

PROCEDURA DI CODIFICA DEI TX 6109

CODIFICA DI TIPO Y

Il radiocomando vergine presenta tutti i ponticelli non connessi per cui a seconda del codice da programmare vanno collegati con gocce di stagno alla pista di massa o alla pista di alimentazione o lasciati liberi.

La sequenza dei pin è la seguente: 1,3,4,5,6,18,19,20.

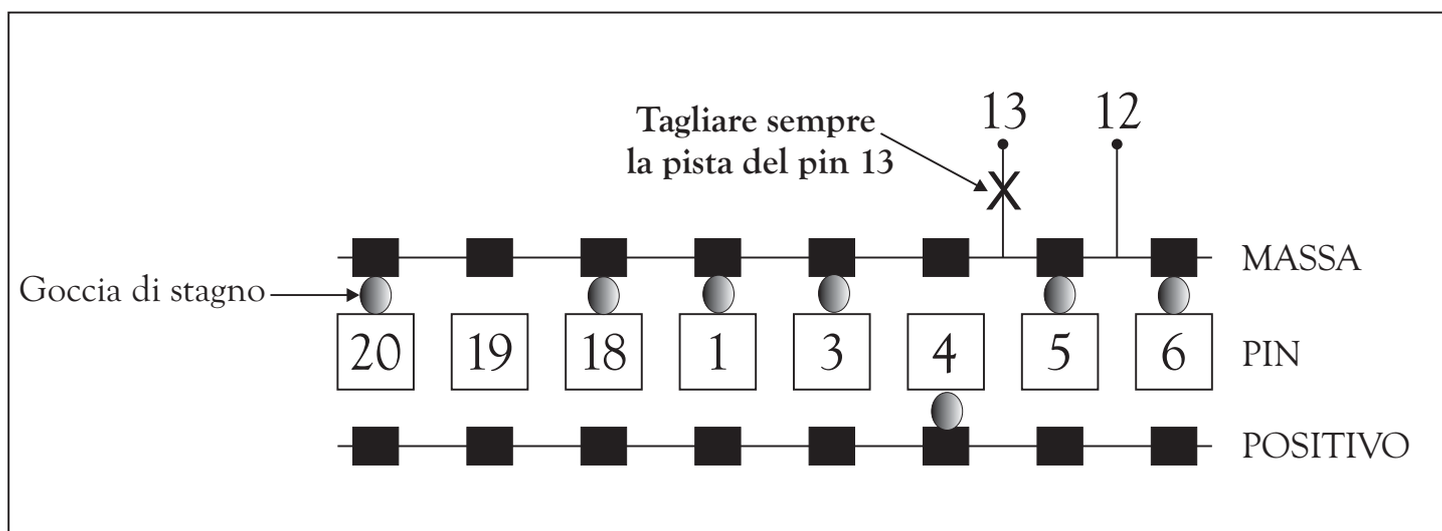
Sul tabulato dei codici con le relative decodifiche i simboli relativi alla connessioni sono scritti secondo la sequenza sopra descitta:

esempio: al codice 1233 corrispondono le connessioni del tipo 00+00+X0.

Il radiocomando andrà codificato secondo il seguente schema:

Connessioni	0	0	+	0	0	+	X	0
Pin Integrato	1	3	4	5	6	18	19	20

Circuito stampato vista lato saldature



Dove:

il simbolo 0 corrisponde al collegamento alla pista di massa,
il simbolo + corrisponde al collegamento alla pista del positivo,
il simbolo X corrisponde a nessun collegamento (pin libero).