



TENUTE PISTONE	COD	Materiali	bar	Temperatura (°C)	Velocità (m/sec)
	PS01	PU NBR FPM	400 160 160	-30 bis 105 -25 bis 100 -20 bis 210	0,5
	PS01A	PU NBR FPM	300 160 160	-30 bis 105 -25 bis 100 -20 bis 210	0,5
	PS01B	PU NBR FPM	400 160 160	-30 bis 105 -25 bis 100 -20 bis 210	0,5
	PS01C	NBR FPM	160 160	-25 bis 100 -20 bis 210	1
	PS02	PU/POM NBR/POM FPM/PTFE	700 250 250	-30 bis 100 -25 bis 100 -20 bis 210	0,5
	PS02A	PU/POM NBR/POM FPM/PTFE	700 250 250	-30 bis 100 -25 bis 100 -20 bis 210	0,5
	PS03	PU/NBR	400	-25 bis 100	0,5
	PS04	PU/NBR/POM	700	-25 bis 100	0,5
	PS04A	PU/NBR/POM	700	-25 bis 100	0,5
	PS05	PU NBR	25	-30 bis 105 -25 bis 100	1
	PS05A	PU NBR	25	-30 bis 105 -25 bis 100	1
	PS08	PU-D57/NBR PTFE/NBR	600 400	-25 bis 100	5 15
	PS08A	PU/NDR PU-D57/NBR PTFE/NBR	250 400 400	-25 bis 100	1 5 15
	PS08B	PU-D57/NBR PTFE/NBR	600 400	-25 bis 100	5 10
	PS08C	PTFE/NBR	400	-25 bis 100	2
	PS08D	PTFE/NBR	400	-25 bis 100	3
	PS08E	PU-D57/NBR PTFE/NBR	600 400	-25 bis 100	5 10
	PS08F	PU-D57/NBR PU/NBR	400 250	-25 bis 100	5 1
	PS81	PU-D57/NBR PTFE/NBR	600 400	-25 bis 100	5 10
	PS81B	PU-D57/NBR PTFE/NBR	600 400	-25 bis 100	5 10
	PS81C	PU/NDR PU-D57/NBR PTFE/NBR	250 400 400	-25 bis 100	1 5 15



TENUTE PISTONE	COD	Materiali	bar	Temperatura (°C)	Velocità (m/sec)
	PS09	PU/NBR/POM	400	-25 bis 100	0,5
	PS09A	PTFE/NBR/POM	400	-25 bis 100	1
	PS10-12B	PU/POM NBR/POM	500 250	-30 bis 100 -25 bis 100	0,7
	PS16	PU NBR	160	-30 bis 105 -25 bis 100	0,5
	PS16A	PU NBR	160	-30 bis 105 -25 bis 100	0,5
	PS17	PU/POM NBR/POM	400 250	-25 bis 100	0,5
	PS17A	PU/POM NBR/POM	400 250	-25 bis 100	0,5
	PS17B	PU/POM NBR/POM	400 250	-25 bis 100	0,5
	PS19	PTFE-virgin / V-spring PTFE-filled / V-spring	200 400	-200 bis 260	15
	PS19A	PTFE-virgin / V-spring PTFE-filled / V-spring	200 400	-200 bis 260	2
	PS20	NBR/POM	700	-25 bis 100	0,5
	PS23	PU/NBR/POM	400	-25 bis 100	0,5
	PS35	PU	400	-30 bis 105	0,4
	PS35A	PU	400	-30 bis 105	0,4