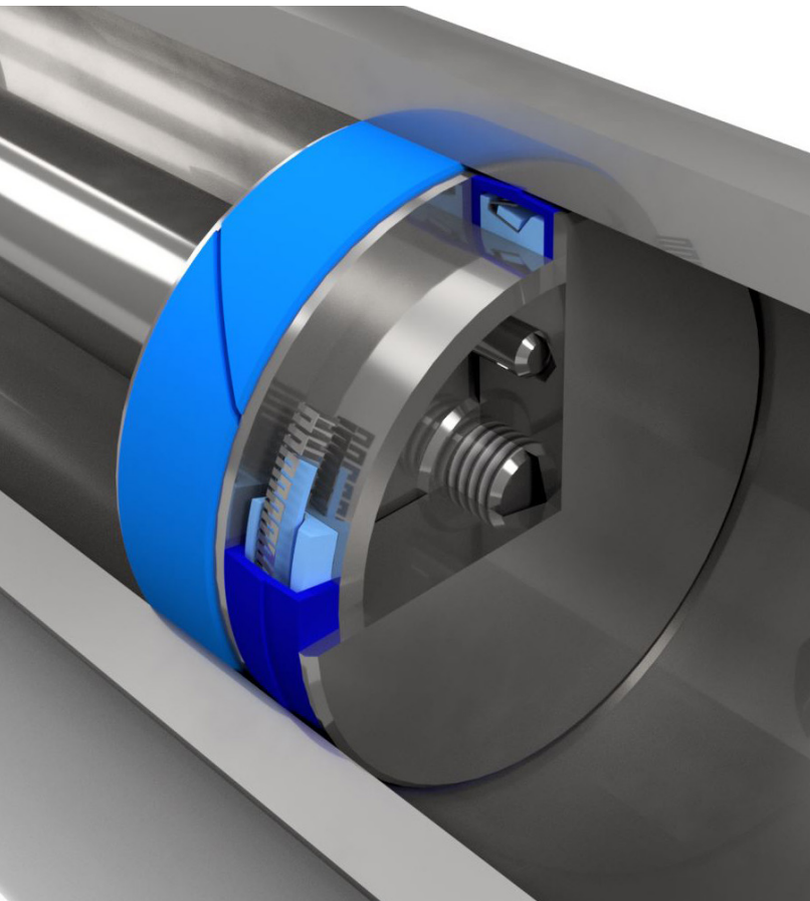




# TENUTA CASSAFORTE

MOD. PISTONE SPECIAL



## 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 **migliori prestazioni** offerte da ogni singolo materiale. **Guscio esterno** di tenuta realizzabile tramite l'impiego del materiale più **idoneo all'applicazione**.

**Prestazioni implementate** rispetto al mod. Standard in termini di **temperature e velocità** raggiungibili.

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

**Elemento energizzante** interno composto da involucro in silicone e **molla in acciaio inossidabile**.

Possibilità **alloggiamento** della guarnizione esclusivamente in **sede apribile**.

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

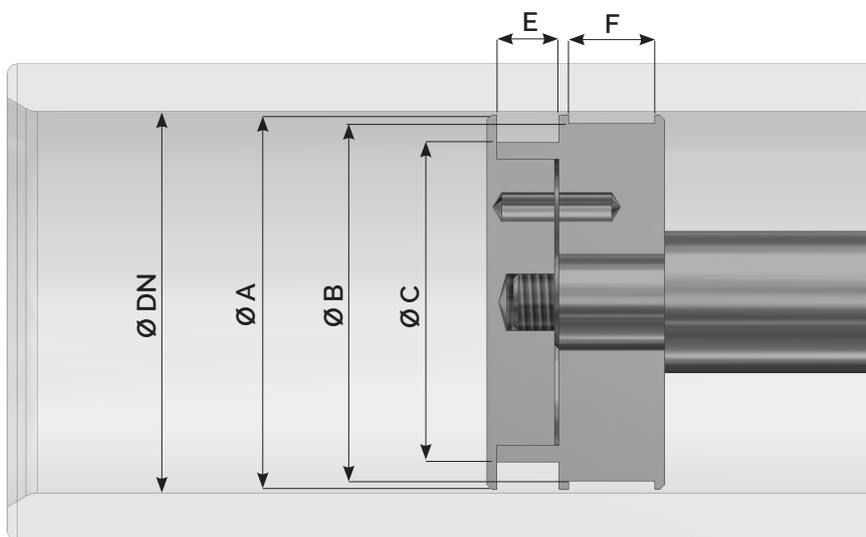
Guarnizione a **doppio effetto** utilizzabile per applicazioni sia con **moto alternato** sia per **lenti ruotismi**.

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

	DN 25 > 49	DN 50 > 200
Ø A	DN -1	DN -1
Ø B (0-0.05)	DN -5	DN -5
Ø C (0+0.1)	DN -9	DN -13
E (0-0.05)	10	13
F (0+0.1)	12	18

### 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.



I dati contenuti nel presente catalogo sono a titolo puramente indicativo ed è facoltà del produttore effettuare in qualsiasi momento variazioni alla propria produzione, senza preavviso.