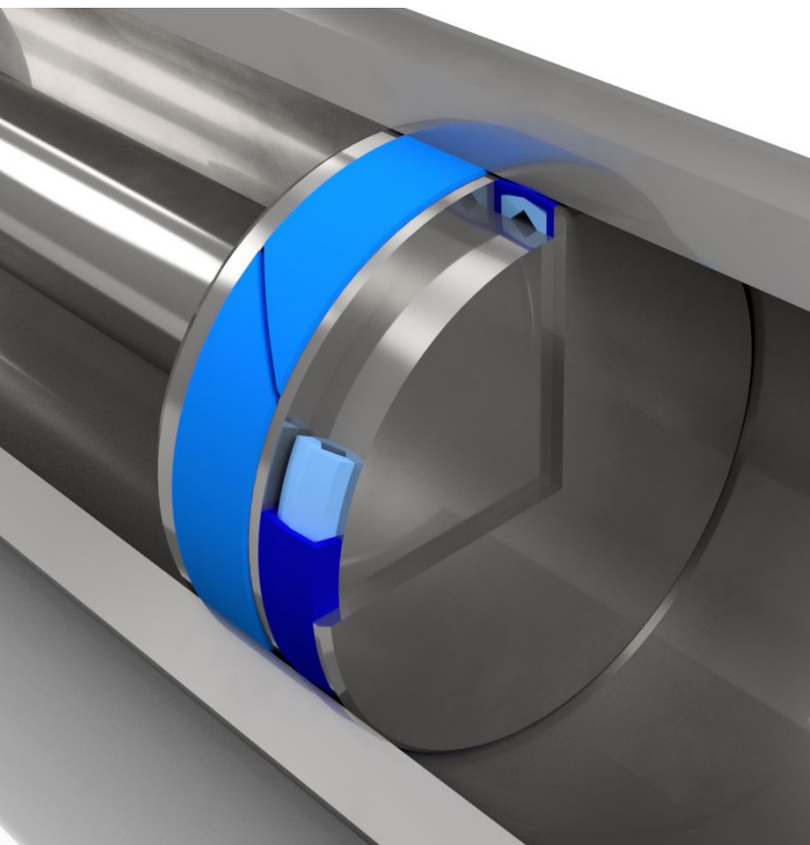




# TENUTA CASSAFORTE

MOD. PISTONE STANDARD



## Applicazioni

Guarnizione di tenuta sul cilindro impiegata sia in **ambito farmaceutico** sia in **ambito alimentare** per applicazioni con **fluidi ad alta e bassa viscosità**.

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 (CE) **No.1935/2004** e (CE) **No.2023/2006** ed internazionali: **FDA Food and Drug Administration, CFR 21** (USA code), **GB4806.7** (CHINA National Food Safety Standard), ecc.

## Caratteristiche Tecniche

**Guarnizione composta** da più elementi al fine di sfruttare le prestazioni offerte da ogni singolo materiale.

**Guscio esterno** di tenuta realizzabile tramite l'impiego del materiale più **idoneo all'applicazione**.

Profilo con **geometrie prive di gole e sottosquadri** per una migliore pulizia della tenuta.

Possibilità di **alloggiamento** della guarnizione **anche in sede chiusa**.

**Elemento energizzante** interno progettato per offrire memoria e spinta alla guarnizione.

Due differenti tipologie di profilo, **FL** e **CS**, per altrettante condizioni d'uso.

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

Si consiglia di accoppiare la guarnizione con una fascia di guida tornita per ottenere allineamento ed eccentricità ottimali della tenuta

	DN 25 > 39	DN 40 > 59	DN 60 > 200
<b>Ø A</b>	DN -1	DN -1	DN -1
<b>Ø B (0-0.05)</b>	DN -5	DN -5	DN -5
<b>Ø C (0+0.1)</b>	DN -6.5	DN -9	DN -9
<b>E (0-0.05)</b>	6	8	10
<b>F (0+0.1)</b>	8	10	15

### 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.

