 7,5/15/30/60W @ 70/100V. Fornito con cavo di collegamento da 5 mt. Dimensioni Ø270mm x 355mm(H). Peso 4,2 Kg. Colore nero.	<b>339,00</b>
<b>SERIE TRAIL</b>		
	TRAIL 103WH (CTRAIL103WH) Diffusore acustico per installazione nei binari di illuminazione. Driver 3", potenza 15 e 30 W a tensione costante 100V o 30 W su 4 Ohm. Colore bianco.	<b>203,00</b>
	TRAIL 103BK (CTRAIL103BK) Diffusore acustico per installazione nei binari di illuminazione. Driver 3", potenza 15 e 30 W a tensione costante 100V o 30 W su 4 Ohm. Colore nero.	<b>203,00</b>
	TRAIL SB6T BK (CTRAILSB6TBK) Subwoofer in legno da incasso con driver da 6,5". Potenza 60 W RMS @ 8 Ohm e selettore di potenza 7,5/15/30/60 W @ 70/100V. Disponibile in colore nero. Dimensioni 200x200x320 mm e peso 6,3 Kg.	<b>445,00</b>
<b>SERIE eCS / eUC</b>		
	eUC 106WH (CEUC106) Diffusore acustico sferico a pendente. 1 x woofer 6,5" 1 x tweeter 1", 40 W RMS su 8 Ohm, 4/8/16/32 W a tensione costante 70/100V. Colore bianco.	<b>144,00</b>
	eUC 106BK (CEUC106BK) Diffusore acustico sferico a pendente. 1 x woofer 6,5" 1 x tweeter 1", 40 W RMS su 8 Ohm, 4/8/16/32 W a tensione costante 70/100V. Colore nero.	<b>144,00</b>
	eCS 803 (CECS803) Diffusore acustico a colonna; 8 driver da 3", potenza 80 W RMS su 4 Ohm, 5/10/20/30 W tensione costante 70/100 V. Cabinet in alluminio, staffe incluse. Indice di protezione IP 44.	<b>161,00</b>



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
<b>SERIE IG / eRK</b>		
 IG 108 (IG108)	Diffusore acustico da esterno weather-proof (IP65) con diagramma di dispersione orizzontale omnidirezionale., 100 W RMS su 8 Ohm. 60/30/15/7,5 W a tensione costante 100 V. Woofer in Kevlar da 8" e Tweeter da 1". Diametro 366 mm, Altezza 394 mm, Peso 7,5 Kg.	<b>504,00</b>
 eRK 108 (CERK108)	Diffusore acustico da esterno finta roccia IP65. Woofer da 8" e tweeter 0,5". Potenza 15W @ 70/100 V.	<b>170,00</b>
<b>SERIE ePRS / ePHS / eMSP</b>		
 ePRS 10Ti (CEPRS10TI)	Proiettore di suono in ABS, protezione IP65, con driver da 5", potenza 2,5/5/10 W a tensione costante 70/100 V.	<b>78,00</b>
 ePRS 20Ti (CEPRS20TI)	Proiettore di suono in ABS, protezione IP65, con driver da 6,5", potenza 5/10/20 W a tensione costante 70/100 V.	<b>83,00</b>
 ePHS 30Ti (CEPHS30TI)	Proiettore di suono in ABS, protezione IP66, potenza 30W @ 8 Ohm, 5/10/20/30 W a tensione costante 70/100 V.	<b>105,00</b>
 eMSP 50T (CEMSP50T)	Diffusore a tromba 2 vie in ABS, protezione IP65, potenza 50W @ 8 Ohm, 3,5/4,5/9/12,5/25/50 W a tensione costante 70/100 V.	<b>217,00</b>
<b>SERIE eCMP</b>		
 eCMP8 (CECMP8)	Proiettore musicale ad alta efficienza per applicazioni da esterno (IP56). Dotato di drive LF da 8" e driver coassiale HF da 1,4". Potenza nominale 150W @ 8Ohm o selettore 37,5/75/150W @ 70/100V. Dimensioni (senza accessori): 300x302x334mm. Peso Kg. 11,0. Colore bianco.	<b>436,00</b>
 eCMP12 (CECMP12)	Proiettore musicale ad alta efficienza per applicazioni da esterno (IP56). Dotato di drive LF da 12" e driver coassiale HF da 1,7". Potenza nominale 300W @ 8Ohm o selettore 50/100/200W @ 70/100V. Dimensioni (senza accessori): 407x410x378mm. Peso Kg. 20,0. Colore bianco.	<b>662,00</b>



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
<b>SISTEMI</b>		
 LABI1 SB18 (CLABI1SB18)	Subwoofer passivo da 18" per installazioni fisse e portatili. Potenza 500 W AES @ 8 Ohm. Dimensioni: 513x513x704 mm. Peso 37 Kg. Colore nero.	<b>1.564,00</b>
 LABI1 SB18P (CLABI1SB18P)	Subwoofer attivo da 18" per installazioni fisse e portatili. Potenza di amplificazione totale pari a 2.400 W in classe D: 1 x 1.200W per il woofer interno e 2 x 600W per pilotare fino a 4x LABI1 C100i. Dotato di schermi LCD per il richiamo dei preset. Dimensioni: 513x513x704 mm. Peso 39 Kg. Colore nero.	<b>3.160,00</b>
 LABI1 C100i (CLABI1C100i)	Diffusore a colonna discreto e versatile per uso interno ed esterno. Dotato di 12 driver da 3" e bobina al neodimio da 0,75". Potenza 300W AES @ 8 Ohm. Angolo di dispersione: 100° x 15°. Dimensioni: 89x1000x117 mm. Peso 7,8 Kg. Colore nero.	<b>1.337,00</b>
 LABI1 PACK3 (CLABI1PACK3)	Sistema LABI1 composto da: n°2 subwoofer LABI1-SB18P, n°4 LABI1-C100i, n°2 LABI1-SAC e n°2 LABI1-CAC.	<b>11.816,00</b>
 LABI1 CAC (CLABI1CAC)	Adattatore per connettere due diffusori LABI1-C100i. Include un cavo Speakon-Speakon da 60cm.	<b>210,00</b>
 LABI1 ODCNX (CLABI1ODCNX)	Kit per coprire le connessioni del diffusore LABI1-C100i e renderlo fruibile per applicazioni da esterno.	<b>73,00</b>
 LABI1 PBC (CLABI1PBC)	Adattatore per installare il diffusore LABI1-C100i su un palo standard da 35mm.	<b>216,00</b>
 LABI1 SAC (CLABI1SAC)	Adattatore per installare il diffusore LABI1-C100i sul subwoofer LABI1-SB18P	<b>176,00</b>
 LABI1 TBC (CLABI1TBC)	Supporto per installare il diffusore LABI1-C100i ad un truss.	<b>127,00</b>



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 LABI1 WBC (CLABI1WBC)	Supporto da parete per il diffusore LABI1-C100i	<b>143,00</b>

## CONTROLLI REMOTI E INTERFACCE

### POSTAZIONI PER ANNUNCI

 MPAGE 1R (CMPAGE1R)	Microfono paging per serie SAM, DAM 614 e serie MIMO.	<b>207,00</b>
 MPAGE 4 (CMPAGE4)	Microfono paging a 4 zone per DAM 614 e CA200Z.	<b>335,00</b>
 PAGENETDN (CPAGENETDN)	Postazione di chiamata digitale per annunci in tecnologia Dante. Dotata di un touchscreen da 10" e server UCP (User Control Panel) integrato. Alimentazione PoE o locale. Microfono a collo di cigno incluso.	<b>1.791,00</b>
 eMPAGE (CEMPAGE)	Postazione di chiamata digitale a 16 tasti per la selezione di zona e 2 tasti programmabili, compatibile con serie HUB/MIMO.	<b>603,00</b>

### CONTROLLI E PANNELLI DIGITALI

 WPNET4KV (CWPNET4KV)	Pannello da incasso digitale compatibile con EclerNet, dotato di display LCD, encoder e 4 tasti di selezione. Utile per la regolazione del volume e la selezione di sorgenti o preset. Interfaccia di connessione Ethernet. Alimentazione PoE o locale.	<b>357,00</b>
 WPNET8KV (CWPNET8KV)	Pannello da incasso digitale compatibile con EclerNet, dotato di display LCD e 8 tasti di selezione. Utile per la selezione di sorgenti o preset. Interfaccia di connessione Ethernet. Alimentazione PoE o locale.	<b>357,00</b>



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 WPNETEX (CWPNETEX)	Pannello da incasso digitale compatibile con EclerNet, dotato di display LCD, encoder e 4 tasti di selezione, tutti programmabili per eseguire funzioni di controllo estese: selezione di sorgenti o preset + regolazione del volume, attivazione eventi, regolazione dei toni di EQ, ecc... Interfaccia di connessione Ethernet. Alimentazione PoE o locale.	<b>477,00</b>
 WPNETTOUCH (CWPNETTOUCH)	Touch-screen compatibile con i prodotti EclerNet: MIMO series, NXA series e DUO-NET PLAYER. Dotato di un touch-screen capacitivo da 10" server UCP (User Control Panel). Alimentazione PoE o locale. Accessori per il montaggio a parete inclusi, compatibile con standard VESA75.	<b>967,00</b>
 eMCONTROL1 (CEMCONTROL1)	Pannello di controllo digitale compatibile con le matrici della serie HUB (max 8 eMCONTROL1): regolazione del volume, selezione della sorgente ed EQ. Compatibile con pannelli della serie WPa con connettore di ingresso audio. Connessione con cavo Cat.5e. Designed by Italdesign Giugiaro.	<b>194,00</b>

## CONTROLLI E PANNELLI ANALOGICI

 WPaVOL (CWPpAVOL)	Pannello remoto con regolatore di volume. Fornito con scatola in plastica per il montaggio ad incasso o a parete.	<b>75,00</b>
 WPaVOL SR (CWPpAVOLSR)	Pannello remoto con regolatore di volume e selettore di sorgente/preset. Fornito con scatola in plastica per il montaggio ad incasso o a parete.	<b>97,00</b>
 WPaVOL J (CWPpAVOLJ)	Pannello remoto con regolatore di volume. e connettore mini-jack stereo. Fornito con scatola in plastica per il montaggio a incasso o a parete.	<b>80,00</b>
 WPaVOL SR J (CWPpAVOLSRJ)	Pannello remoto con regolatore di volume, selettore di sorgente/preset e connettore mini-jack stereo. Fornito con scatola in plastica per il montaggio ad incasso o a parete.	<b>102,00</b>
 WPaMIX T (CWPpAMIXT)	Pannello remoto con 1 ingresso LINE stereo e 1 ingresso MIC con regolazione di volume indipendente. Uscita mono bilanciata. Richiede alimentatore esterno WP-PSU.	<b>148,00</b>
 WPaCNX J RCA (CWPpACNXJRCA)	Pannello remoto con ingresso mini-jack stereo ed ingresso LINE stereo (2x RCA)	<b>72,00</b>



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 WPaCNXXLRF (CWPaCNXCBO)	Pannello remoto con connettore XLR femmina 3 poli e contatti con fissaggio a vite. Fornito con scatola in plastica per il montaggio a incasso o a parete.	<b>76,00</b>
 WPaHAT6 (CWPaHAT6)	Attenuatore per linee 70/100V con relè priority 24V integrato. Uscita max 6 W. Fornito con scatola in plastica per il montaggio a incasso o a parete.	<b>84,00</b>
 WPaHAT40 (CWPaHAT40)	Attenuatore per linee 70/100V con relè priority 24V integrato. Uscita max 40 W. Fornito con scatola in plastica per il montaggio a incasso o a parete.	<b>100,00</b>
 WPaHAT100 (CWPaHAT100)	Attenuatore per linee 70/100V con relè priority 24V integrato. Uscita max 100 W. Fornito con scatola in plastica per il montaggio a incasso o a parete.	<b>107,00</b>
 WPa2FM BOX (CWPa2FMBOX)	Scatola doppia da incasso, compatibile con la serie WPa.	<b>46,00</b>
 WPa2SM BOX (CWPa2SMBOX)	Scatola doppia da parete, compatibile con la serie WPa.	<b>46,00</b>
 WPPSU (CWPPSU)	Alimentatore esterno per moduli WPm.	<b>58,00</b>
<b>INTERFACCE</b>		
 ETH232AD (CETH232AD)	Interfaccia seriale che permette la trasmissione bidirezionale tra dispositivi RS-232/422/485 ed Ethernet. Impostazioni personalizzate da pagina web. Ideale per controllare dalla piattaforma EclerNet Manager i dispositivi VEO o di terze parti dotati di interfaccia seriale. Dimensioni: 100x86x26 mm. Peso 0,5 Kg.	<b>186,00</b>



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
---------	-------------	--------------------

## VIDEO

### MATRICI HDMI



VEO MXH44  
(CVEOMXH44)

Matrice HDMI 4x4. Questo prodotto è HDCP 2.2/1.4 compliant e supporta video 4K/UHD@60Hz con campionamento colore 4:4:4, così come segnali HDMI con larghezza di banda fino a 18Gbps. Dispone di 4 uscite audio analogiche e gestione dell'EDID. La selezione può essere fatta manualmente dal pannello frontale oppure da remoto via comandi seriali, TCP/IP e IR. Una GUI integrata permette di configurare il dispositivo e controllarlo in modo molto semplice.

**729,00**

### SWITCHER / PRESENTER



VEO SWH44  
(CVEOSWH44)

Switcher HDMI 4x1. Questo prodotto è HDCP 2.2 compliant e supporta segnali 4K/UHD@60Hz con campionamento colore 4:4:4, così come segnali HDMI con larghezza di banda fino a 18Gbps. La selezione della sorgente può essere automatica o manuale (pannello frontale, telecomando o comandi RS-232).

**213,00**



VEO SWM44  
(CVEOSWM44)

4K 4x1 Presentation switcher con connessione wireless VEOCast. 2 HDMI 2.0, 1 USB-C, 1 wireless input. Dotato di 2 porte USB 3.0 type C e 2 porte USB 3.0 type A. Risoluzione fino a 4K@60hz 4:4:4. Uscita audio de-embeddata stereo bilanciata. Controllo da pannello frontale, IR o RS232

**1.112,00**



VEO SWM45  
(CVEOSWM45)

Switcher e scaler 4K con 3 porte HDMI 2.0, 1 porta VGA e 1 DisplayPort 1.2a. Dotato di uscite HDMI e HDBaseT. Una matrice audio integrata permette di incapsulare 5 segnali stereo sbilanciati ed instradarli in modo indipendente verso l'uscita. Possiede un ingresso MIC/LINE con ducker regolabile e phantom power selezionabile. I segnali audio possono essere mixati con la sorgente audio ed inviati all'amplificatore attraverso l'uscita linea. Opzioni di controllo semplici, flessibili e facilmente integrabili (incluso pannello frontale, Web UI, contatti, RS-232, Telnet e telecomando IR). Fornito con ricevitore HDBaseT (fino a 70m). HDCP 2.2 Compliant.

**999,00**

### SPLITTER



VEO SPH42  
(CVEOSPH42)

Splitter HDMI 1x2. Questo prodotto è HDCP 2.2/1.4 compliant e supporta video 4K/UHD@60Hz con campionamento colore 4:4:4, così come segnali HDMI con larghezza di banda fino a 18Gbps. Supporta EDID management.

**134,00**



VEO SPH44  
(CVEOSPH44)

Splitter HDMI 1x4. Questo prodotto è HDCP 2.2/1.4 compliant e supporta video 4K/UHD@60Hz con campionamento colore 4:4:4, così come segnali HDMI con larghezza di banda fino a 18Gbps. Supporta EDID management.

**167,00**



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 VEO SPH48 (CVEOSPH48)	Splitter HDMI 1x8. Questo prodotto è HDCP 2.2/1.4 compliant e supporta video 4K/UHD@60Hz con campionamento colore 4:4:4, così come segnali HDMI con larghezza di banda fino a 18Gbps. Supporta EDID management.	<b>336,00</b>
<b>EXTENDER</b>		
 VEO XPS15 (CVEOXPS15)	Extender HDMI di segnali video 1080p fino a 50m su singolo cavo Cat.6. Supporta risoluzioni 480i/480p/720p/1080i/1080p@60Hz. Il ricevitore può essere alimentato da trasmettitore via cavo Cat.5e/6. Il trasmettitore possiede un'uscita HDMI utile sia per collegamenti in daisy-chain che per display locali. Permette inoltre il trasporto unidirezionale di segnali IR.	<b>143,00</b>
 VEO XPS43 (CVEOXPS43)	Extender HDMI di segnali video 4k@30Hz fino a 30 metri e 1080p@60Hz fino a 60 metri su singolo cavo Cat.6 con latenza nulla. Supporta alimentazione PoC (il ricevitore viene alimentato dal trasmettitore) e gestione dell'EDID. Il trasmettitore include un'uscita HDMI. Dimensioni 79,5mm x 69mm x 16,5mm.	<b>145,00</b>
 VEO XPT24 (CVEOXPT24)	Extender HDMI 1.4 di segnali video 4K fino a 40m o FullHD fino a 70m su singolo cavo Cat.5e/6 in tecnologia HDBaseT. Supporta segnali video 4K a 60Hz con sottocampionamento 4:2:0 con larghezza massima di banda pari a 10.2Gbps. Questo prodotto è HDCP 2.2 compliant e supporta il controllo CEC e l'alimentazione PoH. Il ricevitore può essere alimentato da trasmettitore via cavo Cat.5e/6. Permette inoltre il trasporto di segnali RS-232 ed IR ad ampio spettro.	<b>360,00</b>
 VEO XPT44 (CVEOXPT44)	Extender HDMI 2.0 di segnali video 4K fino a 40m o FullHD fino a 70m su singolo cavo Cat.5e/6 in tecnologia HDBaseT. Supporta segnali video 4K a 60Hz con sottocampionamento 4:4:4 e HDR10 con larghezza massima di banda pari a 18Gbps. Supporta alimentazione PoH. Il trasmettitore possiede un'uscita HDMI mentre il ricevitore 2 uscite HDMI mirrored per collegamenti in daisy-chain. Permette inoltre il trasporto di segnali RS-232 ed IR ad ampio spettro.	<b>419,00</b>
 VEO XTT44 (CVEOXTT44)	Trasmettitore HDMI 2.0 di segnali video 4K fino a 40m o FullHD fino a 70m su singolo cavo Cat.5e/6 in tecnologia HDBaseT. Supporta segnali video 4K a 60Hz con sottocampionamento 4:4:4 e HDR10 con larghezza massima di banda pari a 18Gbps. Supporta alimentazione PoH. Permette il trasporto bi-direzionale di segnali RS-232 ed IR.	<b>347,00</b>
 VEO XRT44 (CVEOXRT44)	Ricevitore HDMI 2.0 di segnali video 4K fino a 40m o FullHD fino a 70m su singolo cavo Cat.5e/6 in tecnologia HDBaseT. Supporta segnali video 4K a 60Hz con sottocampionamento 4:4:4 e HDR10 con larghezza massima di banda pari a 18Gbps. Supporta alimentazione PoH. Permette il trasporto bi-direzionale di segnali RS-232 ed IR.	<b>347,00</b>
 VEO XWT44E (CVEOXWT44E)	Trasmettitore HDBaseT da parete. Accetta segnali 4K@60Hz con campionamento colore 4:4:4. Include 2 ingressi HDMI 2.0 ed un USB-C. Questo prodotto è HDCP 2.2 e HDMI 2.0 compliant.	<b>870,00</b>

## VIDEO DISTRIBUTION OVER IP



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 VEO XT11C (CVEOXT11C)	Trasmettitore HDMI FullHD su rete IP che sfrutta la compressione H.264 per un'occupazione limitata della banda di rete. Ideale per creare matrici AV su IP in configurazione point-to-point (fino a 120m), point-to-multipoint e multipoint-to-multipoint. Bit rate selezionabile fino a 15 Mbps. Permette inoltre la distribuzione su rete IP di segnali RS-232 bi-direzionale ed IR ad ampio spettro. Supporta alimentazione PoE. Un intuitivo pannello frontale con display a LED permette di selezionare il canale di streaming senza la necessità di collegare un PC. Controllabile da interfaccia Web, applicativo per PC e TELNET (EclerNet Manager e dispositivi di terze parti).	<b>299,00</b>
 VEO XRI1C (CVEOXRI1C)	Ricevitore HDMI FullHD su rete IP che sfrutta la compressione H.264 per un'occupazione limitata della banda di rete. Ideale per creare matrici AV su IP in configurazione point-to-point (fino a 120m), point-to-multipoint e multipoint-to-multipoint. Bit rate selezionabile fino a 15 Mbps. Permette inoltre la distribuzione su rete IP di segnali RS-232 bi-direzionale ed IR ad ampio spettro. Supporta alimentazione PoE. Un intuitivo pannello frontale con display a LED permette di selezionare il canale di streaming senza la necessità di collegare un PC. Controllabile da interfaccia Web, applicativo per PC e TELNET (EclerNet Manager e dispositivi di terze parti).	<b>216,00</b>
 VEO XT12L (CVEOXT12L)	Trasmettitore HDMI 4K a bassa latenza su rete IP. Ideale per creare matrici AV su IP in configurazione point-to-point (fino a 120m), point-to-multipoint e multipoint-to-multipoint. Permette inoltre la distribuzione su rete di segnali RS-232 bi-direzionale, USB 2.0 ed IR ad ampio spettro. Supporta alimentazione PoE. Un intuitivo pannello frontale con display a LED permette di selezionare il canale di streaming senza la necessità di collegare un PC. Controllabile da interfaccia Web, applicativo per PC e TELNET (EclerNet Manager e dispositivi di terze parti). HDCP 2.2/1.4 Compliant.	<b>782,00</b>
 VEO XRI2L (CVEOXRI2L)	Ricevitore HDMI 4K a bassa latenza su rete IP. Ideale per creare matrici AV su IP in configurazione point-to-point (fino a 120m), point-to-multipoint e multipoint-to-multipoint. Permette inoltre la distribuzione su rete di segnali RS-232 bi-direzionale, USB 2.0 ed IR ad ampio spettro. Supporta alimentazione PoE. Un intuitivo pannello frontale con display a LED permette di selezionare il canale di streaming senza la necessità di collegare un PC. Controllabile da interfaccia Web, applicativo per PC e TELNET (EclerNet Manager e dispositivi di terze parti). HDCP 2.2/1.4 Compliant. Supporta la composizione di un Videowall fino a 8x8 schermi.	<b>782,00</b>

## AUDIO DE-EMBEDDER

 VEO AXS4 (CVEOAXS4)	De-embedder che permette di estrarre segnali audio da HDMI fino a 4K@60Hz con campionamento colore 4:4:4. Fornisce un'uscita stereo analogica su connettori RCA o un'uscita digitale 5.1 su connettore Toslink. Dotato anche di porta HDMI passante amplificata. Supporta LPCM, Dolby Digital e DTS. HDCP 2.2/1.4 Compliant.	<b>129,00</b>
 VEO AXS4P (CVEOAXS4P)	De-embedder professionale che permette di estrarre audio da HDMI fino a 4K@60Hz con campionamento colore 4:4:4 e HDR. Fornisce in uscita un segnale audio stereo non-compresso LPCM tramite RCA o Phoenix bilanciati oppure segnali multicanale Dolby Digital e DTS tramite uscita digitale coassiale S/PDIF. Questo prodotto è HDCP 2.2 e HDMI 2.0 compliant.	<b>169,00</b>



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 VEO AEXS4 (CVEOAEXS4)	Estrattore di segnale audio da un flusso HDMI fino a 4K o embedder di un segnale stereo analogico all'interno di un flusso HDMI. Dimensioni 104,4 x 89 x 28,3 mm.	<b>139,00</b>
 VEO DAC54 (CVEODACS4)	Permette di convertire un segnale audio digitale da ingressi HDMI ARC, S/PDIF Toslink o Coassiale, in un segnale analogico stereo. Inoltre può essere utilizzato per convertire l'audio digitale S/PDIF da Toslink a Coassiale e viceversa. Fornisce un'uscita analogica stereo bilanciata su connettori Euroblock e RCA. La modalità di funzionamento è selezionabile tramite un interruttore. Dimensioni: 96,2 x 47,6 x 21 mm.	<b>99,00</b>

## INTERFACCE AV

 VEO CAP4U (CVEOCAP4U)	Dispositivo di acquisizione video plug-n-play da HDMI a USB per utenti che richiedono una soluzione professionale per l'acquisizione e lo streaming dei loro contenuti audiovisivi. Questo prodotto è progettato per registrare facilmente video e audio da una sorgente HDMI e inviarlo a un PC/MAC tramite una porta USB 3.0 senza la necessità di un alimentatore esterno o di driver da installare. E' in grado di mixare automaticamente un ingresso di linea bilanciato nel flusso audio principale. Dimensioni: 102 mm x 68 mm x 12 mm.	<b>275,00</b>
---	--	---------------

## CAVI

 VEO CH201 (CVEOCH201)	Cavo High-Speed HDMI 2.0 con Ethernet. Clock HDMI massimo supportato 600 MHz. Data rate TMDS supportato 18 Gbps. Risoluzione massima supportata 4096x2160p@60Hz. Profondità massima di colore supportata 48 bit/px. HEAC (HDMI Ethernet Audio Control). Lunghezza 1m.	<b>8,00</b>
 VEO CH202 (CVEOCH202)	Cavo High-Speed HDMI 2.0 con Ethernet. Clock HDMI massimo supportato 600 MHz. Data rate TMDS supportato 18 Gbps. Risoluzione massima supportata 4096x2160p@60Hz. Profondità massima di colore supportata 48 bit/px. HEAC (HDMI Ethernet Audio Control). Lunghezza 2m.	<b>11,00</b>
 VEO CH205 (CVEOCH205)	Cavo High-Speed HDMI 2.0 con Ethernet. Clock HDMI massimo supportato 600 MHz. Data rate TMDS supportato 18 Gbps. Risoluzione massima supportata 4096x2160p@60Hz. Profondità massima di colore supportata 48 bit/px. HEAC (HDMI Ethernet Audio Control). Lunghezza 5m.	<b>18,00</b>
 VEO CH210 (CVEOCH210)	Cavo High-Speed HDMI 2.0 con Ethernet. Clock HDMI massimo supportato 600 MHz. Data rate TMDS supportato 18 Gbps. Risoluzione massima supportata 4096x2160p@60Hz. Profondità massima di colore supportata 48 bit/px. HEAC (HDMI Ethernet Audio Control). Lunghezza 10m.	<b>48,00</b>



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
---------	-------------	--------------------

## ACUSTICA

### PANNELLI FONOASSORBENTI

#### NOISE

	NOISE1 602A (CA010010111A)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 595x595x20mm. Può essere fissato su qualsiasi superficie con Velcro (già incluso). Confezione da 8 unità.	<b>389,00</b>
	NOISE2 602A (CA010010112A)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 595x595x20mm. Può essere fissato su qualsiasi superficie con Velcro (già incluso). Confezione da 8 unità.	<b>389,00</b>
	NOISE1 1202A (CA010020111A)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 1190x595x20mm. Può essere fissato su qualsiasi superficie con Velcro (già incluso). Confezione da 8 unità.	<b>779,00</b>
	NOISE2 1202A (CA010020112A)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 1190x595x20mm. Può essere fissato su qualsiasi superficie con Velcro (già incluso). Confezione da 8 unità.	<b>779,00</b>
	NOISE1 1004A (CA010030111A)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 950x40mm. Può essere facilmente sospeso con supporto magnetico e meccanico (già incluso). Confezione da 4 unità.	<b>908,00</b>
	NOISE2 1004A (CA010030112A)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 950x40mm. Può essere facilmente sospeso con supporto magnetico e meccanico (già incluso). Confezione da 4 unità.	<b>908,00</b>

#### ECHO

	ECHO1 602A (CA010010121A)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 595x595x20mm. Può essere fissato su qualsiasi superficie con Velcro (già incluso). Confezione da 8 unità. DISPONIBILE IN CIRCA 30 GIORNI.	<b>389,00</b>
---	------------------------------	---	---------------



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 ECHO1 602B (CA010010121B)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 595x595x20mm. Può essere fissato su qualsiasi superficie con Velcro (già incluso). Confezione da 8 unità. DISPONIBILE IN CIRCA 30 GIORNI.	<b>389,00</b>
 ECHO1 602C (CA010010121C)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 595x595x20mm. Può essere fissato su qualsiasi superficie con Velcro (già incluso). Confezione da 8 unità. DISPONIBILE IN CIRCA 30 GIORNI.	<b>389,00</b>
 ECHO1 1202A (CA010020121A)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 1190x595x20mm. Può essere fissato su qualsiasi superficie con Velcro (già incluso). Confezione da 8 unità. DISPONIBILE IN CIRCA 30 GIORNI.	<b>779,00</b>
 ECHO1 1202B (CA010020121B)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 1190x595x20mm. Può essere fissato su qualsiasi superficie con Velcro (già incluso). Confezione da 8 unità. DISPONIBILE IN CIRCA 30 GIORNI.	<b>779,00</b>
 ECHO1 1004A (CA010030121A)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 950x40mm. Può essere facilmente sospeso con supporto magnetico e meccanico (già incluso). Confezione da 4 unità. DISPONIBILE IN CIRCA 30 GIORNI.	<b>908,00</b>
 ECHO1 1004B (CA010030121B)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 950x40mm. Può essere facilmente sospeso con supporto magnetico e meccanico (già incluso). Confezione da 4 unità. DISPONIBILE IN CIRCA 30 GIORNI.	<b>908,00</b>
<b>LP</b>		
 LP1 602A (CA010010131A)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 595x595x20mm. Può essere fissato su qualsiasi superficie con Velcro (già incluso). Confezione da 8 unità. DISPONIBILE IN CIRCA 30 GIORNI.	<b>389,00</b>
 LP1 602B (CA010010131B)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 595x595x20mm. Può essere fissato su qualsiasi superficie con Velcro (già incluso). Confezione da 8 unità. DISPONIBILE IN CIRCA 30 GIORNI.	<b>389,00</b>
 LP1 602C (CA010010131C)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 595x595x20mm. Può essere fissato su qualsiasi superficie con Velcro (già incluso). Confezione da 8 unità. DISPONIBILE IN CIRCA 30 GIORNI.	<b>389,00</b>



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 LP1 1202A (CA010020131A)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 1190x595x20mm. Può essere fissato su qualsiasi superficie con Velcro (già incluso). Confezione da 8 unità. DISPONIBILE IN CIRCA 30 GIORNI.	<b>779,00</b>
 LP1 1202B (CA010020131B)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 1190x595x20mm. Può essere fissato su qualsiasi superficie con Velcro (già incluso). Confezione da 8 unità. DISPONIBILE IN CIRCA 30 GIORNI.	<b>779,00</b>
 LP1 1004A (CA010030131A)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 950x40mm. Può essere facilmente sospeso con supporto magnetico e meccanico (già incluso). Confezione da 4 unità. DISPONIBILE IN CIRCA 30 GIORNI.	<b>908,00</b>
 LP1 1004B (CA010030131B)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 950x40mm. Può essere facilmente sospeso con supporto magnetico e meccanico (già incluso). Confezione da 4 unità. DISPONIBILE IN CIRCA 30 GIORNI.	<b>908,00</b>
<b>NOTES</b>		
 NOTES1 602A (CA010010141A)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 595x595x20mm. Può essere fissato su qualsiasi superficie con Velcro (già incluso). Confezione da 8 unità. DISPONIBILE IN CIRCA 30 GIORNI.	<b>389,00</b>
 NOTES1 602B (CA010010141B)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 595x595x20mm. Può essere fissato su qualsiasi superficie con Velcro (già incluso). Confezione da 8 unità. DISPONIBILE IN CIRCA 30 GIORNI.	<b>389,00</b>
 NOTES1 1202A (CA010020141A)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 1190x595x20mm. Può essere fissato su qualsiasi superficie con Velcro (già incluso). Confezione da 8 unità. DISPONIBILE IN CIRCA 30 GIORNI.	<b>779,00</b>
 NOTES1 1004A (CA010030141A)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 950x40mm. Può essere facilmente sospeso con supporto magnetico e meccanico (già incluso). Confezione da 4 unità. DISPONIBILE IN CIRCA 30 GIORNI.	<b>908,00</b>

**DECIBEL**



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 DB1 602A (CA010010151A)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 595x595x20mm. Può essere fissato su qualsiasi superficie con Velcro (già incluso). Confezione da 8 unità. DISPONIBILE IN CIRCA 30 GIORNI.	<b>389,00</b>
 DB1 602B (CA010010151B)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 595x595x20mm. Può essere fissato su qualsiasi superficie con Velcro (già incluso). Confezione da 8 unità. DISPONIBILE IN CIRCA 30 GIORNI.	<b>389,00</b>
 DB1 602C (CA010010151C)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 595x595x20mm. Può essere fissato su qualsiasi superficie con Velcro (già incluso). Confezione da 8 unità. DISPONIBILE IN CIRCA 30 GIORNI.	<b>389,00</b>
 DB1 1202A (CA010020151A)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 1190x595x20mm. Può essere fissato su qualsiasi superficie con Velcro (già incluso). Confezione da 8 unità. DISPONIBILE IN CIRCA 30 GIORNI.	<b>779,00</b>
 DB1 1004A (CA010030151A)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 950x40mm. Può essere facilmente sospeso con supporto magnetico e meccanico (già incluso). Confezione da 4 unità. DISPONIBILE IN CIRCA 30 GIORNI.	<b>908,00</b>
<b>VIBES</b>		
 VIBES1 602A (CA010010161A)	Pannello fonoassorbente colore VIBES1. Dimensione 595x595x20mm. Può essere fissato su qualsiasi superficie con Velcro (già incluso). CONFEZIONE DA 8 UNITA'. DISPONIBILE IN 60 GIORNI.	<b>389,00</b>
 VIBES1 1202A (CA010020161A)	Pannello fonoassorbente colore VIBES1. Dimensione 1190x595x20mm. Può essere fissato su qualsiasi superficie con Velcro (già incluso). CONFEZIONE DA 8 UNITA'. DISPONIBILE IN 60 GIORNI.	<b>779,00</b>
 VIBES1 1004A (CA010030161A)	Pannello fonoassorbente colore VIBES1. Dimensione 950x40mm. Può essere facilmente sospeso con supporto magnetico e meccanico (già incluso). CONFEZIONE DA 4 UNITA'. DISPONIBILE IN 60 GIORNI.	<b>908,00</b>

**SILENCE**



Sostituisce e annulla i precedenti  
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

Modello	Descrizione	Prezzo al Pubblico
 SILENCE1 604A (CA020040111A)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 600x600x40mm. Fornito senza adesivo. Confezione da 24 unità.	<b>900,00</b>
 SILENCE1 604B (CA020040111B)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 600x600x40mm. Fornito con adesivo. Confezione da 24 unità.	<b>1.020,00</b>
 SILENCE1 1204A (CA020050111A)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 1250x625x40mm. Fornito senza adesivo. Confezione da 12 unità.	<b>840,00</b>
 SILENCE1 1204B (CA020050111B)	Pannello fonoassorbente. Dimensione 1250x625x40mm. Fornito con adesivo. Confezione da 12 unità.	<b>960,00</b>

## ACCESSORI

 CLIPKIT (CA0A0030111B)	Kit composto da 16 unità per la sospensione dei pannelli fonoassorbenti da soffitto.	<b>206,00</b>
 METALDISK15 (CA0A0030111A)	N°10 dischi di metallo. Dimensione 15cm. Accessorio per il fissaggio del pannello 1004A.	<b>19,00</b>
 SPRING (CA0A0030111C)	Kit composto da 24 unità per la sospensione dei pannelli fonoassorbenti SILENCE. Ogni kit permette la sospensione di 12 pannelli.	<b>180,00</b>