



Indicazione per la designazione	Forma	r	t +0.1/+0	b	c ~	t1 +0.05/+0	Diametro esecuzione
E 0.1x0.1	E	0.1	0.1	0.5	-	-	Oltre 0 fino a 1.6
E 0.2x0.1	E	0.2	0.1	1	-	-	Oltre 1.6 fino a 3
E 0.4x0.2	E	0.4	0.2	2	-	-	Oltre 3 fino a 10
E 0.6x0.2	E	0.6	0.2	2	-	-	Oltre 10 fino a 18
E 0.6x0.3	E	0.6	0.3	2.5	-	-	Oltre 18 fino a 80
E 0.8x0.3	E	0.8	0.3	2.5	-	-	Oltre 18 fino a 80
E 1x0.2	E	1	0.2	2.5	-	-	Oltre 18 fino a 50
E 1x0.4	E	1	0.4	4	-	-	Oltre 80
E 1.2x0.2	E	1.2	0.2	2.5	-	-	Oltre 18 fino a 50
E 1.2x0.4	E	1.2	0.4	4	-	-	Oltre 80
E 1.6x0.3	E	1.6	0.3	4	-	-	Oltre 50 fino a 80
E 2.5x0.4	E	2.5	0.4	5	-	-	Oltre 80 fino a 125
E 4x0.5	E	4	0.5	7	-	-	Oltre 125
F 0.1x0.1	F	0.1	0.1	0.5	0.8	0.1	Oltre 0 fino a 1.6
F 0.2x0.1	F	0.2	0.1	1	0.9	0.1	Oltre 1.6 fino a 3
F 0.4x0.2	F	0.4	0.2	2	1.1	0.1	Oltre 3 fino a 10
F 0.6x0.2	F	0.6	0.2	2	1.4	0.1	Oltre 10 fino a 18
F 0.6x0.3	F	0.6	0.3	2.5	2.1	0.2	Oltre 18 fino a 80
F 0.8x0.3	F	0.8	0.3	2.5	2.4	0.2	Oltre 18 fino a 80
F 1x0.2	F	1	0.2	2.5	1.8	0.1	Oltre 18 fino a 50
F 1x0.4	F	1	0.4	4	3.2	0.3	Oltre 80
F 1.2x0.2	F	1.2	0.2	2.5	2	0.1	Oltre 18 fino a 50
F 1.2x0.4	F	1.2	0.4	4	3.4	0.3	Oltre 80
F 1.6x0.3	F	1.6	0.3	4	3.1	0.2	Oltre 50 fino a 80
F 2.5x0.4	F	2.5	0.4	5	4.8	0.3	Oltre 80 fino a 125
F 4x0.5	F	4	0.5	7	6.4	0.3	Oltre 125

ES: Gola E0.6x0.3 UNI4386-75

ES: Gola E0.6x0.3 DIN509