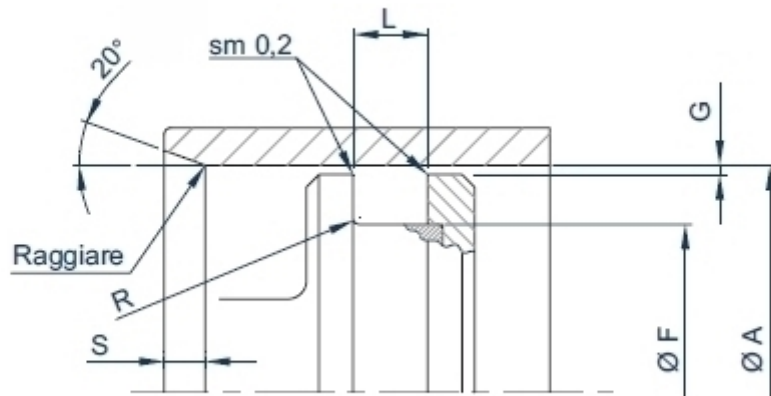


Guarnizioni energizzate da molla Enerseal® | Enerseal® tenuta pistone



Enerseal® Guarnizioni energizzate da molla in acciaio Inox con jacket in Neuflon PTFE compound, UHMW-PE, PEEK, PU. Gli elementi energizzanti, sono realizzati internamente ed elettrosaldati. Le guarnizioni Enerseal® sono idonee per l'impiego nell'industria alimentare e farmaceutica; realizzate in **materiali certificati FDA ed EU** sono certificabili a norma MOCA.

I profili "V" possono essere forniti con **riempimento in Silicone approvato EU-FDA**.

A seconda delle condizioni di impiego sono energizzate con molle in Aisi 301, 302, Hastelloy, **Inconel X750 approvato NACE** ed Elgiloy per applicazioni criogeniche.

Le guarnizioni ENERSEAL® si alloggianno normalmente in sede scomponibile, ma anche l'alloggiamento in sede chiusa e' possibile.

Enerseal® Rotolip® Steplock® sono marchi registrati di HD Slippers Srl

Enerseal® guarnizioni energizzate da molla per alloggiamento su pistone

[Homepage
guarnizioni
energizzate
da molla](#)



DISPONIBILITÀ

Per conoscere la disponibilità della guarnizione:

- scegliere profilo e materiale dai menù a tendina
- digitare la classe dimensionale
- immettere il diametro nominale della guarnizione

Ottenuta la disponibilità è possibile inviare una richiesta di quotazione.



MATERIALI

Per accedere alle schede tecniche (clic sul relativo codice) occorre prima registrarsi

Codice HD Slippers	Composizione	Colore	Approvazioni	ΔT °C	Caratteristiche
N-009	Ptfe-ossidi	azzurro	FDA	-268 +260	Impiego generale in tenute su superfici tenere
N-095	PTFE modificato	bianco		-268 +260	Basso creep, migliore resistenza meccanica, bassa permeabilità
N-031	Ptfe-bronzo	verde-azzurro	NORSOK	-268 +260	Alta resistenza all'usura, tenute idrauliche
N-032	Ptfe-carbone	nero		-268 +260	Alta resistenza all'usura, tenute pneumatiche ed idrauliche
N-197	Ptfe-carbografito	nero		-268 +260	Alta resistenza all'usura ed all'estrusione, tenute per idraulica e pneumatica
N-043	Ptfe-grafite	nero	FDA	-268 +260	Alta resistenza all'usura, basso coefficiente d'attrito.
N-060	Ptfe-vetro	azzurro	FDA	-268 +260	Impiego generale su superfici dure
N-067	Ptfe-vetro	bianco	FDA NORSOK	-268 +260	Resistenza all'usura ed all'estrusione
N-033	Ptfe-vetro MoS2	grigio	FDA	-260 +260	Adatto all'uso su superfici dure
N-103	Ptfe-carbon fibre	nero	FDA - EU	-268 +260	Adatto all'uso su superfici dure
N-102	Ptfe-Liquid crystal polymer	beige		-268 +260	Food & Pharma, superfici tenere.
N-088	Ptfe-polyimide	giallo		-268 +260	Adatto all'uso su superfici tenere
N-074	PEHMW	bianco	FDA	-140 +80	Alta resistenza all'usura ed all'estrusione.
N-155	PVDF	bianco	FDA	-30 +140	Alto modulo, bassa permeabilità
P95-A252	Poliuretano	blu	FDA	-50 +105	Alta resistenza all'usura ed all'estrusione
P95-VI251	Poliuretano	viola	FDA	-30 +115	Compatibile con i fluidi CIP (clean in place)
P95-R198	Poliuretano	rosso		-30 +125	Alta resistenza ad usura ed estrusione, alte temperature
P95-AR255	Poliuretano	arancio		-30 +135	Alta resistenza ad usure ed estrusione, alte temperature
P95-G253	Poliuretano MoS	grigio		-30 +105	Alta resistenza all'usura ed all'estrusione, basso coefficiente d'attrito

TENUTE DINAMICHE SCELTA DEL Neuflon-ptfe compound in funzione di Fluido e Controsuperficie

CONTROSUPERFICIE

Acciaio HEC>=30-45
Acc.Inox.Martens.Temp.
Ghisa HRB<=200
Acciaio HRC>=45
Ghisa HRB>200

Riporti galvanici o chimici
HV>=700
Bronzo al cromo

Bronzo
Ottone

Alluminio anodizzato

Acciaio Inox austenitico
Vetro

FLUIDO

NEUFLON ptfe compound (standard in grassetto)

Olio idraulico
Olio da trasmissioni
Olio idraulico sintetico
ignifugo

N-031
N-032 N-060 P95-A112

N-031
N-032 N-060 P95-A112

N-009
N-043 N-032 P95-A112

N-032
N-074 P95-A112

N-009
N-032 N-074 P95-A112

Acqua ed emulsioni
acqua/olio

N-032
N-060 N-074

N-032
N-060 N-074

N-009
N-043 N-074

N-032
N-074

N-009
N-032 N-074

Prodotti alimentari e
farmaceutici

N-074
N-102 N-043 N-060 N-095 P95-B113

N-009
N-074 P95-B113

N-102 N-009 P95-B113

N-009
N-074 P95-B113

N-009
N-074 P95-B113



Aria	N-032 N-031 N-043 N-074	N-032 N-043	N-032 N-009 N-043 N-074	N-032 N-074	N-032 N-009 N-043 N-074
Vapore	N-032 N-043	N-032	N-009 N-032 N-043		N-032 N-009 N-043
Acidi e Basi	N-032 N-074	N-032 N-043 N-074			N-009 N-032 N-043 N-074

SEDI

classe dimensionale	A campo* possibile	F fondo gola	L standard	L pesante**	L con BK***	R	S	G gioco massimo diametrale				
								Bar/20	100	200	400	
	H8	h9		H12								
GP	6 - 20	A - 2,9	2,4	3,8	5,3	0,3	2,5	0,20	0,10	0,08	0,05	
LP	10 - 240	A - 4,5	3,6	4,65	6,2	0,4	2,5	0,25	0,15	0,10	0,07	
HP	16 - 400	A - 6,2	4,8	5,7	7,7	0,6	3	0,35	0,20	0,15	0,08	
NP	28 - 650	A - 9,4	7,1	8,5	10,8	0,8	5,5	0,50	0,25	0,20	0,10	
MP	45 - 1200	A - 12,2	9,5	11,2	14,7	0,8	8,5	0,60	0,30	0,25	0,10	
RP	150 - 1200	A - 18,75	13,4	15,8	20,5	0,8	8,5	0,80	0,30	0,25	0,10	

* Qualunque dimensione entro i limiti indicati

** La dimensione assiale L pesante e' consigliata quando la pressione supera i 200 bar

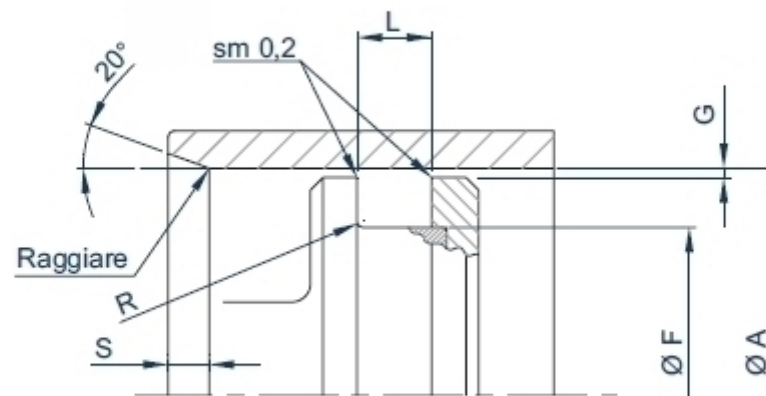
*** Con anello antiestrusione per alte pressioni e temperature

Esempio di codifica

profilo codice 022
alesaggio 100
materiali: jacket Neuflon 020 molla Aisi 301

Enerseal NP - 022 - 100 - N-020 - 301

ESEMPI DI DIMENSIONAMENTO STANDARD fino a 200 bar profilo 022 in Neflon 009 Aisi 301



A alesaggio	F fondo gola	L	R	S	G	HD Slipper codice
H8	h9	H12				
10	7.1	2.4	0.3	2.5	0.08	guarnizione energizzata da molla Enerseal GP 022 010 N-009 301
20	15.5	3.6	0.4	2.5	0.1	guarnizione energizzata da molla Enerseal LP 022 020 N-009 301

30	23.8	4.8	0.6	3	0.15	guarnizione energizzata da molla Enerseal HP 022 030 N-009 301
40	33.8	4.8	0.6	3	0.15	guarnizione energizzata da molla Enerseal HP 022 040 N-009 301
50	40.6	7.1	0.8	5.5	0.2	guarnizione energizzata da molla Enerseal NP 022 050 N-009 301
60	50.6	7.1	0.8	5.5	0.2	guarnizione energizzata da molla Enerseal NP 022 060 N-009 301
70	60.6	7.1	0.8	5.5	0.2	guarnizione energizzata da molla Enerseal NP 022 070 N-009 301
80	70.6	7.1	0.8	5.5	0.2	guarnizione energizzata da molla Enerseal NP 022 080 N-009 301
90	80.6	7.1	0.8	5.5	0.2	guarnizione energizzata da molla Enerseal NP 022 090 N-009 301
100	90.6	7.1	0.8	5.5	0.2	guarnizione energizzata da molla Enerseal NP 022 100 N-009 301
110	100.6	7.1	0.8	5.5	0.2	guarnizione energizzata da molla Enerseal NP 022 110 N-009 301
120	110.6	7.1	0.8	5.5	0.2	guarnizione energizzata da molla Enerseal NP 022 120 N-009 301
130	117.8	9.5	0.8	8.5	0.25	guarnizione energizzata da molla Enerseal MP 022 130 N-009 301
140	127.8	9.5	0.8	8.5	0.25	guarnizione energizzata da molla Enerseal MP 022 140 N-009 301
150	137.8	9.5	0.8	8.5	0.25	guarnizione energizzata da molla Enerseal MP 022 150 N-009 301
160	147.8	9.5	0.8	8.5	0.25	guarnizione energizzata da molla Enerseal MP 022 160 N-009 301
170	157.8	9.5	0.8	8.5	0.25	guarnizione energizzata da molla Enerseal MP 022 170 N-009 301
180	167.8	9.5	0.8	8.5	0.25	guarnizione energizzata da molla Enerseal MP 022 180 N-009 301
190	177.8	9.5	0.8	8.5	0.25	guarnizione energizzata da molla Enerseal MP 022 190 N-009 301
200	187.8	9.5	0.8	8.5	0.25	guarnizione energizzata da molla Enerseal MP 022 200 N-009 301

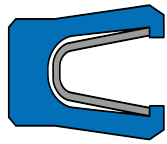
ASSEMBLAGGIO

Le guarnizioni Enerseal® per pistone possono essere assemblate in cava chiusa a partire da un diametro di **ALESAGGIO MINIMO** che è funzione della classe dimensionale e del tipo di molla.

L'assemblaggio richiede buona manualità e può essere più o meno difficoltoso in funzione della posizione dell'alloggiamento.

SE POSSIBILE, SI CONSIGLIA SEMPRE DI ADOTTARE LA SEDE APERTA

guarnizioni Enerseal® con molla V

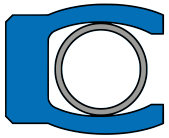


classe dimensionale

Alesaggio Minimo

GP	35
LP	50
HP	70
NP	105
MP	140
RP	200

guarnizioni Enerseal® con molla tonda
Omega

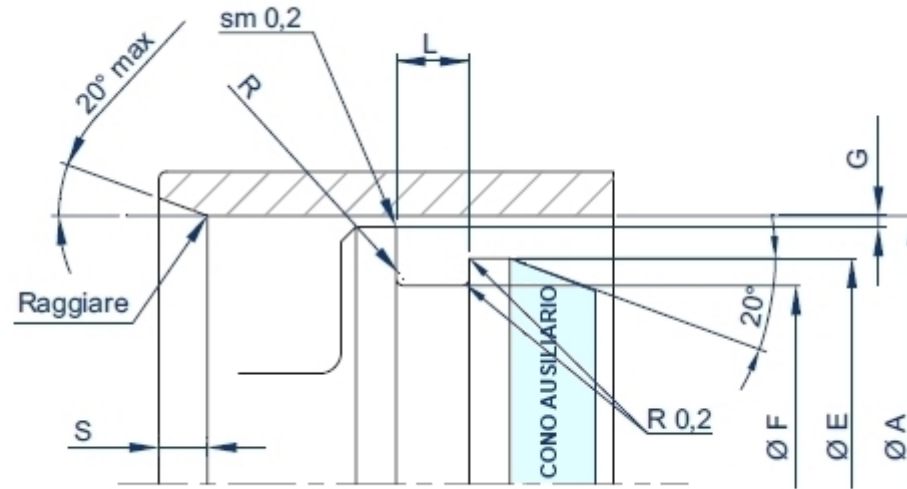
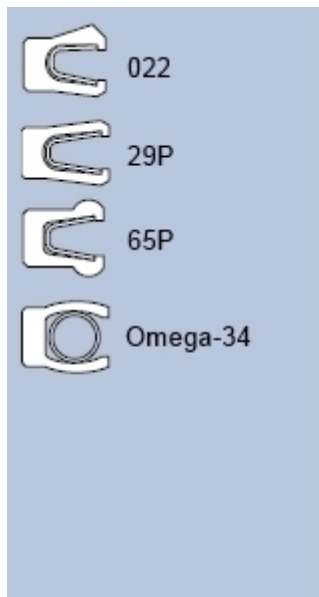


classe dimensionale

Alesaggio Minimo

GP	20
LP	35
HP	50
NP	75
MP	95
RP	120

Le guarnizioni energizzate **ENERSEAL®** possono essere assemblate anche in sede chiusa con fianco lato pressione ribassato



Il cono guida può essere realizzato con materiali diversi come PA6 o POM. Preriscaldare la guarnizione in acqua od olio senza superare i 150°C Spingere la guarnizione in sede nel più breve tempo possibile. Ricalibrare.

Classe	A	F	L	L*	E	R	S	G			
	alesaggio	fondo gola	standard	maggiorata	ritegno			gioco max.			
	H8	h9		H12	h12			Bar/20	100	200	400
GP	6 - 20	A - 2,9	2,4	3,8	F + 0,8	0,3	2,5	0,20	0,10	0,08	0,05
LP	15 - 240	A - 4,5	3,6	4,65	F + 1,2	0,4	2,5	0,25	0,15	0,10	0,07
HP	25 - 400	A - 6,2	4,8	5,7	F + 1,4	0,6	3	0,35	0,20	0,15	0,08
NP	45 - 650	A - 9,4	7,1	8,5	F + 1,6	0,8	5,5	0,50	0,25	0,20	0,10
MP	80 - 1100	A - 12,2	9,5	11,2	F + 1,8	0,8	8,5	0,60	0,30	0,25	0,10
RP	150 - 1200	A - 18,75	13,4	15,8	F + 2,5	0,8	10	0,80	0,30	0,25	0,10

*La dimensione assiale L maggiorata e' consigliata quando la pressione supera i 200 bar



FINITURE

FINITURA DELLE SUPERFICI IN FUNZIONE DEL FLUIDO		
applicazione	max Ra in μm superficie dinamica	max Ra in μm superficie statica
CRIOGENIA	0,1	0,2
FREON ELIO IDROGENO	0,2	0,3
ARIA AZOTO ARGON METANO CARBURANTI	0.2	0.4
ACQUA OLIO	0.3 - 04	0.6
TENUTE ROTANTI		
Superficie dell'albero	Durezza dell'albero	Profondità trattamento/rivestimento
Ra 0.2 - 0.3 micron max. Rz 1.0 - 2.5 micron max. R max. < 4 micron	55 HRC min. per pressioni fino 5 bar 60 HRC min. per pressioni > di 5 bar 60 HRC per velocità > 4m/sec	0.3 mm minimo