

Davoli Krundaal ndash Speaker 3 vie -1974 (385 EUR)



Luogo

Lombardia, Bergamo

<https://www.annunci.it/x-572975-z>



CERCA I MIEI ANNUNCI --->>>BESTVINTAGE7080 --- TEL--349 95 -- Anche messaggi WhatsApp e chiamate Viber

Speaker Davoli Krundaal 3 vie Bass Reflex anno 1974 costruiti molto bene con componentistica ORIGINALE Electronic Melody BY CIARE.

Stiamo parlando di un rinvenimento MOLTO MOLTO RARO carico di storia tutta ITALIANA.

Ennesimo esempio che ci dimostra che l'ingegneria Italiana degli anni 60/70 non era seconda a nessuno neppure ai Giapponesi che la facevano da padrone nel segmento HIFI. Questi esemplari sono costruiti veramente bene con componenti di pregio, infatti come l'antagonista più nota RCF anche loro all'inizio adoperavano driver Electronic Melody che erano il meglio sul mercato. Tutti i driver sono ORIGINALI , woofer a cono da 250 mm con sospensione gomma, midrange molto ampi a cono da 135 mm e dome Tweeter a cupola in seta da 25mm. Fidatevi di un tecnico, NON HO PAROLE, dovreste ascoltarle. . .

Ma parliamo di Storia, chi era Athos Davoli?

Era un Ragazzo con la passione smodata per la trasmissione radio e nella costruzione di apparecchiature a valvole. Negli anni 60/70 curo quasi tutte le amplificazioni di manifestazioni pubbliche in Italia. Ogni concerto svettava il marchi DAVOLI come garanzia di ECCELLENZA, donando "corpo al suono" di Ella Fitzgerald, Keith Emerson, Muddy Waters, Beatles, Rolling Stones, Caterina Caselli, New

Trolls, e centinaia di altri artisti della musica che nelle sue creazioni hanno trovato una soluzione

degli esigenze di qualità per esaltare le loro dimensioni sonore.

Oggi questi esemplari sono riconosciuti come pezzi di eccezionale valore storico e culturale.

Questi speaker sono perfettamente conservati e restate a lungo praticamente inutilizzati, presentano un bellissimo

restyling e sono perfettamente intonate, giudicate dalle foto REALI.

Prezzo: 385 EUR. Spese di spedizione comprese assolutamente.

Spese di spedizione comprese assolutamente.