

Tipi <i>Types</i>	Durezza <i>Hardness</i>	Caratteristiche principali <i>Main characteristics</i>	Temperature <i>Temperatures</i>
NBR (elastomero butadiene acrilonitrile) (butadiene-acrylonitrile elastomer)	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
FPM (elastomero fluorurato) (fluoroelastomer)	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
EPDM (elastomero etilene propilene) (ethylene propylene elastomer)	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
MVQ (elastomero siliconico) (silicone elastomer)	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 hight 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
FMQ (elastomero fluorosiliconico) (fluorosilicone elastomer)	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
FFKM CHEMRAZ® (perfluoroelastomero) (perfluoroelastomer)	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
FEPM FLUORAZ® (copolimero tetrafluoroetilene e propilene) (tetrafluoroethylene-propilene elastomer)	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