

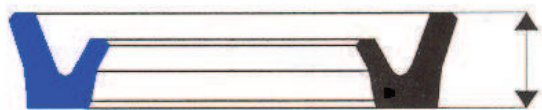
Sezione **H**

Tenute stelo

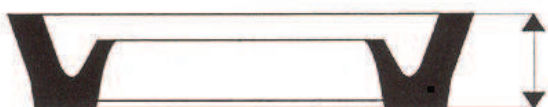
Pneumatica

Sezione: H

Tipologia	Pagina
Di - Dim	4
C1 (Parker)	7
NI150 (Corcos)	13
E5 (Parker)	14
U	16
UM	20
ARUP (Busak)	24
H	26
PR (Corcos)	28


Profilo A

Materiale standard	Velocità (m/sec)	Temperatura (°C)	Pressione (bar)
Gomma NBR 90°Sh	= 0,25	-30 +100 °	= 120
Fkm 90° Sh	= 0,25	-15 + 200°	= 120
PUR 90°Sh	= 1	-30 + 80 °	= 16


Profilo B

Materiale standard	Velocità (m/sec)	Temperatura (°C)	Pressione (bar)
Gomma NBR 70°Sh	= 1	-25 + 80 °	= 16


Profilo C

Materiale standard	Velocità (m/sec)	Temperatura (°C)	Pressione (bar)
Gomma NBR 80°Sh	= 1	-30 + 80 °	= 16


Profilo D

Materiale standard	Velocità (m/sec)	Temperatura (°C)	Pressione (bar)
Gomma NBR 90°Sh	= 0,25	-30 +100 °	= 120
Fkm 90° Sh	= 0,25	-30 + 200°	= 120


Profilo E

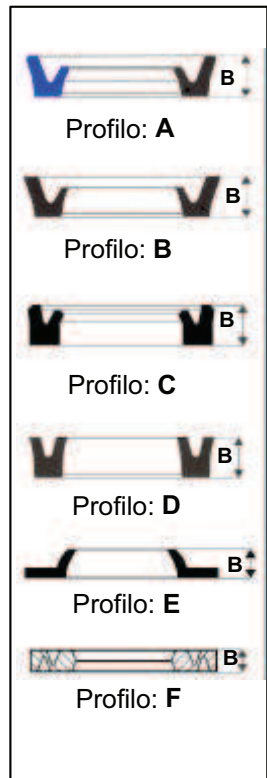
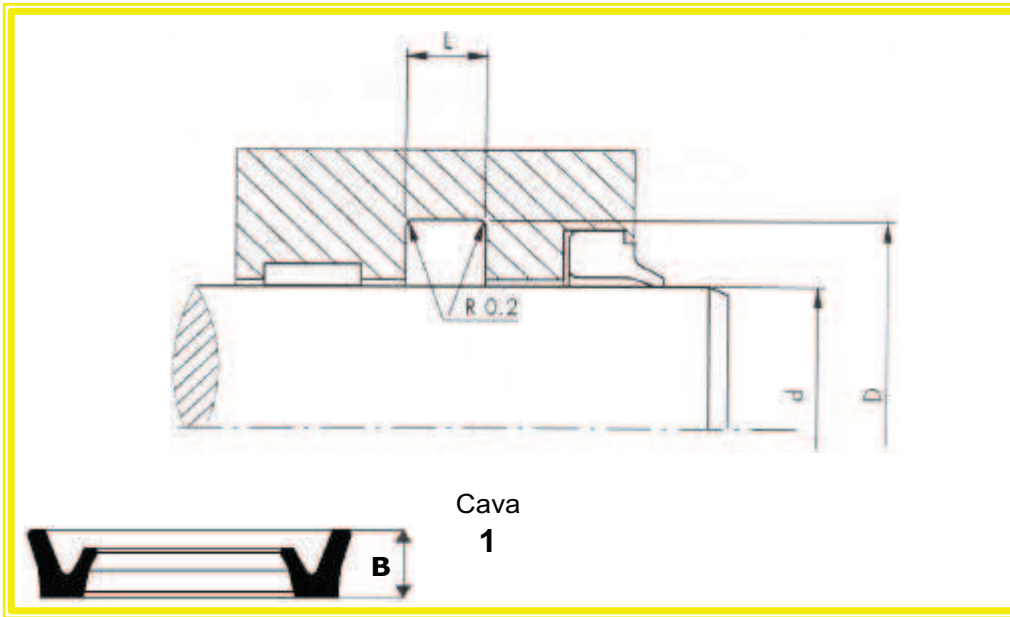
Materiale standard	Velocità (m/sec)	Temperatura (°C)	Pressione (bar)
Gomma NBR 90°Sh	= 0,25	-30 +100 °	= 40
Fkm 90° Sh	= 0,25	-15 + 200°	= 40


Profilo F

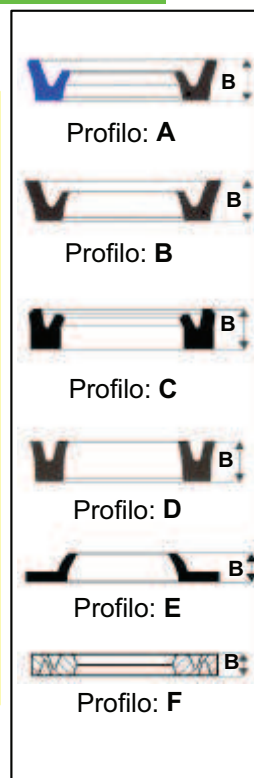
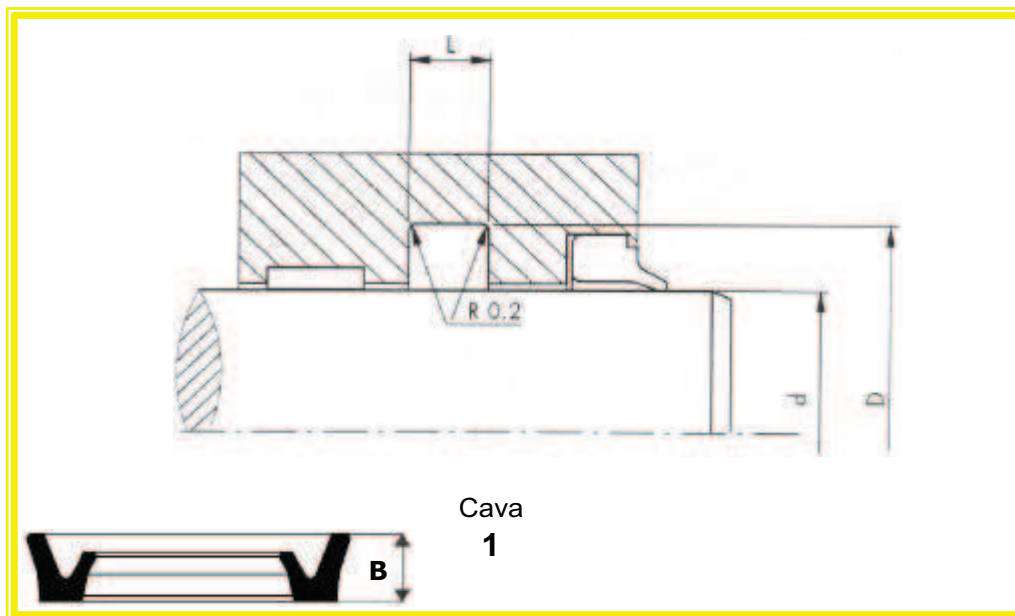
Materiale standard	Velocità (m/sec)	Temperatura (°C)	Pressione (bar)
Gomma NBR 80°Sh	= 1	-20 +100 °	= 12

Finitura delle superfici:

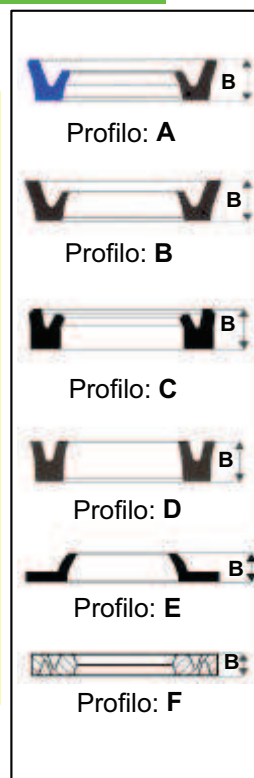
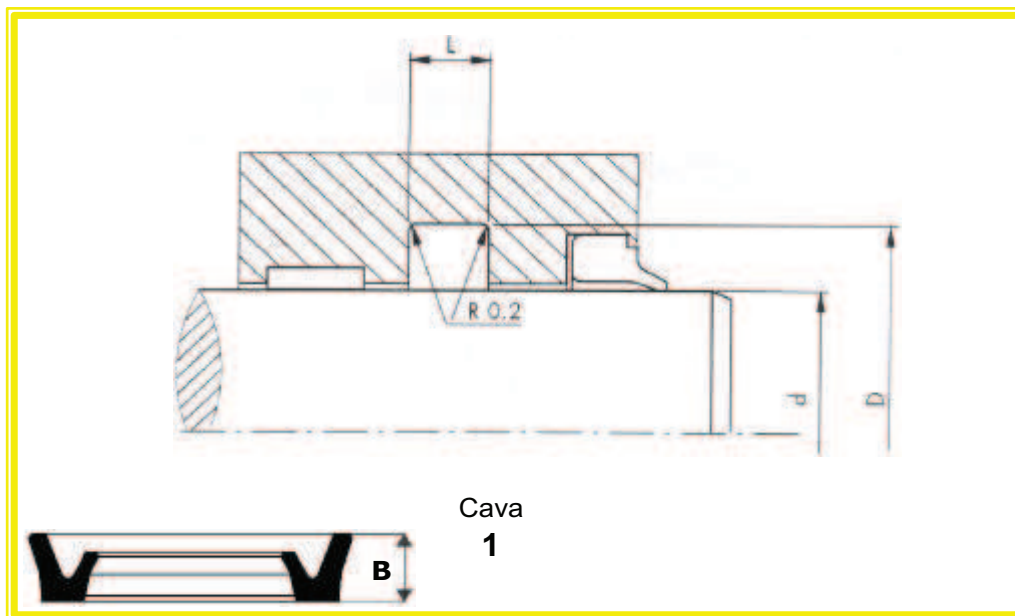
Rugosità superficiale μm	Parametro		
	Rmx	Rz	Ra
Sup. di scorrimento	1,00÷4,00	0,63÷2,50	0,10÷0,40
Sup. della cava	<16,0	<10,0	< 1,6

**Guarnizioni stelo per pneumatica**

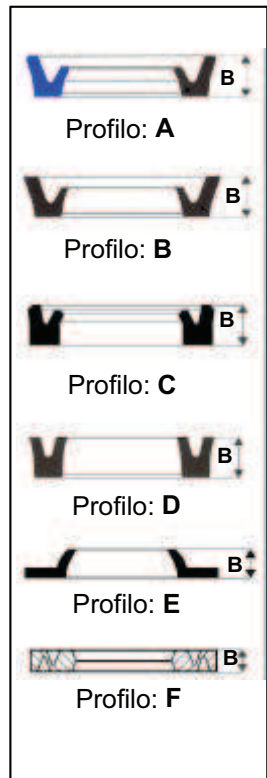
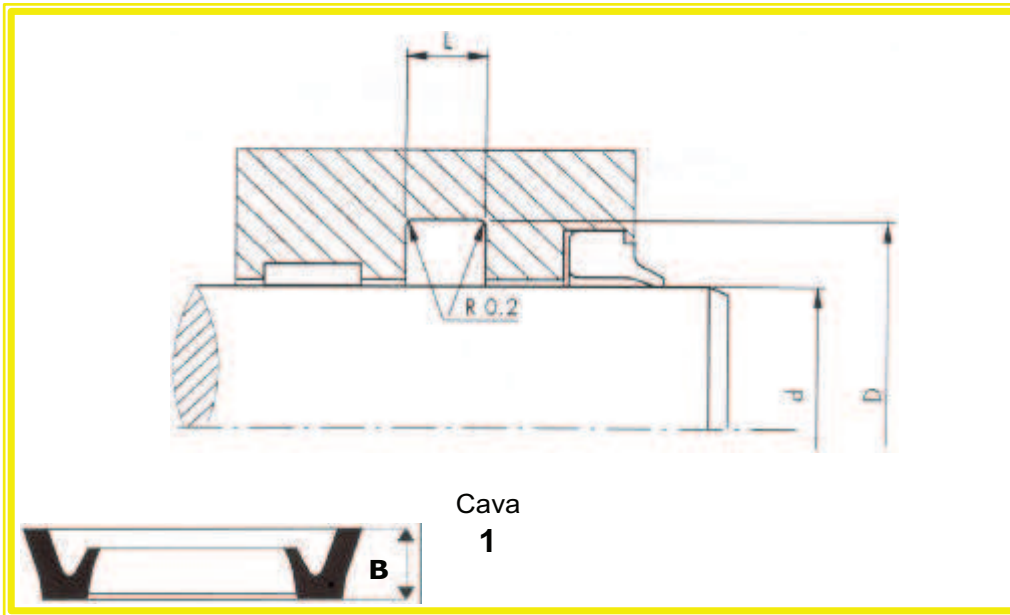
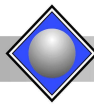
Riferimento	d	D	L	B	Materiale		Profilo tenuta						Cava	
	H11	H9	+ 0,5		Nbr	Pur	A	B	C	D	E	F	1	2
DI 012	3,17	8,75	5,50	3,96	?		?						?	
DI 018	4,76	11,11	5,50	3,96	?		?						?	
DIM6-12	6,00	12,00	5,50	4,00	?		?						?	
DI 025	6,35	12,70	5,50	3,96	?		?						?	
DI 031	7,93	14,28	5,50	3,96	?		?						?	
DIM 8-14	8,00	14,00	5,50	4,00	?		?						?	
DIM8-16	8,00	16,00	7,00	5,50	?		?						?	
DI 037	9,52	16,50	5,50	3,96	?		?						?	
DIM 10-18	10,00	18,00	7,00	5,50	?		?						?	
DI 043	11,11	19,05	5,50	3,96	?		?						?	
DIM 12-20	12,00	20,00	7,00	5,50	?		?						?	
DI 050	12,70	21,00	7,00	5,10	?		?						?	
DIM 14-22	14,00	22,00	7,00	5,50	?		?						?	
DI 056	14,28	20,63	6,00	4,76	?		?						?	
DI 062	15,87	22,22	6,00	4,76	?		?						?	
OIM 16-24	16,00	24,00	7,00	5,50	?		?						?	
DI 068	17,46	23,81	6,00	4,60	?		?						?	
DIM 18-25	18,00	25,00	6,00	4,50	?		?						?	
DIM 18	18,00	26,00	6,00	5,50	?		?						?	
DI 075	19,08	25,40	6,00	4,76	?		?						?	
DIM 20-28	20,00	28,00	7,00	5,50	?		?						?	
DI 081	20,63	28,58	6,00	4,76	?		?						?	
DIM 22	22,00	30,00	6,00	5,50	?		?						?	
DI 087	22,22	31,75	6,00	4,76	?		?						?	
DI 093	23,81	36,51	8,00	6,35	?		?						?	
DIM 25-35	25,00	35,00	8,50	7,00	?		?						?	
DI 100	25,40	38,10	8,00	6,35	?		?						?	
DI 106	26,99	36,51	8,00	6,35	?		?						?	
DIM 28-36	28,00	36,00	7,00	5,50	?		?						?	
DIM 28	28,00	38,00	7,50	7,00	?		?						?	
DI 112	28,58	41,28	9,50	7,93	?		?						?	
DI 118	30,16	38,10	8,00	6,35	?		?						?	
DI 125	31,75	44,45	8,00	6,35	?		?						?	
DIM 32-42	32,00	42,00	8,50	7,00	?		?						?	



Riferimento	d	D	L	B	Materiale		Profilo tenuta						Cava	
	H11	H9	+ 0,5		Nbr	Pur	A	B	C	D	E	F	1	2
DI 131	33,34	40,63	6,00	4,60	?		?						?	
DI 137	34,93	50,80	9,50	7,93	?		?						?	
DIM 36	36,00	46,00	7,50	7,00	?		?						?	
DI 143	36,51	50,80	9,50	7,93	?		?						?	
DI 150	38,10	50,80	11,00	9,52	?		?						?	
DI 156	39,69	55,96	11,00	9,52	?		?						?	
DIM 40-50	40,00	50,00	8,50	7,00	?		?						?	
DI 162	41,28	50,80	7,00	5,55	?		?						?	
DI 168	42,86	53,98	11,00	9,52	?		?						?	
DI 175	44,45	57,15	9,50	7,93	?		?						?	
DIM 45	45,00	55,00	7,50	7,00	?		?						?	
DI 181	46,04	60,33	11,00	9,52	?		?						?	
DI 187	47,63	63,50	11,00	9,52	?		?						?	
DI 193	49,21	66,68	11,00	9,52	?		?						?	
DIM 50	50,00	60,00	7,50	7,00	?		?						?	
DI 200	50,80	73,03	12,50	11,11	?		?						?	
DI 212	53,98	69,85	11,00	9,52	?		?						?	
DIM 56	56,00	68,00	7,50	7,00	?		?						?	
DIM 56-68	56,00	68,00	10,00	8,50	?		?						?	
DI 225	57,15	69,85	9,50	7,93	?		?						?	
DIM 60-72	60,00	72,00	10,00	8,50	?		?						?	
DI 237	60,33	76,20	9,50	7,93	?		?						?	
DIM 63-75	63,00	75,00	10,00	8,50	?		?						?	
DI 250	63,50	76,20	7,93	9,50	?		?						?	
DIM 65-77	65,00	77,00	10,00	8,50	?		?						?	
DI 262	66,68	79,38	11,00	9,52	?		?						?	
DI 275	69,85	90,90	11,00	9,52	?		?						?	
DIM 70	70,00	82,00	10,00	8,50	?		?						?	
DI 287	73,03	82,55	11,00	9,52	?		?						?	
DI 300	76,20	88,90	11,00	9,52	?		?						?	
DI 312	79,38	98,43	11,00	9,52	?		?						?	
DIM 80-92	80,00	92,00	10,00	8,50	?		?						?	
DI 325	82,55	95,25	9,50	7,93	?		?						?	
DI 337	85,73	98,43	11,00	9,52	?		?						?	



Riferimento	d	D	L	B	Materiale		Profilo tenuta						Cava	
	H11	H9	+ 0,5		Nbr	Pur	A	B	C	D	E	F	1	2
DI 350	88,90	101,60	11,00	9,52	?		?						?	
DIM 90	90,00	102,00	10,00	8,50	?		?						?	
DI 362	92,08	106,40	9,50	7,93	?		?						?	
DI 375	95,25	111,10	11,00	9,52	?		?						?	
DI 387	98,43	107,95	11,00	9,52	?		?						?	
DIM 100-112	100,00	112,00	8,50	10,00	?		?						?	
DIM 100-115	100,00	115,00	11,50	10,00	?		?						?	
DI 400	101,60	111,10	7,00	5,75	?		?						?	
DI 425	107,95	127,00	11,00	9,52	?		?						?	
DIM 110-130	110,00	130,00	15,50	14,00	?		?						?	
DI 450	114,30	146,05	14,00	12,70	?		?						?	
DI 475	120,65	136,50	8,50	7,14	?		?						?	
DIM 125-145	125,00	145,00	15,50	14,00	?		?						?	
DI 500	127,00	146,05	14,00	12,70	?		?						?	
DI525	133,35	152,40	14,00	12,70	?		?						?	
DI550	139,70	157,52	8,50	7,14	?		?						?	
DIM 140-160	140,00	160,00	15,50	14,00	?		?						?	
DI 575	146,05	165,10	14,00	12,70	?		?						?	
DI 600	152,40	171,45	11,00	9,52	?		?						?	
DI 625	158,80	177,80	14,00	12,70	?		?						?	
DIM 160-180	160,00	180,00	17,00	14,00	?		?						?	
DI 650	165,10	184,15	14,00	12,70	?		?						?	
DI 675	171,45	190,50	14,00	12,70	?		?						?	
DI 700	177,80	190,50	8,50	7,14	?		?						?	
DIM 180-200	180,00	200,00	17,00	14,00	?		?						?	
DI 725	184,15	203,20	11,00	9,52	?		?						?	
DI 750	190,50	209,55	14,00	12,70	?		?						?	
DI 775	196,90	215,90	14,00	12,70	?		?						?	
DI 800	203,20	222,30	14,00	12,70	?		?						?	
DI 825	209,55	228,60	14,00	12,70	?		?						?	
DI 850	215,90	235,00	14,00	12,70	?		?						?	
DI 875	222,30	241,30	11,00	9,52	?		?						?	
DI 900	228,60	247,70	14,00	12,70	?		?						?	



Riferimento	d	D	L	B	Materiale		Profilo tenuta						Cava	
	H11	H9	+ 0,5		Nbr	Pur	A	B	C	D	E	F	1	2
C1 0003 N3571	2,00	7,00	4,00	3,50	?			?					?	
C1 0005 N3571	3,00	7,00	3,50	3,00	?			?					?	
C1 0009 N3571	3,00	9,00	5,00	4,50	?			?					?	
C1 0011 N3571	3,00	10,00	5,50	5,00	?			?					?	
C1 0013 N3571	4,00	8,00	3,50	3,00	?			?					?	
C1 0016 N3571	4,00	9,00	4,00	3,50	?			?					?	
C1 0019 N3571	4,00	10,00	4,70	4,20	?			?					?	
C1 0022 N3571	4,00	12,00	5,00	4,50	?			?					?	
C1 0024 N3571	4,00	12,00	6,00	5,50	?			?					?	
C1 0028 N3571	4,00	14,00	6,30	5,80	?			?					?	
C1 0032 N3571	4,50	8,00	3,50	3,00	?			?					?	
C1 0035 N3571	5,00	9,00	3,00	2,50	?			?					?	
C1 0038 N3571	5,00	10,00	4,50	4,00	?			?					?	
C1 0041 N3571	5,00	12,00	5,00	4,50	?			?					?	
C1 0055 N3571	6,00	10,00	3,50	3,00	?			?					?	
C1 0058 N3571	6,00	12,00	4,70	4,20	?			?					?	
C1 0059 N3571	6,00	13,00	5,50	5,00	?			?					?	
C1 0062 N3571	6,00	15,00	7,50	7,00	?			?					?	
C1 0065 N3571	6,00	16,00	5,50	5,00	?			?					?	
C1 0070 N3571	7,00	13,00	4,50	4,00	?			?					?	
C1 0074 N3571	8,00	14,00	4,50	4,00	?			?					?	
C1 0077 N3571	8,00	14,50	5,00	4,50	?			?					?	
C1 0080 N3571	8,00	16,00	6,00	5,50	?			?					?	
C1 0083 N3571	8,00	18,00	8,50	8,00	?			?					?	
C1 0087 N3571	9,00	14,00	4,00	3,50	?			?					?	
C1 0090 N3571	9,30	14,00	3,50	3,00	?			?					?	
C1 0094 N3571	9,50	18,50	7,50	7,00	?			?					?	
C1 1002 N3571	10,00	13,60	2,70	2,30	?			?					?	
C1 1005 N3571	10,00	15,00	4,00	3,50	?			?					?	
C1 1008 N3571	10,00	16,00	5,00	4,50	?			?					?	
C1 1011 N3571	10,00	16,00	6,50	6,00	?			?					?	
C1 1015 N3571	10,00	18,00	6,00	5,50	?			?					?	
C1 1018 N3571	10,00	20,00	7,50	7,00	?			?					?	

