

Tipi <i>Types</i>	Durezza <i>Hardness</i>	Caratteristiche principali <i>Main characteristics</i>	Temperature <i>Temperatures</i>
<b>NBR</b> (elastomero butadiene acrilonitrile) <i>(butadiene-acrylonitrile elastomer)</i>	70	Buona resistenza ad olii minerali ed ai grassi privi di additivi, clorurati e aromatici. Modesta resistenza agli agenti chimici, alla luce ed all'ossidazione. <i>Good resistance to mineral oils and greases without additives, chlorinated and aromatics.</i> <i>Poor chemical resistance to ageing, weathering and ozone.</i>	-30°C + 100°C
<b>FPM</b> (elastomero fluorurato) <i>(fluoroelastomer)</i>	75	Eccellente resistenza alle alte temperature, ad olii e grassi anche con additivi, solventi, idrocarburi della serie automatica e alifatica. <i>Excellent resistance to high temperatures, to oils and greases, aromatic and chlorinated hydrocarbons.</i>	-25°C + 200°C
<b>EPDM</b> (elastomero etilene propilene) <i>(ethylene propylene elastomer)</i>	70	Ottima resistenza all'acqua calda e vapore, all'invecchiamento, agli agenti atmosferici. Scarsa resistenza ad olii minerali e grassi. <i>Very good resistance to hot water and steam, to ageing and weathering.</i> <i>Poor resistance to mineral oils and greases.</i>	-40°C + 160°C
<b>MVQ</b> (elastomero siliconico) <i>(silicone elastomer)</i>	70	Eccellente resistenza alle alte e basse temperature. Ottima elasticità e basso coefficiente di attrito. Eccellente resistenza all'ozono ed all'ossidazione. Medie proprietà meccaniche. <i>Excellent resistance to high and low temperatures.</i> <i>Excellent flexibility and low friction.</i> <i>Excellent resistance to ageing, weathering and ozone.</i> <i>Poor tensile and tear strength.</i>	-60°C + 200°C
<b>FMQ</b> (elastomero fluorosiliconico) <i>(fluorosilicone elastomer)</i>	70	Buona resistenza ai carburanti, grassi minerali, olii e olii sintetici. <i>Good resistance to fuels, mineral greases, oils and synthetic oils.</i>	-60°C + 180°C
<b>FFKM CHEMRAZ®</b> (perfluoroelastomero) <i>(perfluoroelastomer)</i>	80 / 90	Ottima resistenza chimica simile al PTFE, eccellente resistenza al calore. Rispetta norma FDA. <i>Excellent chemical resistance similar to PTFE, excellent heat resistance.</i> <i>Conforms to FDA standard.</i>	-30°C + 324°C
<b>FEPM FLUORAZ®</b> (copolimero tetrafluoroetilene e propilene) <i>(tetrafluoroethylene-propylene elastomer)</i>	78 / 90	Eccellente resistenza al vapore surriscaldato. Rispetta norma FDA. <i>Excellent resistance to superheated steam.</i> <i>Conforms to FDA standard.</i>	-5°C + 260°C