

I/GR - ANELLI TENUTA STELO

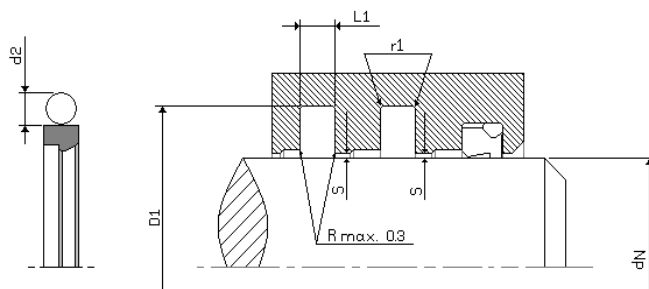


Tabella Dimensioni

CASTELLAN	Rod	Groove Dia.	Groove Width	O-Ring Dimension
CODE	dN f8/h9	D1 H9	L1 + 0.2	
IG0030070	3,0	7,9	2,2	4,47 x 1,78
IG0040080	4,0	8,9	2,2	5,6 x 1,8
IG0050090	5,0	9,9	2,2	6,7 x 1,8
IG0060100	6,0	10,9	2,2	7,65 x 1,78
IG0070110	7,0	11,9	2,2	8,75 x 1,8
IG0080120	8,0	12,9	2,2	9,5 x 1,8
IG0080150	8,0	15,3	3,2	10,77 x 2,62
IG0090130	9,0	13,9	2,2	10,82 x 1,78
IG0090160	9,0	16,3	3,2	10,77 x 2,62
IG0100140	10,0	14,9	2,2	11,8 x 1,8
IG0100170	10,0	17,3	3,2	12,37 x 2,62
IG0120160	12,0	16,9	2,2	14,00 x 1,78
IG0120190	12,0	19,3	2,2	13,94 x 2,62
IG0120170	12,7	17,6	2,2	14,00 x 1,78
IG0120200	12,7	20,0	3,2	15,54 x 2,62
IG0140180	14,0	18,9	2,2	15,60 x 1,78
IG0140210	14,0	21,3	3,2	17,12 x 2,62
IG0140240	14,0	24,7	4,2	
IG0150190	15,0	19,9	2,2	17,17 x 1,78
IG0150230	15,0	22,3	3,2	17,12 x 2,62
IG0160200	16,0	20,9	2,2	17,17 x 1,78
IG0160230	16,0	23,3	3,2	18,72 x 2,62
IG0170210	17,0	21,9	2,2	18,77 x 1,78
IG0180220	18,0	22,9	2,2	18,77 x 1,78
IG0180250	18,0	25,3	3,2	20,29 x 2,62
IG0190290	19,0	29,7	4,2	23,40 x 3,53
IG0200270	20,0	27,3	3,2	21,89 x 2,62
IG0200300	20,0	30,7	4,2	23,40 x 3,53
IG0220290	22,0	29,3	3,2	25,07 x 2,62
IG0220320	22,0	32,7	4,2	26,58 x 3,53
IG0240310	24,0	31,3	3,2	26,64 x 2,62

Movimento Alternativo (Max 800 bar)
Velocità Max 15m/s

Metodo a Semplice Effetto / Temp -45°C + 200°C

MATERIALE:
PTFE Bronzo/OR NBR

I/GR - ANELLI TENUTA STELO

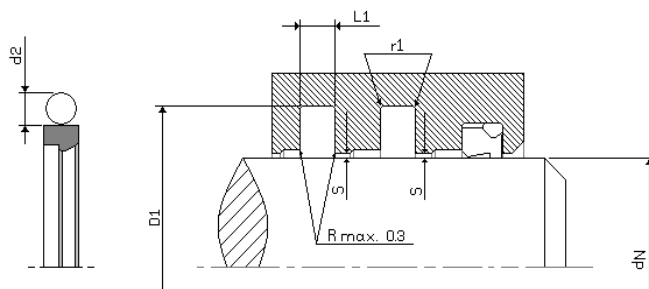


Tabella Dimensioni

CASTELLAN	Rod	Groove Dia.	Groove Width	O-Ring Dimension
CODE	dN f8/h9	D1 H9	L1 + 0.2	
IG0240340	24,0	34,7	4,2	26,57 x 3,53
IG0250320	25,0	32,3	3,2	28,24 x 2,62
IG0250350	25,0	35,7	4,2	29,75 x 3,53
IG0240320	25,4	32,7	3,2	28,24 x 2,62
IG0250360	25,4	36,1	4,2	29,75 x 3,53
IG0260330	26,0	33,3	3,2	28,24 x 2,62
IG0260360	26,0	36,7	4,2	29,75 x 3,53
IG0280350	28,0	35,3	3,2	29,82 x 2,62
IG0280380	28,0	38,7	4,2	32,92 x 3,53
IG0280351	28,575	35,875	3,2	31,42 x 2,62
IG0300370	30,0	37,3	3,2	32,99 x 2,62
IG0300400	30,0	40,7	4,2	34,52 x 3,53
IG0320390	32,0	39,3	3,2	34,59 x 2,62
IG0320420	32,0	42,7	4,2	36,09 x 3,53
IG0350420	35,0	42,3	3,2	37,77 x 2,62
IG0350450	35,0	45,7	4,2	37,69 x 3,53
IG0360430	36,0	43,3	3,2	39,34 x 2,62
IG0360460	36,0	46,7	4,2	40,87 x 3,53
IG0370440	37,0	44,3	3,2	39,34 x 2,62
IG0370470	37,0	47,7	4,2	40,87 x 3,53
IG0380480	38,0	48,7	4,2	40,87 x 3,53
IG0380530	38,0	53,1	6,3	43,82 x 5,33
IG0400500	40,0	50,7	4,2	44,04 x 3,53
IG0400550	40,0	55,1	6,3	43,82 x 5,33
IG0410510	41,0	51,7	4,2	
IG0420520	42,0	52,7	4,2	47,22 x 3,53
IG0420570	42,0	57,1	6,3	46,99 x 5,33
IG0430530	43,0	53,7	4,2	47,22 x 3,53
IG0440590	44,5	59,6	6,3	50,17 x 5,33
IG0450550	45,0	55,7	4,2	50,39 x 3,53
IG0450600	45,0	60,1	6,3	50,17 x 5,33

Movimento Alternativo (Max 800 bar)
Velocità Max 15m/s

Metodo a Semplice Effetto / Temp -45°C + 200°C

MATERIALE:
PTFE Bronzo/OR NBR

I/GR - ANELLI TENUTA STELO

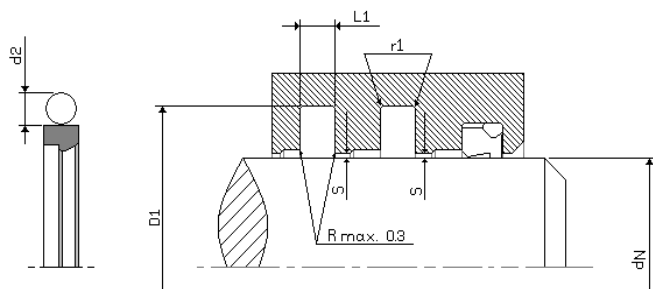


Tabella Dimensioni

CASTELLAN	Rod	Groove Dia.	Groove Width	O-Ring Dimension
CODE	dN f8/h9	D1 H9	L1 + 0.2	
IG0480580	48,0	58,7	4,2	51,5 x 3,55
IG0480630	48,0	63,1	6,3	53,34 x 5,33
IG0500600	50,0	60,7	4,2	53,57 x 3,53
IG0500650	50,0	65,1	6,3	56,52 x 5,33
IG0500610	50,8	61,5	4,2	53,57 x 3,53
IG0500651	50,8	65,9	6,3	56,52 x 5,33
IG0520620	52,0	62,7	4,2	56,74 x 3,53
IG0520670	52,0	67,1	6,3	56,52 x 5,33
IG0540690	54,0	69,1	6,3	59,69 x 5,33
IG0550650	55,0	65,7	4,2	59,92 x 3,53
IG0550700	55,0	70,1	6,3	59,69 x 5,33
IG0560660	56,0	66,7	4,2	59,92 x 3,53
IG0560710	56,0	71,1	6,3	62,87 x 5,33
IG0560760	56,0	76,5	8,1	63 x 7,0
IG0570720	57,0	72,1	6,3	62,87 x 5,33
IG0590690	59,0	69,7	4,2	63,09 x 3,53
IG0600700	60,0	70,7	4,2	63,09 x 3,53
IG0600750	60,0	75,1	6,3	66,04 x 5,33
IG0630730	63,0	73,7	4,2	66,27 x 3,53
IG0630780	63,0	78,1	6,3	69,22 x 5,33
IG0630781	63,5	78,6	6,3	69,22 x 5,33
IG0640790	64,0	79,1	6,3	
IG0650750	65,0	75,7	4,2	69,44 x 3,53
IG0650800	65,0	80,1	6,3	69,22 x 5,33
IG0670770	67,0	77,7	4,2	72,62 x 3,53
IG0690840	69,0	84,1	6,3	75,57 x 5,33
IG0700800	70,0	80,7	4,2	75,79 x 3,53
IG0700850	70,0	85,1	6,3	75,57 x 5,33
IG0700900	70,0	90,5	8,1	78 x 7,0
IG0720820	72,0	82,7	4,2	75,79 x 3,53
IG0730880	73,0	88,1	6,3	78,74 x 5,33

Movimento Alternativo (Max 800 bar)
Velocità Max 15m/s

Metodo a Semplice Effetto / Temp -45°C + 200°C

MATERIALE:
PTFE Bronzo/OR NBR

I/GR - ANELLI TENUTA STELO

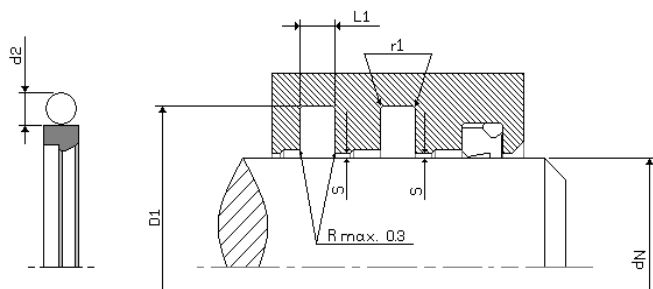


Tabella Dimensioni

CASTELLAN	Rod	Groove Dia.	Groove Width	O-Ring Dimension
CODE	dN f8/h9	D1 H9	L1 + 0.2	
IG0750900	75,0	90,1	6,3	
IG0750850	75,0	85,7	4,2	78,97 x 3,53
IG0750901	75,0	90,1	6,3	81,92 x 5,33
IG0760910	76,2	91,3	6,3	81,92 x 5,33
IG0780930	78,0	93,1	6,3	85,09 x 5,33
IG0790940	79,0	94,1	6,3	
IG0800900	80,0	90,7	4,2	85,32 x 3,53
IG0800950	80,0	95,1	6,3	85,09 x 5,33
IG0801000	80,0	100,5	8,1	88 x 7,0
IG0820970	82,5	97,6	6,3	88,27 x 5,33
IG0830930	83,0	93,7	4,2	88,49 x 3,53
IG0850950	85,0	95,7	4,2	88,49 x 3,53
IG0851000	85,0	100,1	6,3	91,44 x 5,33
IG0851050	85,0	105,5	8,1	93 x 7,0
IG0891040	89,0	104,1	6,3	94,62 x 5,33
IG0901000	90,0	100,7	4,2	94,84 x 3,53
IG0901050	90,0	105,1	6,3	94,62 x 5,33
IG0901100	90,0	110,5	8,1	98 x 7,0
IG0921020	92,0	102,7	4,2	98,02 x 3,53
IG0921070	92,0	107,1	6,3	97,79 x 5,33
IG0951050	95,0	105,7	4,2	101,19 x 3,53
IG0951100	95,0	110,1	6,3	100,97 x 5,33
IG1001100	100,0	110,7	4,2	104,37 x 3,53
IG1001150	100,0	115,1	6,3	107,32 x 5,33
IG1001200	100,0	120,5	8,1	108 x 7,0
IG1011160	101,6	116,7	6,3	107,32 x 5,33
IG1041190	104,7	119,8	6,3	110,49 x 5,33
IG1051200	105,0	120,1	6,3	110,49 x 5,33
IG1101250	110,0	125,1	6,3	116,84 x 5,33
IG1151300	115,0	130,1	6,3	120,02 x 5,33
IG1201350	120,0	135,1	6,3	126,37 x 5,33

Movimento Alternativo (Max 800 bar)
Velocità Max 15m/s

Metodo a Semplice Effetto / Temp -45°C + 200°C

MATERIALE:
PTFE Bronzo/OR NBR

I/GR - ANELLI TENUTA STELO

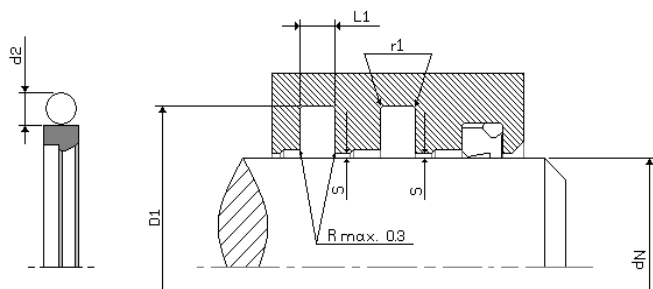


Tabella Dimensioni

CASTELLAN	Rod	Groove Dia.	Groove Width	O-Ring Dimension
CODE	dN f8/h9	D1 H9	L1 + 0.2	
IG1251400	125,0	140,1	6,3	129,54 x 5,33
IG1301450	130,0	145,1	6,3	135,89 x 5,33
IG1351500	135,0	150,1	6,3	142,24 x 5,33
IG1451600	145,0	160,1	6,3	151,77 x 5,33
IG1501650	150,0	165,1	6,3	158,12 x 5,33
IG1601750	160,0	175,1	6,3	164,47 x 5,33
IG1601800	160,0	180,5	8,1	170,82 x 7,0
IG1701850	170,0	185,1	6,3	177,17 x 5,33
IG1751900	175,0	190,1	6,3	183,52 x 5,33
IG1801950	180,0	195,1	6,3	183,52 x 5,33
IG1802000	180,0	200,5	8,1	189,87 x 7,0
IG1902050	190,0	205,1	6,3	196,22 x 5,33
IG2002200	200,0	220,5	8,1	215,27 x 7,0
IG2102300	210,0	230,5	8,1	215,27 x 7,0
IG2202400	220,0	240,5	8,1	227,97 x 7,0
IG2252450	225,0	245,5	8,1	240,67 x 7,0
IG2502700	250,0	270,5	8,1	266,07 x 7,0
IG2602840	260,0	284,0	8,1	266,07 x 7,0
IG2702940	270,0	294,0	8,1	278,77 x 7,0
IG2803040	280,0	304,0	8,1	291,47 x 7,0
IG2903050	290,0	305,0	6,3	304,17 x 7,0
IG2903140	290,0	314,0	8,1	304,17 x 7,0
IG3003240	300,0	324,0	8,1	316,87 x 7,0
IG3103340	310,0	334,0	8,1	316,87 x 7,0
IG3203440	320,0	344,0	8,1	329,57 x 7,0
IG3303540	330,0	354,0	8,1	342,27 x 7,0
IG3403640	340,0	364,0	8,1	354,97 x 7,0
IG3503740	350,0	374,0	8,1	367,67 x 7,0
IG3603840	360,0	384,0	8,1	367,67 x 7,0
IG3804040	380,0	404,0	8,1	393,07 x 7,0
IG3904140	390,0	414,0	8,1	405,26 x 7,0

Movimento Alternativo (Max 800 bar)
Velocità Max 15m/s

Metodo a Semplice Effetto / Temp -45°C + 200°C

MATERIALE:
PTFE Bronzo/OR NBR

I/GR - ANELLI TENUTA STELO

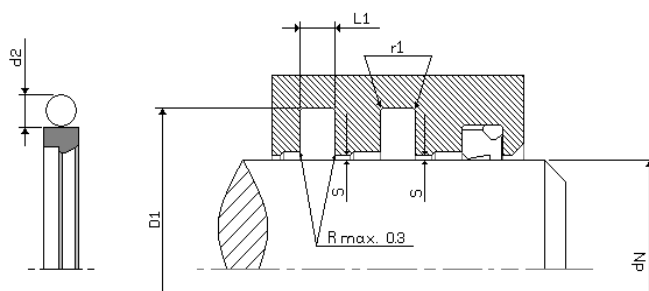


Tabella Dimensioni

CASTELLAN	Rod	Groove Dia.	Groove Width	O-Ring Dimension
CODE	dN f8/h9	D1 H9	L1 + 0.2	
IG4004240	400,0	424,0	8,1	417,96 x 7,0
IG4104340	410,0	434,0	8,1	417,96 x 7,0
IG4204440	420,0	444,0	8,1	430,66 x 7,0
IG4304540	430,0	454,0	8,1	443,36 x 7,0
IG4404640	440,0	464,0	8,1	456,06 x 7,0
IG4504740	450,0	474,0	8,1	468,76 x 7,0
IG4604840	460,0	484,0	8,1	468,76 x 7,0
IG4704940	470,0	494,0	8,1	481,46 x 7,0
IG4805040	480,0	504,0	8,1	494,16 x 7,0
IG4905140	490,0	514,0	8,1	506,9 x 7,0
IG5005240	500,0	524,0	8,1	506,86 x 7,0
IG5205440	520,0	544,0	8,1	532,26 x 7,0
IG5505740	550,0	574,0	8,1	557,66 x 7,0
IG5705940	570,0	594,0	8,1	582,68 x 7,0
IG5906140	590,0	614,0	8,1	608,08 x 7,0
IG6006240	600,0	624,0	8,1	608,08 x 7,0
IG6106340	610,0	634,0	8,1	633,48 x 7,0
IG6206440	620,0	644,0	8,1	633,48 x 7,0
IG6306540	630,0	654,0	8,1	658,88 x 7,0
IG6406640	640,0	664,0	8,1	658,88 x 7,0

The rod diameters in **bold** type are in accordance with the recommendations of ISO 3320.

Other dimensions and all intermediate sizes up to 2.600mm diameter including imperial (inch) sizes can be supplied.

* All O-Rings with 12mm cross section are delivered as special profiling.