



TENUTE SIMMETRICHE	COD	Materiali	ba r	Temperatura (°C)	Velocità (m/sec)
	PRS06	PU NBR	400 160	-30 bis 105 -25 bis 100	0,5
	PRS06A	PU NBR	300 160	-30 bis 105 -25 bis 100	0,5
	PRS06B	PU NBR	400 160	-30 bis 105 -25 bis 100	0,5
	PRS06C	PU NBR	400 160	-30 bis 105 -25 bis 100	0,3
	PRS06D	PU NBR	400 160	-30 bis 105 -25 bis 100	0,5
	PRS06E	PU NBR	400 160	-30 bis 105 -25 bis 100	0,5
	PRS07	PU/NBR	400	-25 bis 100	0,5
	PRS10SP	PU FPM POM	-	-30 bis 105 -20 bis 210 -60 bis 100	-
	PRS10-12	PU/POM NBR/POM	500 250	-30 bis 100 -25 bis 100	0,5
	PRS10-12A	PU/POM NBR/POM	500 250	-30 bis 100 -25 bis 100	0,7
	PRS13-15	PU/POM NBR/POM	500 250	-30 bis 100 -25 bis 100	0,5
	PRS18	PU/NBR	400	-25 bis 100	0,5
	PRS19	PTFE-virgin / V-spring PTFE-filled / V-spring	200 400	-200 bis 260	15
	PRS19B	PTFE-virgin / Helicoil Spring PTFE-filled / Helicoil Spring	200 400	-200 bis 260	5
	PRS19C	PTFE-virgin / Helicoil Spring PTFE-filled / Helicoil Spring	200 400	-200 bis 260	5
	PRS19D	PTFE-virgin / Helicoil Spring PTFE-filled / Helicoil Spring	200 400	-200 bis 260	5
	PRS22	PU/POM NBR/POM FPM/PTFE	400 160 160	-30 bis 100 -25 bis 100 -20 bis 210	0,5
	PRS25-27	PTFE-virgin PTFE-filled	100	-200 bis 260	1,5
	PRS99	PU NBR FPM	400 160 160	-30 bis 105 -25 bis 100 -20 bis 210	0,5