

## CRC Dust Free 360°



### Depolveratore non infiammabile

Gas compresso, puro, ininfiammabile, innocuo, privo di umidità.  
Depolveratore per elettronica, micromeccanica, ottica.

- Asporta la polvere senza lasciare alcun residuo o condensa. Evita che grani di polvere, depositi elettroconduttori, condense provochino disfunzioni, fuori servizio o rigature in organi elettronici, tastiere, parti miniaturizzate, lenti da ottica.
- Economico. Oltre 200 getti ottenibili da un aerosol.
- Impiegabile ovunque. Non danneggia materiali plastici, isolanti elettrici o movimenti di orologeria.
- In presenza di contaminanti oleosi o tenacemente aderenti far precedere da trattamento con CRC Electronic Cleaner.
- Applicare con getti brevi.  
Dopo numerose successive erogazioni sostare per consentire il ristabilirsi della pressione.
- Non infiammabile

Caratteristiche tecniche	
Aspetto	gas incolore
Densità (20 °C, liquido)	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Tensione di vapore (20 °C)	420 kPa
GWP (Global Warming Potential)	7

Codice	Formato
C1003	Aerosol 125 ml



Il GWP, o *Potenziale di Riscaldamento Globale*, indica quanto il gas contenuto in una bombola possa incidere sull'effetto serra (per quanto riguarda il CO<sub>2</sub>) il cui potenziale di riferimento è uguale a 1. Quindi minore è il numero GWP minori saranno le conseguenze sull'ambiente.  
L'UE ha emanato una norma per cui non possono essere più commercializzati prodotti con un GWP superiore a 150.



## CFG Spolveratore

### Potente getto di gas compresso ad alta pressione

Soffia via la polvere da tastiere, meccanismi di precisione, foto, ottici.

- Il gas compresso genera un potente getto asciutto, ad alta pressione, per rimuovere sporczia, corpi estranei e residui leggeri (polvere, sporco, lanugine...) nei punti inaccessibili o delicati.
- Può essere impiegato per la pulizia di tastiere, computer, componenti elettrici e circuiti elettronici, gruppi ottici, orologi, meccanismi di precisione...
- Non lascia residui di umidità.
- Non attacca i componenti in plastica.
- Adatto per la pulizia di stampanti, videocamere, calcolatrici, filtri e griglie di raffreddamento PC, radiatori, condizionatori d'aria...

Caratteristiche tecniche	
Aspetto	incolore
Odore	caratteristico di solvente
Densità (20 °C, liquido)	075-080 g/ml
Punto di infiammabilità	inferiore a 0 °C

Con tubo di prolunga  
per applicazioni di precisione

Codice	Formato
S001	Aerosol 400 ml

