

- Ricevitore universale codice fisso/rolling a due canali
- Memorizza due differenti codici 433,92MHz / 868,30MHz



## APPRENDIMENTO RADIOCOMANDI

Raccomandiamo anche alla prima attivazione di fare sempre il **RESET COMPLETO** del ricevitore, vedi capitolo successivo. Ricordiamo che nel ricevitore possono essere appresi max 40 codici.

Premere il tasto **P** del ricevitore per selezionare il relè 1, il LED **L1** inizia a lampeggiare velocemente per 30". Per passare al relè 2 premere nuovamente il tasto **P**, il LED **L2** inizia a lampeggiare velocemente per 30".

### APPRENDIMENTO RADIOCOMANDI **FISSI/ROLLING SENZA CODICE SORGENTE:**

Dopo aver selezionato il relè desiderato, premere il tasto del radiocomando che si vuole memorizzare e tenerlo premuto finché i LED L1 ed L2 rimangono accesi fissi. Ripetere l'operazione per tutti i codici che si desidera inserire nel ricevitore.

### APPRENDIMENTO RADIOCOMANDI **ROLLING CON CODICE SORGENTE FAAC GENIUS:**

Dopo aver selezionato il relè desiderato, premere il tasto del radiocomando che si vuole memorizzare e tenerlo premuto finché il LED del relè scelto L1 o L2 si accende fisso e subito dopo inizia ad emettere 2 lampeggi lenti.

Solo a questo punto trasmettere il codice sorgente e subito dopo riconfermare con la trasmissione del tasto del radiocomando che si vuole memorizzare.

A conferma della memorizzazione i due led si accenderanno ed il L2 emetterà due lampeggi.

### APPRENDIMENTO RADIOCOMANDI **ROLLING CON CODICE SORGENTE BFT V2:**

Dopo aver selezionato il relè desiderato, premere il tasto del radiocomando che si vuole memorizzare e tenerlo premuto finché il LED del relè scelto L1 o L2 si accende fisso, solo a questo punto trasmettere il codice sorgente mantenendolo trasmesso fino all'accensione dei due led e rilasciare.

A conferma della memorizzazione i due led si accenderanno ed il L2 emetterà due lampeggi.

Nel caso in cui non si conosca la procedura o non si ha la possibilità di trasmettere il codice sorgente, continuare a premere il tasto del radiocomando che si sta cercando di registrare, questo verrà memorizzato come codice fisso.

## CODICI DI ERRORE TRAMITE LED L1 E L2

### Codice non trovato:

durante la cancellazione di un radiocomando, questo non viene correttamente riconosciuto. Verificare che esso sia stato memorizzato in precedenza e riprovare l'operazione di cancellazione.

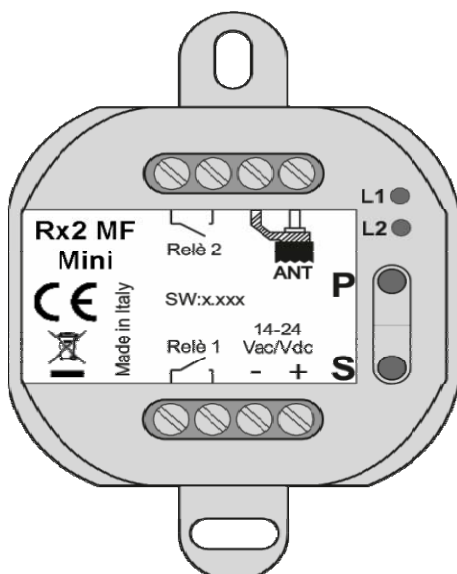
### Memoria codici esaurita:

la memoria del ricevitore è piena, cancellare un radiocomando non in uso e riprovare.

### Memoria frequenze esaurita:

si sta tentando di registrare un nuovo radiocomando con una frequenza di trasmissione diversa dai precedenti. Il numero di

L1	L2	
Flashing	On	<b>Code not found</b>
On	Flashing	<b>Memory full</b>
Off	Flashing	<b>Frequency memory full</b>



## CANCELLAZIONE DEI RADIOCOMANDI

Questa funzione permette di eliminare singolarmente i radiocomandi presenti all'interno del ricevitore:

- Premere il tasto P del ricevitore, il LED L1 inizia a lampeggiare, quindi premere il tasto S.
- I LED L1 ed L2 si accendono fissi.
- Premere e mantenere premuto il tasto del radiocomando che si vuol eliminare fino allo spegnimento dei LED L1 ed L2. Il radiocomando si è correttamente cancellato.
- Ripetere l'operazione per tutti i codici che si desidera eliminare.

## RESET COMPLETO

Questa funzione permette di eliminare tutti i radiocomandi presenti all'interno del ricevitore.

- Premere e tenere premuti contemporaneamente i tasti P ed S per circa 10" (circa 11 lampeggi lenti), attendere il lampeggio veloce dei LED L1 ed L2, quindi rilasciare i tasti.


**FUNZIONI DEL RICEVITORE**

*I relè sono configurabili con quattro diverse modalità:*

**Bistabile:**

lo stato del relè viene mantenuto finché non arriva un'altra pressione del radiocomando associato. Alla pressione del radiocomando il contatto del relè si chiude, alla pressione successiva si apre. l'assenza di alimentazione riporta l'uscita al suo stato di riposo, ovvero contatto aperto.

**Impulsivo (di default):**

il contatto del relè resta chiuso per tutta la durata della pressione del radiocomando associato, una volta rilasciato si apre. Eventuali disturbi possono aprire il contatto anche se il tasto del radiocomando è ancora premuto.

**Timer secondi:**

in questa modalità è possibile impostare un tempo in secondi dopo il quale il contatto del relè si apre. Di fabbrica il timer ha un'impostazione di 30 secondi. Il timer viene ricaricato ogni volta che viene premuto un trasmettitore associato.

**Timer minuti:**

in questa modalità è possibile impostare un tempo in minuti dopo il quale il contatto del relè si apre. Di fabbrica il timer ha un'impostazione di 30 minuti. Il timer viene ricaricato ogni volta che viene premuto un trasmettitore associato.

**Procedura di configurazione dei relè 1 e 2**

Premere e tenere premuto il tasto **S** del ricevitore per circa 6 secondi.  
Il LED **L1** relativo al relè 1 inizia a lampeggiare,  
per passare al relè 2 premere il tasto **S**, quindi il LED **L2** inizia a lampeggiare.

Il LED (**L1** o **L2**) del relè selezionato lampeggia a seconda della modalità impostata, vedi tabella.

Premere il tasto **P** per modificare la modalità di funzionamento desiderata.  
Ad ogni nuova pressione del tasto **P** la configurazione passa alla modalità successiva in modo ciclico.  
Uscire dalla configurazione premendo ripetutamente il tasto **S** fino allo spegnimento dei LED.

**Impostazioni del timer**

Mentre si è in modalità timer (secondi o minuti)  
tenere premuto il tasto **S** per circa 2" attendere che il LED (**L1** o **L2**) lampeggi in modo regolare (ogni secondo)

Mantenere premuto il tasto **S** e contare il numero di lampeggi del LED che si desidera impostare come secondi o minuti.  
Contati i lampeggi che si desidera impostare rilasciare il tasto **S**.

1 Flashing		BISTABLE
2 Flashing		IMPULSIVE
3 Flashing		SECONDS TIMER
4 Flashing		TIMER MINUTES

**SMALTIMENTO RAEE**


Lo smaltimento del dispositivo va eseguito rispettando le normative vigenti riguardanti le apparecchiature elettriche ed è opportuno separarli dai rifiuti domestici rivolgendosi ai centri di raccolta rifiuti locali.

**AVVERTENZE**

Ci riserviamo, per miglioramenti tecnici o per qualunque altra motivazione commerciale, il diritto in qualsiasi momento e senza impegno di aggiornare il presente libretto.

L'apparecchiatura dovrà essere destinata esclusivamente all'impiego per il quale è stata concepita.  
Ogni altro uso è da ritenersi improprio e quindi pericoloso.

**CONFORMITY DECLARATION**

Declare under our sole responsibility that the product **EB Technology** RX2-R to which this declaration relates is in conformity with all the essential requirements of the European Directive 1999/5/EC (R&TTED) and the Council Recommendation 1999/915/EC (Human Exposure). The conformity with the essential requirements of the above Regulations has been verified against the following harmonised standards: • EN 300 220-2 • EN 301 489-1 • EN 301 489-3 • EN 60950-1:2006 +A11:2009+A12:2010+A12:2011 • EN 50371:2002

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Alimentazione: 14-24 Vac/Vdc

Contatto relè: 5A 30Vdc / 5A 250Vac

Frequenze zona UE: 433,92MHz e 868,30MHz