








APPLICAZIONI PESANTI	COD	Materiali	bar	Temperatura (°C)	Velocità (m/sec)
	P50	PU/POM	400 dyn. 1500 stat.**	-30 bis 100	0,5 0,2
	P50A	PU/POM	400 dyn. 1500 stat.**	-30 bis 100	0,5 0,2
	P51	PU/NBR/POM	400 dyn. 1500 stat.**	-25 bis 100	0,5 0,2
	P51A	PU/NBR/POM	400 dyn. 1500 stat.**	-25 bis 100	0,5 0,2
	P51 G	PU/NBR/POM	400 dyn. 1500 stat.**	-25 bis 100	0,5 0,2
	P52	PU/POM	700 dyn. 1500 stat.**	-30 bis 100	0,5 0,2
	P53	PU/NBR/POM	700 dyn. 1500 stat.**	-25 bis 100	0,5 0,2
	P54	PU/NBR/POM	400 dyn. 1500 stat.**	-25 bis 100	0,5 0,2
	P54A	PU/NBR/POM	400 dyn. 1500 stat.**	-25 bis 100	0,5 0,2
	P55	PU/POM NBR/POM	700 dyn./1500 stat.** 400 dyn./1500 stat.**	-25 bis 100	0,5/0,2 0,5/0,2
	R50	PU/NBR/POM	700	-25 bis 100	0,5
	R50 A	PU/NBR/POM	700	-25 bis 100	0,5
	R51	PU/NBR	400	-25 bis 100	0,5
	R52	PU/POM	700	-30 bis 100	0,5
	R53	PU	400	-30 bis 105	0,5
	W50	PU	-	-30 bis 105	2
	W51	PU	-	-30 bis 105	2



APPLICAZIONI PESANTI	COD	Materiali	bar	Temperatura (°C)	Velocità (m/sec)
	W53	PU/POM*	-	-30 bis 80	2
	W54	PU	-	-30 bis 105	2
	BWR01-P	POM PTFE	-	-60 bis 100 -200 bis 260	4
	BWR01-R	POM PTFE	-	-60 bis 100 -200 bis 260	4
	P58	PU	400	-30 bis 105	0,3