

TENUTA CASSAFORTE PHOENIX

MOD. PISTONE EXTRACORSA TUFFANTE 🕎



Caratteristiche Tecniche

- Tenuta con sistema cassaforte chiusa frontalmente nel corpo pistone.
- Concepita allo scopo di evitare le dilatazioni del materiale dovute alle diverse temperature di esercizio.

(Vedi allegato "prove di dilatazioni diametrali")

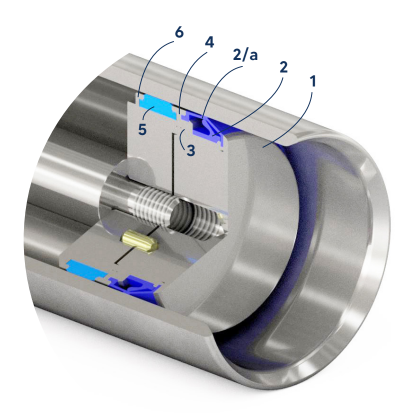
Vantaggi

- Non essendoci dilatazioni del materiale, sforzo e usura costante nel cilindro indipendentemente dalle temperature di utilizzo consentite.
- Tenuta a doppio effetto.
- Geometria pulita, priva di interstizi e/o sottosquadri.
- Fascia di guida integrata nel corpo pistone.

Istruzioni di montaggio

Assemblaggio semplice come da schema 1-2-3-4-5-6.

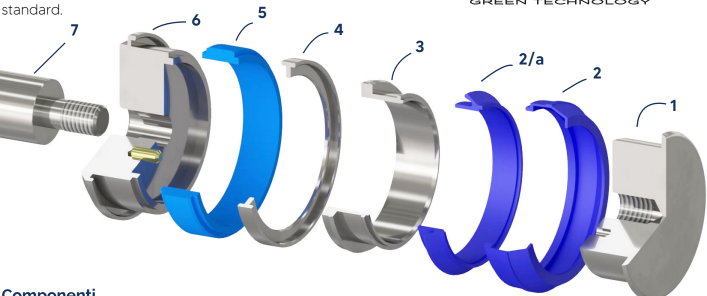
Avvitare e stringere lo stelo 7 al corpo 1.



Misure Standard

da ø35 mm a ø120 mm.

Su richiesta disponibili anche misure fuori



Componenti

1. Testa pistone INOX 316 2. Tenuta cassaforte (materiale secondo esigenze) 2/a. Anello spinta cassaforte 3. Anello porta tenuta INOX 316 **4.** Anello giunzione tenuta **5.** Fascia di guida PTFE **6.** Corpo chiusura pistone INOX 316.

NB. Ampia disponibilità di materiali e ulteriori caratteristiche tecniche consultabili presso 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.

