

SCHEDA TECNICA

Stac air infiammabile

1. Settore di applicazione

Rimuove delicatamente polvere e sporco da apparecchiature elettroniche delicate senza graffiare e lasciare residui - non contiene CFC, FCKW o CKW

- Ideale per la pulizia di monitor flat-panel/LCD/LED, computer notebook, tastiere, video camere, lenti di proiettori e molte altre apparecchiature delicate
- Ideale per il settore fotografico e dell'alta fedeltà
- Pulisce facilmente alimentatori, ventilatori e unità di raffreddamento per migliorarne le prestazioni e l'efficienza
- Tasto per erogazione precisa e cannucchia per raggiungere anche le zone più piccole e di difficile pulizia

2. Descrizione

Contiene gas leggeri infiammabili (propano-butano). Prodotto ecologico e inodore.

- Non intacca i materiali plastici e non lascia residui di umidità
- L'alta pressione rimuove lo sporco facilmente e rapidamente
- Spray con valvola speciale per il controllo del flusso dell'aria
- Non contiene propellenti ritenuti dannosi per l'ozono

3. Caratteristiche tecniche

Confezione:	aerosol
colore:	incolore
infiammabilità:	estremamente infiammabile
propellente:	GPL
stoccaggio:	temperature inferiori a 50°C; locali freschi ed areati; evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche
confezione:	400ml x 24pz
scadenza:	3 anni dal lotto di produzione

4. Uso

Agitare la bombola prima dell'utilizzo. Erogare il prodotto a una distanza di circa 10cm dal apparecchiatura su cui viene effettuata la pulizia per evitare il possibile effetto congelamento. Il prodotto STAC AIR è dotato di una cannucchia per poter raggiungere i punti di più difficile pulizia. **NON UTILIZZARE SU APPARECCHI SOTTO TENSIONE.** Leggere ed osservare le avvertenze di sicurezza riportate sull'etichetta del contenitore. Per le informazioni relative alla manipolazione, trasporto, ecc..., fare riferimento alla Scheda di sicurezza relativa al prodotto in questione.

Le informazioni contenute nella presente documentazione, si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data di compilazione sopra indicata.

Considerando tuttavia i numerosi possibili impieghi e le eventuali interferenze da elementi non dipendenti dal produttore, non è possibile assumere alcuna responsabilità in merito alle indicazioni riportate