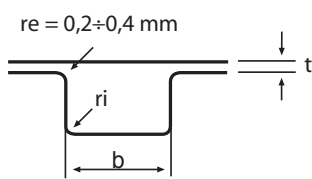


b = larghezza della sede con il solo O-Ring  
 b1 = larghezza della sede con un anello antiestrusione e l'O-Ring  
 b2 = larghezza della sede con due anelli antiestrusione e l'O-Ring

Sezione O - Ring ds (mm)	1,80 ± 0,08	2,65 ± 0,09	3,55 ± 0,10	5,30 ± 0,13	7,00 ± 0,15
Profondità della sede t (mm)	1,40	2,20	2,90	4,5	5,9
Deformazione degli O - Ring (mm)	0,26 a 0,58	0,26 a 0,64	0,4 a 0,85	0,57 a 1,08	0,80 a 1,35
Deformazione degli O - Ring (%)	15 a 31	10 a 23	11 a 23	11 a 20	11 a 19
Profondità della sede b (mm)	2,4 a 2,6	3,6 a 3,8	4,8 a 5,0	7,2 a 7,4	9,6 a 9,8
b1 con un anello antiestrusione (mm)	3,5 a 3,7	4,7 a 4,9	5,8 a 6,0	8,7 a 8,9	12,0 a 12,2
b2 con due anelli antiestrusione (mm)	4,6 a 4,8	5,8 a 6,0	6,8 a 7,0	10,2 a 10,4	14,4 a 14,6
Raggio ri (mm)	0,2 a 0,4	0,2 a 0,4	0,4 a 0,8	0,4 a 0,8	0,4 a 0,8



b = larghezza della sede con il solo O-Ring  
 b1 = larghezza della sede con un anello antiestrusione e l'O-Ring  
 b2 = larghezza della sede con due anelli antiestrusione e l'O-Ring

Sezione O - Ring $d_s$ (mm)	1,80 ± 0,08	2,65 ± 0,09	3,55 ± 0,10	5,30 ± 0,13	7,00 ± 0,15
Profondità della sede t (mm)	1,40	2,20	2,90	4,5	5,9
Deformazione degli O - Ring (mm)	0,26 a 0,58	0,26 a 0,64	0,4 a 0,85	0,57 a 1,08	0,80 a 1,35
Deformazione degli O - Ring (%)	15 a 31	10 a 23	11 a 23	11 a 20	11 a 19
Profondità della sede b (mm)	2,4 a 2,6	3,6 a 3,8	4,8 a 5,0	7,2 a 7,4	9,6 a 9,8
b1 con un anello antiestrusione (mm)	3,5 a 3,7	4,7 a 4,9	5,8 a 6,0	8,7 a 8,9	12,0 a 12,2
b2 con due anelli antiestrusione (mm)	4,6 a 4,8	5,8 a 6,0	6,8 a 7,0	10,2 a 10,4	14,4 a 14,6
Raggio $r_i$ (mm)	0,2 a 0,4	0,2 a 0,4	0,4 a 0,8	0,4 a 0,8	0,4 a 0,8



