

Bomboletta spray ad aria compressa - codice articolo VGT0000014



### Caratteristiche prodotto:

La bomboletta spray di aria compressa 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 e 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 da scrivere, filtri, radiatori e condizionatori.

### Composizione:

Gas di petrolio liquefatto.

### Etichettatura di pericolo:

H222 : AEROSOL ESTREMAMENTE INFIAMMABILE.

H229: CONTENITORE PRESSURIZZATO, SCOPPIA SE RISCALDATO.

### Caratteristiche chimico-fisiche:

- 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.

### Modalità d'uso:

Tenere la bombola verticale e spruzzare sulla superficie o sul particolare da pulire.

Servirsi dell'apposita cannuccia 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, attendere parecchi minuti prima di ridare tensione alla apparecchiature elettriche.