

# QUESTIONARIO INFORMATIVO SUI SISTEMI PER LUBRIFICAZIONE

Per poter dimensionare e scegliere correttamente un sistema di lubrificazione è necessario conoscerne e valutarne l'uso che se ne vuole fare e l'ambiente in cui deve operare. Vi chiediamo cortesemente di compilare il modulo qui riportato e di inviarcelo via mail o fax. Vi indicheremo il prodotto più adatto a Voi. E-mail: oilservice@gmail.com - Fax: 030 2389681.

Azienda ..... Indirizzo .....

C.A.P. / Città Paese ..... Persona da contattare .....

Telefono ..... Fax ..... E-mail.....

## **1) In quale settore industriale deve essere impiegato il sistema di ingrassaggio?**

- |                                      |   |  |  |
|--------------------------------------|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Plastica    | <input type="checkbox"/> Imballaggio      | <input type="checkbox"/> Lavorazione del legno | <input type="checkbox"/> Cosmetica           |
| <input type="checkbox"/> CD/DVD      | <input type="checkbox"/> Vetro/Solare     | <input type="checkbox"/> Marmo/Lapideo         | <input type="checkbox"/> Automotive          |
| <input type="checkbox"/> Elettronica | <input type="checkbox"/> Arti grafiche    | <input type="checkbox"/> Medicale/Farmaceutico | <input type="checkbox"/> Ceramica/Porcellana |
| <input type="checkbox"/> Alimentare  | <input type="checkbox"/> Imbottigliamento | <input type="checkbox"/> Altri settori .....   |  |

## **2) A quale servizio deve essere destinato il sistema di ingrassaggio?**

- Lubrificazione con olio (Indicare il lubrificante suggerito e la viscosità).....
- Lubrificazione con grasso (Indicare il grasso suggerito e la consistenza) .....
- Altro impiego .....

### **2.1) Descrivete il processo di lubrificazione attuale**

.....

.....

### **2.2) Quali sono i problemi attuali derivanti dalla lubrificazione inadeguata**

.....

.....

### **2.3) Descrivete il processo di lubrificazione attuale da realizzare**

.....

.....

### **2.4) Descrizione dell'applicazione**

Nel funzionamento la lubrificazione potrà essere esposta a getti d'acqua?  Si  No  Molta  Poca

Nel funzionamento la lubrificazione potrà essere esposta a polvere e sporcizia?  Sì  No  Molta  Poca

Nel funzionamento la lubrificazione o l'ingrassaggio dovrà lubrificare più punti?  Sì  No  Se Sì quanti? .....

**2.5) Alimentazione elettrica richiesta**

Volt 24 DC  Volt 230 AC  Con batteria esterna  Altra Volt ..... Hz .....

**2.6) Dimensioni massime accettabili per il sistema di lubrificazione**

Dimensioni prodotto (mm):  Altezza .....  Larghezza .....  Profondità .....  
 Peso Kg .....  Diametro.....  Altro.....

**3) In quale luogo viene ubicato il sistema di lubrificazione?**

In stabilimento  All'interno  All'esterno  
 In una unità mobile  All'interno  All'esterno  
 Temperatura dell'ambiente di lavoro dell'unità: min °C ..... max °C ..... Umidità media % .....  
 Temperatura dell'ambiente di lavoro del lubrificante: min °C ..... max °C ..... Umidità media % .....  
 Indicare la distanza in metri dall'unità di lubrificazione al punto di ingrassaggio: min ..... max .....

**4) Impiego del sistema di lubrificazionee relativi cicli di lavoro**

Lavoro giornaliero:  8 ore .....  16 ore .....  24 ore .....  Ore? .....  
N° di cicli di lavoro/ora .....  Tempi d'intermittenza: ON/ s ..... OFF/s .....

**5) Se la conoscete indicate la pressione richiesta per il sistema di lubrificazione?**

bar .....  mmHg .....  inch.Hg .....  Altro.....

**6) Se la conoscete indicate la raccorderia necessaria (Vedere la pagina allegata)**

**Indicate ogni altro commento e informazione utile**

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

**7) Contatto**

Desiderate essere richiamati?  Sì  No  
 Siete interessati ad una visita?  Sì  No  Se sì, in quale data? .....

**Ingrassatore elettrochimico ATS Electrolube da:**

60 cc - N° pezzi \_\_\_\_\_ Lubrificante/Grasso richiesto \_\_\_\_\_

125 cc - N° pezzi \_\_\_\_\_ Lubrificante/Grasso richiesto \_\_\_\_\_

250 cc - N° pezzi \_\_\_\_\_ Lubrificante/Grasso richiesto \_\_\_\_\_

475 cc - N° pezzi \_\_\_\_\_ Lubrificante/Grasso richiesto \_\_\_\_\_

**Ingrassatore elettromeccanico ATS Electrolube da:**

125 cc - N° pezzi \_\_\_\_\_ Lubrificante/Grasso richiesto \_\_\_\_\_

250 cc - N° pezzi \_\_\_\_\_ Lubrificante/Grasso richiesto \_\_\_\_\_

500 cc - N° pezzi \_\_\_\_\_ Lubrificante/Grasso richiesto \_\_\_\_\_

**Richiesta alimentazione elettrica esterna: no - si Indicare tensione e voltaggio**

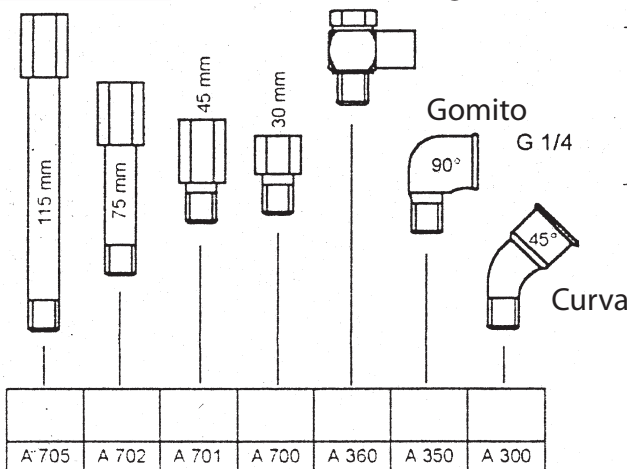
**Richiesta controllo in remoto: no - si**

**Collari acciaio per ingrassatori**

60 -125 cc - N° pezzi \_\_\_\_\_ 250 cc - N° pezzi \_\_\_\_\_ 475 cc - N° pezzi \_\_\_\_\_

Prolungha G 1/4

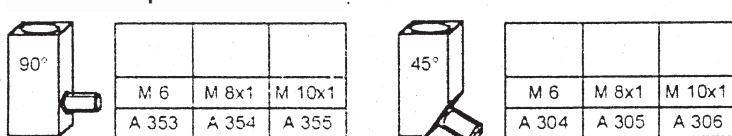
Raccordo girevole G 1/4



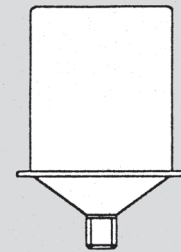
Riduzioni da G 1/4 interno a ..... esterno

	G 1/8	G 3/8	G 1/2	G 3/4	1/4"	M 6	M 8x1	M 8	M 10x1	M 10	M 12	M12x1,5
	A 501	A 505	A 500	A 504	A 533	A 511	A 514	A 515	A 518	A 520	A 524	A 526
										M 14	M14x1,5	M16x1,5
										A 529	A 528	A 531

Raccordi speciali da G 1/4 interno a ..... esterno

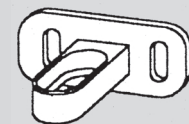
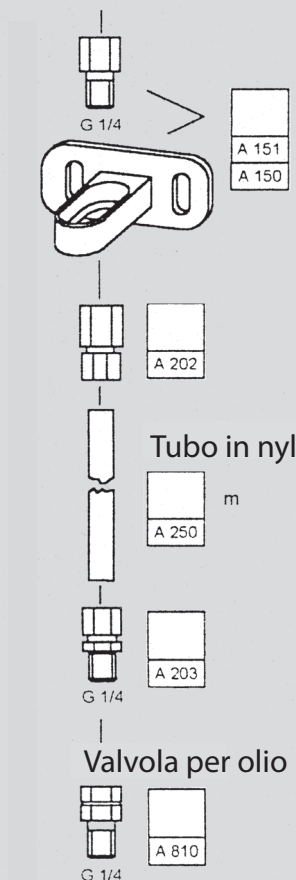


Spazzole standard con setole in crine fine di cavallo per applicazioni fino a 100 °C  
 Per temperature fino a 180 °C disponibili spazzole in Pekalon  
 Per temperature fino a 350 °C disponibili spazzole in acciaio speciale



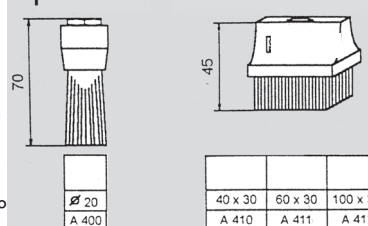
Ingrassatore automatico

R 1/4



A 150

Spazzola tonda



Spazzola rettangolare