

### TR-1501

#### ZEN2

433,92 MHz  
Rolling Code  
128 BIT



### TR-1503N

#### ZEN4

433,92 MHz  
Rolling Code  
128 BIT



BIX-LP2  
SOSTITUITO DA:  
**TR-1501**



GOL4  
SOSTITUITO DA:  
**TR-1503N**

### ISTRUZIONI

*Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante. La procedura di duplicazione va effettuata in prossimità della ricevente.*

#### DUPLICAZIONE DA GOL A ZEN.

- 1 - Premere con uno spillo il tasto nascosto del radiocomando funzionante per 5 secondi.
- 2 - Premere il tasto che si vuole memorizzare sul nuovo radiocomando.
- 3 - Attendere 10 secondi e provare il nuovo radiocomando.

#### DUPLICAZIONE DA ZEN A ZEN.

- 1 - (Mod. ZEN2) Premere insieme i tasti 1 e 2 del radiocomando funzionante per 3 secondi. (Mod. ZEN4) Premere insieme i tasti 1 e 4 del radiocomando funzionante per 3 secondi.
- 2 - Quando il led si accende a luce fissa rilasciare entrambi i tasti.
- 3 - (Mod. ZEN2) Premere di nuovo insieme i tasti 1 e 2 del radiocomando funzionante per 3 secondi. (Mod. ZEN4) Premere di nuovo contemporaneamente i tasti 1 e 4 del radiocomando funzionante per 3 secondi.
- 4 - Il led lampeggia velocemente per 2 secondi.
- 5 - Entro 10 secondi premere il tasto che si vuole memorizzare del nuovo radiocomando.

### TR-1502

#### ZEN2C

433,92 MHz  
Codice Fisso



### TR-1504N

#### ZEN4C

433,92 MHz  
Codice Fisso



BIX-LS2  
SOSTITUITO DA:  
**TR-1502**



GOL4C  
SOSTITUITO DA:  
**TR-1504N**

### ISTRUZIONI

*Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.*

- 1 - (Mod. ZEN2C) Premere contemporaneamente i tasti 1 e 2 del radiocomando funzionante per 3 secondi. (Mod. ZEN4C) Premere contemporaneamente i tasti 1 e 4 del radiocomando funzionante per 3 secondi.
- 2 - Quando il led si accende a luce fissa rilasciare entrambi i tasti.
- 3 - Disporre il radiocomando funzionante perpendicolarmente al nuovo radiocomando.
- 4 - Premere e mantenere premuto il tasto del radiocomando funzionante; il led del nuovo radiocomando emetterà 3 lampeggi ad indicare la corretta duplicazione.