

Q-UICK



DUPLICA I RADIOCOMANDI QUARZATI SENZA LA
NECESSITA' DI CRISTALLO E DISPOSITIVI DI REGOLAZIONE

Q-UICK RADIOCOMANDO

UN UNICO TELECOMANDO
PER TUTTE LE FREQUENZE

SENZA NECESSITÀ DI
INSERIRE IL QUARZO



SOFTWARE
MULTIFUNZIONALE PER PC
ERREBIREMOTESPRO



Radiocomando ERREBI per la duplicazione di telecomandi quarzati.

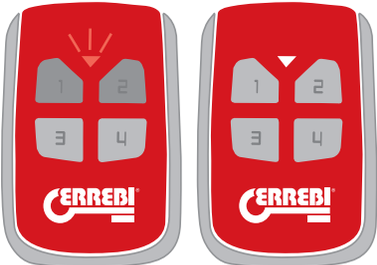
- Copia di **codici fissi**.
- Frequenze tra 25 e 41 MHz.
- 4 telecomandi in 1 unico radiocomando ERREBI.
- Copia in autoapprendimento la frequenza e il codice.
- **Possibilità di connessione a PC** per lavorare con il software ERREBIREmotesPro.



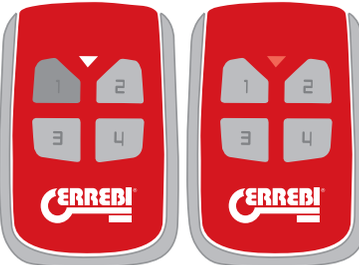
YOUR KEY

www.errebispa.com

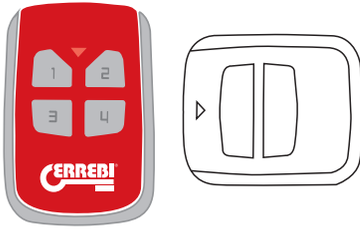
SEQUENZA DI COPIA



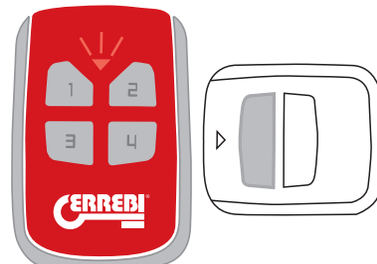
1 1. Premere contemporaneamente i pulsanti 1 e 2 del radiocomando ERREBI finchè non lampeggia il led rosso, poi rilasciare.



2 2. Al termine del lampeggio, premere il pulsante del radiocomando ERREBI che intendiamo programmare. Si accenderà il led rosso fisso.



3 3. Posizionare il radiocomando originale rivolto frontalmente verso il lato destro del radiocomando ERREBI.



4 4. Premere il pulsante del radiocomando originale che si desidera copiare, mantenere premuto finchè il led del radiocomando ERREBI non termina di lampeggiare.



5 5. Quando il led si spegne, la duplicazione sarà terminata.

Dopo la realizzazione della duplicazione è necessario regolare la potenza del telecomando Q-uick.

Il telecomando Q-uick può funzionare nella gamma di frequenze da 25 a 41MHz. Per regolare la potenza, realizzare le seguenti operazioni:

SEQUENZA DI REGOLAZIONE



6 Smontare il telecomando e localizzare il trimmer e il tasto di regolazione.



7 Tenendo premuto il tasto di regolazione, muovere con un cacciavite il trimmer per regolare la potenza. Il LED rosso si illuminerà e lampeggerà più velocemente, a seconda dell'avvicinamento al punto di potenza ottimale.



8 Sul punto di potenza ottimale, il LED verde si accenderà e la regolazione del telecomando sarà stata realizzata.

YOUR KEY

www.errebispa.com