



# TENUTA CLEANING PHOENIX

MOD. PISTONE EXTRACORSA TUFFANTE 

## Caratteristiche Tecniche

- **Tenuta a labbro 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.
- Geometria pulita, priva di interstizi e/o sottosquadri.
- Tenuta posteriore, integrata nella fascia di guida in PTFE.

## Istruzioni di montaggio

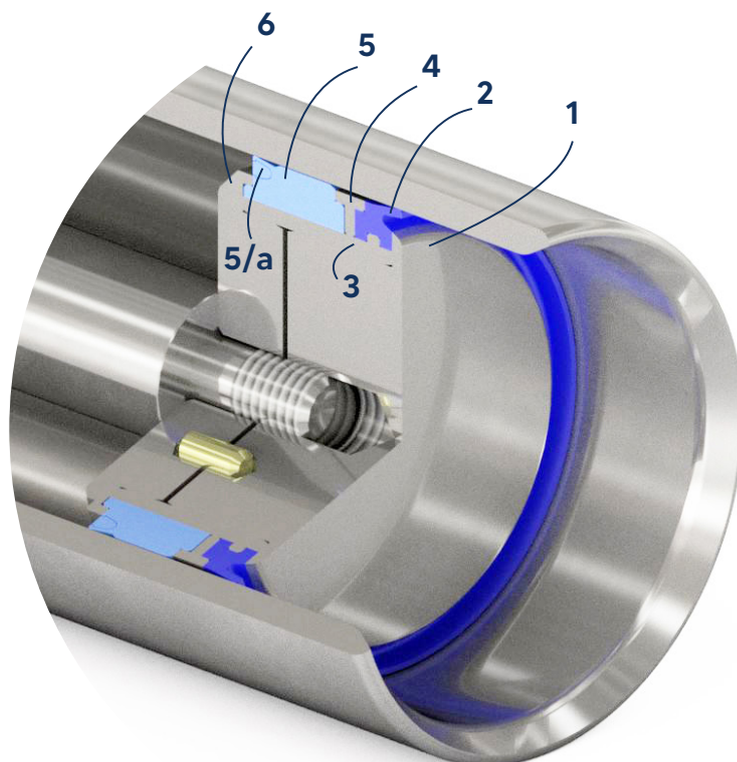
Assemblaggio semplice come da schema **1-2-3-4-5-6**.

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

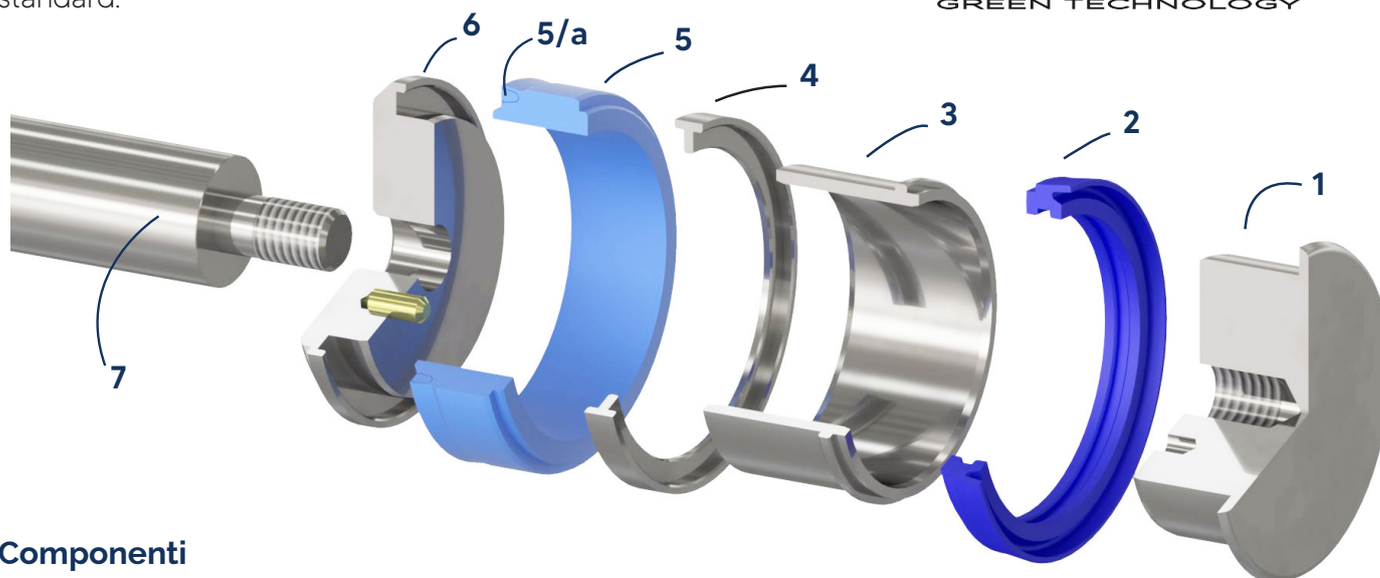
## Misure Standard

da **ø35 mm a ø120 mm**

Su richiesta disponibili anche misure fuori standard.



**PHOENIX**  
GREEN TECHNOLOGY



## Componenti

- 1.** Testa pistone INOX 316 **2.** Tenuta a labbro (materiale secondo esigenze) **3.** Porta fascia di guida INOX 316 **4.** Anello INOX 316 **5.** Corpo fascia guida con tenuta posteriore inserita (**5/a**) **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.