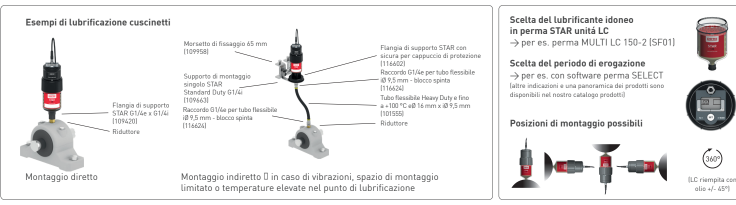
perma STAR CONTROL - Brevi istruzioni per l'uso

1. Definizione del tipo di montaggio, scelta del lubrificante, periodo di erogazione + elementi di raccordo













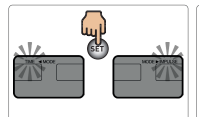




3. Attivazione e installazione del sistema di lubrificazione



Configurazione



Mantenere premuto per 5 sec. il pulsante SET. Premendo 1 volta il pulsante SET, selezionare della modalità ("TIME" o "IMPULSE")



Premendo il pulsante SET, regolare la grandezza del LC (60, 120, 250, 500 cm³)

Modalità TIME



0

Impostare l'unità di tempo e il periodo di erogazione premendo il pulsante SET [1x = mesi, 2x = settimane]

Modalità IMPULSE

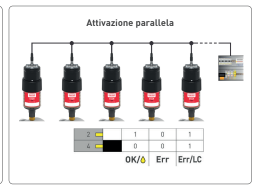


Premendo il pulsante SET, regolare la quantità erogata per impulso [0,1 - 9,5 cm³]

Collegamento elettric







SUGGERIMENTO

Schema elettrico per collegamento in parallelo 4 perma STAR CONTROL www.perma-tec.com/star-control-parallel-wiring

Provi istruzioni nor l'uso

Funzionamento	Descrizione	
Tensione di alimentazione	La tensione di alimentazione applicata è indicata dal simbolo "spina" sul display	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Purge	Avviare lo spurgo tenendo premuto il pulsante SET per 10 secondi. Rilasciare il pulsante quando sul display appare "PU". Lo spurgo si avvia automaticamente e sul display viene visualizzato "PU". Il LED verde lampeggia. Lo spurgo esegue 3 giri completi del mandrino di trasmissione per pompare circa 6 cc di grasso. Lo spurgo può essere interrotto in qualsiasi momento premendo una volta il pulsante SET.	PU
Combinazioni di LED & Display	Funzionamento normale: - I LEDs verdi lampeggiano ogni 8 secondi - Il display LCD mostra l'impostazione tempo / impulsi e la dimensione LC	<u>B</u> (c) ∞ Z.
	Erogazione (il lubrificante viene pompato): - I LEDs verdi lampeggiano ogni secondo - Il display LCD mostra "ru"	
	LC vuota: - I LED rossi lampeggiano ogni 3 secondi - Il display LCD mostra "LC"	
	Blocco / contropressione troppo alta (OL): - I LED rossi lampeggiano ogni 8 secondi - Il display LCD mostra "OL"	
	Purge (PU): - I LED verdi lampeggiano ogni secondo - Il display LCD mostra "PU"	PU PU