

## 1. Di quale componente/guarnizione si tratta?

O-Ring / X-Ring / stampo / componente su disegno

Dimensioni: \_\_\_\_\_

Materiale: \_\_\_\_\_

Colore: \_\_\_\_\_

Durezza/IRHD: \_\_\_\_\_

## 2. A quali sollecitazioni è sottoposto il componente/la guarnizione?

Materiale adiacente: \_\_\_\_\_

Temperatura operativa: da min. \_\_\_\_\_ °C a max. \_\_\_\_\_ °C

Pressatura in %: \_\_\_\_\_

- Isolamento statico
- Isolamento dinamico
- Contatto con acqua potabile o alimenti

## 3. Profilo generale dei requisiti per il componente/la guarnizione

- Strumento ausiliario per montaggio/montaggio semplificato
- Alimentazione
- Isolamento duraturo
- Impiego dinamico
- Resistenza agli agenti chimici: \_\_\_\_\_
- Riconoscimento cromatico
- Indicatore UV
- Assenza di PWIS conforme a prescrizioni:
  - VW PV 3.10.7 /  Festo FN 942010-2 /  Dürr QZ-24 /  VDMA 24364
- Conformità:  FDA /  DVGW, W270, NSF /  altro: \_\_\_\_\_
- Documenti d'accompagnamento:  PPAP /  Rapporto di prova prima campionatura /  Certificato 3.1

## 4. Informazioni sulla funzione del componente/della guarnizione

Descrizione:

---

---

## 5. Basi di calcolo

Quantità di pezzi annua pianificata: \_\_\_\_\_

Qtà pezzi per singola consegna: \_\_\_\_\_

Unità d'imballaggio: \_\_\_\_\_

Requisiti imballaggio: \_\_\_\_\_

**Consegna:**

- Cartone
- Contenitore KLT

## 6. Contatti:

Azienda: \_\_\_\_\_

Cognome, nome: \_\_\_\_\_

Tel: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_