

TERMINALE FINE BOBINA L1

CAVO COAX 50 Ohm da TX

TERMINALE INIZIO BOBINA L1

TERMINALE CILINDRO INFERIORE

TERMINALE INIZIO BOBINA L2

TERMINALE FINE BOBINA L2

TERMINALE CILINDRO SUPERIORE

BOX IN PLASTICA PER I CONDENSATORI E COLLEGAMENTI

— PER FREQUENZE DA 1830 kHz a 1850 kHz  
 I DUE COND. VARIABILI VANNO TARATI A CIRCA 250 pF.  
 Le due bobine vanno aggiustate per il massimo campo a RF emesso.

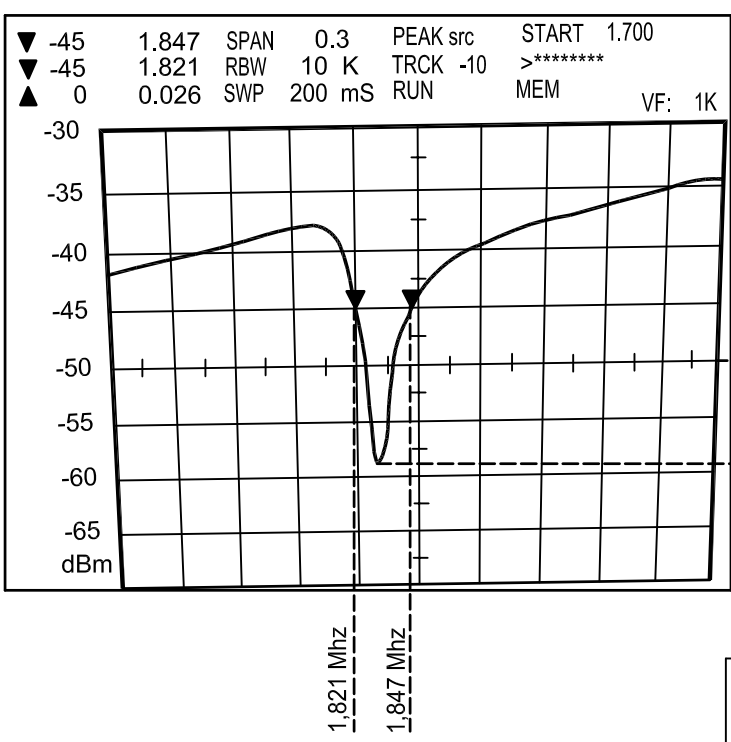


DIAGRAMMA DELLA BANDA PASSANTE RILEVATO TRAMITE SPETTROGRAFO

DIS.N.	FOGLIO	3	SEGUE F.	—
04-2003-001	SCALA	2003	DATA	FIRMA
	—	DISEGNO	12-04	13XWA
	—	CONTROLLO	12-04	<i>[Signature]</i>
	—	APPROV.		

File:EH\_160\_1