

### Chemistry knowledge meets mechanics

Siamo nel 1947 quando Dollmar SPA muoveva i primi passi nel mercato della commercializzazione di prodotti chimici industriali.

Dalla sua nascita di strada ne ha percorsa molta, occupandosi dapprima di distribuzione di prodotti chimici e solventi clorurati, per poi estendere le proprie attività a un mercato industriale molto più vasto.

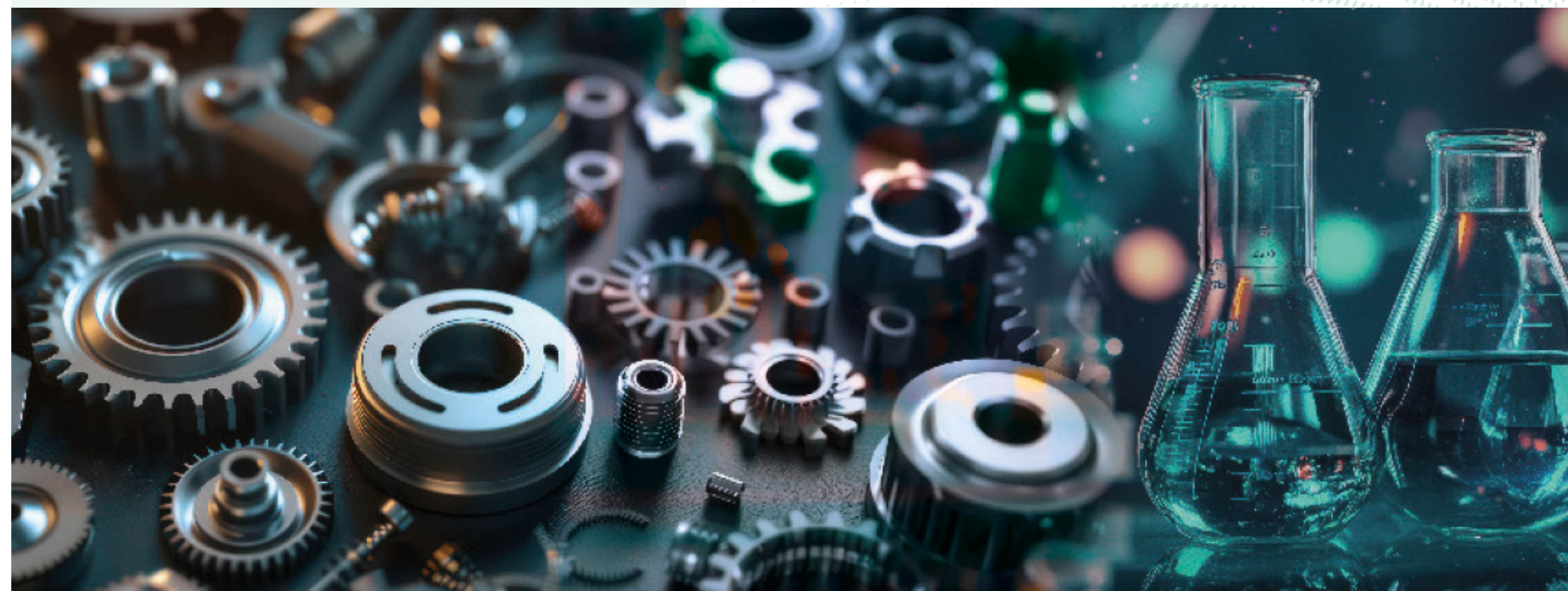
Dollmar offre da sempre una svariata gamma di soluzioni tecnico-applicative per il trattamento di superficie e finitura; garantisce un'ampia fornitura di prodotti e un'assistenza continua al cliente, oltre ad un importante supporto in campo ambientale - normativo.



# Prodotti chimici per l'industria meccanica



Via Buoizzi 2 - 20049 Calepio di Settala (MI) Tel +39 029509611 [www.dollmar.com](http://www.dollmar.com) - [info@dollmar.com](mailto:info@dollmar.com)





## SOLVENTI – Sgrassaggio a caldo per impianti lavametalli



<b>DOLLMARSOL G120</b> Alcol modificato	Compatibilità con oli interi	<div style="width: 100%;"></div>
	Compatibilità con fluidi emulsionabili	<div style="width: 100%;"></div>
	Compatibilità con i metalli	<div style="width: 100%;"></div>
	Impatto ambientale	<div style="width: 100%;"></div>
	Infiammabilità	<div style="width: 100%;"></div>

<b>SOLTENE – DOLLPER – PERTAL</b> Percloroetilene super stabilizzato	Compatibilità con oli interi	<div style="width: 100%;"></div>
	Compatibilità con fluidi emulsionabili	<div style="width: 100%;"></div>
	Compatibilità con i metalli	<div style="width: 100%;"></div>
	Impatto ambientale	<div style="width: 100%;"></div>
	Infiammabilità	<div style="width: 100%;"></div>

<b>DOLLMARSOL H190</b> Idrocarburi	Compatibilità con oli interi	<div style="width: 100%;"></div>
	Compatibilità con fluidi emulsionabili	<div style="width: 100%;"></div>
	Compatibilità con i metalli	<div style="width: 100%;"></div>
	Impatto ambientale	<div style="width: 100%;"></div>
	Infiammabilità	<div style="width: 100%;"></div>

## SOLVENTI – Sgrassaggio a freddo



<b>DOLLMARSOL K02</b> Sgrassante multimetal base idrocarburica	Evaporazione	<div style="width: 100%;"></div>
	Compatibilità con oli interi	<div style="width: 100%;"></div>
	Compatibilità con fluidi emulsionabili	<div style="width: 100%;"></div>
	Infiammabilità	<div style="width: 100%;"></div>
	Odore	<div style="width: 100%;"></div>
Impatto ambientale	<div style="width: 100%;"></div>	

<b>DOLLMARSOL K302</b> Ideale per la rimozione di siliconi	Evaporazione	<div style="width: 100%;"></div>
	Compatibilità con oli interi	<div style="width: 100%;"></div>
	Compatibilità con fluidi emulsionabili	<div style="width: 100%;"></div>
	Infiammabilità	<div style="width: 100%;"></div>
	Odore	<div style="width: 100%;"></div>
Impatto ambientale	<div style="width: 100%;"></div>	

<b>DOLLMARSOL K600</b> Sgrassante base solvente a media evaporazione	Evaporazione	<div style="width: 100%;"></div>
	Compatibilità con oli interi	<div style="width: 100%;"></div>
	Compatibilità con fluidi emulsionabili	<div style="width: 100%;"></div>
	Infiammabilità	<div style="width: 100%;"></div>
	Odore	<div style="width: 100%;"></div>
Impatto ambientale	<div style="width: 100%;"></div>	

### DOLLMARSOL K5700

Solvente idrocarburico altamente raffinato

### DOLLMARSOL KP5701

Con additivi che fungono da protezione contro la corrosione



Evaporazione	<div style="width: 100%;"></div>
Compatibilità con oli interi	<div style="width: 100%;"></div>
Compatibilità con fluidi emulsionabili	<div style="width: 100%;"></div>
Infiammabilità	<div style="width: 100%;"></div>
Odore	<div style="width: 100%;"></div>
Impatto ambientale	<div style="width: 100%;"></div>

### DOLLMARSOL C100

Ideale per la rimozione di fluidi emulsionabili



Evaporazione	<div style="width: 100%;"></div>
Compatibilità con oli interi	<div style="width: 100%;"></div>
Compatibilità con fluidi emulsionabili	<div style="width: 100%;"></div>
Infiammabilità	<div style="width: 100%;"></div>
Odore	<div style="width: 100%;"></div>
Impatto ambientale	<div style="width: 100%;"></div>

### LINEA DOLLMARSOL BIO



Evaporazione	<div style="width: 100%;"></div>
Compatibilità con oli interi	<div style="width: 100%;"></div>
Compatibilità con fluidi emulsionabili	<div style="width: 100%;"></div>
Infiammabilità	<div style="width: 100%;"></div>
Odore	<div style="width: 100%;"></div>
Impatto ambientale	<div style="width: 100%;"></div>

## SGRASSANTI MULTIUSO



<b>DeNClean 921 MT</b>	Sgrassante alcalino per alte pressioni	20° - 80°
<b>DeNClean 915 MT</b>	Sgrassante fortemente alcalino, multiuso Per sporchi gravosi. Non adatto a leghe leggere.	20° - 80°
<b>DeNClean 926 MT</b>	Sgrassante debolmente alcalino con azione degommante	40° - 80°

## PRODOTTI DI MANUTENZIONE



### DILUENTI DI LAVAGGIO

### DILUENTI DI VERNICIATURA

### PROTETTIVI

### DEWATERING

### DILUENTI SU RICHIESTA DEL CLIENTE

## DETERGENTI – Sgrassanti a base acquosa per tutti i metalli



### SGRASSANTI PASSIVANTI

Temperatura °C

**DeNClean 231 PS** Sgrassante passivante multimetal  
Adatto per sgrassaggi monovasca, ideale per materiale ferroso.



**DeNClean 211 PS** Sgrassante passivante multimetal  
Consigliato in monovasche per tutti i metalli.  
Per vasche di sgrassaggio e risciacquo in concentrazioni diverse.



### SGRASSANTI ALCALINI

**DeNClean 310 AI** Sgrassante debolmente alcalino esente da silicati  
Per processi di lavaggio ad immersione. Multimetal



**DeNClean 320 AI** Sgrassante alcalino  
Per leghe leggere, lavaggio ad immersione.



**DeNClean 340 AI** Sgrassante alcalino per leghe leggere  
Lavaggio ad immersione con aggiunta di tensioattivi cationici.



**DeNClean 404 AS** Sgrassante alcalino per leghe leggere  
Lavaggio ad immersione con aggiunta di tensioattivi cationici.



**DeNClean 414 AS** Sgrassante alcalino  
Ricco di disperdenti, sequestranti ed anti incrostanti. Multimetal a spruzzo



**DeNClean 411 AS** Sgrassante fortemente alcalino  
Adatto a ferro e leghe. Per impianti a spruzzo



**DeNClean 434 AS** Sgrassante alcalino monocomponente multimetal  
Carico di tensioattivi. (+silicati)



**DeNClean 470 AS** Sgrassante base ammina, glicole e tensioattivi  
Totalmente organico. Adatto a materiale ferroso compreso post trattamento termico.



### ADDITIVI

<b>DeNad 703</b>	Inibitore di corrosione a base di nitrati	max 60°
<b>DeNad 718</b>	Sgrassante disemulsionante	40° - 70°
<b>DeNad 757</b>	Sgrassante per alte temperature	45° - 60°

LEGENDA APPLICAZIONI  
SOLVENTI SGRASSAGGIO A FREDDO

