

## B45F ARIA COMPRESSA SPRAY (400ML)



Cod. 103141B



### B-45F DUE-CI ELECTRONIC, SPRAY 400ML

**B-45f - Spray per pulizia ad aria compressa** in bomboletta da 400ml.

Il suo getto d'aria raggiunge anche le aree più nascoste, grazie al **tubetto flessibile** in dotazione.

Ideale per rimuovere polvere e sporizia da strumenti di precisione, attrezzature da laboratorio, sensori di fotocamere digitali CCD e CMOS, fibre ottiche, apparati ottici, apparecchi fotografici, stampanti e tastiere di computer. **Elimina l'umidità.**

Produttore: **DUE-CI Electronic.**

**Modo di impiego:** Utilizzare solo in posizione verticale. Usare solo su apparecchiature scollegate da corrente elettrica e aerare prima di riattivare il circuito.

#### Caratteristiche

- Usi identificati: **Pulitore** di consumo, professionale e industriale
- NON DANNEGGIA LA FASCIA D'OZONO
- NON CONTIENE HFC, CFC, HCFC
- NON INTACCA ALCUN MATERIALE
- RAPIDO ED EFFICACE, NON LASCIA CONDENSA
- 100% DI PRODOTTO ATTIVO.



**IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO NELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA:**

Denominazione: **B45f Compressed Air Flow ml.400** – Codice: **B45f**

**ELEMENTI DELL'ETICHETTA:**

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti

Pittogrammi di pericolo:



**Pericolo.** Aerosol estremamente infiammabile. Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.

**Consigli di prudenza:** Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare – Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C - Tenere fuori dalla portata dei bambini - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

Quantità nominale: 400 ml.

**INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA:**

**DUE-CI ELECTRONIC Srl** – Strada del Casalino 11, 37127 – Verona (IT) – Tel. +39 045 916251 – [www.duecielectronic.it](http://www.duecielectronic.it)