













TENUTE STATICHE	COD	Materiali	bar	Temperatura (°C)	Velocità (m/sec)
	FL01A	PU FPM EPDM	400 250 250	-30 bis 105 -20 bis 210 -50 bis 130	-
	FL02B	PU FPM EPDM	400 250 250	-30 bis 105 -20 bis 210 -50 bis 130	-
	FL03	PU NBR FPM	600 250 250	-30 bis 105 -25 bis 100 -20 bis 210	-
	FL06	PTFE-virgin / Helicoil Spring PTFE-filled / Helicoil Spring	200 400	-60 bis 200	0,1
	FL07	PTFE-virgin / Helicoil Spring PTFE-filled / Helicoil Spring	200 400	-60 bis 200	0,1
	FL08	PTFE-virgin / Helicoil Spring PTFE-filled / Helicoil Spring	200 400	-60 bis 200	0,1
	OR	PU NBR FPM	600 160 160	-30 bis 105 -25 bis 100 -20 bis 210	-
	ORH	PU NBR FPM	600 160 160	-30 bis 105 -25 bis 100 -20 bis 210	-
	ORV	PU NBR FPM	600 160 160	-30 bis 105 -25 bis 100 -20 bis 210	-
	QR01	PU NBR FPM	600 160 160	-30 bis 105 -25 bis 100 -20 bis 210	-
	QR02	PU NBR FPM	600 160 160	-30 bis 105 -25 bis 100 -20 bis 210	-
	SS01	PU NBR FPM	600 250 250	-30 bis 105 -25 bis 100 -20 bis 210	-