

IT Radiocomando Multifrequenza

► APPRENDERE UN CODICE [2]

Il radiocomando CARTY-ONE dispone di 2 modalità di apprendimento codici: MODALITÀ AUTOMATICA e MODALITÀ MANUALE.

MODALITA' AUTOMATICA

Il radiocomando, tramite uno scan delle frequenze, apprende automaticamente oltre al codice, anche la frequenza del radiocomando X da copiare.

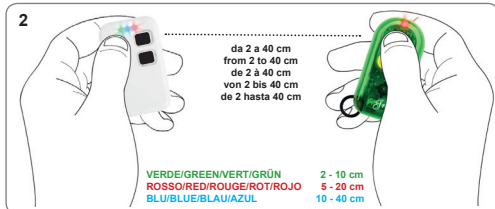
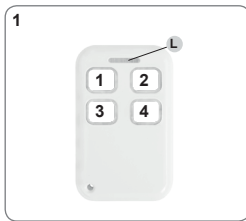
- Premere il pulsante 1 e successivamente il pulsante 4 tenendoli premuti.
- I Led si accendono uno alla volta
- Rilasciare i pulsanti 1 e 4.
- I led rimarranno accesi per 5 secondi, è il tempo limite per la programmazione.
- Durante questo tempo premere e mantenere premuto il pulsante scelto per la copia, può essere indifferentemente 1, 2, 3, 4.
- Premere e mantenere premuto il pulsante del radiocomando X compatibile di cui si vuole copiare il codice e mantenere distanti il radiocomando CARTY-ONE e il radiocomando X da copiare, come in figura [2].
- La distanza può variare a seconda della frequenza di trasmissione del radiocomando X.
- Il Tx esegue lo scan delle frequenze accendendo rispettivamente i led verde, rosso e blu.
- Il led blu lampeggerà regolarmente ad indicare l'avvenuto apprendimento.

MODALITA' MANUALE

Questa modalità è indicata, nei casi in cui ci siano dei problemi di apprendimento nella modalità automatica.

In questa modalità occorre impostare manualmente la frequenza di trasmissione del radiocomando X da copiare, seguendo quanto riportato nel paragrafo IMPOSTAZIONE FREQUENZA. Successivamente seguire i passaggi, qui riportati:

- Premere il pulsante 3 e successivamente il pulsante 2 tenendoli premuti.
- I Led si accendono uno alla volta
- Rilasciare i pulsanti 3 e 2.
- I led rimarranno accesi per 5 secondi, è il tempo limite per la programmazione.
- Durante questo tempo premere e mantenere premuto il pulsante scelto per la copia, può essere indifferentemente 1, 2, 3, 4.
- Premere e mantenere premuto il pulsante del radiocomando X compatibile di cui si vuole copiare il codice e mantenere distanti il radiocomando CARTY-ONE e il radiocomando X da copiare, come in figura.
- La distanza può variare a seconda della frequenza di trasmissione del radiocomando X.
- Il led blu lampeggerà regolarmente ad indicare l'avvenuto apprendimento.



► IMPOSTAZIONE FREQUENZA [1]

Il radiocomando CARTY-ONE consente di impostare una determinata frequenza su un singolo pulsante oppure su tutti i pulsanti tramite alcuni semplici passaggi:

- Premere e tenere premuti i pulsanti 3 e 4.
- Ora i led rosso e verde lampeggiano.
- Attendere che il led rosso rimanga fisso, in seguito rilasciare i pulsanti 3 e 4.
- Premere il tasto 3 un numero di volte pari al valore della frequenza che si vuole impostare. Riquadro.
- Per settare la frequenza premere 4 e poi il pulsante interessato alla frequenza. Se invece si vuole settare la frequenza scelta su tutti i pulsanti, tenere premuto il pulsante 4 fino al lampeggio del led blu.

N° PRESS. / DRÜCK	FREQ.
1 →	433 Mhz
2 →	868 Mhz

► BATTERIA E APERTURA [1]

Aprire il guscio con l'aiuto di un cacciavite a stella per rimuovere la vite di bloccaggio. In caso di sostituzione delle batterie verificare la corretta polarità. **Conservare le batterie fuori dalla portata dei bambini.** Conservare le batterie agli appositi centri per lo smaltimento.

Caratteristiche tecniche / Technical features / Caractéristiques techniques / Technische eigenschaften / Características técnicas	
Alimentazione / Power supply / Alimentation / Stromversorgung / Alimentación	Battery 3V 2032
Consumo Stand-by / Stand-by consumption / Consommation en veille / Standby-Verbrauch / Consumo en stand-by	≤ 350 nA
Frequenza di centro banda / Frequency / Fréquence / Frequenz / Frecuencia	433,92 Mhz 868,35 Mhz
Tipo di modulazione / Type of modulation / Type de modulation / Art der Modulation / Tipo de modulación	ook
Codifica / Coding / Codage / Codierung / Codificación	Fino a 80 bit
Temperatura operativa / Working temperature / Temperature de travail / Betriebstemperatur / Temperatura de funcionamiento	-20 °C + 55 °C
Dimensioni / Dimensions / Gewicht / Dimensiones	37 x 65 x 115 mm

