

Procedura per la calibrazione e regolazione della corsa del verricello RMG 280 D

Legenda: tx = trasmittente

W = *verricello*

1. Tx e W entrambi spenti.
2. mettere lo stick del tx nella posizione tutto cazzato.
3. *accendere il W*
 - a. *il W fa una musichetta e scandisce con dei beep quattro o nove secondi **
 - b. *dopo 4 o 9 secondi fa tre beep in rapida sequenza*
4. entro due secondi dai tre beep accendere il tx.
5. *il W risponde con un tono lungo*
6. spegnere il tx
7. portare lo stick del tx nella posizione opposta
8. accendere il tx
9. *il W risponde con un tono lungo*
10. spegnere il tx
11. *se la procedura è stata completata con successo il W risponde con tre beep in rapida sequenza*

Se non si desidera alterare la corsa del winch si può spegnere, altrimenti non spegnerlo e continuare di seguito

1. con il tx spento, portare lo stick del tx nella posizione tutto cazzato
2. accendere il tx
3. *il W risponde con un doppio beep*
4. muovere lo stick verso la direzione tutto lasciato fino alla corsa delle scotte desiderata.
5. *il W si muove con velocità ridotta fino alla posizione corrispondente.*
6. raggiunta la posizione desiderata attendere almeno un secondo e poi spegnere il tx
7. *il W risponde con un triplo beep*
8. *spegnere il W*

Nota: ricordarsi di accendere sempre prima il tx del W. L'ultima versione del software del W

non ne permette il funzionamento se non si accende prima il tx del W.

* Nell'ultima versione del software il conto alla rovescia prima dei tre beep è di nove secondi, nelle altre è di quattro.