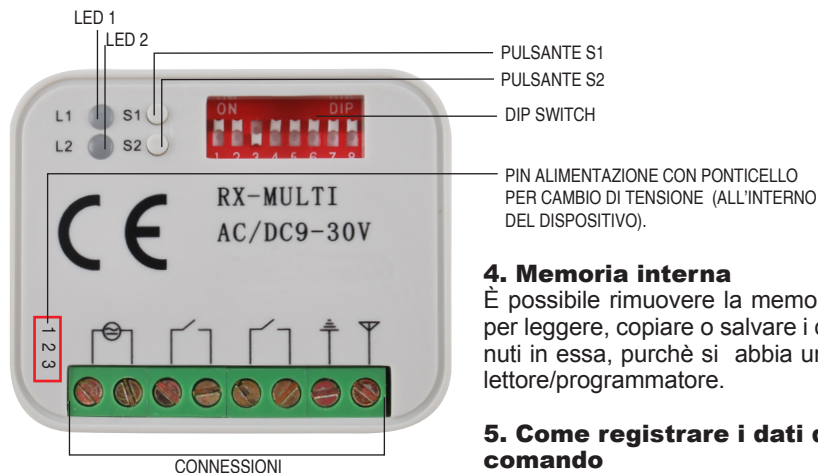


# RX ad auto apprendimento con due uscite relè - da 433 a 900 MHz



## 1. Come impostare il codice del telecomando

Tramite gli 8 DIP switch è possibile impostare il codice in base alla marca del telecomando come mostrato nella tabella 1.

## 2. Pulsanti per l'auto apprendimento e LED

Per l'operazione di auto apprendimento è possibile utilizzare 2 canali indipendenti. Ad ogni canale corrisponde un pulsante (S1 e S2) e un LED (L1 e L2).

## 3. Alimentazione dell'RX

Il dispositivo può essere alimentato con una tensione che va da 12 a 30 V/AC-DC. Tuttavia è necessario spostare il ponticello che si trova all'interno del dispositivo in base alla tensione che si desidera utilizzare. Se la tensione è maggiore di 24V utilizzare i pin 2 e 3; se è inferiore a 24 V utilizzare i pin 1 e 2.

## 4. Memoria interna

È possibile rimuovere la memoria interna per leggere, copiare o salvare i dati contenuti in essa, purché si abbia un apposito lettore/programmatore.

## 5. Come registrare i dati del telecomando

1. Impostare, tramite i dip switch, il codice del telecomando in base al modello.
2. Premere il pulsante S1 o S2 in base al canale che si desidera utilizzare; il LED corrispondente si accenderà. Premere il pulsante sul telecomando, il LED corrispondente al pulsante (S1 o S2) lampeggerà 4 volte; a questo punto il codice del telecomando risulterà registrato correttamente e si aggiungerà ad eventuali dati registrati precedentemente. È possibile aggiungere circa 200 differenti codici in base al modello di telecomando.

## 6. Come cancellare i dati

Premere e tenere premuto il pulsante S1 o S2 fino a che il LED corrispondente rimane acceso. Rilasciare il pulsante quando il LED corrispondente si spegne. Tutti i dati presenti nella memoria del dispositivo verranno cancellati definitivamente su entrambi i canali.

**Vedi la tabella con i codici da impostare in base al modello di telecomando sul retro.**

## Codici da selezionare in base al modello di telecomando.

**ATTENZIONE:** se si possiede un telecomando con codifica MM53200, UM3750, HT12, MOTOROLA è necessario utilizzare le impostazioni dei DIP Switch indicate per il modello 3\*.

ART.	Dip switch da selezionare	Marca	Frequenza	Osservazioni
1		NICE FLORS	433.92MHz	
2		MARANTEC	433.92MHz	
* 3		UNIVERSAL FIXE CODE /CODIGO FIJO	433.92MHz	Fixe code
4		FAAC SLH Rolling Code	433.92MHz	
5		Liftmaster	433.92MHz	
6		Universal Rolling code	433.92MHz	433.92 MHz
7		Prastel	433.00MHz	

ART.	Dip switch da selezionare	Marca	Frequenza	Osservazioni
8		Sommer	433,34MHz	
9		Clemsa Mastercode	433MHz	
10		Liftmaster Rolling Code	868.00MHz	
11		Sommer	868.00MHz	
12		Hormann Marantec Berner	868.00MHz	
13		FAAC SLH	868.00MHz	
14		GO JCM	868.00MHz	

### Informazioni generali

A tutti i residenti nell'Unione Europea

Informazioni ambientali relative al presente prodotto



Questo simbolo riportato sul dispositivo o sull'imballaggio, indica che è vietato smaltire il prodotto nell'ambiente al termine del suo ciclo vitale in quanto può essere nocivo per l'ambiente stesso. Non smaltire il prodotto (o le pile, se utilizzate) come rifiuto indifferenziato. Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio presso il quale è stato effettuato l'acquisto.

Prodotto e distribuito da:

**FUTURA ELETTRONICA SRL**

Via Adige, 11 - 21013 Gallarate (VA) Tel. 0331-799775 Fax. 0331-792287

web site: [www.futurashop.it](http://www.futurashop.it) info tecniche: [supporto@futurel.com](mailto:supporto@futurel.com)

