



**Sede Legale e Amministrativa:**

Via A. Volta, 22  
20094 Corsico MI  
Tel. 02-45864671  
Fax 02-45864423  
[www.soltecno.com](http://www.soltecno.com)

**Uffici Commerciali e Magazzino:**

Via delle Industrie – SP 20  
26010 Bettolino di Salvirola CR  
Tel. 0373-270405  
Fax 0373-270397  
Email: [info@soltecno.com](mailto:info@soltecno.com)

## SCHEMA TECNICA

# ANTISCIVOLANTE CINGHIE SPRAY

**GENERALITA':** Antiscivolante per cinghie di trasmissione. Consente un perfetto movimento di cinghie in cuoio, gomma, tessuto, nylon, mantenendo costante il sincronismo dei movimenti di trazione. Indicato sia per cinghie trapezoidali che piatte, ne prolunga la durata in quanto penetra nelle porosità prevenendo tagli e screpolature. Consente sovraccarichi di trazione sino al 150%.

**COMPOSIZIONE:** Adesivi specifici sciolti in solventi di origine petrolifera, pressurizzati con GPL.

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Aspetto                 | contenitore aerosol                                |
| Volume prodotto aerosol | 400 ml   |
| Colore                  | giallo paglierino                                  |
| Odore                   | caratteristico di solvente                         |
| Densità                 | 0.65 kg/l a 20°C                                   |
| Pressione a 20°C        | 2.5 bar  |
| Solubilità              | insolubile in acqua, solubile in solventi organici |
| Infiammabilità          | < 21°C (propellente)                               |

**MODALITA' D'USO:** Pulire bene le cinghie e le pulegge, eliminando sporcizia e residui di sostanze precedentemente usate. Spruzzare uniformemente da una distanza di circa 30 cm uno strato molto leggero di prodotto. Attendere qualche minuto prima di riavviare la trasmissione.

### ETICHETTATURA DI PERICOLO:

Pericolo

H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.

H315 Provoca irritazione cutanea

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### PITTOGRAMMI SULLA CONFEZIONE:

GHS02 fiamma

GHS07 punto esclamativo

Rev: 2 – giugno 2017

Nota: Queste note hanno carattere puramente informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte della Soltecno S.r.l. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua particolare lavorazione. I dati riportati nella presente scheda tecnica informativa descrivono le caratteristiche medie indicative del prodotto: queste possono essere variate anche senza preavviso e non costituiscono specifica di vendita.