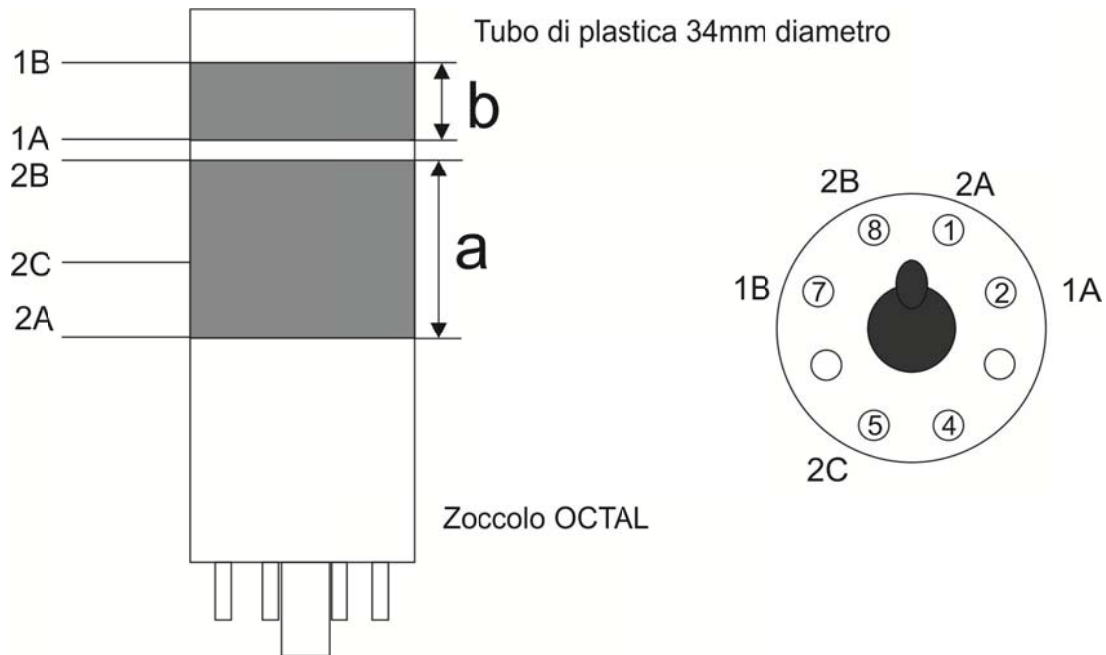


## Dati costruttivi bobine di sintonia



Banda	Spire L2		Filo L2	a	Spire L1	Filo L1	b	Indutt.L2	Cap.	FMin	FMax
	AC	CB									
LW	130	100	0.15	46mm	45	0.15	9mm	2100uH	600pF	120KHz	370KHz
MW	40	48	0.25	27mm	30	0.25	9mm	195uH	400pF	470KHz	1670KHz
SW1	10	12	0.32	11mm	12	0.32	3mm	25uH	200pF	2.4MHz	5.5MHz
SW2	4	8	0.5	25mm	4	0.32	-	4.1uH	200pF	5.2MHz	11.8MHz
SW3	2	4	0.8	18mm	4	0.32	-	1.7uH	200pF	10MHz	21MHz

Note:

- 1) La bobina per la banda 120-370KHz ha inserita all'interno una barretta di ferrite da 8mm di diametro e 70mm di lunghezza, posizionata in modo da ottenere l'induttanza indicata.
- 2) La bobina per la banda 120-370KHz accoppiata alla sola sezione 400pF del condensatore variabile permette la ricezione della banda 160-420KHz
- 3) La bobina per la banda 470-1670KHz accoppiata alla sezione 200pF del condensatore variabile permette la ricezione della banda 560-1850 KHz
- 4) La bobina per la banda 2.4-5.5MHz accoppiata alla sezione 400pF del condensatore variabile permette la ricezione della banda 1.8-5.3 MHz