



## WIND SPRAY

“Aria e ghiaccio spray”

### CARATTERISTICHE

**Bombola spray a doppia funzione:**

- 1. Genera un forte getto di "aria" in grado di eliminare la polvere e le particelle estranee dai punti meno accessibili.**
  - 2. Produce istantaneamente una forte azione refrigerante per la ricerca di guasti in schede elettroniche e transistor.**
- ◆ **WIND** non contiene solventi clorurati, non è acido e non presenta azione caustica o corrosiva.
  - ◆ Ha un bassissimo odore.
  - ◆ E' sicuro su qualsiasi metallo.
  - ◆ Non attacca e non gonfia guarnizioni in gomma e particolari in resina.

### MODALITA' D'USO

#### SOFFIANTE

Per utilizzare **WIND** come generatore di un getto di "aria" ad alta pressione, tenere la bombola in posizione normale e premere con forza l'erogatore. Per accedere ai punti meno accessibili è necessario montare sull'erogatore l'apposita prolunga in dotazione.

**WIND** può essere impiegato per eliminare la polvere, il pulviscolo e le particelle estranee da qualsiasi apparecchiatura elettrica o elettronica, come **stampanti, computer, apparecchi radio e TV, macchine fotografiche, pellicole fotografiche e da stampa.**

#### REFRIGERANTE

Per produrre ghiaccio è necessario capovolgere la bombola ed irrorare abbondantemente il liquido sulla superficie da trattare.

Come refrigerante il prodotto può essere utilizzato per diverse applicazioni:

- ◆ Per la ricerca di guasti nei circuiti elettronici. Ricoprendo infatti di brina una scheda sotto tensione si noterà uno scioglimento quasi immediato e localizzato della stessa nella posizione difettosa della scheda.



### DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico	: liquido in aerosol
Colore	: incolore
Densità (20°C)	: 0.565 Kg/Lt
Solubilità in acqua	: insolubile
Pressione a 20°C	: 3.2 bar
Infiammabilità	: Infiammabile

- ◆ Per rendere innocui nidi di vespe ed insetti vari che disturbano il lavoro di elettricisti e antenisti.
- ◆ Per eliminare facilmente residui di chewing-gum da poltrone e moquettes nei locali pubblici.