



**DESCRIZIONE TECNICA**  
**PRODOTTI DISTACCANTI**

# DISTACCANTI ANTIADESIVI

## PER I SETTORI:

- GOMMA, TUBI IN GOMMA, MANICOTTI IN GOMMA
- PLASTICA
- POLIURETANO
- LATTICE
- EDILIZIA
- STAMPAGGIO DI ARTICOLI TECNICI, RESINE FENOLICHE ED HEADLINERS
- PRESSOFUSIONE
- INDUSTRIA DEL MOBILE E DEL LEGNO
- CARTOTECNICA E PACKAGING
- CARTIERA
- ALIMENTARE
- TESSILE E CONCIARIO
- VETRO

# SETTORE GOMMA TECNICA |

## ► Batch – off

CODICE

DISTAK GT-5A

DESCRIZIONE

Soluzione in acqua di saponi di acidi grassi, facilmente dosabile  
Eccezionale bagnabilità,  
completamente biodegradabile.  
Adatto a tutti i tipi di mescole.

DISTAK GT-615A

Antiadesivo base acqua ad alta concentrazione di cariche minerali.  
La giusta soluzione per mescole particolarmente appiccicose.

# TUBI SU MANDRINO

*Distaccanti per la produzione di tubi freno e servosterzo, tubi industriali per trasporto fluidi, prodotti chimici, gas e vapori, oli minerali benzine. Tubi idraulici per oleodinamica per altra pressione, settore agricolo ed industriale.*

## BASE ACQUA

### CODICE

DISTAK TM-3A

### DESCRIZIONE

Prodotto per mandrini flessibili in PP - PE - NYLON.  
Prodotto idoneo all'utilizzo su mandrini di qualsiasi diametro.

Film resistente alle alte temperature e alle abrasioni.  
Adatto a tutti i tipi di mescole, non rilascia residui nel tubo.

DISTAK TM-60A

Prodotto idoneo per l'applicazione su mandrini rigidi fino a 60 Mt. di lunghezza.

Film resistente alle alte temperature e alle abrasioni.  
Adatto a tutti i tipi di mescole, non rilascia residui nel tubo.

# TUBI SU MANDRINO

*Distaccanti per la produzione di tubi freno e servosterzo, tubi industriali per trasporto fluidi, prodotti chimici, gas e vapori, oli minerali benzine. Tubi idraulici per oleodinamica per altra pressione, settore agricolo ed industriale.*

## BASE SOLVENTE

### CODICE

DISTAK TM-S

### DESCRIZIONE

Prodotto per mandrini flessibili in PP - PE - NYLON.  
Prodotto idoneo all'utilizzo su mandrini di qualsiasi diametro.

Film resistente alle alte temperature e alle abrasioni.  
Adatto a tutti i tipi di mescole, non rilascia residui nel tubo.

DISTAK TM-60S

Prodotto idoneo per l'applicazione su mandrini rigidi  
fino a 60 Mt. di lunghezza

Film resistente alle alte temperature e alle abrasioni  
Adatto a tutti i tipi di mescole, non rilascia residui nel tubo.

# STAMPAGGIO TECNICO GOMMA

*Distaccanti per lo stampaggio di particolari tecnici in gomma e o-ring.*

## BASE SOLVENTE

CODICE

DISTAK STG-401S

DESCRIZIONE

Distaccanti semipermanenti con eccellenti proprietà di distacco.  
Adatti per attacco gomma-metallo.

## BASE ACQUA

CODICE

DISTAK STG-14A

DESCRIZIONE

Emulsioni di polimeri di ultima generazione, con ottimo potere distaccante, film semipermanente secco, inerte, e dall'elevata stabilità termica.

# TUBI SU PADELLA LONG LENGTH

*Distaccanti per la produzione di tubi rinforzati*

## BASE ACQUA

CODICE

DISTAK TPL-101A

DESCRIZIONE

Prodotto esente da cariche minerali idoneo per la vulcanizzazione su padella, a vapore diretto.

DISTAK TPL-202A

Prodotto a base di cariche minerali idoneo per la vulcanizzazione di tubi su padella, a vapore diretto.

# INDUSTRIA AUTOMOTIVE E ARREDAMENTO

*Distaccanti per la produzione di particolari in poliuretano flessibile MDI e TDI*

## BASE ACQUA

CODICE

DISTAK PF3-A

DESCRIZIONE

Linea di prodotti dedicati alla produzione di sedili auto, moto e nautica, sedute da ufficio, casa, braccioli, poggiatesta e imbottiture in generale, i quali oltre a permettere un ottimo distacco dallo stampo, hanno il vantaggio di poter lasciare la superficie del particolare stampato leggermente unta, o completamente asciutta, in base alle necessità del cliente, così da procedere con le successive lavorazioni senza ulteriori passaggi.



# INDUSTRIA CALZATURIERA

*Distaccanti per la produzione di soles in poliuretano polietero e poliestero e fussbett*

## BASE ACQUA

CODICE

DISTAK CAL-30A

DESCRIZIONE

Distaccante per la produzione di soles in poliuretano poliestero mono-densità, con possibilità di scelta della finitura opaca, o lucida.

DISTAK CAL-31A

Distaccante per la produzione di soles in poliuretano poliestero bi-densità, con possibilità di scelta della finitura opaca, o lucida.

DISTAK CAL-D1A

Distaccante per la produzione di soles in poliuretano polietero mono-densità, con possibilità di scelta della finitura opaca, o lucida.

DISTAK CAL-D2A

Distaccante per la produzione di soles in poliuretano polietero bi-densità, con possibilità di scelta della finitura opaca, o lucida.

DISTAK CAL-12A

Distaccante per la produzione di fussbett dalla finitura asciutta, e dal ridotto sporco dello stampo

# INDUSTRIA CALZATURIERA

*Distaccanti per la produzione di soles in poliuretano polietere e poliestere*

## BASE SOLVENTE

### CODICE

DISTAK CAL-206S

### DESCRIZIONE

Distaccante per la produzione di soles in poliuretano poliestere mono-densità, con possibilità di scelta della finitura opaca, o lucida.

DISTAK CAL-207S

Distaccante per la produzione di soles in poliuretano poliestere bi-densità, con possibilità di scelta della finitura opaca, o lucida.

DISTAK CAL-208S

Distaccante per la produzione di soles in poliuretano polietere mono-densità, con possibilità di scelta della finitura opaca, o lucida.

DISTAK CAL-210S

Distaccante per la produzione di soles in poliuretano polieterebi-densità, con possibilità di scelta della finitura opaca, o lucida.

DISTAK CAL-200CS

Distaccante alto solido, esente da solventi nocivi, per la produzione di soles in poliuretano.

# DISTACCANTI E ANTIADESIVI

## Le caratteristiche principali

Tutti nostri prodotti possono essere applicati a spruzzo, per mezzo di impianti airless o misto aria, per mezzo di impianti centralizzati o singoli, per mezzo di pennello o anche mediante pompe di riciclo o per caduta, in base alle diverse e specifiche esigenze di lavorazione del cliente.

Grazie alla sperimentazione ed allo sviluppo dell'attività di laboratorio, i nostri prodotti hanno delle caratteristiche distintive rispetto ai principali concorrenti, caratteristiche che rispecchiano anche la nostra visione del mercato:

- sono **prodotti ecologici** a base acqua quindi a basso impatto ambientale.
- sono **prodotti "Taylor-made"**, cioè adattati alle specifiche esigenze produttive del cliente.
- sono **prodotti di alta qualità** con un rapporto qualità/prezzo molto concorrenziale.

**LINEA CHIMICA SRL**

Via Enzo Ferrari, 53  
30037 SCORZÈ (VE) - ITALY  
C.F e P.IVA 04438300271

**info@lineachimica.it**

Tel. +39 041.446.352  
Fax +39 041.39.65.701

**www.lineachimica.it**



**LINEA**  
**CHIMICA**  
Surface Treatment Technology