



► codice **SILISYSTEM** **CLONE433 AU**

tasti/canali **4**

descrizione:

frequenza **433.92**

Radiocomando universale autoapprendimento con riconoscimento dei rolling code e verifica dello stato di carica della batteria.



► codice **SILISYSTEM** **CLONE433B AU**

tasti/canali **4**

descrizione:

frequenza **433.92
o variabile**

Radiocomando universale autoapprendimento con riconoscimento dei rolling code e verifica dello stato di carica della batteria. Per ogni tasto è possibile decidere se debba essere assegnato al canale 433.92 MHz o al variabile. La frequenza variabile è unica.



► codice **SILISYSTEM** **CLONES AU**

tasti/canali **4**

descrizione:

frequenza **variabile**

Radiocomando universale autoapprendimento con riconoscimento dei rolling code e verifica dello stato di carica della batteria.



► codice **SILISYSTEM** **CLONEQ AU**

tasti/canali **4**

descrizione:

frequenza **Quarzato
con quarzi
intercambiabili.**

Radiocomando universale autoapprendimento con riconoscimento dei rolling code e verifica dello stato di carica della batteria.

Questo radiocomando da la possibilità di inserire il quarzo della frequenza prescelta. I quarzi disponibili sono

26.720	27.575	30.075	30.925	26.975
27.745	30.155	30.950	26.995	29.700
30.545	33.100	27.195	29.800	30.875
40.665	27.545	29.875	30.900	40.685



► codice **SILISYSTEM** **CLONE433 2T**

tasti/canali **2** descrizione: Radiocomando universale a frequenza
frequenza **433.92** 433.92MHz programmabile tramite il
programmatore "PROGR"



► codice **SILISYSTEM** **CLONES 2T**

tasti/canali **2** descrizione: Radiocomando universale a frequenza variabile
frequenza **variabile** (270-340) programmabile tramite il
programmatore "PROGR"



► codice **SILISYSTEM** **CLONEQ XX,XXX 2T**

tasti/canali **2** descrizione: Radiocomando universale a frequenza stabiliz-
frequenza **quarzo** zata al quarzo. Questi radiocomandi sono
universali nell'ambito della stessa frequenza.
Programmabile tramite il programmatore
"PROGR". Le frequenze disponibili sono:

26.720	27.575	30.075	30.925	26.975
27.745	30.155	30.950	26.995	29.700
30.545	33.100	27.195	29.800	30.875
40.665	27.545	29.875	30.900	40.685