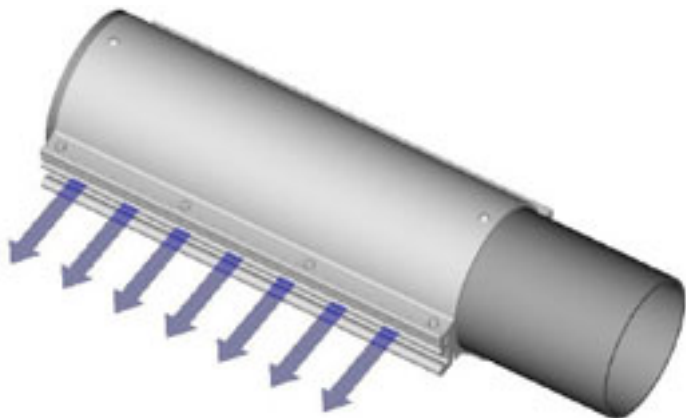


# **Lame d'Aria con Motore Elettrico per Asciugatura Bottiglie**

## **Blower Driven Airknife for Drying Bottles**



**Generazione di flusso d'aria a coltello**  
Le lame d'aria per asciugatura bottiglie sono indicate principalmente per l'eliminazione della condensa prima del processo di etichettatura.

### **Applicazioni**

Le nuove lame d'aria con motore elettrico "Typhoon" sono ideali per un'ampia gamma di

applicazioni per l'asciugatura di bottiglie e lattine e per l'eliminazione della condensa prima dell'etichettatura. Usando un motore elettrico al posto dell'aria compressa riducono i costi di gestione dall'80% al 90%. Minimizzano inoltre il rumore, sono semplici da installare e facili da utilizzare.

Il Typhoon è costruito da un doppio profilo in alluminio con apertura dell'uscita dell'aria regolabile da 0 a 3 mm. ed è disponibile in qualsiasi lunghezza fino a 4 metri.

Può essere fornito sia solamente come lama d'aria, sia come sistema completo includendo soffiante a canale laterale, attacchi e tubo flessibile.

E' disponibile la versione con integrata una resistenza elettrica da 2.000 o 3.000 Watt per un'uscita dell'aria a una temperatura regolabile da 70 a 120 °C.

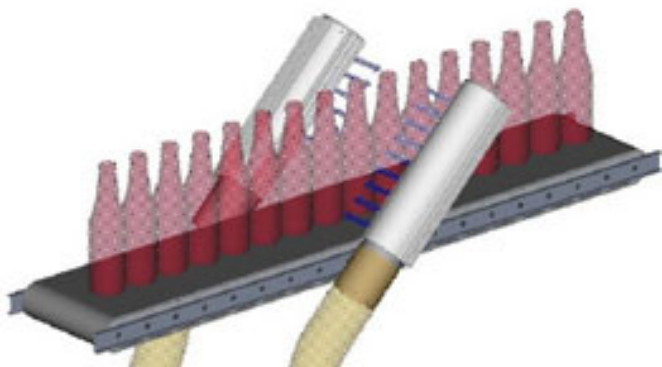
Per maggiori pressioni e velocità dell'aria è sufficiente regolare l'uscita della lama d'aria Typhoon.

### **Caratteristiche e Vantaggi**

- Flusso d'aria pulito, uniforme, ad alta velocità e silenzioso
- Versione lama ad aria calda con temperatura regolabile
- Installazione semplice e compatta
- Disponibile lama d'aria singola o sistema completo
- Design proprio per la massima performance e qualità

### **Usi**

- Asciugatura e pulizia bottiglie e lattine
- Eliminazione della condensa prima dell'etichettatura
- Asciugatura e pulizia ceramica e plastica
- Soffiaggio e rimozione scarti, segatura e trucioli
- Pulizia macchine



Vortex Italia - Via Dante, 83 - 20031 Cesano Maderno (MB)

Tel: +39 0362 54 56 45 - Fax: +39 0362 60 99 62

Website: <http://www.vortexitalia.com> - E-mail: [info@vortexitalia.com](mailto:info@vortexitalia.com)