



## Centralina per

## ingrassaggio automatico

Sistema computerizzato molto compatto per l'ingrassaggio e la lubrificazione automatizzati; lubrifica fino a 18 punti diversi. Dispone di raccordi con attacco rapido o filettato. Idoneo sia a installazioni fisse che mobili.

## Caratteristiche tecniche

Comandi semplici con un pannello di controllo che regola la pompa e i tempi con semplici operazioni sulla tastiera con display a LED. In caso di svuotamento della pompa un segnale incorporato informa tempestivamente l'operatore.

Molto affidabile e robusta per utilizzo in condizioni estreme, con temperature variabili da -25 °C a +70 °C.

## Uso del sistema

La centralina è molto compatta e contiene tutti i componenti funzionali e il grasso da pompare. Questa unità si inserisce anche in piccolissime zone, in locali chiusi o in nicchie. La centralina ha inoltre una grande semplicità di installazione e di collegamento attraverso connettori.

## Benefici economici

- Migliora la produttività
- Prezzo molto competitivo
- Basso consumo di lubrificanti
- Lubrificazione costante
- Abbassa i costi di manutenzione
- Praticità d'uso
- Sicuro e affidabile
- Semplice funzionamento
- Facilita l'uso e la riconversione degli impianti

## Esempi d'uso

- Centrali elettriche
- Macchinari edili
- Impianti minerari ed estrattivi
- Industria automobilistica
- Agricoltura
- Industria alimentare
- Industria delle bevande
- Industria cartaria
- Stabilimenti siderurgici
- Industria chimica
- Artigianato
- Gru, montacarichi, ascensori
- Impianti portuali
- Lavorazione del legno
- Industria tessile
- Industrie lavorazione metalli
- Riparazioni e revisioni
- Ferrovie, metropolitane e tram

Dati tecnici		Modello		QLS 301 per grasso fino a NLGI 2		QLS 311 olio
				Pieno	Vuoto	Vuoto
		Tensione	Punti di ingrassaggio	Codice	Codice	Codice
Tensione e caratteristiche tecniche	24 V DC · 1 A 230 V AC · 0,5 A 120 V AC · 1 A	24 V DC	6	07 12426	07 12938	07 12939
Protezione	IP6K9K · NEMA 4		12	07 12424	07 12934	07 12935
Capacità	1 Litro		18	07 12425	07 12936	07 12937
Temperatura di funzionamento	da -25 °C a +70 °C	230 V AC	6	07 13890	07 13883	07 13877
Intervallo di pompaggio	da 20 Min. a 100 ore		12	07 13888	07 13887	07 13878
			18	07 13886	07 13885	07 13879
Tempo di stoccaggio	Infinito	120 V AC	6	07 13884	07 13889	07 13881
Pressione massima	205 bar		12	07 13891	07 13892	07 13882
Pompaggio per ciclo	0,2 cm <sup>3</sup>		18	07 13893	07 13894	07 13880
Raccordi e valvole standard e fuori standard sono disponibili su richiesta.						