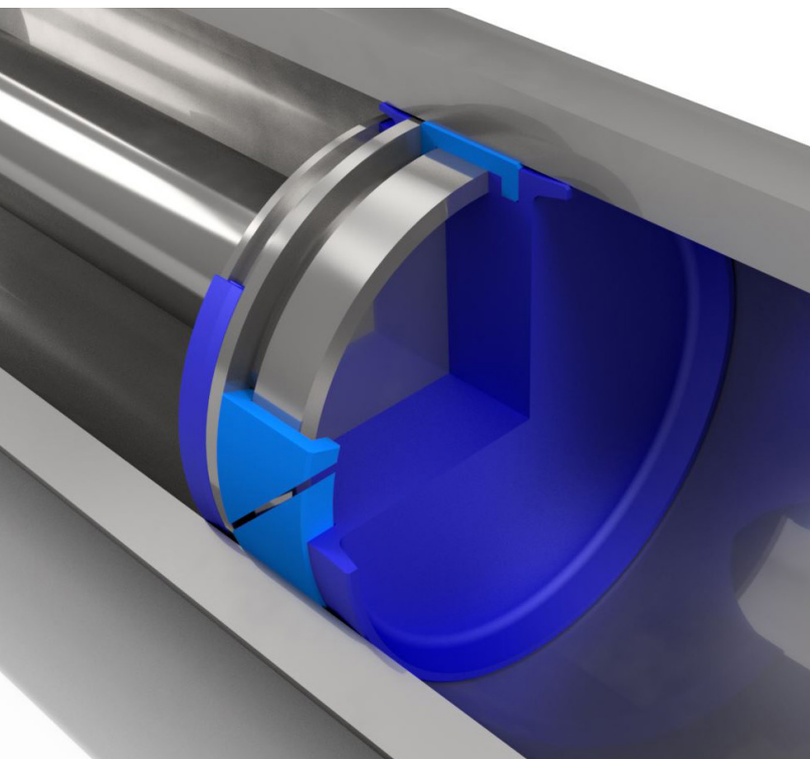




# TENUTA CLEANING

MOD. POL-INOX CS/CS2



Guarnizione fornita in KIT:  
tenuta frontale + fascia di guida + tenuta posteriore (mod. CS2)

## Applicazioni

Guarnizione impiegata sia in **ambito farmaceutico** sia in **ambito alimentare**. Frequentemente utilizzata con **creme e salse dense**, anche ad **alto contenuto zuccherino**. Realizzabile tramite l'impiego di una **vasta disponibilità di materiali** compatibili al contatto con alimenti **M.O.C.A.** in conformità alle più recenti normative europee (**1935/2004** e **2023/2006**) ed internazionali (**FDA, GB4806.7, ecc.**)

## Caratteristiche Tecniche

Guarnizione realizzata in un **unico pezzo** e **fornita in KIT** con fascia di guida e tenuta posteriore (mod. **CS2**).

**Elemento frontale e guarnizione posteriore** (mod. **CS2**) realizzabili tramite l'impiego del **materiale più idoneo all'applicazione**.

**Profilo anteriore cieco** e geometrie **prive di gole e sottosquadri** per una migliore pulizia.

**Fascia di guida tagliata** ad incastro con la guarnizione, **integrata** con l'elemento di tenuta frontale.

Possibilità di configurare il **KIT per il doppio effetto** tramite l'impiego della tenuta posteriore (mod. **CS2**).

**Alloggiamento** della guarnizione in **sede aperta** per una maggiore **facilità di smontaggio e sostituzione**.

Guarnizione utilizzabile per applicazioni sia con **moto alternato** sia per **lenti ruotismi**.

	DN 8 > 9	DN 10 > 13	DN 14 > 49	DN 50 > 98
<b>ØA</b> (0+0.1)	DN -4	DN -7	DN -7	DN -12
<b>ØB</b> (0-0.05)	DN -4	DN -6.5	DN -6.5	DN -11
<b>ØC</b> (0-0.05)	DN -2.7	DN -3.7	DN -3.7	DN -5.5
<b>E</b> (0-0.05)	5	5	7	10
<b>F</b> (0+0.05)	1.5	2	2.5	3
<b>ØG</b>	DN -1	DN -1	DN -1	DN -1
<b>K</b>	3.6	3.6	3.6	8.5

### Note

Per geometrie di ingombro differenti da quelle sopra esposte o particolari richieste di modifica alle sedi esistenti, vi invitiamo a consultare il nostro ufficio tecnico.

