



*Distaccanti Industriali*  
*Confezione Prodotti in Aerosol - Spray*



CERTIFICATO N. 170874



## SCHEDA TECNICA

### A061814

## ARIA COMPRESSA 400ML CANN. APPL STARLINE

Spray per soffiaggio. Antipolvere ad aria compressa. Elimina polvere e sporco dai punti poco accessibili.

Aria Spray genera un flusso d'aria ad altissima pressione che rimuove facilmente polvere, sporco e residui leggeri dai punti poco accessibili manualmente.

Aria Spray è adatto per la pulizia di lenti, tastiere, stampanti, componenti elettronici, orologi, meccanismi di precisione, attrezzature da laboratorio, filtri, radiatori, piccoli elettrodomestici, griglie, ventilatori, impianti di condizionamento, monitor flat-panel/LCD/LED, computer notebook, tastiere, video camere, lenti di proiettori. Ideale per il settore fotografico. Il flusso refrigerante è idoneo per interventi di manutenzione di componenti elettronici.

### QUALITÀ E CARATTERISTICHE

- Elevato potere soffiante.
- Non lascia residui di umidità
- Non intacca i materiali plastici
- Tasto con erogazione precisa e cannucchia per raggiungere anche zone piccole e di difficile pulizia
- Evapora molto velocemente senza residui
- Non corrode

### PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

- Base: idrocarburi alifatici
- Colore: trasparente
- Odore: caratteristico
- Peso specifico a 20°C: 0,55 g/ml
- Portata di spruzzo: 4,11 g/sec.
- Pressione di vapore a 20°C: 5,5 - 6,5 bar
- Indice di rifrazione a 20°C: 1,398
- Gas propellente: propano / butano
- Conservabilità/stoccaggio: 1 anno, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- Recipiente/contenuto: bomboletta aerosol con volume netto di 400 ml

STAC PLASTIC Spray srl Via E. De Nicola, 9-11 - 10036 Settimo T.se (TO) ITALIA

Tel . +39.011/897.75.66 r.a. - Fax +39.011/897.74.91

[Http://www.stacplastic.com](http://www.stacplastic.com) E-mail: [stacplas@stacplastic.com](mailto:stacplas@stacplastic.com)

C.C.I.A.A. n° 827376 – TRIB. TO. n° 3377/95

Cap. Sociale 93.600 € I.v. - P.IVA IT 06965730010 Cod.mec. TO 077262

## AMBIENTE ED ETICHETTATURA

---

**Rispetta l'ambiente:** STAC PLASTIC 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:** Seguire tabella riportata nell'etichettatura e smaltire secondo le disposizioni del proprio Comune.

**Etichettatura:** tutti i prodotti STAC PLASTIC sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

## ISTRUZIONI

---

**Prima dell'uso leggere attentamente ed osservare le avvertenze riportate sull'etichetta.**

### Applicazione:

- Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
- Temperatura di lavorazione da 10° a 30°C.
- Spruzzare uniformemente le superfici da trattare fino a far sparire lo sporco.
- Prima dell'applicazione scollegare sempre le parti conduttrici e gli impianti elettrici e ricollegarli ca. 15 minuti dopo il trattamento.
- Non utilizzare mai su apparecchiature elettriche in tensione o in prossimità di fonti di calore.

## CONSIGLI PER L'APPLICAZIONE

---

La temperatura di esercizio deve essere compresa tra i +10°C e i +25°C, con umidità atmosferica al 60 %.

Immagazzinare il prodotto in luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce diretta del sole e da altre fonti di calore. Utilizzare solo durante la stagione secca, in locali protetti dal vento e ben arieggiati. Leggere attentamente le avvertenze riportate sull'etichetta.

## ESONERO DI RESPONSABILITÀ

---

Queste informazioni tecniche si basano su ricerche tecnologiche dei nostri laboratori. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti.

L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. STAC PLASTIC è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa STAC PLASTIC.

STAC PLASTIC Spray srl Via E. De Nicola, 9-11 - 10036 Settimo T.se (TO) ITALIA

Tel . +39.011/897.75.66 r.a. - Fax +39.011/897.74.91

[Http://www.stacplastic.com](http://www.stacplastic.com) E-mail: [stacplas@stacplastic.com](mailto:stacplas@stacplastic.com)

C.C.I.A.A. n° 827376 – TRIB. TO. n° 3377/95

Cap. Sociale 180.000.000 I.v. - P.IVA IT 06965730010 Cod.mec. TO 077262