

**Descrizione****ARIA & GHIACCIO****Approfondimenti**

Come aria si utilizza per spolverare tastiere, stampanti, schermi, schede elettroniche, etc.  
Come Raffreddante è utile per la ricerca di guasti di componenti in avaria nell'elettronica.

**Caratteristiche del prodotto****INFO**

ALTA RESA

100 litri di capacità d'aria erogata a 3,5 atmosfere

GHIACCIO

A bombola capovolta raffredda fino a -35° C

2 IN 1

Un solo prodotto per due diversi utilizzi

**Proprietà fisico-chimiche**

Colore e Aspetto

**Prodotto allo stato liquido**

Liquido incolore

Peso Specifico

0,56 kg/lit

Odore

Caratteristico

**Consigli di impiego****ARIA**

Spolverare Tastiere, Stampanti, Schermi, Schede Elettroniche stampate, Bruciatori di caldaie, Pulire i Fori nel cemento prima di inserire I tasselli, canaletti di scarico nella termoidraulica. Erogare con la bombola in posizione eretta.

**RAFFREDDANTE**

Nell'elettronica per la ricerca di componenti in avaria, infatti un elemento difettoso in una scheda, di solito si riscalda, congelando la scheda, questo elemento normalmente non gela o è il primo a scongelarsi risultando così facilmente riconoscibile. Erogare con la bombola in posizione capovolta. Attenzione: Il gelo provoca ustioni quanto il calore, non dirigere mai sulla pelle.

**Confezioni disponibili**

Spray 400ml.

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

