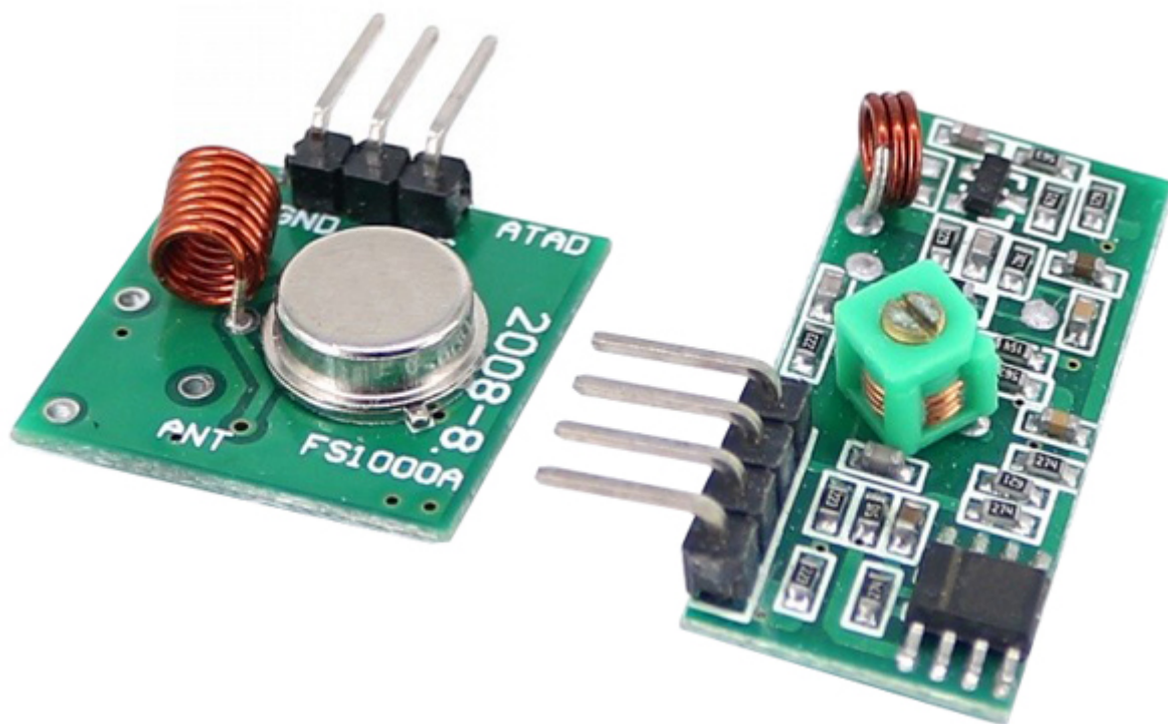


Set modulo RF TX+RX a 433 MHz

Prezzo: 2.05 €

Tasse: 0.45 €

Prezzo totale (con tasse): 2.50 €



Set composto da un modulo trasmettente in SMD a 433,92 MHz e da un modulo ricevente. In commercio s

Possono anche essere impiegati per realizzare radiocomandi con ricevitore a relè per controllare una cari

I moduli non dispongono di chip di codifica e decodifica (vedere prodotti correlati), la trasmissione è comp

N.B. sono indicati per uso hobbistico e prototipale.

- **Specifiche del Ricevitore:**

- Sensibilità: -105dB
 - Consumo a riposo: 4 mA
 - Frequenza di lavoro: 433,92 MHz
 - Alimentazione: 5 VDC
 - Dimensioni (mm): 30,3x14,2x8,5
-

- **Trasmittitore:**

- Alimentazione: da 3 a 12 VDC
 - Modulazione: AM
 - Velocità di trasferimento: 4 kB/s
 - Potenza di trasmissione: 10 mW
 - Frequenza di lavoro: 433,92 MHz
 - Distanza di trasmissione: da 20 a 200 metri (in base alla tensione di alimentazione)
-

- [Demo code per Arduino](#)