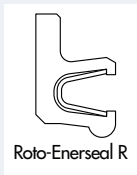
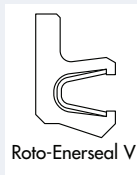


Il sistema ENERSEAL® comprende una serie di guarnizioni in NEUFロン pte energizzate da molla od O-Ring in grado di soddisfare le piu' severe esigenze dell'industria meccanica, chimica ed alimentare.

- Le molle sono chiuse ad anello mediante elettrosaldatura
- Non contaminanti e sterilizzabili
- Disponibili nella versione riempita di gomma siliconica certificata FDA per uso alimentare e farmaceutico
- Ampio spettro di resistenza chimica
- Mantenimento a lungo termine del precarico
- Minimo coefficiente d'attrito
- Nessuna adesione alle controsuperfici
- Nessun invecchiamento




- Per applicazioni rotanti
- Energizzata da molla a "V" chiusa elettrosaldata
- Temperatura di impiego da -75 a +260 °C
- Velocita' fino a 7 m/sec
- Pressione max. 200 bar
- Riempimento con silicone FDA, opzionale

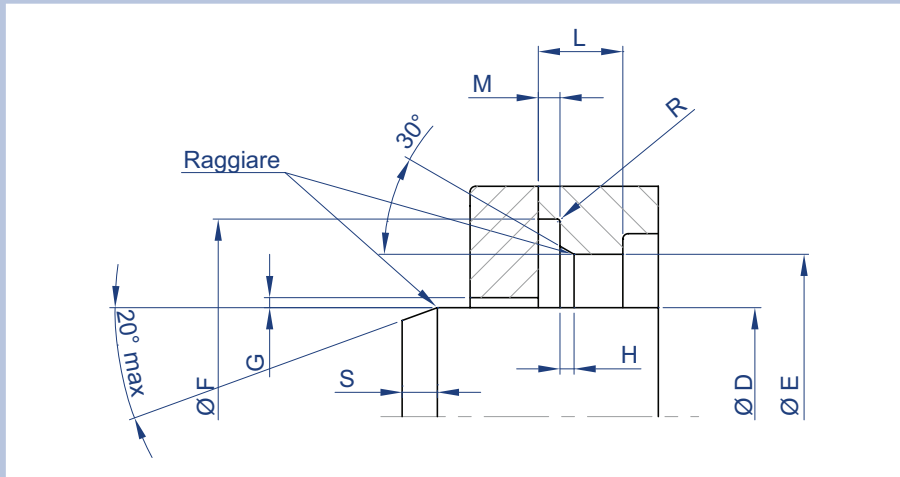
PROFILI STANDARD TENUTE ROTANTI

FINITURA SUPERFICIALE IN FUNZIONE DEL FLUIDO		
applicazione	max Ra in µm superficie dinamica	max Ra in µm superficie statica
CRIOGENIA	0,1	0,1
FREON ELIO IDROGENO	0,2	0,2
ARIA AZOTO ARGON METANO CARBURANTI	0,2	0,4
ACQUA OLIO	0,3	0,6

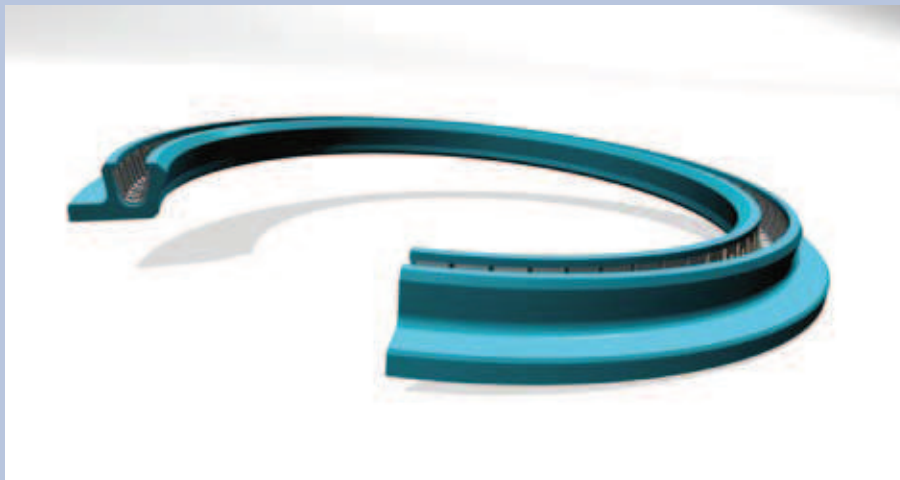
> ROTO-ENERSEAL® GUARNIZIONI ENERGIZZATE PER ALBERI ROTANTI

 Roto-Enerseal V

 Roto-Enerseal R



Serie	D campo dimensionale	E fondo gola	F sede flangia	L larghezza gola	M largh. sede flangia	H invito sede	S smusso	R max	G max gioco radiale
	h7	h9	H	H12	H12				
REL	15 - 240	D + 5,0	D + 9,0	3,6	0,85	0,8	2,5	0,3	0,05
REH	25 - 400	D + 7,0	D + 12,5	4,8	1,35	1,1	3	0,4	0,08
REN	45 - 650	D + 10,5	D + 17,5	7,1	1,80	1,4	5,5	0,5	0,10
REM	80 - 1100	D + 14	D + 22,0	9,5	2,80	1,6	8,5	0,5	0,12



CODIFICA PRODOTTO

Esempio:

Profilo R, serie REH, albero 50, materiale guarnizione Neufon-009, molla Aisi 302

RotoEnerseal®	Serie	Profilo	Diametro	Materiale guarnizione	Materiale molla
RotoEnerseal	REH	R	50	009	302

Codice prodotto: **RotoEnerseal - REH R - 50 - 009 - 302**