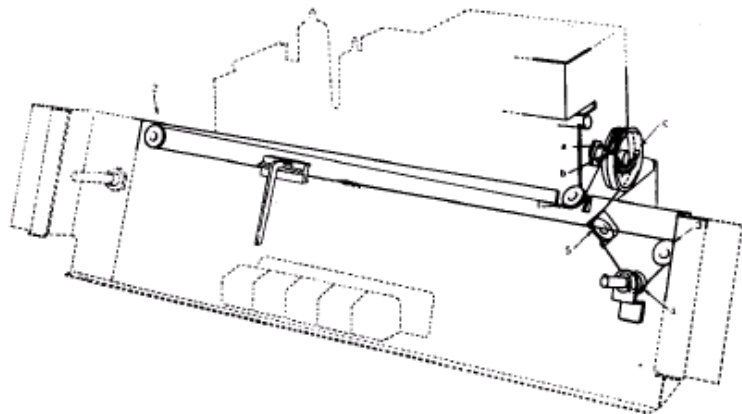


## MONTAGGIO DELLA CORDINA E DELL'INDICE

### Montaggio della cordina

- Togliere il quadrante scala.
- Usare un pezzo di cordina metallica e un pezzo di cordina di seta, della lunghezza (con nodo ad asola eseguito ad una estremità di ciascuna cordina) rispettivamente di 678 e 460 mm.
- Unire l'estremità libera della cordina di seta con quella avente il nodo ad asola della cordina metallica.
- Infilare il capo libero della cordina metallica nel foro a della puleggia ed ancorarlo, saldandolo, ad un piccolo occhiello.
- Avvolgere la cordina metallica sulla puleggia (per due giri e in senso antiorario) passandola poi rispettivamente sulle carrucole 1 e 2.
- Passare la cordina di seta, sulla carrucola 3, avvolgerla per un giro (in senso orario) sull'alberino, indi passarla sulla carrucola 5.
- Agganciare la cordina di seta alla molletta M, (ancorata alla puleggia nel punto c) passandola per il foro b.



### Montaggio dell'indice

- Rimettere a posto il quadrante scala.
- Portare il condensatore variabile in posizione tutto chiuso.
- Inserire il pattino portaindice sul lato sinistro (in corrispondenza dell'inizio scala) e controllare la corretta posizione dell'indice, sintonizzando l'apparecchio sulla trasmissione di una stazione nota.

## NORME DI TARATURA E DI ALLINEAMENTO

| Gamma  | Generatore collegato                        | Freq. generatore | Modulazione   | Inserzione strumento | Posizione indice | Circuito da tarare     | Tarare per        |
|--|---|------------------|---------------|----------------------|------------------|------------------------|-------------------|
| MF   | tra 0 e massa                               | 10,7 MHz         | —             | tra S e massa        | 90 MHz           | L7-L8-L18<br>L17 - L20 | massima uscita    |
|  | »   | »                | MA 30 %       | tra T e S            | »                | L21                    | passaggio p. zero |
|  | »   | »                | MA 30 %       | sulla bobina mobile  | »                | R30                    | minima uscita     |
|  | tra antenna MF e massa                      | 100 MHz          | MP ± 22,5 kHz | »                    | 100 MHz          | C14                    | massima uscita    |
|  | »   | 90 MHz           | »             | »                    | 90 MHz           | L6                     | »                 |
|  | »   | 95 MHz           | »             | »                    | 95 MHz           | C13                    | »                 |
| OM   | pedino 2 della ECH81 con 50.000 pF in serie | 470 kHz          | MA 30 %       | »                    | 207 m            | L18 - L19<br>L22 - L23 | »                 |
|  | fra antenna e massa con 100 pF in serie     | 1450 kHz         | »             | »                    | 207 m            | C19 - C18              | »                 |
|  | »   | 550 kHz          | »             | »                    | 545 m            | L14 - L12              | »                 |
| Ripetere le ultime 4 operazioni se necessario. |   |                  |               |                      |                  |                        |                   |
| OC   | fra antenna e massa con 400 Ω in serie      | 12 MHz           | MA 30 %       | sulla bobina mobile  | 25 m             | L13 - L11              | massima uscita    |