

GUARNIZIONI PER CILINDRI

GUARNIZIONI PER STELO E PISTONE TIPO UM



Materiale: NBR 90 ± 5 Sh A. Fornibili anche in altre mescole.

Temperatura d'esercizio: da -30 a +100 °C

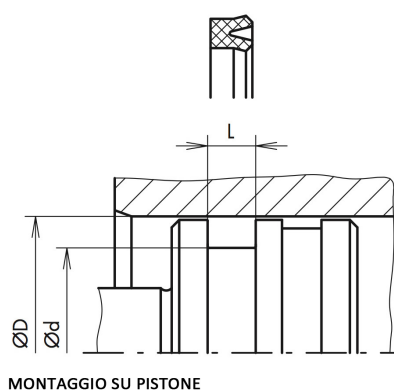
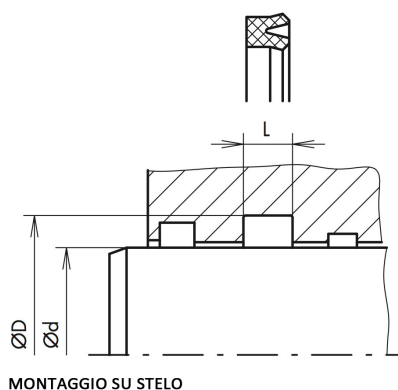
Pressione: max. 10 MPa

Velocità di scorrimento max: 0,5 m/sec.

Indicazioni: utilizzo a contatto con grassi e oli minerali.

Descrizione del prodotto: Guarnizione a profilo simmetrico.

Applicazione: In idraulica e pneumatica, per la tenuta del pistone, pistone tuffante e stelo.



D	d	L	Codice
mm	mm	mm	
12	5	6,5	UM 125
15	8	7,5	UM 158
16	6	7,5	UM 1666
16	8	7,5	UM 168
17	6	7,5	UM 176
18	6	9,5	UM 186
18	8	7,5	UM 1886
20	6	9,5	UM 206
20	10	9,5	UM 20108
22	10	7,5	UM 2210
22	10	9,5	UM 22108
22	12	7,5	UM 22126
24	12	7,5	UM 2412
24	12	11,5	UM 241210

GUARNIZIONI PER CILINDRI

GUARNIZIONI PER STELO E PISTONE TIPO UM

D	d	L	Codice
mm	mm	mm	
24	14	7,5	UM 24146
25	8	7,5	UM 258
25	10	11,5	UM 251010
25	15	7,5	UM 25156
26	10	9,5	UM 2610
26	16	7,5	UM 26166
28	12	11,5	UM 2812
28	14	11,5	UM 281410
28	18	7,5	UM 28186
30	10	11,5	UM 3010
30	13	11,5	UM 3013
30	15	9,5	UM 3015
30	15	11,5	UM 301510
30	18	11,5	UM 301810
30	20	7,5	UM 30206
32	14	11,5	UM 3214
32	16	9,5	UM 3216
32	16	11,5	UM 321610
32	22	7,5	UM 32226
34	18	9,5	UM 3418
34	22	11,5	UM 342210
35	12	13,5	UM 3512
35	15	11,5	UM 3515
35	18	13,5	UM 351812
35	20	11,5	UM 352010
36	16	11,5	UM 3616
36	20	9,5	UM 3620
36	20	11,5	UM 362010
38	17	11,5	UM 3817
38	18	11,5	UM 3818
38	22	11,5	UM 382210
40	18	11,5	UM 4018
40	20	11,5	UM 4020
40	20	13,5	UM 402012
40	24	11,5	UM 402410
40	25	11,5	UM 402510
42	22	11,5	UM 4222
42	25	9,5	UM 4225
42	30	11,5	UM 423010
43	20	13,5	UM 4320
43	28	11,5	UM 432810
45	25	11,5	UM 4525
45	25	13,5	UM 452512
45	30	11,5	UM 453010
45	32	11,5	UM 453210
46	26	11,5	UM 4626

D	d	L	Codice
mm	mm	mm	
47	32	11,5	UM 473210
48	28	11,5	UM 4828
48	28	13,5	UM 482812
50	25	13,5	UM 5025
50	30	11,5	UM 5030
50	30	13,5	UM 503012
50	32	13,5	UM 503212
50	35	11,5	UM 5035
51	36	11,5	UM 513610
52	32	11,5	UM 5232
52	35	13,5	UM 523512
53	38	11,5	UM 533810
55	35	11,5	UM 533510
55	40	11,5	UM 554010
56	40	11,5	UM 564010
58	38	11,5	UM 5838
58	45	11,5	UM 584510
60	30	16,5	UM 6030
60	35	13,5	UM 6035
60	40	11,5	UM 6040
60	40	13,5	UM 604012
60	45	11,5	UM 604510
63	48	11,5	UM 634810
65	40	13,5	UM 6540
65	45	11,5	UM 6545
65	45	13,5	UM 654512
65	50	11,5	UM 655010
68	48	11,5	UM 6848
70	46	13,5	UM 7046
70	50	11,5	UM 7050
70	50	13,5	UM 705012
75	55	11,5	UM 7555
75	55	13,5	UM 755512
80	55	13,5	UM 8055
80	55	16,5	UM 805515
80	60	13,5	UM 806012
80	60	11,5	UM 8060
83	63	13,5	UM 836312
85	55	16,5	UM 8555
85	65	11,5	UM 8565
85	65	13,5	UM 856512
90	60	16,5	UM 9060
90	65	13,5	UM 9065
90	70	11,5	UM 9070
90	70	13,5	UM 907012
95	65	13,5	UM 9565



GUARNIZIONI PER CILINDRI

GUARNIZIONI PER STELO E PISTONE TIPO UM

D	d	L	Codice
mm	mm	mm	
95	70	16,5	UM 957015
95	75	11,5	UM 9575
95	75	13,5	UM 957512
100	75	16,5	UM 10075
100	80	11,5	UM 10080
100	80	16,5	UM 1008015
105	75	16,5	UM 10575
105	80	13,5	UM 10580
105	80	16,5	UM 1058015
105	85	11,5	UM 10585
110	80	16,5	UM 11080
110	85	13,5	UM 11085
110	90	11,5	UM 11090
110	90	16,5	UM 1109015
115	85	16,5	UM 11585
115	90	16,5	UM 1159015
115	95	11,5	UM 11595
120	90	16,5	UM 12090
120	95	16,5	UM 1209515
120	100	11,5	UM 120100
120	100	16,5	UM 12010015
125	95	16,5	UM 12595
125	100	13,5	UM 125100
125	100	16,5	UM 12510015
130	100	16,5	UM 130100
135	110	13,5	UM 135110
135	110	19,5	UM 13511018
140	110	16,5	UM 140110
140	110	19,5	UM 14011018
140	115	19,5	UM 14011518
140	120	11,5	UM 140120
145	115	13,5	UM 145115
145	120	11,5	UM 145120
145	120	19,5	UM 14512018
150	120	16,5	UM 150120
150	120	19,5	UM 15012018
150	125	19,5	UM 15012518
155	125	16,5	UM 155125
155	125	19,5	UM 15512518
160	130	16,5	UM 160130
160	130	19,5	UM 16013018
160	135	19,5	UM 16013518
165	140	19,5	UM 16514018
170	140	16,5	UM 170140
175	145	16,5	UM 175145
180	150	16,5	UM 180150

D	d	L	Codice
mm	mm	mm	
180	150	19,5	UM 18015018
180	160	16,5	UM 18016015
190	160	16,5	UM 190160
190	160	23,5	UM 19016022
200	160	21,5	UM 200160
200	170	16,5	UM 200170
200	170	23,5	UM 20017022
210	170	21,5	UM 210170
210	180	23,5	UM 21018022
220	180	21,5	UM 220180
220	190	16,5	UM 220190
220	190	23,5	UM 22019022
225	195	16,5	UM 225195
230	200	16,5	UM 230200
230	200	23,5	UM 23020022
240	200	21,5	UM 240200
250	210	21,5	UM 250210
250	225	19,5	UM 25022518
260	220	21,5	UM 260220
260	230	23,5	UM 26023022
270	230	21,5	UM 270230
280	240	21,5	UM 280240
290	250	21,5	UM 290250
300	260	21,5	UM 300260
300	270	23,5	UM 30027022
320	280	21,5	UM 320280
330	300	23,5	UM 33030022
340	300	21,5	UM 340300
350	310	21,5	UM 350310
350	320	23,5	UM 35032022
360	320	21,5	UM 360320
380	340	21,5	UM 380340
400	350	26,5	UM 400350
450	400	26,5	UM 450400
500	450	26,5	UM 500450

