



Bobina primaria
52 spire filo per cablaggi sezione 2,5 mmQ
avvolto su tubo in PVC diametro 160mm
Prese intermedie ad ogni spira
Regolare il morsetto di risonanza per accordare il circuito LC alla frequenza di 234 kHz
Regolare il morsetto di placca per il miglior adattamento di impedenza

Bobina di reazione
24 spire di filo per cablaggi sezione 1 mmQ
Avvolto in aria su 160mm di diametro

Bobina secondaria
2230 spire di filo smaltato diametro 0.224mm
avvolte su tubo in PVC diametro 82mm
Frequenza di autorisonanza 234 kHz

VTTCBIG

La prima bobina di tesla valvolare al mondo che utilizza un primario ad autotrasformatore adattatore di impedenza

Autore: Bragonzi Fabio
Sito internet www.teslacoil.it

Title		VTTCBIG	
Size	Number	Copyright C2004 Bragonzi Fabio tutti i diritti riservati	Revision
A4			Confidenziale
Date:	02/05/2004	Sheet of	
File:	C:\Documents and Settings\... \VTTCBIG.SCH	By:	