

## Lista di controllo - Sistema di dosaggio

Nome della società \_\_\_\_\_

Settore/Attività professionale \_\_\_\_\_

Persona di contatto \_\_\_\_\_

Telefono (per spiegazioni) \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Fax (per spiegazioni) \_\_\_\_\_

Paese, CAP, Città \_\_\_\_\_

E-Mail (per spiegazioni) \_\_\_\_\_

### Campo di applicazione (Breve descrizione dell'applicativo e del sistema)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Specifiche del fluido impiegato (se disponibile, si prega di includere un Datasheet)

Lubrificante – Tipo denominazione \_\_\_\_\_ Produttore/Nome/Marca \_\_\_\_\_ Temperatura di esercizio [°C] \_\_\_\_\_

Penetrazione [NLGI-Class DIN 51818] \_\_\_\_\_ Viscosità dinamica apparente [mPa.s] \_\_\_\_\_ Tipo di olio base \_\_\_\_\_

Addensante \_\_\_\_\_ Tipo di solido \_\_\_\_\_ Residuo secco [%] \_\_\_\_\_

### Dimensione del contenitore

Diametro interno superiore [mm] \_\_\_\_\_ Diametro interno inferiore [mm] \_\_\_\_\_ Altezza interna [mm] \_\_\_\_\_

Diametro esterno superiore [mm] \_\_\_\_\_ Diametro esterno inferiore [mm] \_\_\_\_\_ Altezza esterna [mm] \_\_\_\_\_ Capienza [kg] \_\_\_\_\_

### Modo di funzionamento (alimentazione)

Aria compressa \_\_\_\_\_ Pressione esercizio [bar] \_\_\_\_\_
  Elettrico \_\_\_\_\_ Voltaggio [V AC] \_\_\_\_\_

### Dosaggio

Volume misurato [cm<sup>3</sup>/corsa] \_\_\_\_\_ Quantità valvola dosatrice \_\_\_\_\_ Durata del ciclo \_\_\_\_\_

### Tipo di applicazione

A punto       A line       Spray       Spitting       Riempimento

### Tipo di ugelli

Standard \_\_\_\_\_ Articolo ABNOX       Speciale – **Allegare uno schizzo del pezzo che deve essere ingrassato**

### Controllo (metodo di funzionamento)

Valvola manuale       Pedale       Elettrovalvola       Altro \_\_\_\_\_

### Spedizione

Montata       Parti sciolte

Luogo, data: \_\_\_\_\_

**Ritornare via e-mail la lista di controllo a [sales@abnox.com](mailto:sales@abnox.com)**