

## Il vostro preventivo personale

### I vostri dettagli

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Azienda           | Nome di contattotto |
| Indirizzo         | Funzione            |
| Città, stato, CAP | Telefono            |
| Paese             | Fax                 |
| Sito web          | E-mail              |

### Pompa

|                     |  |
|---------------------|--|
| Fluidi              | Gamma di temperatura dei fluidi              |
| Gamma di viscosità  | Gamma di temperatura dell'aria ambiente      |
| Gravità specifica   | Configurazione delle porte di entrata/uscita |
| Pressione d'entrata | Pressione statica (con la pompa spenta)      |
| Pressione d'uscita  | Portata                                      |

Descrizione del circuito del fluido (allegare lo schema dei fluidi e le foto, se disponibili)

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Ciclo di funzionamento | Limiti di dimensioni     |
| Durata prevedibile     | Limiti di peso           |
| Pompa/motore attuale   | Limiti di potenza/ampere |

Any problems width current pump

### Motore

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Tipo di motore di azionamento | Tipo di potenza disponibile |
|-------------------------------|-----------------------------|

### Requisiti normativi

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Requisiti normativi speciali (UL/CSA/VDE) | Problemi di sicurezza                |
|   | Requisiti di documentazione speciali |

### Parte commerciale

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Quantità di prototipi richiesta      | Richiesto da                                    |
| Quantità di produzione/anno prevista | Inizio della produzione previsto                |
| Aspettative di prezzo                | Date obiettivo per la qualifica e la produzione |
| Requisiti di garanzia in anni        |   |

### Altre informazioni

Inviare via e-mail o fax a:

**Diener Precision Pumps Ltd**  
Stationsstrasse 66  
8424 Embach  
Svizzera  
t +41 44 866 72 72  
f +41 44 866 72 75  
switzerland@dpp.swiss  
www.dpp.swiss

**Diener Precision Pumps Ltd**  
935 E. Turner Road  
Lodi, CA 95240  
USA  
t +1 209 365 0405  
f +1 209 365 0667  
usa@dpp.swiss  
www.dpp.swiss