

<b>RESISTENZA AL CONTATTO CON SOSTANZE CHIMICHE - PRODOTTO GOMMA MAGNETICA</b>	
<b>SOSTANZE CHIMICHE</b>	<b>COMPORAMENTO GOMMA MAGNETICA FLESSIBILE</b>
H <sub>2</sub> O	△
SOLUZIONE SALINA	△
Ammoniaca (10%)	△
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (2%)	△
olio motore	△
trasmissione Olio	△
olio idraulico	△
olio macchina	△
olio lubrificante	△
HCl (10%)	○
HNO <sub>3</sub> (10%)	○
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (3%)	○
CH <sub>3</sub> COOH (10%)	△
NaOH (10%)	△
Idrocarburo aromatico	◇
HCl (g)	○
chetone	○
gasolio	◇
CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	○
detergente naturale	△
CH <sub>3</sub> OH	△
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH	△
CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	○
○	◇
○CH <sub>3</sub>	◇
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (30%)	△



<b>LEGENDA</b>	
Nessun cambiamento	△
Ammorbidimento o rigonfiamento	○
Ammorbidimento o rigonfiamento abbondante	◇

