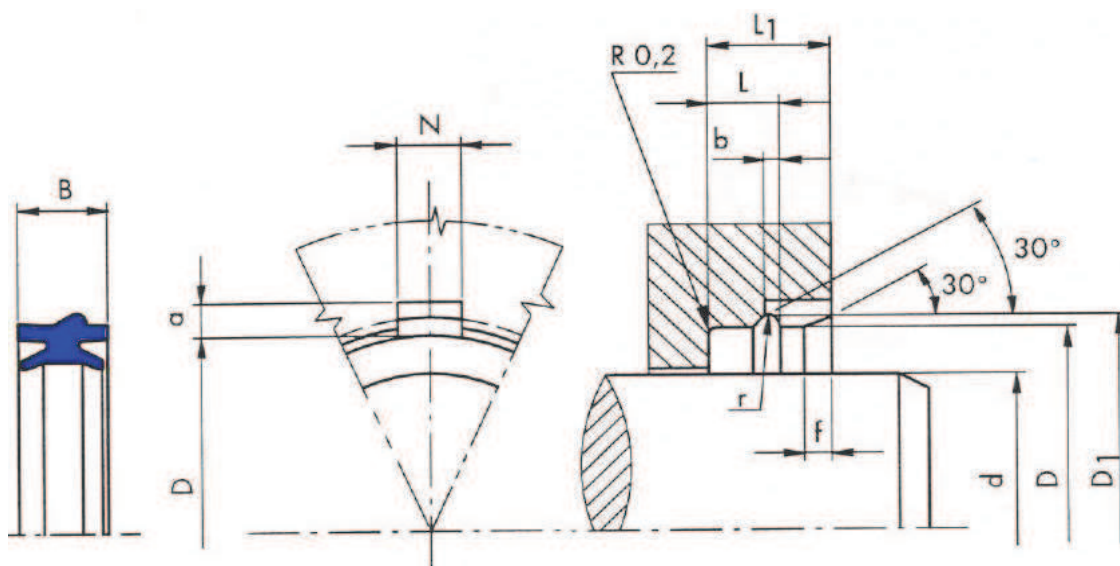


Raschiatori per

Pneumatica

Tipologia	Produttore	Pagina
Raschiatore bidirezionale R50		4
Raschiatore bidirezionale R60		5
Raschiatore bidirezionale R70		6
Raschiatore bidirezionale NIPSL (R80)	Corcos	7



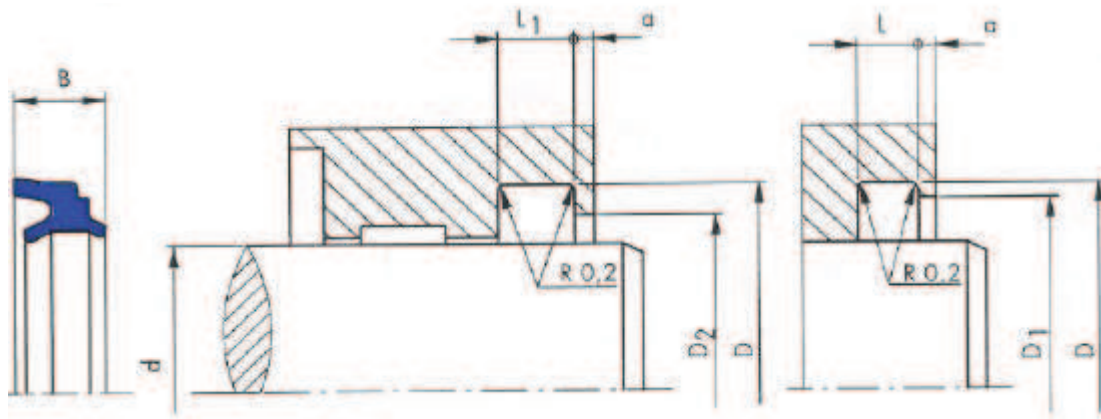
Dati tecnici

Materiale standard	Velocità (m/sec)	Temperatura (°C)	Pressione (bar)	Rugosità superficiale μm			
				Parametro			
				Rmax	Rz	Ra	
Poliuretano 90°-94° Sh Gomma NBR 90°Sh	= 1	-30 + 80	= 16	Superficie di scorrimento	1,00+4,00	0,63+2,50	0,10+0,40
				Superficie della cava	<10,0	< 6,3	< 1,6

Dimensione delle sedi

Rif.	d e9	D H10	D1 H10	L1 +0,15	L +0,25	b	r	a	N	f	B
R50 01220	12	20,0	22,0	13,0	8,8	2,2	1,1	1,8	4,0	1,5	10,7
R50 01222	12	22,0	24,0	13,0	8,8	2,2	1,1	1,8	4,0	1,5	10,7
R50 01424	14	24,0	26,0	13,0	8,8	2,2	1,1	1,8	4,0	1,5	10,7
R50 01626	16	26,0	28,0	13,0	8,8	2,2	1,1	1,8	5,0	1,5	10,7
R50 01826	18	26,0	28,0	13,0	8,8	2,2	1,1	1,8	5,0	1,5	10,7
R50 01828	18	28,0	30,0	13,0	8,8	2,2	1,1	1,8	5,0	1,5	10,7
R50 02030	20	30,0	32,0	13,0	8,8	2,2	1,1	1,8	5,0	1,5	10,7
R50 02232	22	32,0	34,5	14,0	9,4	2,8	1,4	2,0	7,5	2,0	11,2
R50 02535	25	35,0	37,5	14,0	9,4	2,8	1,4	2,0	7,5	2,0	11,2
R50 03040	30	40,0	42,5	14,0	9,4	2,8	1,4	2,0	7,5	2,0	11,2
R50 03242	32	42,0	44,5	14,0	9,4	2,8	1,4	2,0	7,5	2,0	11,2
R50 04050	40	50,0	52,5	14,0	9,4	2,8	1,4	2,0	7,5	2,0	11,2
R50 04555	45	55,0	58,2	15,0	10,4	3,6	1,8	2,5	10,0	2,0	12,2
R50 05060	50	60,0	63,2	15,0	10,4	3,6	1,8	2,5	10,0	2,0	12,2
R50 06375	63	75,0	78,2	16,0	11,4	3,6	1,8	2,5	10,0	2,0	13,0

Raschiatori bidirezionali con gradino R60



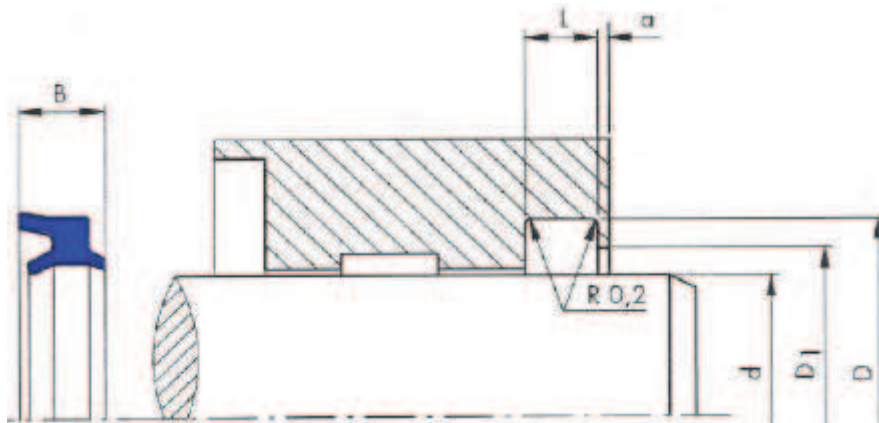
Dati tecnici

Materiale standard	Velocità (m/sec)	Temperatura (°C)	Pressione (bar)	Rugosità superficiale μm			
				Parametro			
				Rmax	Rz	Ra	
Poliuretano 90°-94° Sh Gomma NBR 90°Sh	= 1	-30 + 80	= 16	Superficie di scorrimento	1,00+4,00	0,63+2,50	0,10+0,40
				Superficie della cava	<10,0	< 6,3	< 1,6

Dimensione delle sedi

Rif.	d e9	D H10	L +0,15	L1 +0,15	a 0,10	D1 H11	D2 H11	B
R60 0040	4	8,1	3,0	3,8	0,8	6,7	6,1	4,0
R60 0060	6	11,1	3,6	4,6	1,0	9,1	8,5	5,0
R60 0080	8	14,1	3,6	4,6	1,0	12,1	11,1	5,0
R60 0100	10	16,1	4,2	5,4	1,2	14,1	13,1	6,0
R60 0101	10	18,0	4,2	5,4	1,2	14,2	13,2	6,0
R60 0120	12	18,1	4,2	5,4	1,2	15,5	14,9	6,0
R60 0121	12	20,0	4,0	6,0	2,0	18,0	15,5	8,0
R60 0140	14	22,0	4,0	6,0	2,0	20,0	17,5	8,0
R60 0160	16	24,0	4,0	6,0	2,0	22,0	19,5	8,0
R60 0180	18	26,0	4,0	6,0	2,0	24,0	21,5	8,0
R60 0200	20	28,0	4,0	6,0	2,0	26,0	23,5	8,0
R60 0220	22	30,0	4,0	6,0	2,0	28,0	25,5	8,0
R60 0250	25	33,0	4,0	6,0	2,0	31,0	28,5	8,0
R60 0280	28	36,0	4,0	6,0	2,0	34,0	31,5	8,0
R60 0300	30	38,0	4,0	6,0	2,0	36,0	33,5	8,0
R60 0320	32	40,0	4,0	6,0	2,0	38,0	35,5	8,0
R60 0350	35	43,0	4,0	6,0	2,0	41,0	38,5	8,0
R60 0360	36	44,0	4,0	6,0	2,0	42,0	39,5	8,0
R60 0400	40	48,0	4,0	6,0	2,0	46,0	43,5	8,0
R60 0420	42	50,0	4,0	6,0	2,0	48,0	45,5	8,0
R60 0450	45	53,0	4,0	6,0	2,0	51,0	48,5	8,0
R60 0500	50	58,0	4,0	6,0	2,0	56,0	53,5	8,0
R60 0550	55	63,0	4,0	6,0	2,0	61,0	58,5	8,0
R60 0560	56	64,0	4,0	6,0	2,0	62,0	59,5	8,0
R60 0600	60	68,0	4,0	6,0	2,0	66,0	63,5	8,0
R60 0630	63	71,0	4,0	6,0	2,0	69,0	66,5	8,0
R60 0650	65	73,0	4,0	6,0	2,0	71,0	68,5	8,0
R60 0700	70	78,0	4,0	6,0	2,0	76,0	73,5	8,0
R60 0750	75	83,0	4,0	6,0	2,0	81,0	78,5	8,0
R60 0800	80	88,0	4,0	6,0	2,0	86,0	83,5	8,0
R60 0850	85	93,0	4,0	6,0	2,0	91,0	88,5	8,0
R60 0900	90	98,0	4,0	6,0	2,0	96,0	93,5	8,0
R60 1000	100	108,0	4,0	6,0	2,0	106,0	103,5	8,0

Raschiatori bidirezionali R70



Dati tecnici

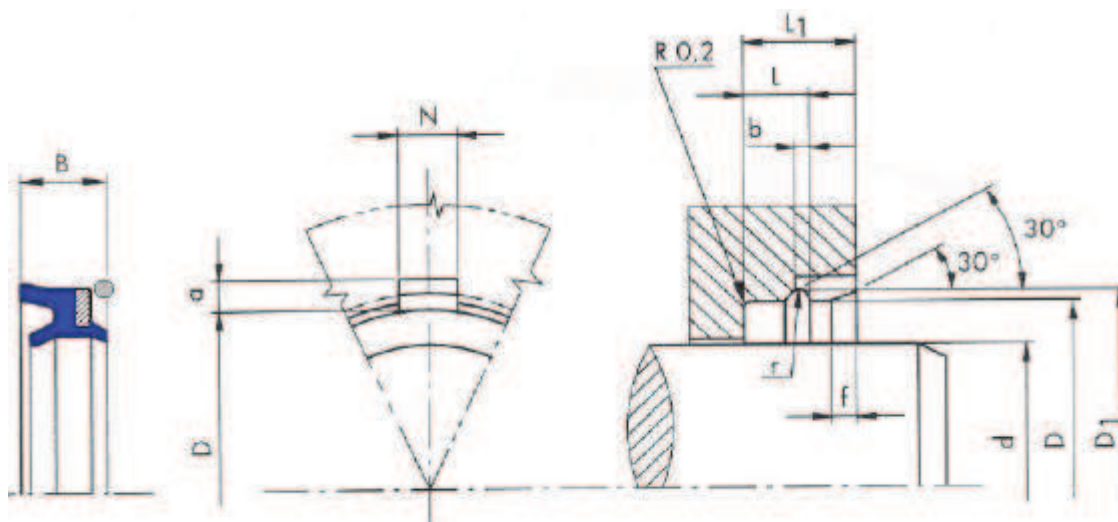
Materiale standard	Velocità (m/sec)	Temperatura (°C)	Pressione (bar)	Rugosità superficiale µm			
Poliuretano 90° Sh Gomma NBR 90°Sh	= 1	-30 + 80	= 16	Parametro			
				Rmax	Rz	Ra	
				Superficie di scorrimento	1,00±4,00	0,63±2,50	0,10±0,40
				Superficie della cava	<10,0	< 6,3	< 1,6

Dimensione delle sedi

Rif.	d h7	D H10	L +0,15	D1 H11	a min. +0,10	B
R70 0010	1	3,4	2,7		0,6	2,8
R70 0030	3	5,6	4,6		0,6	2,8
R70 0031	3	8,8	4,5	5,0	1,2	5,2
R70 0040	4	8,8	4,5	6,0	1,2	5,2
R70 0041	4	7,0	2,7	5,4	0,6	2,8
R70 0050	5	8,0	2,7	6,2	0,6	2,8
R70 0060	6	9,0	2,7	7,2	0,6	2,8
R70 0061	6	10,8	4,5	8,0	1,2	5,2
R70 0080	8	11,5	3,0	9,2	0,6	3,2
R70 0081	8	12,8	4,5	10,0	1,2	5,2
R70 0082	8	14,0	4,5	11,0	1,2	5,2
R70 0100	10	14,0	3,2	11,4	0,7	3,7
R70 0101	10	16,0	4,0	12,5	1,0	4,6
R70 0102	10	16,8	4,5	13,0	1,2	5,2
R70 0103	10	18,0	5,0	14,0	1,6	6,0
R70 0104	10	20,0	5,5	14,0	1,6	6,5
R70 0120	12	16,5	3,7	13,7	0,7	4,0
R70 0121	12	18,0	4,0	14,5	1,2	4,8
R70 0122	12	20,0	5,0	16,0	1,6	6,0
R70 0123	12	20,0	5,5	16,0	1,6	6,5
R70 0124	12	22,0	6,0	16,0	1,5	6,5
R70 0125	12	22,0	7,0	16,0	1,5	7,5
R70 0140	14	18,5	3,7	15,7	0,7	4,0
R70 0141	14	20,0	4,0	16,5	1,2	4,8
R70 0142	14	22,0	5,0	18,0	1,5	6,0
R70 0143	14	24,0	6,0	18,0	1,5	6,5
R70 0150	15	25,0	5,5	19,0	1,5	6,5
R70 0160	16	20,5	3,7	17,7	0,7	4,0
R70 0161	16	22,0	4,0	18,5	1,2	5,0
R70 0162	16	24,0	5,0	18,5	1,5	6,0
R70 0163	16	26,0	6,0	20,0	1,5	6,5
R70 0180	18	22,5	3,7	19,7	0,7	4,0

Rif.	d h7	D H10	L +0,15	D1 H11	a min. +0,10	B
R70 0181	18	24,0	4,0	20,5	1,4	5,0
R70 0182	18	26,0	5,0	21,0	1,6	6,0
R70 0183	18	28,0	6,0	22,0	1,5	6,5
R70 0200	20	25,0	4,0	21,9	1,0	4,6
R70 0201	20	26,0	4,0	22,5	1,2	4,8
R70 0202	20	30,0	7,0	24,0	1,5	7,5
R70 0220	22	27,0	4,0	23,9	1,0	4,6
R70 0221	22	28,0	4,0	24,5	1,4	5,0
R70 0222	22	32,0	7,0	26,0	1,5	7,5
R70 0250	25	30,0	4,0	26,9	1,0	4,6
R70 0251	25	31,0	4,0	27,5	1,2	4,8
R70 0252	25	35,0	7,0	29,0	1,5	7,5
R70 0280	28	38,0	7,0	32,0	1,5	7,5
R70 0300	30	35,5	4,6	32,1	1,0	5,0
R70 0301	30	38,0	5,0	33,0	1,5	5,8
R70 0302	30	40,0	7,0	34,0	1,5	7,5
R70 0320	32	37,5	4,6	34,1	1,0	5,0
R70 0321	32	40,0	5,0	35,0	1,3	5,8
R70 0322	32	42,0	7,0	36,0	1,5	7,5
R70 0350	35	40,5	5,0	38,0	1,3	5,8
R70 0351	35	45,0	7,0	39,0	1,5	7,5
R70 0360	36	44,0	5,0	39,0	1,3	6,0
R70 0361	36	46,0	7,0	40,0	1,5	7,5
R70 0400	40	46,0	5,5	43,0	1,4	5,9
R70 0401	40	50,0	7,0	44,0	1,5	7,5
R70 0450	45	51,0	5,5	48,0	1,4	5,9
R70 0451	45	53,0	5,0	48,0	1,3	6,0
R70 0452	45	55,0	7,0	49,0	1,5	7,5
R70 0500	50	56,0	5,5	53,0	1,4	5,9
R70 0501	50	62,0	8,5	55,0	2,0	9,0
R70 0630	63	69,5	6,0	67,0	1,4	5,0
R70 0700	70	80,0	6,0	75,0	1,5	7,0

I riferimenti colorati R70 sono fornibili in materiale FPM resistente fino a 200°C



Dati tecnici

Materiale standard	Velocità (m/sec)	Temperatura (°C)	Pressione (bar)
Gomma NBR 72° Sh	= 1	-30 + 80 °	= 16
Fkm 72° Sh	= 1	-30 + 200°	= 16

Rugosità superficiale µm	Parametro		
	Rmax	Rz	Ra
Superficie di scorrimento	1,00+4,00	0,63+2,50	0,10+0,40
Superficie della cava	<10,0	< 6,3	< 1,6

Dimensione delle sedi

Rif	Altro riferimento	d f9	D H10	h	B	D1 ± 0,1	L + 0,2	L1 + 0,5	b	a	N	r
R80 0080	NIPSL 8-16 C06327	8	16	7	9.5	18.0	8.5	13,0	2,2	1,8	3,0	1.1
R80 0100	NIPSL 10-20 C06328	10	20	7	9.5	22.0	8.5	13,0	2,2	1,8	3,0	1.1
R80 0120	NIPSL 12-20 C06329	12	20	6	8.5	22.0	7.5	13,0	2,2	1,8	4,0	1.1
R80 0140	NIPSL 14-24 C06330	14	24	7	9.5	26.0	8.5	13,0	2,2	1,8	4,0	1.1
R80 0160	NIPSL 16-26 C06331	16	26	7	9.5	28.0	8.5	13,0	2,2	1,8	5,0	1.1
R80 0180	NIPSL 18-26 C06332	18	26	6	8.5	28.0	7.5	13,0	2,2	1,8	5,0	1.1
R80 0200	NIPSL 20-30 C06333	20	30	7	9.5	32.0	8.5	13,0	2,2	1,8	5,0	1.4
R80 0220	NIPSL 22-32 C06334	22	32	7	9.5	34.5	8.8	14,0	2,8	2,0	7,5	1.4
R80 0250	NIPSL 25-35 C06335	25	35	7	9.5	37.5	8.8	14,0	2,8	2,0	7,5	1.4
R80 0300	NIPSL 30-40 C06336	30	40	7	9.5	42.5	8.8	14,0	2,8	2,0	7,5	1.4
R80 0320	NIPSL 32-42 C06337	32	42	7	9.5	44.5	8.8	14,0	2,8	2,0	7,5	1.4
R80 0400	NIPSL 40-50 C06338	40	50	7	9.5	52.5	8.8	14,0	2,8	2,0	7,5	1.4

A richiesta R80 sono disponibili in materiale FPM per alte temperature fino a 200°C