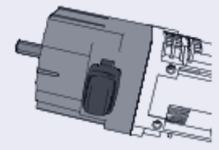


# ISTRUZIONI DI PROGRAMMAZIONE (motore 3082M6)

## REGOLAZIONE DEI FINECORSI

Per impostazione predefinita (regolazione di fabbrica) il motore viene fornito regolato sul limite e con 120 giri fino al limite superiore.



## PASSAGGIO ALLA MODALITÀ DI REGOLAZIONE DEI FINECORSI

1. Collegare lo **strumento di regolazione WT**
2. Posizionare la tenda tra i limiti preimpostati
3. Premere il tasto SALITA/DISCESA dello strumento di regolazione WT per almeno 5 secondi: la tenda effettua brevi movimenti.



## REGOLAZIONE DEL FINECORSO SUPERIORE con WT

1. Alzare la tenda premendo il tasto SALITA: la tenda effettua brevi movimenti
2. Tenere nuovamente premuto il tasto SALITA fino al raggiungimento dell'altezza del finecorsa desiderato
3. Memorizzare il limite superiore premendo il tasto DISCESA: la tenda effettua brevi movimenti



Per regolare nuovamente un limite ripetere dal passaggio 1.

**Nota:** è possibile uscire dalla modalità regolazione finecorsa premendo brevemente il tasto SALITA/DISCESA dello strumento di regolazione WT

## REGOLAZIONE DEL FINECORSO INFERIORE con WT

1. Abbassare la tenda premendo il tasto DISCESA: la tenda effettua brevi movimenti
2. Tenere nuovamente premuto il tasto DISCESA fino al raggiungimento dell'altezza del finecorsa desiderato
3. Memorizzare il limite superiore premendo il tasto SALITA: la tenda effettua brevi movimenti



Per regolare nuovamente un limite ripetere dal passaggio 1.

**Nota:** è possibile uscire dalla modalità regolazione finecorsa premendo brevemente il tasto SALITA/DISCESA dello strumento di regolazione WT

## RIPRISTINO DELLE REGOLAZIONI DI FABBRICA con WT

1. Collegare lo strumento di regolazione WT- verificare che la tenda si trovi almeno 30 cm al di sotto e al di sopra dei finecorsa impostati
2. Premere il tasto SALITA/DISCESA dello strumento di regolazione WT per almeno 15 secondi: la tenda effettua brevi movimenti



**Nota:** se non si dispone dello strumento di regolazione WT, è possibile eseguire questa operazione premendo contemporaneamente i tasti SALITA e DISCESA su un doppio pulsante non interbloccato.

## PASSAGGIO ALLA MODALITÀ DI REGOLAZIONE DEI FINECORSA **senza WT**

1. Collegare un pulsante non interbloccato
2. Posizionare la tenda da esterno tra i limiti preimpostati
3. Premere contemporaneamente il tasto SALITA e il tasto DISCESA del pulsante per almeno 5 secondi: la tenda effettua brevi movimenti.

## REGOLAZIONE DEL FINECORSO SUPERIORE **senza WT**

1. Alzare la tenda premendo il tasto SALITA: la tenda effettua brevi movimenti
2. Tenere nuovamente premuto il tasto SALITA fino al raggiungimento dell'altezza del finecorsa desiderato
3. Memorizzare il limite superiore premendo il tasto DISCESA: la tenda effettua brevi movimenti

Per regolare nuovamente un limite ripetere dal passaggio 1.

Nota: è possibile uscire dalla modalità regolazione finecorsa premendo contemporaneamente per un breve periodo i tasti SALITA e DISCESA

## REGOLAZIONE DEL FINECORSO INFERIORE **senza WT**

1. Abbassare la tenda premendo il tasto DISCESA: la tenda effettua brevi movimenti
2. Tenere nuovamente premuto il tasto DISCESA fino al raggiungimento dell'altezza del finecorsa desiderato
3. Memorizzare il limite inferiore premendo il tasto SALITA: la tenda effettua brevi movimenti

Per regolare nuovamente un limite ripetere dal passaggio 1.

Nota: è possibile uscire dalla modalità regolazione finecorsa premendo contemporaneamente per un breve periodo i tasti SALITA e DISCESA

## RIPRISTINO DELLE REGOLAZIONI DI FABBRICA **senza WT**

1. Collegare un pulsante non interbloccato- verificare che la tenda si trovi almeno 30 cm al di sotto e al di sopra dei finecorsa impostati
2. Premere contemporaneamente i tasti SALITA e DISCESA del pulsante per almeno 15 secondi: la tenda effettua brevi movimenti

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se il motore non funziona verificare:

1. Che i cavi siano stati collegati correttamente al motore
2. Che non sia scattata la sicurezza termica (in caso affermativo attendere il raffreddamento del motore)
3. Che sia stato utilizzato il cavo appropriato
4. Che il motore in uso sia effettivamente un motore 3082M6