

**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)

084/FF

**SCHEMA TECNICA****ARIA COMPRESSA SPRAY**

**GENERALITA':** sostituisce il compressore generando un flusso d'aria ad alta pressione per rimuovere sporcizia, polvere e corpi estranei da particolari ed apparecchiature difficilmente raggiungibili con pennello, carta, stracci. Viene impiegata preferibilmente per la pulizia di tastiere di computer, gruppi ottici, macchine fotografiche, orologi, stampanti, apparecchiature di meccanica di precisione, piccoli elettrodomestici. Ideale, inoltre, per la pulizia di macchine per maglieria, macchine per scrivere, filtri, radiatori e condizionatori.

**COMPOSIZIONE:** Gas di petrolio liquefatto.

**CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:**

Aspetto	contenitore aerosol
Volume prodotto aerosol	400 ml
Colore	incolore
Odore	caratteristico di GPL, quasi inodore
Densità	0.56 kg/l a 20°C
Pressione a 20°C	3.5 bar
Infiammabilità	< 0°C

**MODALITA' D'USO:** Tenere la bombola verticale e spruzzare sulla superficie o sul particolare da pulire. Servirsi dell'apposita cannucchia in dotazione per soffiare su particolari difficilmente raggiungibili. Non insistere troppo a lungo con l'erogazione per evitare un eccessivo raffreddamento del prodotto, con conseguente diminuzione della potenza del flusso d'aria. In caso di eccessivo raffreddamento, riscaldare leggermente il contenitore o lasciarlo a riposo sino al raggiungimento della temperatura ambiente di 15-20°C. Fare attenzione a non superare la temperatura di 35-40°C. Non spruzzare su apparecchiature elettriche sotto tensione. Il prodotto è estremamente infiammabile, aspettare parecchi minuti prima di ridare tensione alle apparecchiature elettriche.

**ETICHETTATURA DI PERICOLO:**

Pericolo  
H222 Aerosol estremamente infiammabile  
H229 Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato

**PITTOGRAMMI SULLA CONFEZIONE:**

GHS02 (fiamma)  
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.