

# Spray aria compressa/ Ghiaccio spray

## ► Qualità professionale

### Caratteristiche

#### Spray aria compressa

- Senza residui
- Inodore
- Pulizia senza contatto

#### Ghiaccio spray

- Azione veloce
- Raffreddamento fino a -50° C
- Buona resa

### Vantaggi di utilizzo

- Utilizzo universale
- Ottima dosaggio
- Applicazione mirata

### Campi di applicazione

#### Spray aria compressa

- Per rimuovere senza fatica polvere, lanugine e sporco non incrostato in punti difficilmente raggiungibili
- Per l'uso su componenti elettronici, dispositivi di elaborazione dati, stampanti, fotocamere e apparecchiature ottiche, elettronica automobilistica, strumentazione di misura, orologi e modellistica

#### Ghiaccio spray

- Per il controllo, la manutenzione e il montaggio di componenti, nonché protezione contro il surriscaldamento
- Per l'impiego per il raffreddamento nel settore automobilistico, nell'ingegneria meccanica, nell'elettrotecnica e nei lavori di brasatura e saldatura





# Spray aria compressa/ Ghiaccio spray

**Contenuto 400 ml**  
N° art. 296 2 400CC

## Impiego

- ▶ Elettrotecnica
- ▶ Officine di montaggio
- ▶ Officine auto
- ▶ Industria

## Utilizzo

Spegnere tutti gli apparecchi e i componenti elettrici prima dell'utilizzo. In caso di utilizzo come spray ad aria compressa tenere la bomboletta in posizione verticale e spruzzare sulle superfici da pulire a breve distanza. In caso di utilizzo come ghiaccio spray la bomboletta deve essere utilizzata sottosopra.

Non spruzzare il ghiaccio spray sulla pelle perché può congelare. Ventilare accuratamente dopo l'utilizzo. Prima dell'utilizzo non accendere interruttore o altri sistemi.

## Indicazioni

- ▶ **Utilizzare seguendo le istruzioni d'uso. Altri tipi di utilizzi sono vietati per motivi di sicurezza!**
- ▶ Non spruzzare su componenti che portano corrente oppure su fiamme vive o qualsiasi materiale incandescente!
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!

## Dati tecnici

<b>Base</b>	Miscela di gas liquefatto sotto pressione		
<b>Lavorabile</b>	da 0° C a +40° C		
<b>Densità</b>	0,564 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Capacità di raffreddamento</b>	fino a ca. -50° C		
<b>Conservazione</b>	minimo 24 mesi		
<b>Stoccaggio</b>	non oltre +40° C, in luogo asciutto		
<b>Contenuto/Confezione</b>	Bomboletta 400 ml	12 pezzi/cartone	1008 pezzi/pallet

