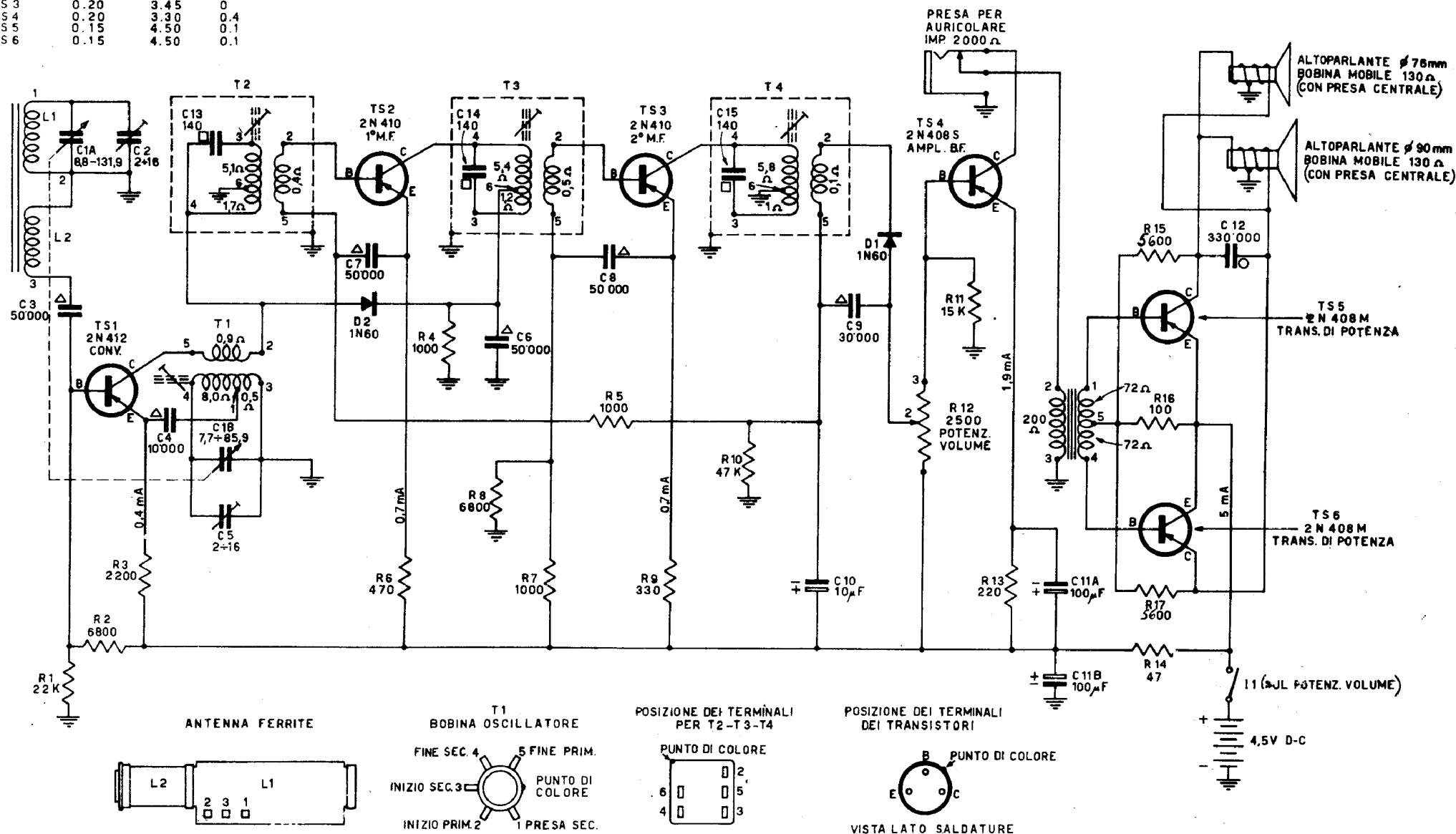


TENSIONI

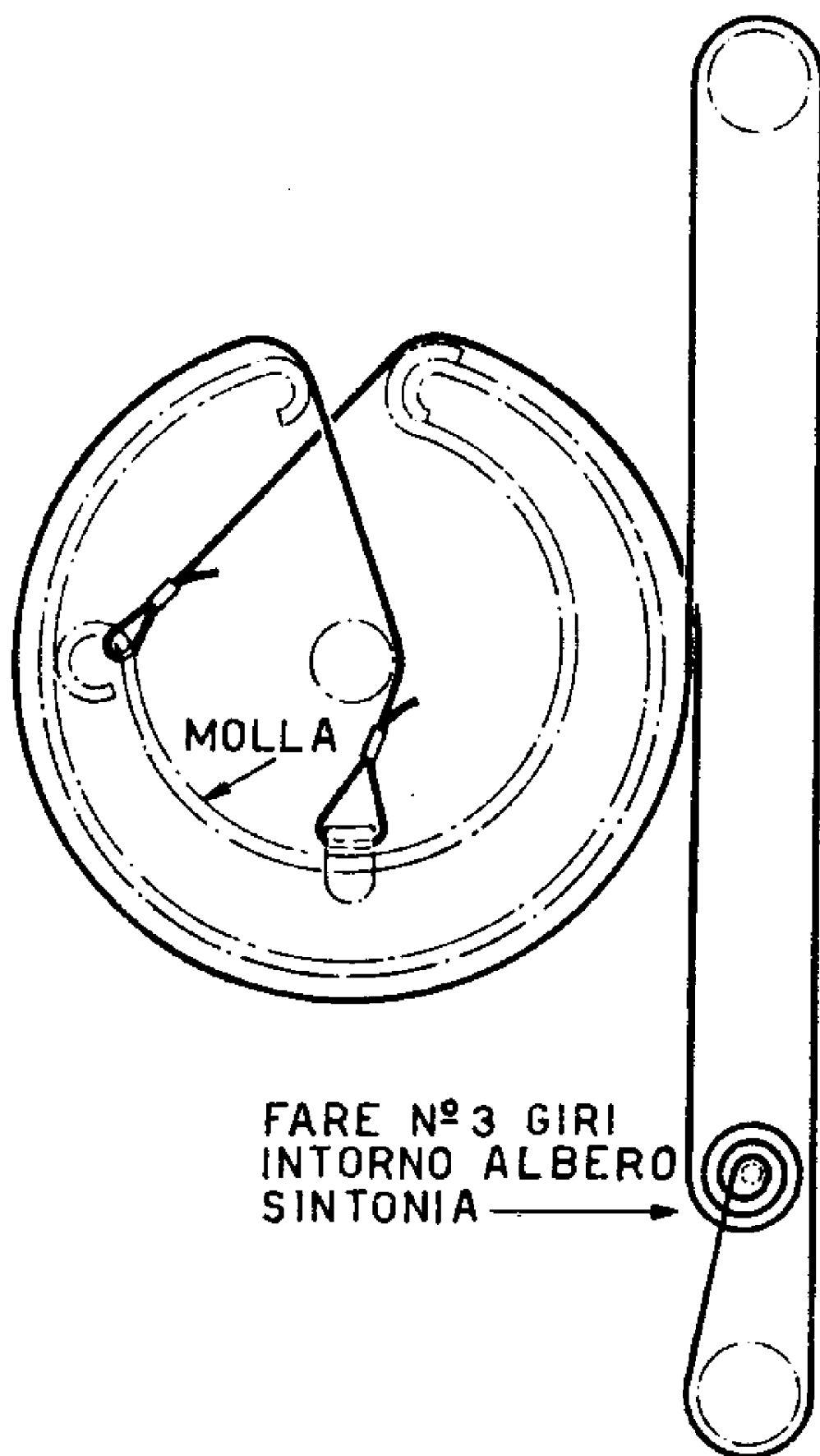
	B	E	F	G
TS 1	0.04	3.40	0	
TS 2	0.22	3.22	1.1	
TS 3	0.20	3.45	0	
TS 4	0.20	3.30	0.4	
TS 5	0.15	4.50	0.1	
TS 6	0.15	4.50	0.1	

SCHEMA ELETTRICO DEL RADIORICEVITORE PORTATILE A TRANSISTORI RD 303



LE MISURE DI TENSIONE SI INTENDONO EFFETTUATE TRA IL PUNTO INDICATO ED IL - DELLA BATTERIA (OVE NON SIA DIVERSAMENTE INDICATO) CON VOLTMETRO DA 100.000Ω CON PILE NUOVE I VALORI LETTI DEVONO ESSERE COMPRESI ENTRO IL $\pm 20\%$ DI QUELLI RIPORTATI.

SALVO NOTAZIONI IN CONTRARIO LE CAPACITÀ SI INTENDONO IN μF ; LE RESISTENZE SONO IN Ω DA $\frac{1}{2}W$. I CONDENSATORI SONO COSÌ CONTRASSEGNA TI: Δ -CERAMICO; \square -POLISTIROLO; \circ -CARTA.



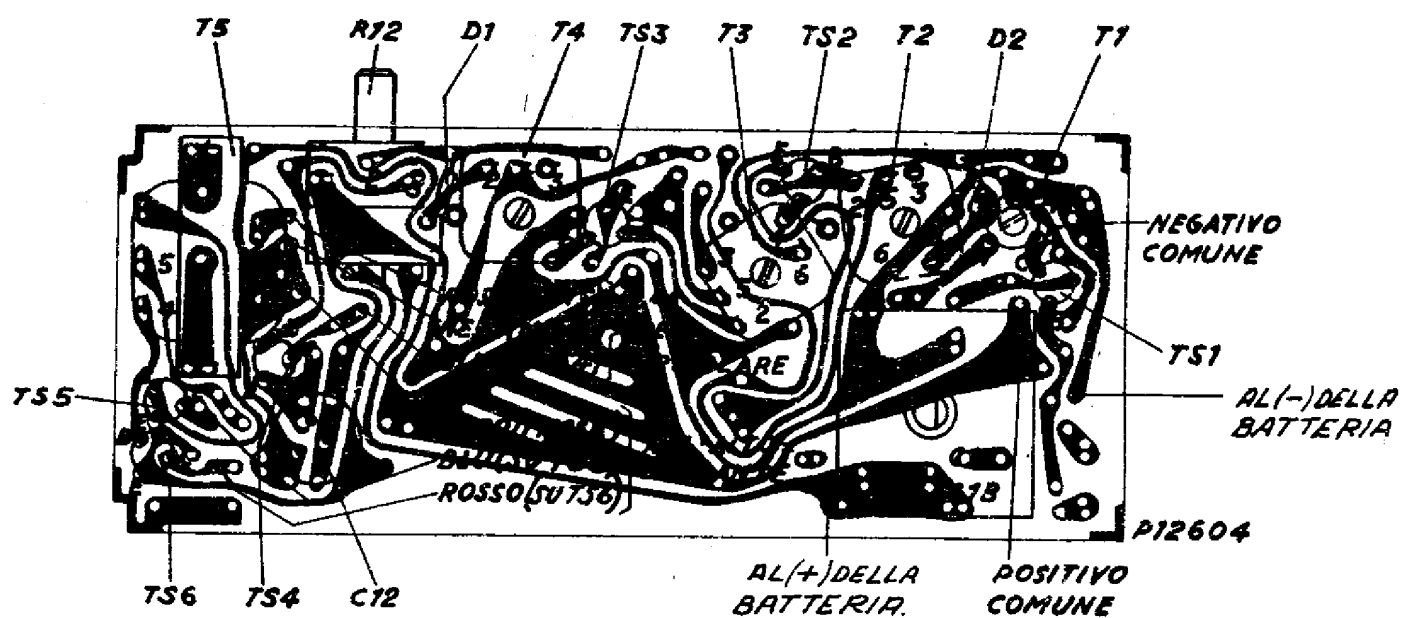
Giro della fune

TABELLA DI TARATURA

Operazione	Connettere il lato caldo del generatore a:	Frequenza del generatore:	Posizione dell'indice:	Regolare per la massima uscita:
1	Sezione antenna dello statore, attraverso un condensatore da 0,01 μ F.	455 kHz	Fondo scala (vicino a 1600 KHz).	T4 3a MF T3 2a MF T2 1a MF
2		Ripetere l'operazione 1.		
3	Una spira posta vicino all'antenna magnetica.	1620 kHz	Variabile completamente aperto.	Compensatore dell'oscillatore C5.
4		1400 kHz	Variabile regolato per accordarsi a 1400 KHz.	Compensatore d'antenna C2.
5		600 kHz	Variabile regolato per accordarsi a 600 KHz (seguire il segnale).	Nucleo dell'oscillatore T1.
6		Ripetere le operazioni 3, 4 e 5.		

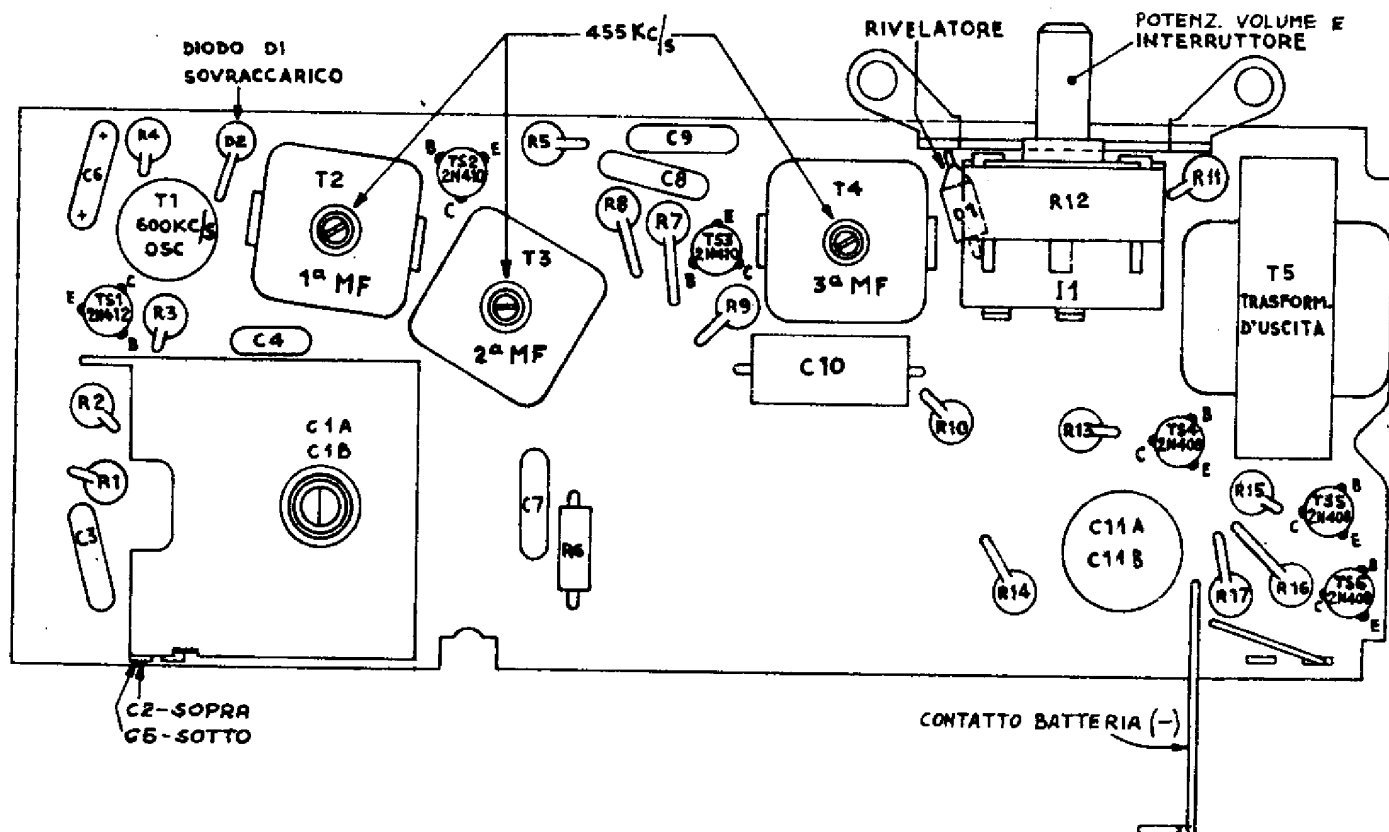
Il compensatore d'antenna è montato sulla sezione anteriore del variabile.

Il compensatore dell'oscillatore è montato sulla sezione posteriore del variabile.

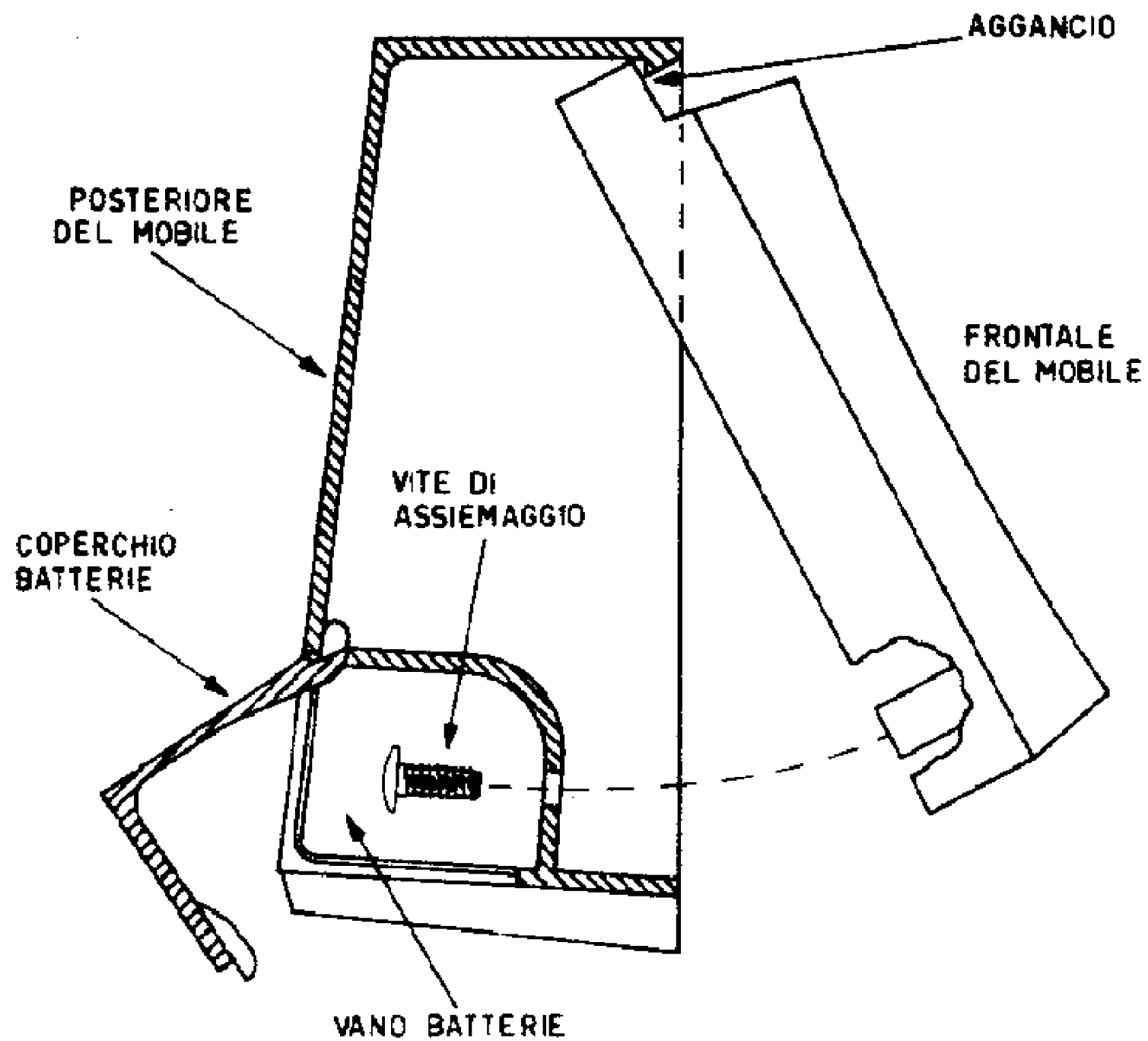


Piastra del circuito stampato: i componenti elettrici sono visti per trasparenza

Radiomarelli RD 303



Piastra del circuito stampato: posizione dei componenti elettrici e degli organi regolabili



RADIORICEVITORE
portatile a transistori
modello RD 303

