

## presto Aria compressa

## Informazioni tecniche



Aria compressa, per una facile rimozione ad alta pressione della polvere e dello sporco nei punti difficili da raggiungere. Utilizzabile su: apparecchiature audio e video, orologi, telecamere, tastiere, ecc.

**N. ordine:** 258312

### Qualità & caratteristiche

Molto efficace  
Non lascia residui  
Indore  
Getto forte e direzionale  
Infiammabile

### Dati fisici e chimici

Base: Propano/butano  
Nome colore: trasparente  
Surfaces: all kinds of surface and places which are hard to reach.  
Temperatura minima di esercizio : 5 °C  
Temperatura massima di esercizio: 30 °C  
Punto di infiammabilità: n.a.  
Stabilità di conservazione: 10 anni  
Contenuto: 400 ML

### Istruzioni per l'uso

Portare la bomboletta a temperatura ambiente.  
Temperatura di esercizio da 5° a 30°C.  
Spegnerle le apparecchiature elettroniche ed elettriche prima dell'uso in modo che non vi sia corrente.  
Spruzzare sulla superficie da pulire e spruzzare in breve tempo.  
Durante il trattamento, mantenere la bomboletta in posizione verticale. Quando la pressione scende, interrompere l'applicazione, in modo che la pressione possa accumularsi nuovamente.

Dopo il trattamento, attendere che tutti gli ingredienti combustibili siano vaporizzati (almeno dopo 15 minuti)

### Rispetta l'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

### Smaltimento

Controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

### Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

**A partire dal Maggio 7, 2025** – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.