



Rega: prestazioni di alto livello a costi ragionevolmente contenuti

Alta fedeltà pensata per durare nel tempo, a fronte di un investimento economico alla portata di tutti: questa la missione della Casa inglese Rega, da oltre trent'anni celebre soprattutto per i suoi giradischi.

L'amplificatore Rega Brio 3 e il lettore digitale Rega Apollo che ascoltiamo qui di seguito sono i prodotti *entry level* del catalogo: un punto di partenza ideale per valutare quale rispetto si possa avere, al contempo, per la riproduzione sonora e il portafogli.

L'IMPIANTO - Semplice e senza fronzoli, il Rega Brio 3 non concede nulla a quelle funzioni che esulano dal vero lavoro di un amplificatore: ingrandire il segnale elettrico senza operarvi distorsioni. Design e funzioni sono dunque essenziali: gli unici controlli sono il selettore delle entrate (tra cui quella per giradischi, che non può mancare in un Rega) e la manopola del volume.

Il lettore Cd Rega Apollo riprende l'estetica frontale del Brio 3, con pochissimi tasti (le funzioni complete sono sul telecomando). La principale caratteristica costruttiva è riservata all'alloggiamento del disco: al posto del tradizionale cassetto a scorrimento, l'Apollo adotta il caricamento dall'alto. Questa soluzione, che si ritrova solo in prodotti di fascia alta, stabilizza il disco in fase di lettura, dato che l'alloggiamento del Cd è saldamente ancorato al telaio del lettore. Oltre a limitare le vibrazioni noci-

ve all'estrazione dei dati, ci si libera così di una delle parti dei lettori digitali più soggette all'usura e al danneggiamento. Tra i dettagli che caratterizzano il suono dell'Apollo notiamo il chip impegnato nell'elaborazione dei dati digitali, appositamente sviluppato da Rega, il convertitore Wolfson che lavora a 24 bit e l'amplificazione in classe A applicata allo stadio d'uscita.

ASCOLTO - Non lasciatevi ingannare dalle ridotte dimensioni: una sala d'ascolto medio-grande si riempie di musica con una minima rotazione del potenziometro del Brio 3, come abbiamo verificato con il recente «*Visions*» del trio Ferrar-Bonaccorso-Sferra (Abeat).

Se non siete alla ricerca dello *status symbol* da salotto ma badate al sodo, qui c'è da divertirsi: il suono riprodotto dalle elettroniche Rega è corposo, denso ma senza schiacciare una sull'altra le componenti sonore. Il registro medio-acuto è quello meglio caratterizzato, mentre i bassi fuoriescono con equilibrata ponderazione. La dinamica è ben articolata, e anche l'appiattimento verso il massimo del volume disponibile non è preoccupante. Se poi siete amanti dei bassi iper realistici, in casa Rega trovate anche ampli capaci di erogare maggiori moli di energia.

La disposizione spaziale del suono restituisce un'immagine dalla spiccata presenza: la dimensione anteriore è quindi leggermente favorita rispetto alla prospettiva dello sfondo.

CONCLUSIONI - Collegati con cavi di segnale Rega Coax, il Brio 3 e l'Apollo hanno dato un'ottima dimostrazione di cosa voglia dire, nel campo dell'alta fedeltà, dar valore al danaro.

L'amplificatore, a fronte di un investimento contenuto, è quanto di più «dritto allo scopo» si possa immaginare: puntando solo sui componenti essenziali per un buon suono e tralasciando il resto, il Brio 3 è un motore affidabile in ogni situazione d'ascolto.

L'Apollo è invece una macchina già un po' più sofisticata, capace di inserirsi al meglio in qualsiasi catena hi-fi. Nella sua performance conta molto la tecnologia messa in campo da Rega negli ambiti di trasporto, lettura, correzione e conversione dei dati. L'Apollo va annoverato tra i lettori di riferimento della sua categoria di prezzo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lettore digitale Rega Apollo	(2 x 64 W su 4 Ohm)
Formati: Cd, Mp3, Wma	Dimensioni: 430 x 80 x 270 mm
Dimensioni: 435 x 100 x 270 mm	(l x a x p)
(l x a x p)	Prezzo: 699 euro
Prezzo: 1100 euro	

Amplificatore integrato Rega Brio 3	Distributore:
Tipo: a stato solido	Suono e Comunicazione s.r.l.,
Potenza: 2 x 49 W su 8 Ohm	via San Vitale 67,
	località Canaletti, 40054 Budrio.
	Tel.: 051 6926387.

Qui a destra, il lettore digitale Rega Apollo, macchina sofisticata e capace di notevoli prestazioni, offerta in più a un prezzo davvero contenuto.

