

Il gruppo AF della A.R.E.L.: schema elettrico.

— *A₁* - Gruppo a cinque compensatori:

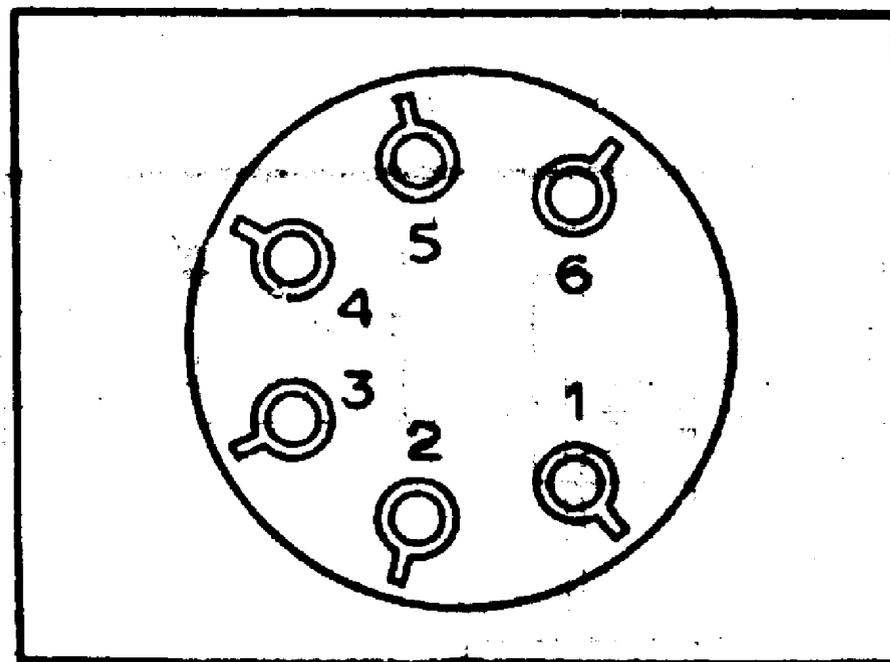
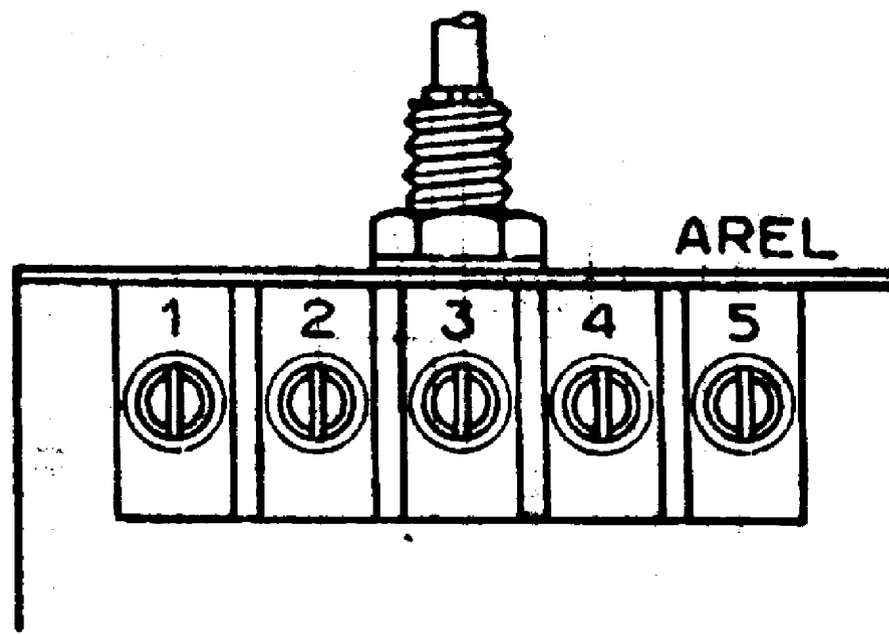
Attacchi:

- 1 = variabile sez. aereo;
- 2 = antenna;
- 3 = CAV;
- 4 = griglia oscillatore;
- 5 = placca oscillatore;
- 6 = massa.

Compensatori:

- 1 = oscillatore OM;
- 2 = oscillatore OM;
- 3 = padding;
- 4 = aereo OM;
- 5 = aereo OC.

La casa avverte che in qualche esemplare i collegamenti possono essere invertiti; ma ciò sempre in modo intuitivo.



Il gruppo a cinque compensatori: per questo e per quello a quattro, vedi testo.

Generalità: gruppi AF.

Attualmente la soc. A.R.E.L. nei suoi apparecchi, a seconda dei tipi, monta due gruppi diversi di cui sono dati i disegni e le indicazioni.

— *A₁* - Gruppo a quattro compensatori:

Attacchi:

1 = variabile sez. aereo;

2 = antenna;

3 = CAV;

4 = sintonia oscillatore;

5 = placca oscillatore;

un sesto attacco rappresenta la massa.

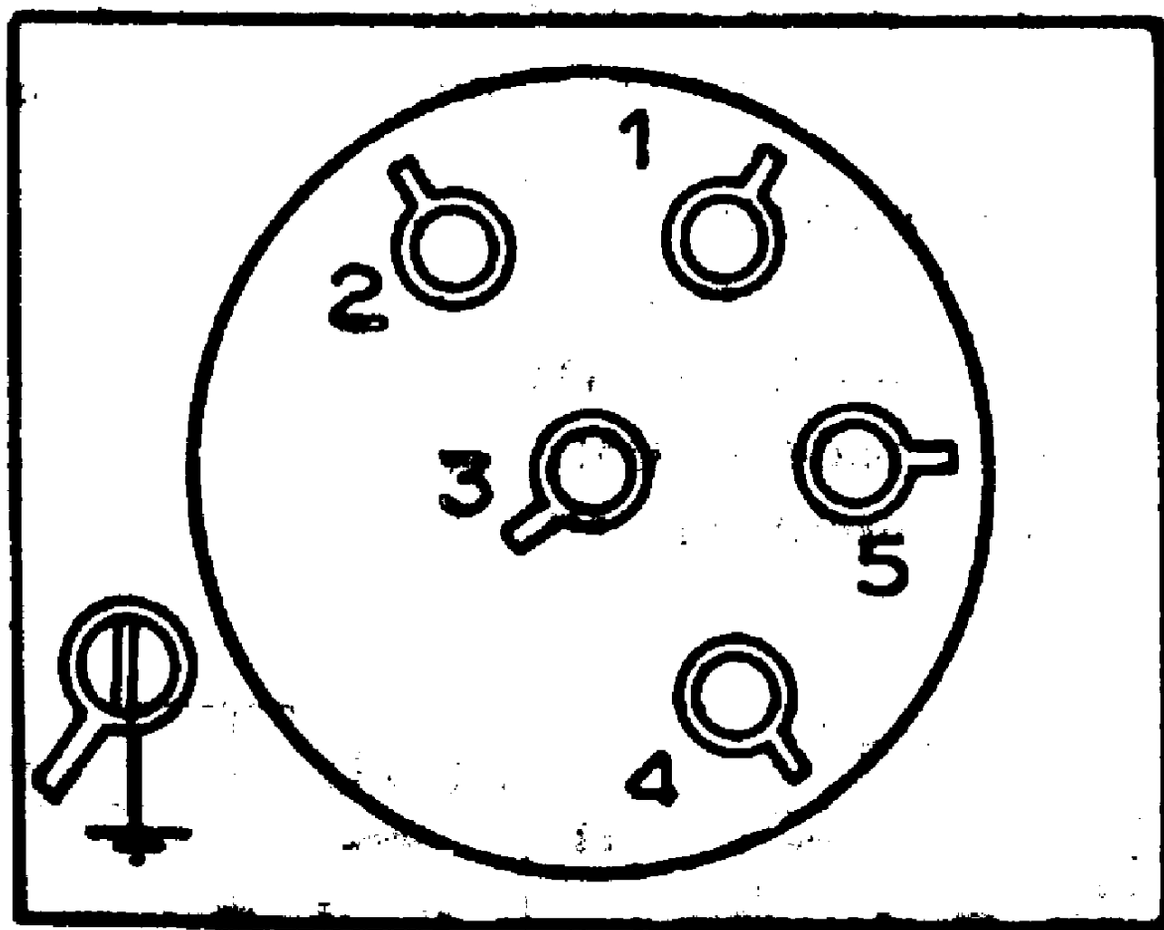
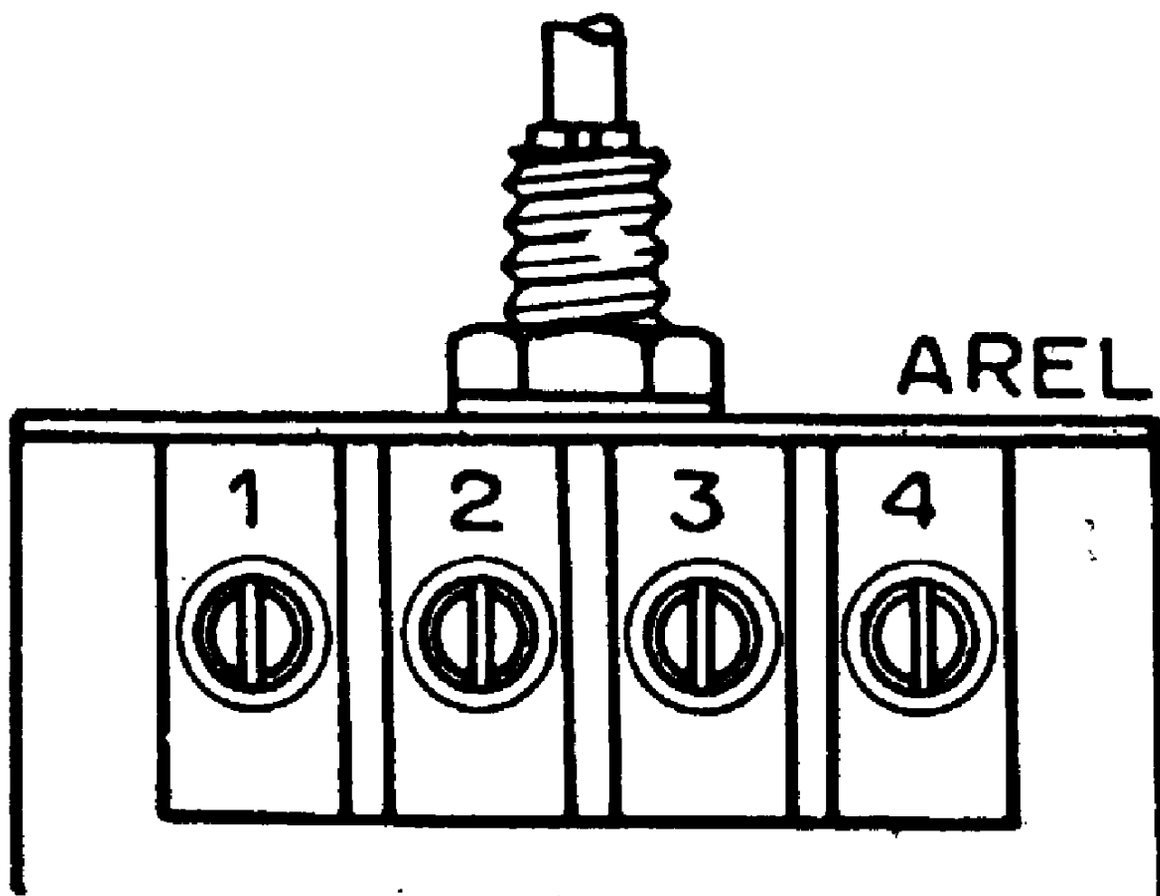
Compensatori:

1 = aereo OM;

2 = oscillatore OM;

3 = padding OM;

4 = oscillatore OC.



Il gruppo a quattro compensatori: disposizioni degli attacchi e delle viti di regolazione.