

Vitro Cantus Carillon

Amplificatore integrato

Vitro Cantus Carillon

Prezzo: € 4.920,00

Dimensioni: 45 x 23 x 41 cm (laxpx)

Peso: 26 kg

Distributore: Vitro Cantus

Via Colle Petrara, 55 - 67100 L'Aquila (AQ)

Tel. 0862-31.53.99 - Fax 0862-31.53.99

www.vitrocantus.it

Tipo: stereo **Tecnologia:** a valvole **Potenza:** 2 x 32 W su 8 Ohm in classe AB **Risp. in freq. (Hz):** 10 - 50.000 **THD (%):** 1 **Ingressi analogici:** 6 RCA (500 mV/100 kOhm) **Note:** costruito a mano su commissione, NFB assente, finale ultralineare con bias fisso e circuito di taratura, componentistica selezionata, contenitore in alluminio satinato black o silver, valvole: n.3 ECC88/6922 n.4 ECC82/12AU7 n.4 EL34 n.2 GZ34/5AR4.

di Carlo Porro e Luciano Clemeno

Qualche tempo fa (SUONO n.432 - Settembre 2010) abbiamo analizzato il Rondò, modello più economico della casa de L'Aquila; a distanza di un anno esatto ecco in prova il top della casa. Il Carillon ha dovuto superare un esame molto approfondito e impegnativo per dimostrare di valere il prez-

zo richiesto, considerato che questo si avvicina ai cinquemila euro e i concorrenti, blasonati o meno, sono molti, tra i quali alcuni amplificatori di eccellenti qualità costruttive e musicali. L'amplificatore ci è pervenuto in un robustissimo contenitore in legno, come da tradizione della casa e, estratto da questo con fatica, visto il peso di oltre 25 kg, è stato trasportato in sala d'ascolto. Una volta posizionato si fa apprezzare dal punto di vista estetico inserendosi bene in qualsiasi arredamento: se preferite evidenziarne la modernità potete mantenerlo nello stato originale, con l'incastellatura in plexiglass a protezione delle valvole; se, al contrario, vi soddisfa maggiormente un'estetica vintage e non avete in casa bambini piccoli o animali troppo curiosi, potete rimuovere le protezioni lasciando in vista le numerose valvole presenti ottenendo così un evidente fascino rétro. Tutte le parti che compongono l'apparecchio sono robuste e lavorate con accuratezza: le manopole e le connessioni sono di qualità veramente elevata come la costruzione interna, realizzata con ottima componentistica. La co-

struzione è complessa ma ordinata: osserviamo tra le altre cose il potenziometro Alps serie blu, un ottimo commutatore degli ingressi, cablaggio Van Den Hul e in generale ottimi componenti. I comandi, per certi versi essenziali, comprendono le manopole relative alla regolazione del volume ed alla selezione degli ingressi sulla sinistra del pannello frontale, che però sono inusitabilmente affiancate da due ulteriori manopole da utilizzare per la regolazione del bias delle valvole finali. Con la manopola posta sulla destra del pannello si accede alla funzione di regolazione. L'operazione si effettua con l'apposito cacciavite fornito in dotazione agendo su quattro trimmer posti alla base delle valvole finali mentre si visualizza il valore del bias sul bellissimo strumento posto sul pannello superiore, dopo aver scelto la valvola da regolare con la manopola accanto. L'apparecchio poggia su quattro grosse punte in acciaio: pertanto fate attenzione, visto il peso, a non appoggiarlo incautamente su qualche mobile prima di avere posizionato i sottopunta forniti a corredo! Il Carillon può essere scelto con

diversi set di valvole, ovviamente tutte di produzione corrente come Svetlana Winged C, JJ Tesla e Golden Dragon, a seconda delle preferenze dell'acquirente, con piccole varianti di prezzo. L'esemplare in prova è equipaggiato nel primo stadio di preamplificazione con una 6922 a triodi bilanciati Electro Harmonix Gold, nel secondo stadio con due 6922 a triodi bilanciati Electro Harmonix selezionate a coppia, nel terzo stadio (SRPP) con quattro 12AU7 a triodi bilanciati Electro Harmonix selezionate a coppie e infine nello stadio di potenza con quattro EL34 Svetlana Winged C, selezionate a quartetto. Le raddrizzatrici di alimentazione sono due 5AR4 selezionate a diodi bilanciati a coppia di marca Sovtek, una per ciascun canale. L'integrato viene fornito completo di cavi di alimentazione e di segnale prodotti da Vitro Cantus con materiali scelti secondo la filosofia di progettazione della casa, tutti di qualità perfettamente in linea con le elettroniche della casa. Questi cavi normalmente non sono venduti separatamente e vengono forniti solo a corredo del prodotto.



