MOTION & EVOLUTION CONTROL UNITS



COMPENSAZIONE DELLA TEMPERATURA – SELEZIONE E CALIBRAZIONE

L'unità di comando è caratterizzata da un sistema di compensazione della temperatura che ne regola automaticamente le prestazioni per rispondere all'aumento delle temperature dell'elettrovalvola assicurando così un funzionamento ottimale in tutte le condizioni di lavoro.

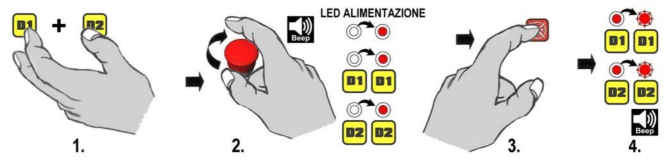
Nell'impostazione iniziale del macchinario, è necessario calibrare e attivare il sistema di compensazione della temperatura; una volta eseguita tale operazione, il sistema di compensazione della temperatura non necessiterà più di alcun intervento o regolazione e funzionerà automaticamente.

Le procedure di calibrazione e attivazione del sistema di compensazione della temperatura sono indicate di seguito. **Per la procedura di calibrazione, assicurarsi che la PTO sia disattivata.**

Compensazione della temperatura – Calibrazione

Con l'unità di comando spenta:

- 1. Premere e tenere premuti i tasti 'D1' e 'D2'.
- 2. Attivare l'alimentazione'; l'unità emetterà un segnale acustico, Alimentazione, i LED D1 e D2 si illuminano.
- 3. Premere il tasto 'Arresta rotore'.
- 4. I LED **D1 e D2 lampeggeranno** (le uscite a taglio di fase si accenderanno per circa 2 secondi). L'unità emetterà un segnale acustico per confermare l'avvenuta calibrazione e verrà riavviata.



Compensazione della temperatura - Attivazione / Disattivazione

Con l'unità di comando spenta:

- 1. Premere e tenere premuti i tasti 'Reimpostazione automatica' e 'Arresto rotore'.
- 2. Attivare l'alimentazione'; l'unità emetterà un segnale acustico e il LED di alimentazione si illuminerà.
- 3. Premere il tasto 'Reimpostazione automatica' per attivare (o disattivare) la compensazione della temperatura.

LED di alimentazione illuminato = Compensazione Temperatura attiva LED alimentazione spento = Compensazione Temperatura disattivata

4. Per completare la selezione, premere il tasto 'Arresto rotore'. Tutti i LED lampeggeranno e l'unità verrà riavviata.

