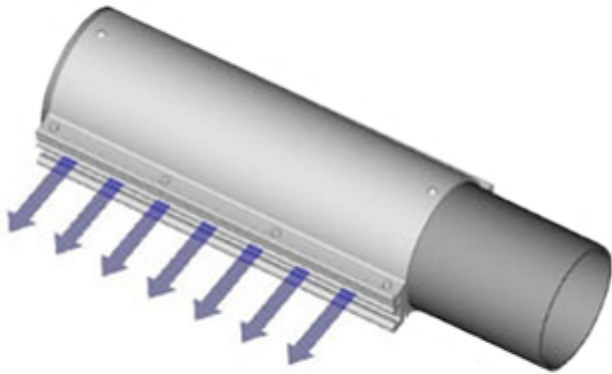


Lame d'Aria con Motore Elettrico per Asciugatura Bottiglie

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