



ARTICOLI TECNICI OLEODINAMICI E PNEUMATICI

www.atopcrema.it E-mail info@atopcrema.it

E / GR – I / GR - WTF





Generalità

Guarnizioni RING-T.E.F., polimero a base di tetrafluoroetilene, particolarmente resistente a fluidi e prodotti chimici, con basso coefficiente di attrito e ottima resistenza alle alte temperature.

Questa gamma comprende:

- **I/GR** per tenuta su steli
- **E/GR** per tenuta sui pistoni
- **PHD** per tenuta sui pistoni.

Costituite da due o più elementi accoppiati:

- un anello di contatto dinamico realizzato con i più aggiornati tipi di P.T.F.E. modificati con cariche in funzione della applicazione prevista
- un anello O-Ring in differenti elastomeri con funzione di espansore e di tenuta statica
- anelli antiestrusione nella versione PHD.

Le guarnizioni RING-T.E.F. offrono una serie di vantaggi significativi tra i quali:

- semplice struttura
- ingombro limitato
- basso coefficiente di attrito
- eliminazione dell'effetto stick-slip durante i movimenti lenti
- cave di semplice realizzazione, minimo ingombro assiale e radiale.

Oltre alle guarnizioni già citate, realizzati con gli stessi materiali, sono disponibili:

- **WTF** Raschiatori

con la funzione di impedire l'ingresso nel cilindro di impurità che potrebbero danneggiare sia la guarnizione di tenuta che le superfici metalliche.

- **GT** Anelli di guida

per guidare le parti metalliche in moto relativo ed evitarne il contatto.

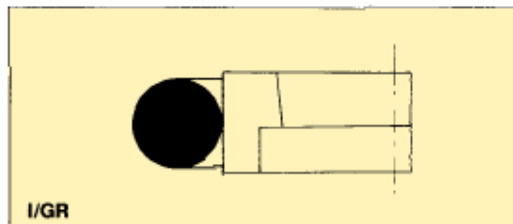


Fig. 54

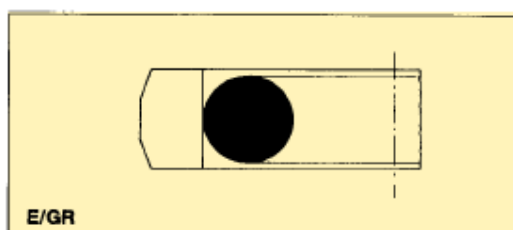


Fig. 55

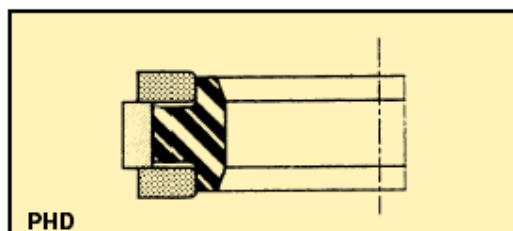


Fig. 55/1

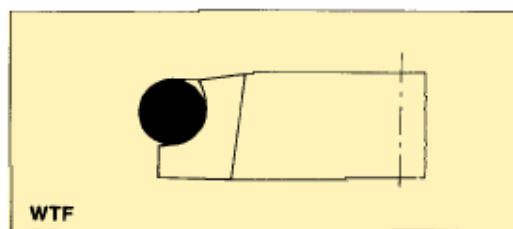


Fig. 56

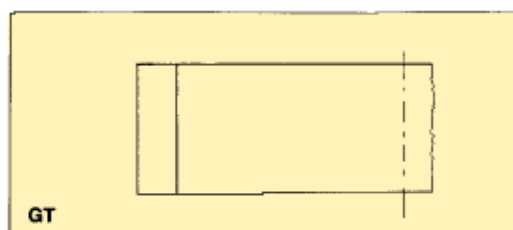


Fig. 57



Proprietà dei materiali

Gli anelli di contatto dinamico e gli anelli O-Rings sono rispettivamente realizzati in vari tipi di P.T.F.E. ed elastomeri per i quali nel prospetto che segue sono indicate le proprietà specifiche.

P.T.F.E.

- P 01** P.T.F.E. vergine.
Buona resistenza chimica.
Per applicazioni come anelli antiestru-
sione e guarnizioni sottoposte a basse
sollecitazioni meccaniche.
- P 12** Composto simile al P 01 modificato per
una migliore resistenza all'usura.
- P 15** P.T.F.E. rinforzato con fibre di vetro.
Buona resistenza chimica, stabilità
dimensionale e buona resistenza all'a-
brasione. Per particolari sottoposti a
medio-alte sollecitazioni meccaniche.
- P 25** Simile al P 15 modificato per aumentar-
ne la resistenza alle alte pressioni.
- P 30** P.T.F.E. rinforzato con cariche di carbo-
ne.
La resistenza chimica è limitata dalla
presenza del carbone.
Particolarmente consigliato per tenute di
fluidi a base di acqua.
- P 44** P.T.F.E. rinforzato con grafite.
Per applicazioni simili al P 30 ma a con-
tatto con superfici metalliche a bassa
durezza quale alluminio, ottone e leghe
leggere.
- P 55** P.T.F.E. rinforzato con bronzo
Eccellente resistenza all'abrasione e sta-
bilità dimensionale.
Per particolari sottoposti a condizione di
esercizio gravose, ottima proprietà di
dissipazione del calore.

ELASTOMERI

- 4470** Mescola a base di Acrilo- Nitrile.
Di impiego generale in applicazioni oleodi-
namiche e pneumatiche. Eccellente resisten-
za agli oli idraulici minerali, miscele acqua-
olio e acqua-glicole. alto grado di flessibi-
lità alle temperature esterne. Basso valore di
deformazione permanente (Compression-
Set). Temperatura di esercizio: $-30^{\circ}\text{C} + 130^{\circ}\text{C}$.
- 5575** Mescola a base di Acrilo-Nitrile con caratte-
ristiche meccaniche simili alla 4470 ma con
particolare resistenza ai carburanti aromati-
ci, Kerosene e benzine.
- 2064** Mescola a base di Etilene-Propilene.
Eccellente resistenza al vapore e acqua
calda, ai fluidi non minerali, refrigeranti e
fluidi freni. Buona flessibilità alle basse
temperature.
Temperatura di esercizio: $-50^{\circ}\text{C} + 130^{\circ}\text{C}$.
- 7770** Mescola a base di Neoprene.
Ottima resistenza agli agenti atmosferici,
ossigeno, fluidi refrigeranti (Freon 12),
acqua marina, grassi e oli vegetali.
Temperatura di esercizio: $-30^{\circ}\text{C} + 90^{\circ}\text{C}$.
- 8855** Mescola a base di Silicone.
Ottimo comportamento alle temperature
estreme in presenza di aria o vapore.
Limitata resistenza agli oli minerali.
Temperatura di esercizio: $-60^{\circ}\text{C} + 200^{\circ}\text{C}$.
- 9775** Fluoroelastomero con buona resistenza a
solventi aromatici, clorurati e acidi concen-
trati. Ottima flessibilità alle alte temperature
e basso valore di deformazione permanente
(Compresion-Set). Temperatura di esercizio:
 $-20^{\circ}\text{C} + 255^{\circ}\text{C}$.



Selezione dei materiali

Per consentire all'utilizzatore la scelta delle guarnizioni RING-T.E.F. più adatta all'applicazione prevista nella tabella 7 sono indicati alcuni abbinamenti di materiali P.T.F.E. - Elastomeri consigliati in funzione del fluido e delle superfici metalliche di contatto.

FLUIDO	SUPERFICIE DI CONTATTO	M A T E R I A L E	
		P.T.F.E.	ELASTOMERO
Olio idraulico	Acciaio, Acciaio cromato, Ghisa	P 12 - P 25 - P 55	4 4 7 0
	Bronzo, Alluminio, Acciaio inox, metalli a bassa durezza	P 30 - P 44	Per temperature superiori a + 125 °C usare 9775
Acqua Acqua e olio	Acciaio, Acciaio cromato, Ghisa Bronzo, Alluminio, Acciaio inox metalli a bassa durezza	P 30 - P 44	4 4 7 0 Per temperature superiori a + 125 °C usare 9775
Acqua calda Vapore	Acciaio, Ghisa	P 15 - P 55	2 0 6 4
	Bronzo, Alluminio, Acciaio inox metalli a bassa durezza	P 30 - P 44	Non compatibile con oli minerali
Aria secca lubrificata	Acciaio, Acciaio cromato, Ghisa	P 12 - P 44	4 4 7 0
	Bronzo, Alluminio, Acciaio inox, metalli a bassa durezza	P 30 - P 44	Per temperature superiori a + 125 °C usare 9775
Fluidi sintetici punto di infiammabilità elevato	Acciaio, Ghisa	P 12 - P 25 - P 55	9 7 7 5

Tab. 7

Struttura

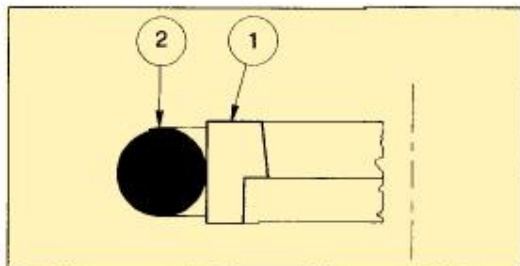


Fig. 58

- 1) Anello di tenuta dinamico P.T.F.E.
- 2) Anello O-Ring con funzione di espansore e di tenuta statica.

Campi di impiego

Impiegati su steli di cilindri oleodinamici e pneumatici, queste guarnizioni offrono prestazioni eccellenti entro i seguenti limiti:

- Pressioni: ≤ 80 MPa.
 - Temperature: da -30 °C a $+130$ °C.
 - Velocità: moto alternativo 15 m/s max.
(per moto rotatorio consultare il nostro Ufficio Tecnico).
 - Fluidi: Oli idraulici minerali, emulsioni acqua-olio, acqua-glicole.
- Nota:** per applicazioni in presenza di temperature inferiori o superiori a quelle indicate, di fluidi ininfiammabili, sintetici, vapore ecc. le guarnizioni I/GR sono fornite con O-Rings realizzati in elastomeri speciali (v. pag. 68).

Esempio di applicazione

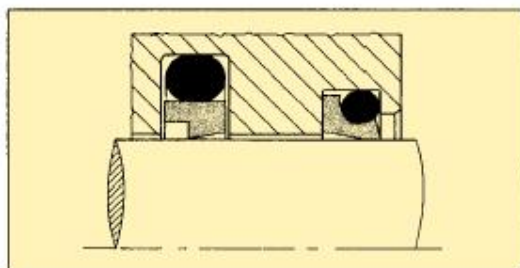


Fig. 59 - Tenuta su stelo di cilindro oleodinamico. Il raschiapolvere è del tipo WTF.

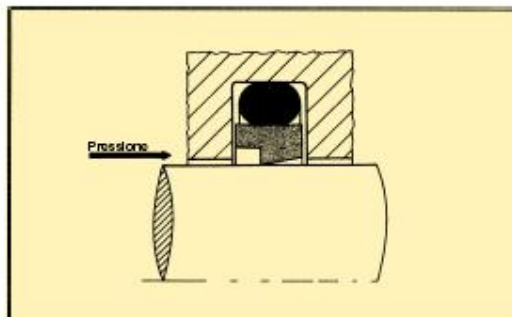


Fig. 60 - Le guarnizioni I/GR con profilo «B» dovranno risultare orientate verso il fluido in pressione come indicato in figura.

Montaggio

Dopo aver controllato che dimensioni, rugosità e smussi siano quelli stabiliti ed inserito l'O-Ring nella sede precedente al montaggio dell'anello in P.T.F.E. deformandolo come indicato in fig. 61 e 62.

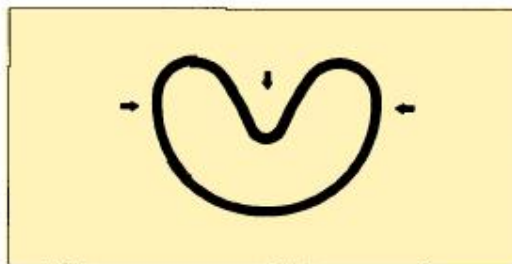
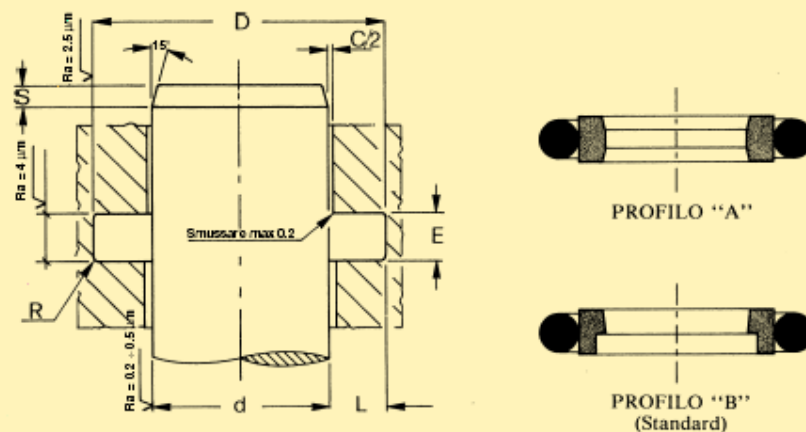


Fig. 61



Fig. 62

Per evitare danni alla guarnizione raccomandiamo che, durante il montaggio, questa non venga a contatto con spigoli vivi e parti filettate. Una leggera lubrificazione facilita l'assemblaggio dei vari componenti.



Diametro stelo d h8			E + 0.20	Diametro D H9		Gioco max diam. C		Raggio R max	Sezione O-Ring	Smusso	
I/GR Serie standard	I/GR - L. Serie leggera	I/GR - P Serie pesante		idraulica	Pneumatica	0 ÷ 20 MPa	20 ÷ 40 MPa			Ø stelo	S
4 ÷ 7.90	8 ÷ 18.90		2.20	d + 4.90	d + 5.00	0.40 ÷ 0.20	0.30 ÷ 0.10	0.30	1.78	4 ÷ 90	5.00
8 ÷ 18.90	19 ÷ 37.90		3.20	d + 7.30	d + 8.00	0.40 ÷ 0.20	0.30 ÷ 0.10	0.50	2.62		
19 ÷ 37.90	38 ÷ 199.90	8 ÷ 18.90	4.20	d + 10.70	d + 11.50	0.60 ÷ 0.30	0.40 ÷ 0.20	0.70	3.53	91 ÷ 195	7.00
38 ÷ 199.90	200 ÷ 255.90	19 ÷ 37.90	6.30	d + 15.10	d + 16.50	0.80 ÷ 0.40	0.40 ÷ 0.20	1.20	5.34		
200 ÷ 255.90	256 ÷ 650.00	38 ÷ 199.90	8.10	d + 20.50	d + 22.30	1.00 ÷ 0.50	0.50 ÷ 0.30	1.50	6.99	196 ÷ 650	10.00
256 ÷ 650.00		200 ÷ 255.90	8.10	d + 24.00	d + 25.80	1.00 ÷ 0.50	0.50 ÷ 0.30	1.50	6.99		

Nota: Per pressioni eccedenti i valori indicati in tabella il gioco diametrale «C» dovrà essere contenuto entro i valori definiti dall'accoppiamento H7 / f7

Esempio di ordinazione:

Guarnizione RING-T.E.F. tipo I/GR per tenuta su stelo diametro 40 mm.

- fluido: olio minerale
- temperatura di esercizio: 100 °C
- superficie di contatto: acciaio

Riferimento:

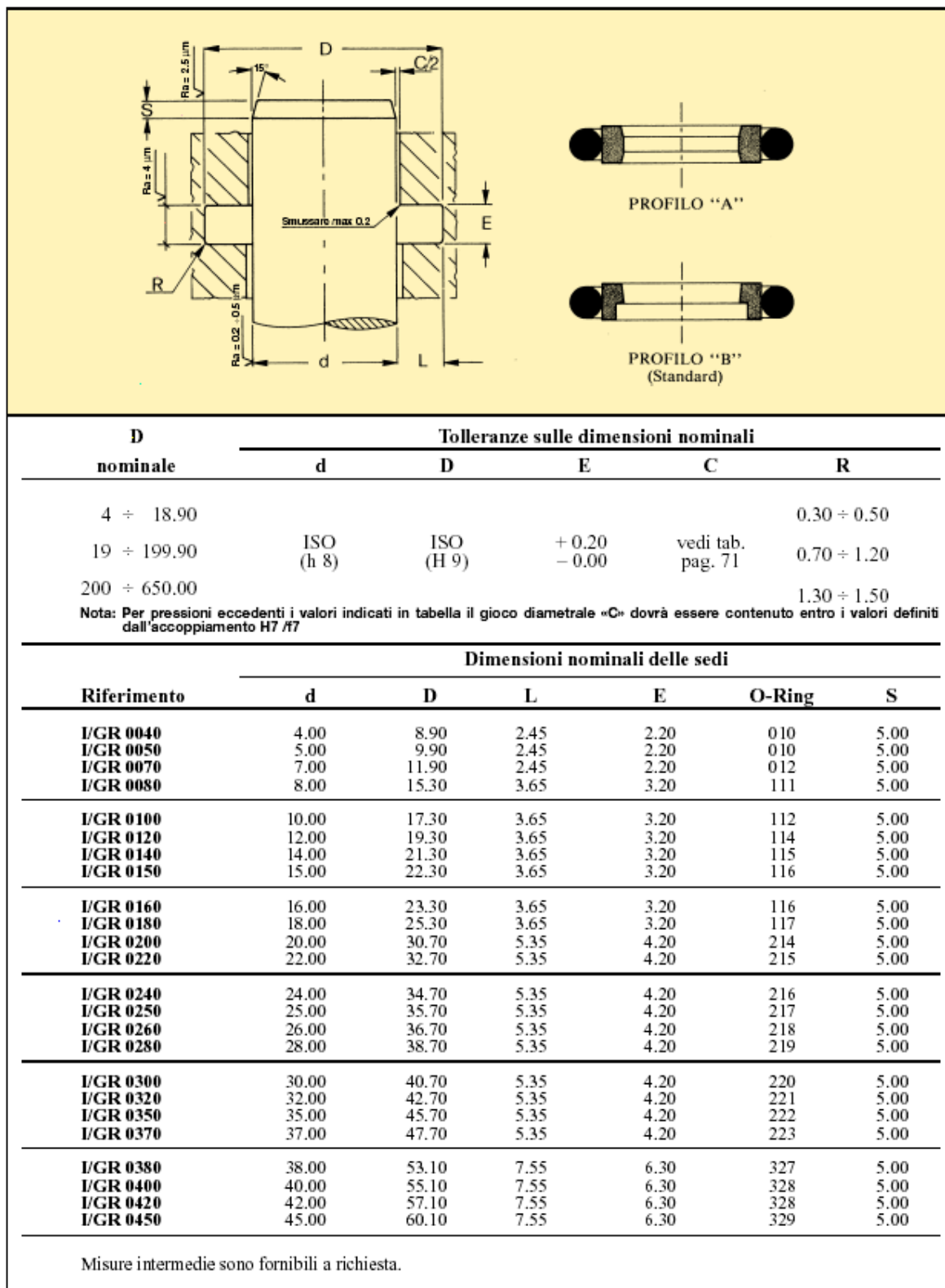
I/GR — 0400 — B — 55/4470

Serie Standard

Dimensioni (diametro stelo x 10)

Profilo

Materiale





ARTICOLI TECNICI OLEODINAMICI E PNEUMATICI

www.atopcrema.it E-mail info@atopcrema.it

Riferimento	Dimensioni nominali delle sedi					
	d	D	L	E	O-Ring	S
I/GR 0480	48.00	63.10	7.55	6.30	330	5.00
I/GR 0500	50.00	65.10	7.55	6.30	331	5.00
I/GR 0520	52.00	67.10	7.55	6.30	331	5.00
I/GR 0550	55.00	70.10	7.55	6.30	332	5.00
I/GR 0580	58.00	73.10	7.55	6.30	333	5.00
I/GR 0600	60.00	75.10	7.55	6.30	334	5.00
I/GR 0650	65.00	80.10	7.55	6.30	335	5.00
I/GR 0700	70.00	85.10	7.55	6.30	337	5.00
I/GR 0750	75.00	90.10	7.55	6.30	339	5.00
I/GR 0800	80.00	95.10	7.55	6.30	340	5.00
I/GR 0850	85.00	100.10	7.55	6.30	342	5.00
I/GR 0900	90.00	105.10	7.55	6.30	343	5.00
I/GR 0950	95.00	110.10	7.55	6.30	345	7.00
I/GR 1000	100.00	115.10	7.55	6.30	346	7.00
I/GR 1100	110.00	125.10	7.55	6.30	350	7.00
I/GR 1200	120.00	135.10	7.55	6.30	353	7.00
I/GR 1250	125.00	140.10	7.55	6.30	354	7.00
I/GR 1300	130.00	145.10	7.55	6.30	356	7.00
I/GR 1400	140.00	155.10	7.55	6.30	359	7.00
I/GR 1500	150.00	165.10	7.55	6.30	361	7.00
I/GR 1550	155.00	170.10	7.55	6.30	362	7.00
I/GR 1600	160.00	175.10	7.55	6.30	363	7.00
I/GR 1700	170.00	185.10	7.55	6.30	365	7.00
I/GR 1750	175.00	190.10	7.55	6.30	366	7.00
I/GR 1800	180.00	195.10	7.55	6.30	366	7.00
I/GR 1850	185.00	200.10	7.55	6.30	367	7.00
I/GR 1900	190.00	205.10	7.55	6.30	368	7.00
I/GR 1950	195.00	210.10	7.55	6.30	368	7.00
I/GR 2000	200.00	220.50	10.25	8.10	445	10.00
I/GR 2100	210.00	230.50	10.25	8.10	446	10.00
I/GR 2200	220.00	240.50	10.25	8.10	447	10.00
I/GR 2250	225.00	245.50	10.25	8.10	447	10.00
I/GR 2300	230.00	250.50	10.25	8.10	448	10.00
I/GR 2400	240.00	260.50	10.25	8.10	448	10.00
I/GR 2500	250.00	270.50	10.25	8.10	449	10.00
I/GR 2600	260.00	284.00	12.00	8.10	450	10.00
I/GR 2700	270.00	294.00	12.00	8.10	451	10.00
I/GR 2800	280.00	304.00	12.00	8.10	452	10.00
I/GR 2900	290.00	314.00	12.00	8.10	453	10.00
I/GR 3000	300.00	324.00	12.00	8.10	454	10.00
I/GR 3100	310.00	334.00	12.00	8.10	454	10.00
I/GR 3200	320.00	344.00	12.00	8.10	455	10.00
I/GR 3300	330.00	354.00	12.00	8.10	456	10.00
I/GR 3400	340.00	364.00	12.00	8.10	457	10.00
I/GR 3500	350.00	374.00	12.00	8.10	458	10.00
I/GR 3600	360.00	384.00	12.00	8.10	458	10.00
I/GR 3700	370.00	394.00	12.00	8.10	459	10.00
I/GR 3800	380.00	404.00	12.00	8.10	460	10.00
I/GR 3900	390.00	414.00	12.00	8.10	461	10.00
I/GR 4000	400.00	424.00	12.00	8.10	461	10.00
I/GR 4200	420.00	444.00	12.00	8.10	463	10.00
I/GR 4400	440.00	464.00	12.00	8.10	464	10.00
I/GR 4500	450.00	474.00	12.00	8.10	465	10.00
I/GR 4600	460.00	484.00	12.00	8.10	466	10.00
I/GR 4800	480.00	504.00	12.00	8.10	468	10.00
I/GR 5000	500.00	524.00	12.00	8.10	469	10.00

Struttura

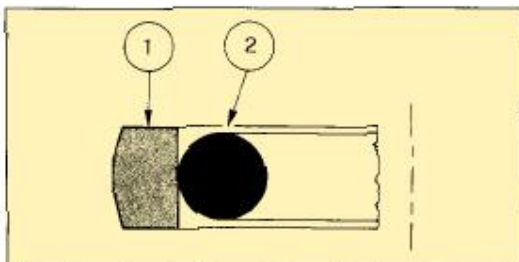


Fig. 63

- 1) Anello di tenuta dinamico P.T.F.E.
- 2) Anello O-Ring con funzione di espansore e di tenuta statica.

Campi di impiego

Questo tipo generalmente impiegato per tenuta su pistoni a semplice e doppio effetto, offre valide prestazioni operando entro i seguenti limiti:

- Pressioni : ≤ 80 MPa.
- Temperature: da -30°C a $+130^{\circ}\text{C}$.
- Velocità : moto alternativo 15 m/s max.
(per moto rotatorio consultare il nostro Ufficio Tecnico).
- Fluidi : Oli idraulici minerali, emulsioni acqua-olio, acqua-glicole.

Nota: per applicazioni in presenza di temperature inferiori o superiori a quelle indicate, di fluidi ininfiammabili, vapore ecc. le guarnizioni E/GR sono fornite con O-Rings realizzati in elastomeri speciali (v. pag. 68).

Esempi di applicazione

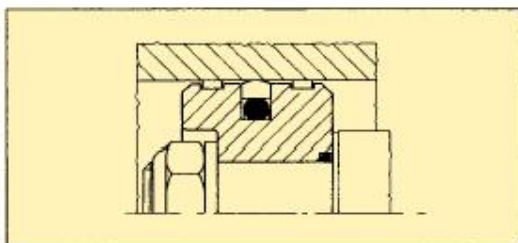


Fig. 64 - Tenuta su pistone di cilindro oleodinamico a doppio effetto. La guida è realizzata con due anelli Polypac tipo E/GR.

Montaggio

Dopo aver inserito l'O-Ring nella sede procedere al montaggio dell'anello in P.T.F.E. mediante l'ausilio di un mandrino conico e di uno spintore elastico realizzati entrambi in materiale plastico, levigati e lubrificati (v. fig. 65.)

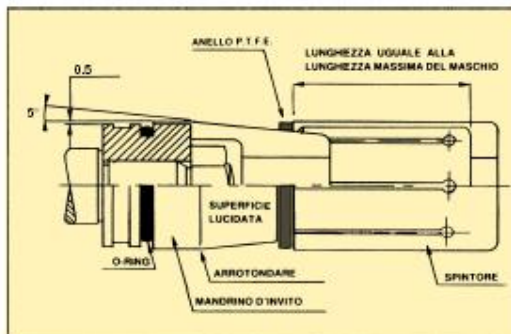
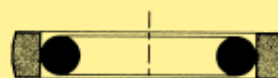
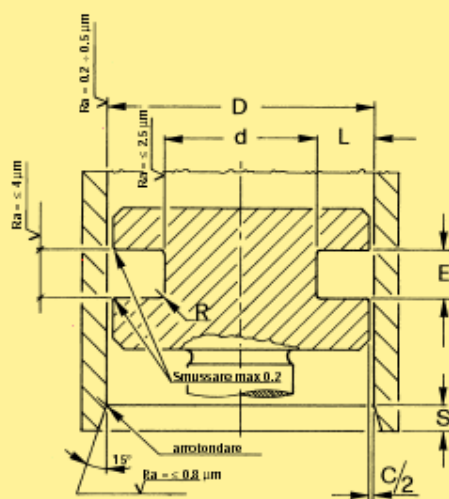


Fig. 65

Questo accorgimento, oltre a ridurre notevolmente i tempi di montaggio impedisce eccessive deformazioni dell'anello.

Per rendere più facile l'assemblaggio pistone/canna e per evitare possibili danneggiamenti dell'anello in P.T.F.E. consigliamo l'esecuzione di smussi d'invito da eseguire sulla canna, con i valori riportati nella tabella dimensioni.



PROFILO "A"
(Standard)



PROFILO "B"
(semplice effetto)

Diametro cilindro D H9			E + 0,20	Diametro d h9		Gioco max diam. C		Raggio R max	Sezione O-Ring	Smusso	
E/GR Serie standard	E/GR - L. Serie leggera	E/GR - P Serie pesante		idraulica	Pneumatica	0 ÷ 20 MPa	20 ÷ 40 MPa			Ø Canna	S
8 ÷ 14,90	15 ÷ 39,90		2,20	D - 4,90	D - 5,00	0,60 ÷ 0,30	0,60 ÷ 0,20	0,30	1,78	8 ÷ 100	5,00
15 ÷ 39,90	40 ÷ 79,90		3,20	D - 7,50	D - 8,00	0,80 ÷ 0,40	0,40 ÷ 0,30	0,30	2,62		
40 ÷ 79,90	80 ÷ 132,90	15 ÷ 39,90	4,20	D - 11,00	D - 11,50	1,20 ÷ 0,80	0,80 ÷ 0,40	0,50	3,53		
80 ÷ 132,90	133 ÷ 329,90	40 ÷ 79,90	6,30	D - 15,50	D - 16,50	1,40 ÷ 1,00	1,00 ÷ 0,40	0,60	5,34	101 ÷ 200	7,00
133 ÷ 329,90	330 ÷ 669,90	80 ÷ 132,90	8,10	D - 21,00	D - 22,30	1,80 ÷ 1,20	1,20 ÷ 0,50	0,80	6,99		
330 ÷ 669,90		133 ÷ 329,90	8,10	D - 24,50	D - 25,80	2,00 ÷ 1,20	1,20 ÷ 0,50	0,80	6,99	201 ÷ 670	10,00

Nota: Per pressioni eccedenti i valori indicati in tabella il gioco diametrale «C» dovrà essere contenuto entro i valori definiti dall'accoppiamento H7 / f7

Esempio di ordinazione:

Guarnizione RING-T.E.F. tipo E/GR per tenuta su pistone diametro 80 mm.

- fluido: olio minerale
- temperatura di esercizio: 100 °C
- superficie di contatto: acciaio

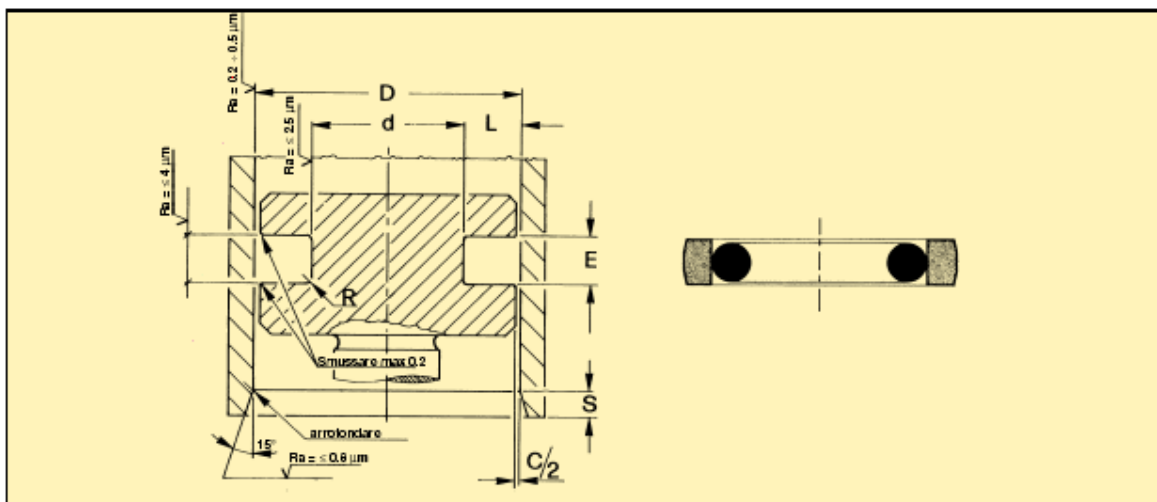
Riferimento: E/GR — 0800 — A — 55/4470

Serie Standard

Dimensioni (diametro pistone x 10)

Profilo

Materiale



D nominale	Tolleranze sulle dimensioni nominali				
	D	d	E	C	R
8 ÷ 39.90					0.30
40 ÷ 79.90	ISO	ISO	+ 0.20	vedi tab.	0.50
80 ÷ 132.90	(H 9)	(h 9)	- 0.00	pag. 75	0.60
133 ÷ 669.90					0.80
Nota: Per pressioni eccedenti i valori indicati in tabella il gioco diametrale «C» dovrà essere contenuto entro i valori definiti dall'accoppiamento H7 /f7					

Riferimento	Dimensioni nominali delle sedi					
	D	d	L	E	O-Ring	S
E/GR 0080	8.00	3.10	2.45	2.20	006	5.00
E/GR 0100	10.00	5.10	2.45	2.20	008	5.00
E/GR 0120	12.00	7.10	2.45	2.20	010	5.00
E/GR 0150	15.00	7.50	3.75	3.20	108	5.00
E/GR 0160	16.00	8.50	3.75	3.20	109	5.00
E/GR 0180	18.00	10.50	3.75	3.20	110	5.00
E/GR 0200	20.00	12.50	3.75	3.20	111	5.00
E/GR 0220	22.00	14.50	3.75	3.20	113	5.00
E/GR 0240	24.00	16.50	3.75	3.20	114	5.00
E/GR 0250	25.00	17.50	3.75	3.20	115	5.00
E/GR 0280	28.00	20.50	3.75	3.20	116	5.00
E/GR 0300	30.00	22.50	3.75	3.20	118	5.00
E/GR 0320	32.00	24.50	3.75	3.20	119	5.00
E/GR 0350	35.00	27.50	3.75	3.20	121	5.00
E/GR 0390	39.00	31.50	3.75	3.20	124	5.00
E/GR 0400	40.00	29.00	5.50	4.20	216	5.00
E/GR 0420	42.00	31.00	5.50	4.20	217	5.00
E/GR 0450	45.00	34.00	5.50	4.20	219	5.00
E/GR 0480	48.00	37.00	5.50	4.20	221	5.00
E/GR 0500	50.00	39.00	5.50	4.20	222	5.00
E/GR 0520	52.00	41.00	5.50	4.20	223	5.00
E/GR 0550	55.00	44.00	5.50	4.20	224	5.00
E/GR 0600	60.00	49.00	5.50	4.20	225	5.00
E/GR 0630	63.00	52.00	5.50	4.20	226	5.00

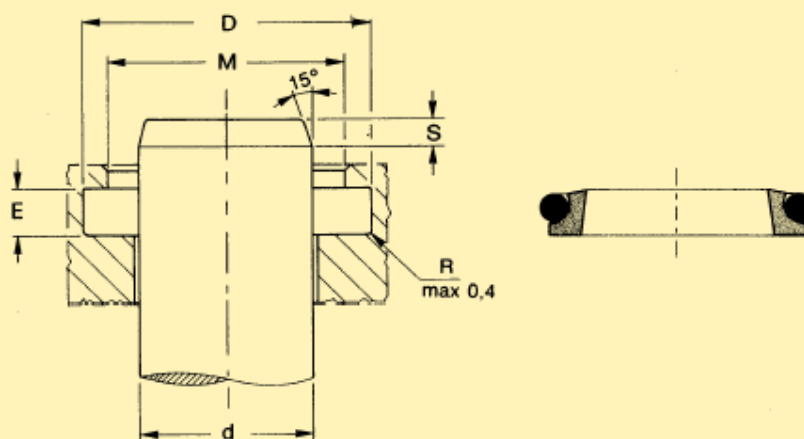
Misure intermedie sono fornibili a richiesta.



ARTICOLI TECNICI OLEODINAMICI E PNEUMATICI

www.atopcrema.it E-mail info@atopcrema.it

Riferimento	Dimensioni nominali delle sedi					
	D	d	L	E	O-Ring	S
E/GR 0650	65.00	54.00	5.50	4.20	227	5.00
E/GR 0700	70.00	59.00	5.50	4.20	228	5.00
E/GR 0750	75.00	64.00	5.50	4.20	230	5.00
E/GR 0800	80.00	64.50	7.75	6.30	333	5.00
E/GR 0850	85.00	69.50	7.75	6.30	335	5.00
E/GR 0900	90.00	74.50	7.75	6.30	336	5.00
E/GR 0950	95.00	79.50	7.75	6.30	338	5.00
E/GR 1000	100.00	84.50	7.75	6.30	339	5.00
E/GR 1050	105.00	89.50	7.75	6.30	341	7.00
E/GR 1100	110.00	94.50	7.75	6.30	343	7.00
E/GR 1150	115.00	99.50	7.75	6.30	344	7.00
E/GR 1200	120.00	104.50	7.75	6.30	346	7.00
E/GR 1250	125.00	109.50	7.75	6.30	347	7.00
E/GR 1300	130.00	114.50	7.75	6.30	349	7.00
E/GR 1350	135.00	114.00	10.50	8.10	425	7.00
E/GR 1400	140.00	119.00	10.50	8.10	426	7.00
E/GR 1450	145.00	124.00	10.50	8.10	428	7.00
E/GR 1500	150.00	129.00	10.50	8.10	429	7.00
E/GR 1600	160.00	139.00	10.50	8.10	433	7.00
E/GR 1700	170.00	149.00	10.50	8.10	436	7.00
E/GR 1800	180.00	159.00	10.50	8.10	438	7.00
E/GR 1900	190.00	169.00	10.50	8.10	439	7.00
E/GR 2000	200.00	179.00	10.50	8.10	441	7.00
E/GR 2100	210.00	189.00	10.50	8.10	442	10.00
E/GR 2200	220.00	199.00	10.50	8.10	444	10.00
E/GR 2300	230.00	209.00	10.50	8.10	445	10.00
E/GR 2400	240.00	219.00	10.50	8.10	446	10.00
E/GR 2500	250.00	229.00	10.50	8.10	447	10.00
E/GR 2600	260.00	239.00	10.50	8.10	447	10.00
E/GR 2700	270.00	249.00	10.50	8.10	448	10.00
E/GR 2800	280.00	259.00	10.50	8.10	449	10.00
E/GR 2900	290.00	269.00	10.50	8.10	450	10.00
E/GR 3000	300.00	279.00	10.50	8.10	451	10.00
E/GR 3100	310.00	289.00	10.50	8.10	451	10.00
E/GR 3200	320.00	299.00	10.50	8.10	452	10.00
E/GR 3300	330.00	305.50	12.25	8.10	453	10.00
E/GR 3400	340.00	315.50	12.25	8.10	453	10.00
E/GR 3500	350.00	325.50	12.25	8.10	454	10.00
E/GR 3600	360.00	335.50	12.25	8.10	455	10.00
E/GR 3700	370.00	345.50	12.25	8.10	456	10.00
E/GR 3800	380.00	355.50	12.25	8.10	457	10.00
E/GR 3900	390.00	365.50	12.25	8.10	457	10.00
E/GR 4000	400.00	375.50	12.25	8.10	458	10.00
E/GR 4100	410.00	385.50	12.25	8.10	459	10.00
E/GR 4200	420.00	395.50	12.25	8.10	460	10.00
E/GR 4300	430.00	405.50	12.25	8.10	461	10.00
E/GR 4400	440.00	415.50	12.25	8.10	461	10.00
E/GR 4500	450.00	425.50	12.25	8.10	462	10.00
E/GR 4600	460.00	435.50	12.25	8.10	463	10.00
E/GR 4700	470.00	445.50	12.25	8.10	464	10.00
E/GR 4800	480.00	455.50	12.25	8.10	465	10.00
E/GR 4900	490.00	465.50	12.25	8.10	465	10.00
E/GR 5000	500.00	475.50	12.50	8.10	466	10.00



D nominale	Tolleranze sulle dimensioni nominali			
	d	D	E	M
4 ÷ 650	ISO (h 8)	ISO (H 9)	+ 0.20 - 0.00	± 0.50

Riferimento	Dimensioni nominali delle sedi					
	d	D	E	M	O-Ring	S
WTF 0040	4.00	8.80	3.70	6.70	009	5.00
WTF 0050	5.00	9.80	3.70	7.70	010	5.00
WTF 0070	7.00	11.80	3.70	9.70	011	5.00
WTF 0080	8.00	12.80	3.70	10.70	012	5.00
WTF 0100	10.00	14.80	3.70	12.70	013	5.00
WTF 0120	12.00	18.80	5.00	15.50	113	5.00
WTF 0140	14.00	20.80	5.00	17.50	114	5.00
WTF 0150	15.00	21.80	5.00	18.50	115	5.00
WTF 0160	16.00	22.80	5.00	19.50	116	5.00
WTF 0180	18.00	24.80	5.00	21.50	117	5.00
WTF 0200	20.00	26.80	5.00	23.50	118	5.00
WTF 0240	24.00	30.80	5.00	27.50	120	5.00
WTF 0250	25.00	31.80	5.00	28.50	121	5.00
WTF 0260	26.00	32.80	5.00	29.50	122	5.00
WTF 0280	28.00	34.80	5.00	31.50	123	5.00
WTF 0300	30.00	36.80	5.00	33.50	124	5.00
WTF 0320	32.00	38.80	5.00	35.50	126	5.00
WTF 0350	35.00	41.80	5.00	38.50	127	5.00
WTF 0370	37.00	43.80	5.00	40.50	129	5.00
WTF 0380	38.00	44.80	5.00	41.50	130	5.00
WTF 0400	40.00	46.80	5.00	43.50	131	5.00
WTF 0420	42.00	48.80	5.00	45.50	132	5.00
WTF 0450	45.00	51.80	5.00	48.50	134	5.00
WTF 0480	48.00	54.80	5.00	51.50	136	5.00

Misure intermedie sono fornibili a richiesta.



ARTICOLI TECNICI OLEODINAMICI E PNEUMATICI

www.atopcrema.it E-mail info@atopcrema.it

Riferimento	Dimensioni nominali delle sedi					
	d	D	E	M	O-Ring	S
WTF 0500	50.00	56.80	5.00	53.50	137	5.00
WTF 0520	52.00	58.80	5.00	55.50	138	5.00
WTF 0550	55.00	61.80	5.00	58.50	140	5.00
WTF 0580	58.00	64.80	5.00	61.50	142	5.00
WTF 0600	60.00	66.80	5.00	63.50	143	5.00
WTF 0650	65.00	73.80	6.00	69.00	231	5.00
WTF 0700	70.00	78.80	6.00	74.00	233	5.00
WTF 0750	75.00	83.80	6.00	79.00	234	5.00
WTF 0800	80.00	88.80	6.00	84.00	236	5.00
WTF 0850	85.00	93.80	6.00	89.00	237	5.00
WTF 0900	90.00	98.80	6.00	94.00	239	5.00
WTF 0950	95.00	103.80	6.00	99.00	241	7.00
WTF 1000	100.00	108.80	6.00	104.00	242	7.00
WTF 1100	110.00	118.80	6.00	114.00	245	7.00
WTF 1200	120.00	128.80	6.00	124.00	249	7.00
WTF 1250	125.00	133.80	6.00	129.00	250	7.00
WTF 1300	130.00	138.80	6.00	134.00	252	7.00
WTF 1350	135.00	143.80	6.00	139.00	254	7.00
WTF 1400	140.00	148.80	6.00	144.00	255	7.00
WTF 1500	150.00	158.80	6.00	154.00	258	7.00
WTF 1550	155.00	163.80	6.00	159.00	259	7.00
WTF 1600	160.00	168.80	6.00	164.00	260	7.00
WTF 1700	170.00	178.80	6.00	174.00	261	7.00
WTF 1750	175.00	183.80	6.00	179.00	262	7.00
WTF 1800	180.00	188.80	6.00	184.00	263	7.00
WTF 1850	185.00	193.80	6.00	189.00	263	7.00
WTF 1900	190.00	198.80	6.00	194.00	264	7.00
WTF 1950	195.00	203.80	6.00	199.00	265	7.00
WTF 2000	200.00	208.80	6.00	204.00	266	10.00
WTF 2100	210.00	218.80	6.00	214.00	267	10.00
WTF 2200	220.00	228.80	6.00	224.00	269	10.00
WTF 2250	225.00	233.80	6.00	229.00	270	10.00
WTF 2300	230.00	238.80	6.00	234.00	271	10.00
WTF 2400	240.00	248.80	6.00	244.00	272	10.00
WTF 2500	250.00	258.80	6.00	254.00	274	10.00
WTF 2600	260.00	272.20	8.40	265.50	378	10.00
WTF 2700	270.00	282.20	8.40	274.50	379	10.00
WTF 2800	280.00	292.20	8.40	284.50	379	10.00
WTF 2900	290.00	302.20	8.40	294.50	380	10.00
WTF 3000	300.00	312.20	8.40	304.50	381	10.00
WTF 3100	310.00	322.20	8.40	314.50	381	10.00
WTF 3200	320.00	332.20	8.40	324.50	382	10.00
WTF 3300	330.00	342.20	8.40	334.50	382	10.00
WTF 3400	340.00	352.20	8.40	344.50	382	10.00
WTF 3500	350.00	362.20	8.40	354.50	383	10.00
WTF 3600	360.00	372.20	8.40	364.50	383	10.00
WTF 3700	370.00	382.20	8.40	374.50	383	10.00
WTF 3800	380.00	392.20	8.40	384.50	384	10.00
WTF 3900	390.00	402.20	8.40	394.50	384	10.00
WTF 4000	400.00	412.20	8.40	404.50	385	10.00
WTF 4100	410.00	422.20	8.40	414.50	385	10.00
WTF 4200	420.00	432.20	8.40	424.50	386	10.00