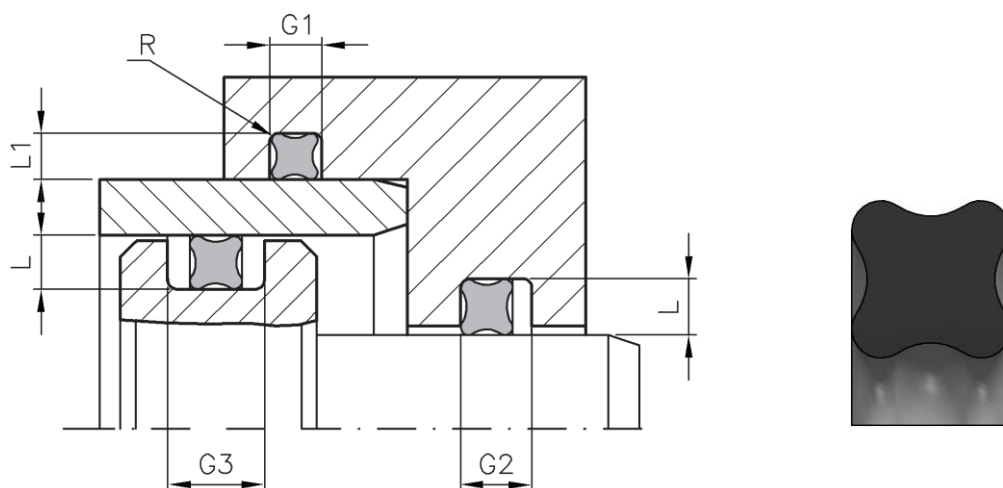




In accordo con la normativa  
DIN 7168 ( Lavorazioni meccaniche )  
According to Normative DIN 7168  
( Mechanical Workings )

PROFILO / PROFILE **COPP**

Materiale Material	Temperatura Temperature	Pressione Pressure	Velocità M/s Speed M/s	Dim max Guarnizione Diam max Seal
NBR01	-30°C + 110°C	16/200 bar	1	Da 3 mm A 1500 mm
HN100	-40°C + 151°C	16/200 bar	1	Da 3 mm A 1200 mm
EP100	-45°C + 150°C	16/200 bar	1	Da 3 mm A 700 mm
FPM01	-20°C + 220°C	16/200 bar	1	Da 3 mm A 1200 mm
MVQ10	-60°C + 220°C	16/200 bar	1	Da 3 mm A 700 mm
PU100-PU110	-30°C + 110°C	16/200 bar	0.5	Da 3 mm A 400 mm
CPU01	-30°C + 110°C	16/200 bar	0.5	Da 3 mm A 2500 mm
CPU03	-30°C + 110°C	16/200 bar	0.5	Da 3 mm A 2500 mm
CPU04-CPU02	-30°C + 110°C	16/200 bar	0.5	Da 3 mm A 2500 mm
BPU01	-50°C + 110°C	16/200 bar	0.5	Da 3 mm A 600 mm
BAU01	-30°C + 110°C	16/200 bar	1	Da 3 mm A 1500 mm
APU01	-34°C + 133°C	16/200 bar	0.5	DA 3 mm A 1500 mm



Sezione O-Ring	Radiale / Radial					Assiale / Axial		Rmax
	L1 +0.05 -0	L +0.05 -0	G1 +0.2 -0	G2 +0.2 -0	G3 +0.2 -0	G4 +0.2 -0	L1 +0.05 -0	
1.78	1.40	1.50	2.00	3.40	4.80	2.00	1.40	0.2
2.62	2.25	2.30	3.00	4.40	5.80	3.00	2.25	0.3
3.53	3.10	3.20	4.00	5.40	6.80	4.00	3.10	0.4
5.34	4.75	4.90	6.00	7.70	9.40	6.00	4.75	0.4
6.99	6.20	6.40	8.00	10.50	13.00	8.80	6.20	0.6

**Nota:** Per facilitare le operazioni di scelta della guarnizione, con il sistema ALLSEAL siamo in grado di assistere il progettista nel corretto dimensionamento della guarnizione, proponendo la soluzione più standard.

**Please Note:** To make the operation easier in choosing the seals with the ALLSEAL system, we are able to assist the designer assistant with the correct measurements of the seals, indicating the best solution.