



TENUTA CASSAFORTE PHOENIX

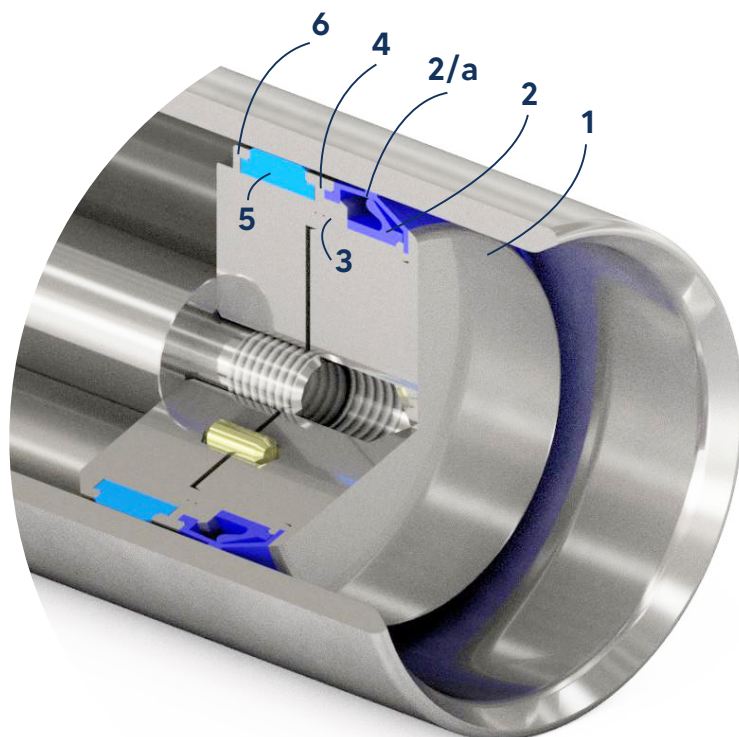
MOD. PISTONE EXTRACORSA TUFFANTE 

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**.

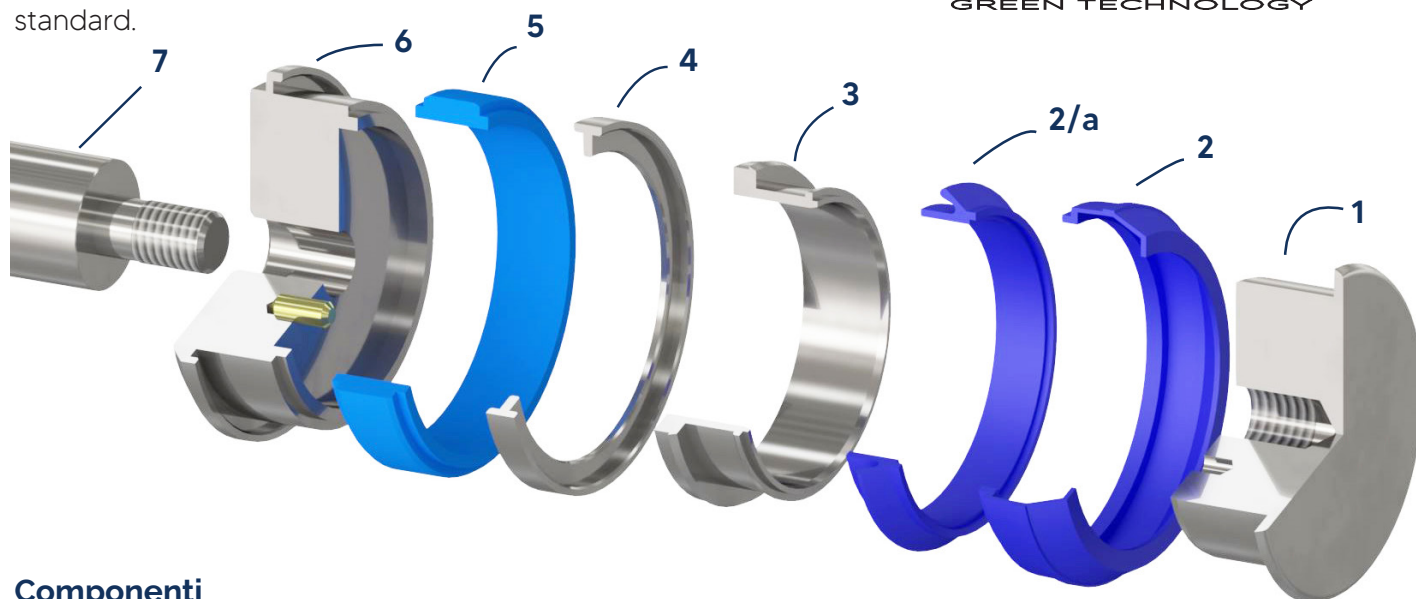
Avvitare e stringere lo stelo **7** al corpo **1**.

Misure Standard

da **ø35 mm a ø120 mm**.

Su richiesta disponibili anche misure fuori standard.

PHOENIX
GREEN TECHNOLOGY



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.