



Tecnologie Innovative S.r.l.
 P. Iva 07340970727
 Via Casamassima, Km 11,750 - 70010 Capurso (BA)
 Tel. +39 080 2146480 - Fax +39 080 2228316
 info@tecnologieinnovative.eu - www.tecnologieinnovative.eu



ARIA COMPRESSA

Elimina polvere da tutte le parti non raggiungibili manualmente

CARATTERISTICHE

Aria Compressa genera un potente soffio utile ad asportare celermente tracce di polvere e leggeri residui. Grazie alla sua cannula sottile raggiunge quelle zone non facilmente accessibili manualmente. Non lascia residui e non intacca alcun materiale.

CONFEZIONI:

CONFEZIONE
400 ml aerosol

CODICE:
AE139CF24BO400

IMBALLO:
24 aerosol

EAN:
8051827558566

APPLICAZIONI

Si rende indispensabile sia in ambito professionale che domestico. Particolarmente indicata per la rimozione di polvere (principale causa di malfunzionamento) dalle ventole di raffreddamento dei computer; utilizzabile per la pulizia di apparecchiature delicate quali stampanti, testine di scrittura ad aghi, strumenti ottici, obiettivi fotografici, tastiere, griglie, macchine da cucire, ventilatori, impianti di condizionamento. Utile e pratica anche per eliminare l'accumulo di depositi in angoli inaccessibili, fessure, piccoli elettrodomestici, oggettistica, ecc.

Aria Compressa è un valido ausilio per l'asciugatura di contatti bagnati o dopo operazioni di pulitura per rimuovere ogni residuo di detergente.

Usando la bomboletta capovolta si genera un flusso refrigerante idoneo per interventi di manutenzione di componenti elettronici.

MODO D'USO

Con il pulsante rivolto verso l'alto agitare con cura la bombola in posizione verticale e, sempre nella stessa posizione, generare un flusso d'aria da indirizzare a brevi intervalli sui pezzi da spolverare.

Per ottenere un flusso refrigerante (ghiaccio spray) utilizzare il flacone capovolto.

ATTENZIONE

Non utilizzare mai su apparecchiature elettriche in tensione o in prossimità di fonti di calore.

Durante la fase di emissione di aria la bomboletta diventa fredda, per cui è preferibile effettuare l'operazione alternata da piccole pause.

Non idoneo per utilizzo medico o anestetico.