

# Guarnizioni liquide

**28 • 10** *Elastico, flange flessibili, gioco contenuto*

**58 • 14** *Scatole, ingranaggi, uso generale*

**58 • 31** *Alta adesione, flessibile, elevata tenacità*

**59 • 10** *Alta temperatura, flange rigide, gioco elevato*

**59 • 30** *Silicone RTV alta temperatura*



## UTILIZZO



Per **sigillare** accoppiamenti piani e giunzioni flangiate di pompe, scatole di ingranaggi, cambi, differenziali, motori. Sostituiscono le guarnizioni preformate, **garantiscono la sigillatura** con tolleranze di lavorazione di alcuni decimi di mm, consentono il contatto metallo-metallo evitando l'allentamento dei bulloni nel tempo. Formano una guarnizione flessibile e/o elastica **resistente a vibrazioni, calore, olii e fluidi industriali**. Sono smontabili con normali utensili.



## DATI TECNICI

### Guarnizioni Liquide

PRODOTTO	VISCOSITÀ	GIOCO MASSIMO mm	RESISTENZA	RESISTENZA TRAZIONE N/mm <sup>2</sup>	RESISTENZA FUNZIONALE h	TEMPERATURA DI ESERCIZIO °C
<b>28 - 10</b>	PASTA	0,3	BASSA	2 - 4	6	-55 + 150
<b>58 - 14</b>	PASTA	0,5	MEDIA	5 - 8	6	-55 + 150
<b>58 - 31</b>	PASTA - GEL	0,5	MEDIA	7 - 10	3	-55 + 200
<b>59 - 10</b>	PASTA	0,5	MEDIA	6 - 8	6	-55 + 200
<b>59 - 30</b>	PASTA SILICONICA	3	BASSA	1,8 - 3	4	-60 + 300