

PANORAMICA GUARNIZIONI STELO

ROD SEALS OVERVIEW



made in Italy

since 1982


ARTEC[®]
PNEUMATIC COMPONENTS

UNA GUARNIZIONE STELO PER OGNI APPLICAZIONE

A ROD SEAL FOR EVERY APPLICATION

Per la SERIE H di cilindri a norma ISO 15552 e la SERIE P di cilindri compatti a norma ISO 21287, Artec offre la possibilità di scegliere guarnizioni stelo con caratteristiche diverse e quindi adatte a diversi tipi di applicazioni.

Nella SERIE P le opzioni PS, ES e WS prevedono la presenza di un musetto sulla testata anteriore.

On SERIE H ISO 15552 cylinders and on SERIE P ISO 21287 compact cylinders, Artec offers the possibility of choosing rod seals with different characteristics and therefore suitable for many types of applications.

On SERIE P, a nose in the front cover is included for PS, ES and WS options.

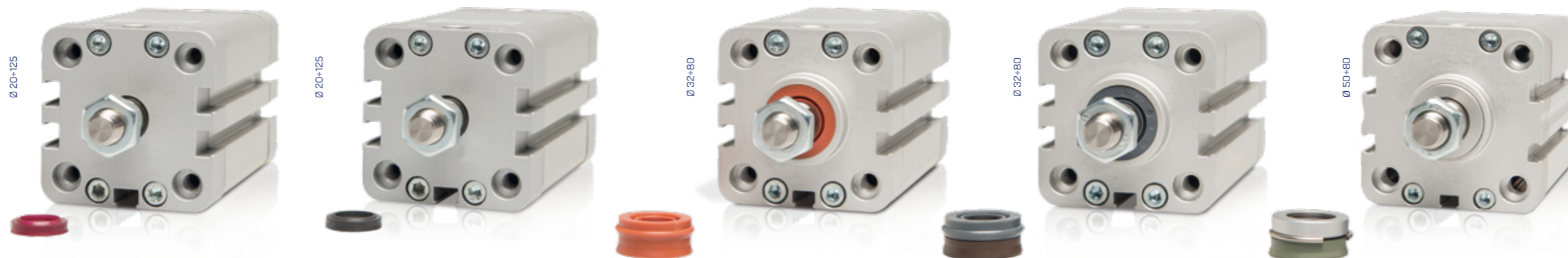
SERIE P

CILINDRI COMPATTI ISO 21287

- Testate: alluminio pressofuso verniciato
- Tubo: alluminio anodizzato
- Stelo: acciaio inox AISI 303

ISO 21287 COMPACT CYLINDERS

- Covers: painted die cast aluminium
- Tube: anodized aluminium
- Rod: AISI 303 stainless steel



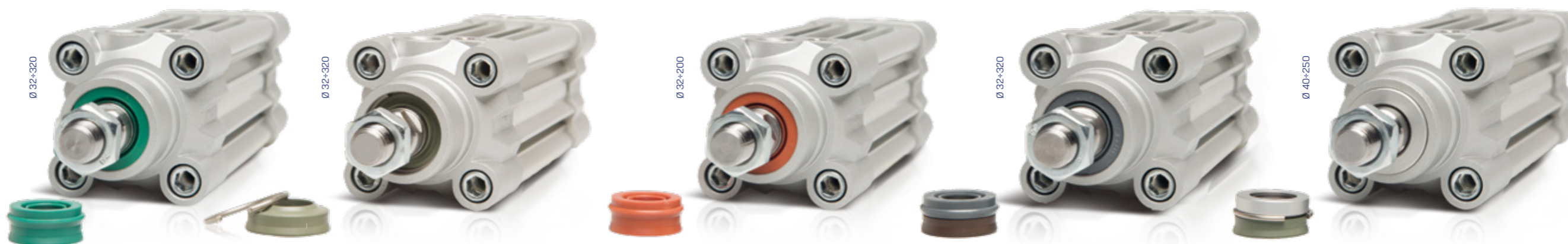
SERIE H

CILINDRI ISO 15552

- Testate: alluminio pressofuso verniciato
- Tubo: alluminio anodizzato
- Stelo: acciaio C45 cromato o acciaio inox AISI 304 cromato

ISO 15552 CYLINDERS

- Covers: painted die cast aluminium
- Tube: anodized aluminium
- Rod: C45 chromed steel or chromed AISI 304 stainless steel.



OPZIONE GS GUARNIZIONE STANDARD

- Poliuretano (PU)
- T -35°C ÷ +80°C
- Applicazioni generali, anche con carichi di lavoro intensi

GS OPTION STANDARD SEAL

- Polyurethane (PU)
- T -35°C ÷ +80°C
- General applications, also with heavy workload

OPZIONE VR GUARNIZIONE PER ALTA TEMPERATURA

- FKM
- T -10°C ÷ +150°C
- Applicazioni con temperature elevate e/o agenti chimici

VR OPTION HIGH TEMPERATURE SEAL

- FKM
- T -10°C ÷ +150°C
- Applications with high temperatures and/or chemical agents

OPZIONE PS GUARNIZIONE APPROVATA FDA

- Poliuretano (PU) P5600
- T -25°C ÷ +85°C
- Applicazioni a diretto contatto con cibo e/o agenti corrosivi

PS OPTION FDA APPROVED SEAL

- Polyurethane (PU) P5600
- T -25°C ÷ +85°C
- Applications in direct contact with foodstuff and/or corrosive agents

OPZIONE ES GUARNIZIONE E RASCHIATORE

- NBR e raschiatore plastico (TP-E)
- T -20°C ÷ +80°C
- Applicazioni in presenza di polvere e sporco

ES OPTION SEAL AND SCRAPER

- NBR and plastic scraper (TP-E)
- T -20°C ÷ +80°C
- Applications with dust and dirt

OPZIONE WS GUARNIZIONE E RASCHIATORE METALLICO

- FKM e raschiatore a lamella in metallo
- T -10°C ÷ +150°C
- Applicazioni in ambiente molto sporco e con alte temperature

WS OPTION SEAL AND METAL SCRAPER

- FKM and lamella scraper made of metal
- T -10°C ÷ +150°C
- Applications in very dirty environment with high temperatures

AIR

THE BEST WAY TO

NON SOLO CILINDRI

Dal 1982 affianchiamo le aziende del settore dell'automazione industriale progettando e producendo cilindri pneumatici, sia standard che in acciaio inox. Sono solo cilindri, ma non sono solo cilindri. Dentro c'è tutta la nostra arte.

NOT JUST CYLINDERS

Since 1982 we have been supporting companies in the industrial automation sector by designing and manufacturing pneumatic cylinders, both standard and in stainless steel. They are just cylinders, but they are not just cylinders. There is all our art inside them.



ARTEC SRL Via B. Zallone, 24
44042 CENTO (FE) - ITALY

☎ +39 051 683 62 20

☎ +39 051 683 08 82

✉ info@artec-pneumatic.com

🌐 www.artec-pneumatic.com



AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO ISO 9001:2015

