



ELECTROCOMPANIET
If music really matters...

Milano, 14 Marzo 2007

NEWS

LA NUOVA SERIE PRELUDE PERMETTE DI ENTRARE NEL MONDO ELECTROCOMPANIET CON LIVELLI DI PREZZO ABBORDABILI

ELECTROCOMPANIET ha introdotto il suo primo amplificatore oltre 30 anni fa. Questo era basato sul nuovo approccio alla progettazione degli amplificatori a transistors sviluppato dal Dr. Matti Ojala e dal Dr. Jan Lohstroh. Il risultato del loro innovativo lavoro fu incorporato nel primo amplificatore, il leggendario Electrocompaniet 25 watt. Gli esperimenti basati su questo nuovo lavoro ed il desiderio di Electrocompaniet di ricercare e scoprire, hanno portato la Casa norvegese ad un nuovo utilizzo del feedback negli amplificatori. Anni di tests e di ricerche hanno permesso ad Electrocompaniet di realizzare nuovi progetti con la creazione degli apparecchi attualmente ancora in produzione **DUAL MONO CLASS A balanced** che utilizzano un diverso approccio allo stadio di uscita che ci risulta non sia ancora usato da altri. Una nuova tecnica poi, chiamata floating transformer technique (FTT), ha ulteriormente migliorato la qualità di riproduzione degli amplificatori portandoli ancor più vicino a quello che riteniamo sia la riproduzione ideale della musica. Tutti gli Electrocompaniet sono costruiti da tecnici altamente qualificati e vengono testati in modo da assicurare le migliori performances e la migliore affidabilità. Oltre 40 Paesi acquistano le elettroniche Electrocompaniet a conferma che la Musica non ha confini.

Il nuovo futuro.

Nell'autunno 2004 Electrocompaniet entra in crisi finanziaria ed una nuova proprietà, sempre norvegese, ed un nuovo management ne prendono il controllo. La nuova proprietà decide di consolidarsi e poi di espandersi ulteriormente nel mondo internazionale dell' audio high-edn, specializzandosi ancor più in amplificatori, CD-players, ed altre apparecchiature sia nel 2 canali che nel multi-canale. Usando risorse interne in collaborazione con alcuni degli originali progettisti del passato, Electrocompaniet produce ora non solo la gamma classica già apprezzata, ma anche ulteriori **modelli a due canali** che sono il punto cruciale di questa news.

Un nuovo capitolo inizia, e la storia continua...

AMPLIFICATORE INTEGRATO MODELLO PI - 1



Per Electrocompaniet, questa è una rivoluzione!

Portare la qualità che caratterizza il marchio a più audiofili attraverso un prezzo più basso senza intaccare l'essenza del suono "Electro" è qualcosa che permetterà un notevole incremento delle vendite per questo marchio.

L'amplificatore integrato PI-1 (proposto sia con rifiniture nere in alluminio, che in rifiniture argento in alluminio) è una unità da **50+50 W** ad 8 ohms (20 W in meno dell'ECI-3) ed è stabile come per tutti gli integrati ed i finali Electro sino a 0,5 ohms.

Possiede 2 sets di ingressi XLR e 2 sets di ingressi RCA.

Il prezzo al pubblico suggerito è di 1.800,00 € + IVA = **2.160,00 € IVA incl** sia per la versione nera che argento (tornato di gran moda!)

CARATTERISTICHE TECNICHE INTEGRATO PI-1

Technical Data	Conditions	PI-1
Input impedance	Balanced input	47Kohm
Output impedance		0.03 ohm
Noise floor	20 - 20 kHz	< - 100 dB
Frequency response	- 3 dB	1 - 200 kHz
Channel separation		> 120 dB
THD + N	20 - 20 kHz	< 0.006%
Maximum peak current		> 50A
Damping factor	8 ohm load	>250
Rated output power	THD = 0.2%	
into 8 ohm		2 x 50 W
into 4 ohm		2 x 75 W
into 2 ohm		2 x 100 W
Dimensions	W x D x H	420 x 340 x 77 mm
Weight		6 kg
Power consumption	No load or signal	100 W
Inputs		2 x 2 Channel Balanced (XLR) 2 x 2 Channel Single Ended

AMPLIFICATORE INTEGRATO MODELLO PI – 2



La differenza tra l'integrato PI-1 e questo PI-2 risiede unicamente nella potenza, nel peso ed ovviamente nel prezzo che passa ad 2.300,00 € + IVA = **2.760,00 € IVA incl.**

Il PI-2 è di **100 + 100 W ad 8 ohms**. Tutto il resto rimane invariato incluso l'opzione sul colore nero od argento.

Technical Data	Conditions	EBI-1
Input impedance	Balanced input	47Kohm
Output impedance		0.03 ohm
Noise floor	20 - 20 kHz	< - 100 dB
Frequency response	- 3 dB	1 - 200 kHz
Channel separation		> 120 dB
THD + N	20 - 20 kHz	< 0.006%
Maximum peak current		> 50A
Damping factor	8 ohm load	>250
Rated output power	THD = 0.2%	
into 8 ohm		2 x 100 W
into 4 ohm		2 x 150 W
into 2 ohm		2 x 220 W
Dimensions	W x D x H	420 x 340 x 77 mm
Weight		7 kg
Power consumption	No load or signal	100 W
Inputs		2 x 2 Channel Balanced (XLR) 2 x 2 Channel Single Ended

CD PLAYER MODELLO PC-1



CARATTERISTICHE TECNICHE CD PLAYER PC-1

Technical Data	Conditions	
No. of channels		2
Output impedance		100 ohm
Output level	Balanced, 0dBfs	4.5Vrms
Noise floor	20 - 20 kHz	< - 120 dB
Frequency deviation	20 - 20 kHz	< 0.1 dB
Channel separation		> 90 dB
THD + N	20 - 20 kHz	< 0.002%
IMD		TBD
Digital/Analog Conversion		24 bit, 192 kHz
Dynamic Range		96 dB
Compatible formats		CD-R, CD-RW, MP3-CD, CD, MP3-DVD, WMA-CD
Dimensions	W x D x H	420 x 270 x 77 mm
Weight		2 kg
Power consumption	No load or signal	22 W
Audio Outputs		1 x 2channel balanced line out (XLR)
Digital Outputs		75 ohm S/PDIF RCA

Il prezzo al pubblico suggerito è di 1.600,00 € + IVA = **1.920,00 € IVA incl** sia per la versione nera che argento (tornato di gran moda!)

DVD PLAYER MODELLO PD-1



CARATTERISTICHE TECNICHE CD PLAYER PD-1

Technical Data	Conditions	
No. of channels		2
Video		Yes
Output impedance		100 ohm
Output level	Balanced, 0dBfs	4.5Vrms
Noise floor	20 - 20 kHz	< - 120 dB
Frequency deviation	20 - 20 kHz	< 0.1 dB
Channel separation		> 90 dB
THD + N	20 - 20 kHz	< 0.002%
IMD		TBD
Digital/Analog Conversion		24 bit, 192 kHz
Dynamic Range		96 dB
Compatible formats		CD-R, CD-RW, MP3-CD, CD, MP3-DVD, WMA-CD;MPEG1, MPEG2
Video scaler & de- interlacer		
Dimensions	W x D x H	420 x 270 x 77 mm
Weight		2 kg
Audio Outputs		1 x 2channel balanced line out (XLR)
Digital Outputs		75 ohm S/PDIF RCA

Il prezzo al pubblico suggerito è di 1.800,00 € + IVA = **2.160,00 € IVA incl** sia per la versione nera che argento (tornato di gran moda!)

CARATTERISTICHE GENERALI DVD PLAYER PD-1

Products highlights

Exceptional Playability
High Disc Acceptance
Slim Line disc loader
Build-in Progressive Scan
Improved menu screen
Excellent Quality-Price ratio.

Video Playback

Compression formats :
MPEG1, MPEG2

Disc playback media :
CD-R,CD-RW,DVD, DVD+RW,DVD+R,DVD-RW, DVD-R, VDVIDEO, MP3-CD, Picture CD, JPEG, SVCD, Video CD; Video CD/SVCD

Audio Playback

Disc playback media :
CD-R, CD-RW, MP3-CD, CD, MP3-DVD, WMA-CD
Sound system:
AC-3 Dolby Decoding, Dolby Digital (AC-3)
Dolby Prologic, dolby Prologic Surround-Sound, Dolby Surround, DTS