



## LISTA ORIENTATIVA MESCOLE

	Gomma Naturale	Etilene Propilene	Nitrilica	Cloroprene	Silicone	Fluorurate
Classificazione ASTM D 1418	NR	EPDM	NBR	CR	VMQ	FKM
Durezza Sh A	20-90	40-90	20-95	20-95	20-85	50-90
Densità gr/cm <sup>3</sup>	0.96-1.50	1.03-1.35	1.15-1.50	1.25-1.60	1.09-1.70	1.80-2.20
Carico rottura Mpa	21	19	16	20	11	14
Resistenza lacerazione	++++	+++	++	+++	+	++
Abrasione	++++	+++	+++	++++	+	+++
Resistenza agenti atmosferici	+++	++++	++	++++	++++	++++
Resistenza ozono	++	++++	+	++++	++++	++++
Resistenza Calore	+++	++++	+++	+++	++++	++++
Flessibilità basse temperature	+++	+++	+++	+++	++++	+++
Compression set	+++	+++	+++	++	+++	++++
Resistenza fiamma	+	+	+	+++	++	+++
Resistenza acidi	+++	+++	+++	+++	++	++++
Resistenza acqua	++++	++++	+++	+++	+++	+++
Resistenza idrocarburi alifatici	+	+	+++	+++	+	++++
Resistenza Olii e benzine	+	+	++++	+++	++	++++
Resistenza olii animali e vegetali	+	+++	++++	+++	++	++++
Proprietà dielettriche	+++	+++	+	++++	++++	+++