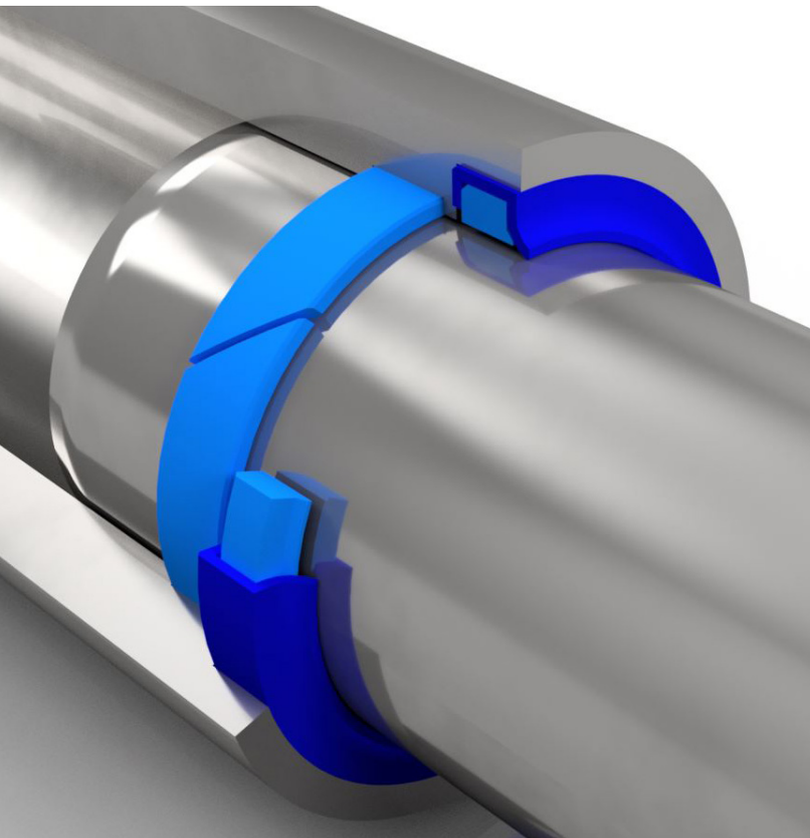




TENUTA CASSAFORTE

MOD. ALBERI ROTANTI - STANDARD SA



Applicazioni

Guarnizione utilizzata principalmente su **macchine di riempimento asettico con collettore rotante**; idonea 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 di 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 anteriore cieco e geometrie **prive di gole e sottosquadri** per una migliore pulizia della tenuta.

Elemento rigido interno progettato per conferire struttura al **labbro dinamico** della guarnizione.

Tenuta dinamica a **singolo effetto** con **elevata resistenza alla pressione** di lavoro.

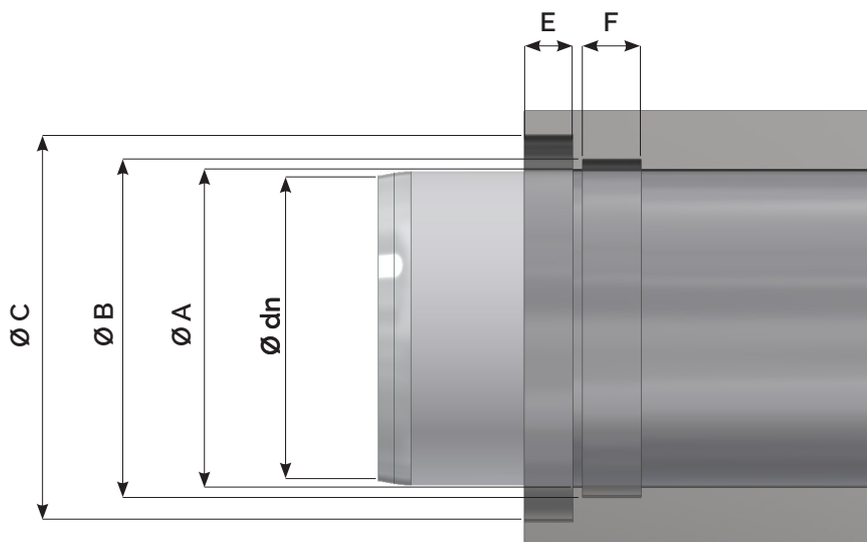
Alloggiamento della guarnizione in **sede aperta** e utilizzabile esclusivamente per **applicazioni con albero rotante**.

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

	dn 20 > 39	dn 40 > 79	dn 80 > 200
ØA	dn +1	dn +1	dn +1
ØB (0+0.05)	dn +5	dn +5	dn +5
ØC (0-0.1)	dn +15	dn +15	dn +15
E (0-0.05)	8	10	15
F (0+0.1)	10	12	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.



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.