

IMPIANTO CENTRALIZZATO PER INGRASSAGGIO GREASE AUTOMATIC CENTRALIZED SYSTEM



Il sistema di lubrificazione automatica centralizzato viene utilizzato nel settore industriale trovando applicazione nei seguenti campi:

- Autotrazione
- Movimento terra
- Agricoltura
- Sollevamento

Questo sistema garantisce una lubrificazione costante e precisa ad ogni singolo punto in modo tale da mantenere in perfetta efficienza la vostra macchina.

The automatic lubrication system is especially used on industrial application as:

- Motor vehicle
- Earth movement machinery
- Agriculture

The automatic lubrication system guarantee a constant and desired lubrication to each greasing point, assuring the perfect efficiency of your machine.

Art. 3500

Elettropompa per l'alimentazione di distributori di tipo progressivo in impianti di lubrificazione a grasso.

Questa pompa piccola e compatta nasce per l'impiego su macchine operatrici con spazi limitati.

Robusta e affidabile utilizza grassi NLGI 2 anche a basse temperature con pressioni elevate.

Con protezione IP 65 la pompa può essere posizionata in ogni situazione in sicurezza.

La temporizzazione avviene tramite un programma installato all'interno della pompa che comanda i tempi di intervento ed il corretto svolgimento della lubrificazione.

Electric pump suitable for feeding progressive type distributors in grease lubrication plants. This small and compact is designed for machine where bigger pumps can't be assembled. Strong and accurate the pump works with grease up to NLGI 2 with low temperatures and high working pressure.

Time take place throught a programmer installed within the pump, which controls pumping timing, and checking on lubrication's correct development.

Motore / Motor	12 o 24 V
Capacità serbatoio / Tank capacity	kg. 1,6
Pressione max. / Max. pressure	300 BAR
Pompata fissa / Fixed output	0,15 cm ³ (per pompata)
Temperatura / Temperature	-30 +80 °C
Attacco di mandata / Delivery connection	tubo/hose Ø mm 6
Attacco di carico / Loading connection	ingrassatore / grease nipple

Per apparecchiatura di temporizzazione / Set up device

Tensione / Power	10-30 V
Tempo di lavoro / Timing range	da 2 a 32 min.
Tempo di pausa / Stand time	da 30 min. a 8 h.



A&G Martinelli