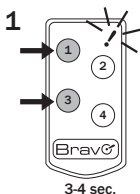
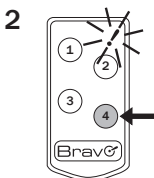


## DOOR

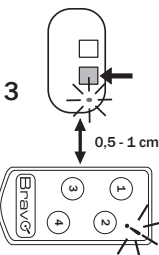


**Premere i tasti 1 e 3 contemporaneamente** per circa 3 sec. fino a che il **LED inizia a lampeggiare velocemente.**

Dopodichè **rilasciare i tasti**



Entro 3 sec. **premere e rilasciare il tasto** su cui si vuole duplicare il telecomando originale, **il led rimane acceso fisso.**



Posizionare il radiocomando originale come in figura ad una distanza di 0,5-1cm.

**Premere e tenere premuto** il tasto che si vuole duplicare **fino a che il led emette 3 lampeggi.**

Dopodichè, prima di spegnersi, lampeggerà velocemente per circa 3 sec.

Per duplicare altri codici ripetere la procedura dal punto 3 entro 3 sec dalla precedente memorizzazione (durante il lampeggio veloce).

Trascorso il tempo max di 3 sec. ripetere dal punto 1.

**ATTENZIONE:** *se emettesse 6 lampeggi vuol dire che si è tentato di copiare un radiocomando rolling code.*

### Risoluzione problemi mancata duplicazione

**a)** alcuni codici sconosciuti possono essere appresi ripetendo la procedura di duplicazione **premendo assieme i tasti 1 e 2** anziché 1 e 3 (punto 1). In tal caso non si garantisce però l'apprendimento corretto del codice in quanto non viene fatta alcuna verifica su quanto memorizzato.

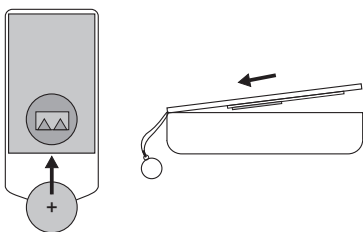
**b)** Assicurarsi che le batterie di entrambi i telecomandi siano cariche

**c)** Assicurarsi che il telecomando da duplicare sia un 433Mhz, non quarzato e non rolling code

**e)** Assicurarsi che non ci siano fonti di interferenza a radio frequenza (es. cellulari)

## Sostituzione della batteria

- 1) Per sostituire la batteria svitare la vite posta sul retro del radiocomando.
- 2) Rimuovere la basetta e sostituire la batteria, facendo attenzione a rispettare la polarità.
- 3) Re-inserire la basetta nel coperchio iniziando dalla parte inferiore e richiudere la vite.



Attenzione: lo stato della batteria dipende dalla temperatura: temperature basse portano ad una riduzione del potenziale!

### **Il radiocomando mantiene i codici memorizzati durante il cambio della batteria (3V tipo CR2032).**

Conservare la batteria fuori dalla portata dei bambini; in caso di ingestione chiamare subito un medico.

La batteria non deve venire a contatto con altri oggetti metallici, i quali potrebbero scaricare, incendiare o danneggiare la batteria ed il prodotto. Smaltire le batterie danneggiate o esaurite negli appositi centri di raccolta, NON nei rifiuti domestici.

### **Garanzia**

La garanzia è conforme alle disposizioni di legge. Il referente per eventuali prestazioni in garanzia è il rivenditore. Il diritto di garanzia è applicabile solo per il paese in cui il prodotto è stato acquistato. La batteria non è inclusa nella garanzia.

### **Norme di sicurezza**

Conservare il radiocomando fuori dalla portata dei bambini ed animali. Non azionare il radiocomando in luoghi sensibili alle emissioni radio (aeroporti, ospedali, ...). Non conservare il radiocomando in ambienti con elevata umidità, vapori, polveri, oppure esposto a raggi solari, ultravioletti, raggi gamma o X.

### **Caratteristiche tecniche**

- Alimentazione: batteria 3V tipo CR2032
- Portata in spazio aperto da 60 a 80 mt.
- Frequenze zona UE 433,92Mhz

### **Dichiarazione di conformità:**

Conforme alle disposizioni stabilite dalle direttive 2014/53/EU, 1999/519/EC e RoHS. Per copia della dichiarazione di conformità contattare la Europe net

### **Smaltimento:**



La presenza di questo simbolo indica che, in conformità con le leggi vigenti e le normative locali, questo prodotto non deve essere smaltito nei rifiuti domestici.

Europe net  
Via della Palmarola, 64 - 00135 - Roma

Made in Italy

