

PROCEDURA DI CODIFICA DEI TX 5008

CODIFICA DI TIPO Y

Il radiocomando vergine presenta tutti i PIN del codice collegati a massa, per cui a seconda della codifica da eseguire, i PIN da collegare a positivo vanno collegati con una goccia di stagno alla pista positiva tagliando la pista collegata a massa, i PIN da lasciare liberi vanno tagliati con una fresetta, i PIN da collegare a massa vanno lasciati come sono in origine.

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

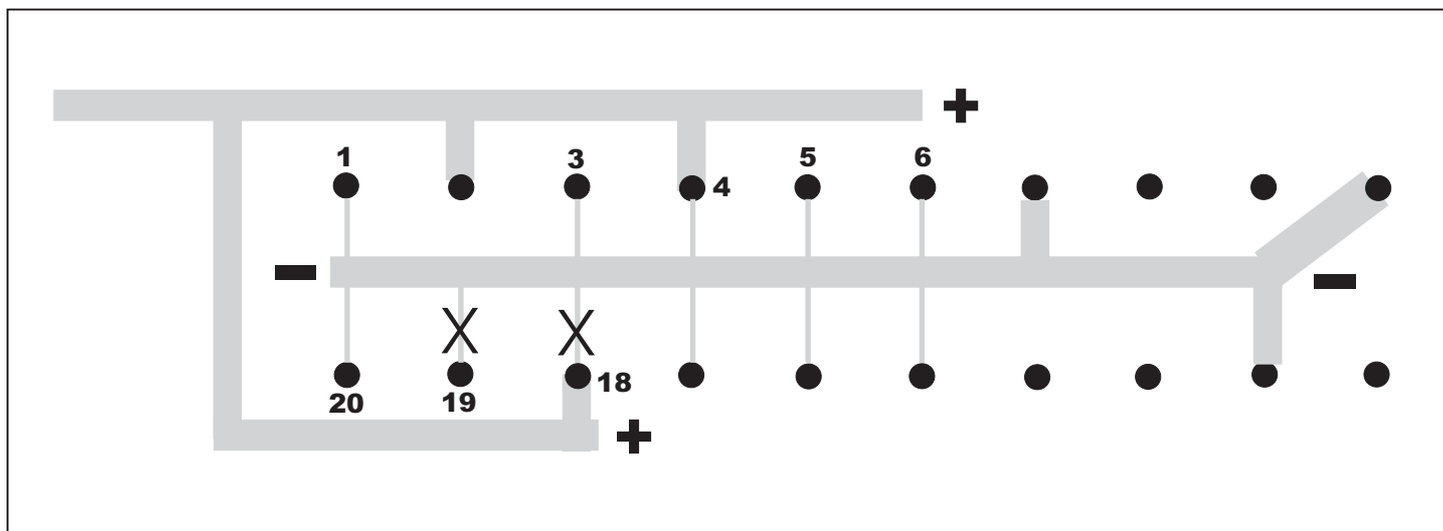
Sul tabulato dei codici con le relative decodifiche i simboli relativi alla connessioni sono scritti secondo la sequenza sopra descitta:

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).