

<b>GUARNIZIONI O-Rings NBR 70 SH (+/- 5)</b>						
<b>Cod. CMC</b>	<b>Misure metriche francesi</b>				<b>Rif. Francese</b>	<b>NBR lotto</b>
	<b>di</b>	<b>TOL +/-</b>	<b>s</b>	<b>TOL +/-</b>		
R1	2,60	0,15	1,90	0,08	R1	1000
R2	3,40	0,15	1,90	0,08	R2	1000
R2A	3,70	0,15	1,90	0,08	R2A	1000
R3	4,20	0,15	1,90	0,08	R3	1000
R4	4,90	0,15	1,90	0,08	R4	1000
R5	5,70	0,15	1,90	0,08	R5	1000
R5A	6,40	0,15	1,90	0,08	R5A	1000
R6	7,20	0,15	1,90	0,08	R6	1000
R6A	8,00	0,15	1,90	0,08	R6A	1000
R7	8,90	0,15	1,90	0,08	R7	1000
R8	8,90	0,20	2,70	0,08	R8	1000
R9	10,50	0,20	2,70	0,08	R9	1000
R10	12,10	0,20	2,70	0,08	R10	1000
R11	13,60	0,20	2,70	0,08	R11	1000
R12	15,10	0,20	2,70	0,08	R12	1000
R13	16,90	0,20	2,70	0,08	R13	1000
R14	18,40	0,20	2,70	0,08	R14	1000
R15	18,30	0,25	3,60	0,10	R15	1000
R16	19,80	0,25	3,60	0,10	R16	1000
R17	21,30	0,25	3,60	0,10	R17	1000
R18	23,00	0,25	3,60	0,10	R18	1000
R19	24,60	0,25	3,60	0,10	R19	1000
R20	26,20	0,25	3,60	0,10	R20	1000
R21	27,80	0,25	3,60	0,10	R21	1000
R22	29,30	0,25	3,60	0,10	R22	1000
R23	30,80	0,30	3,60	0,10	R23	1000
R24	32,50	0,30	3,60	0,10	R24	1000
R25	34,10	0,30	3,60	0,10	R25	1000
R26	35,60	0,30	3,60	0,10	R26	1000
R27	37,20	0,30	3,60	0,10	R27	1000