

## Specifiche tecniche: asciugatura imballaggi

I sistemi su misura JetAir Technologies per asciugatura imballi sono disegnati per una perfetta asciugatura degli imballi a velocità alte e moderate. Lama d'aria aggiuntive possono essere montate o rimosse in base alla velocità del nastro e all'ambiente. La lama d'aria JetBlast™ è usata per proiettare l'aria ad alta velocità fino a 200 mm dalla lama ed è ideale per asciugare imballi particolari o pezzi con forma particolare.

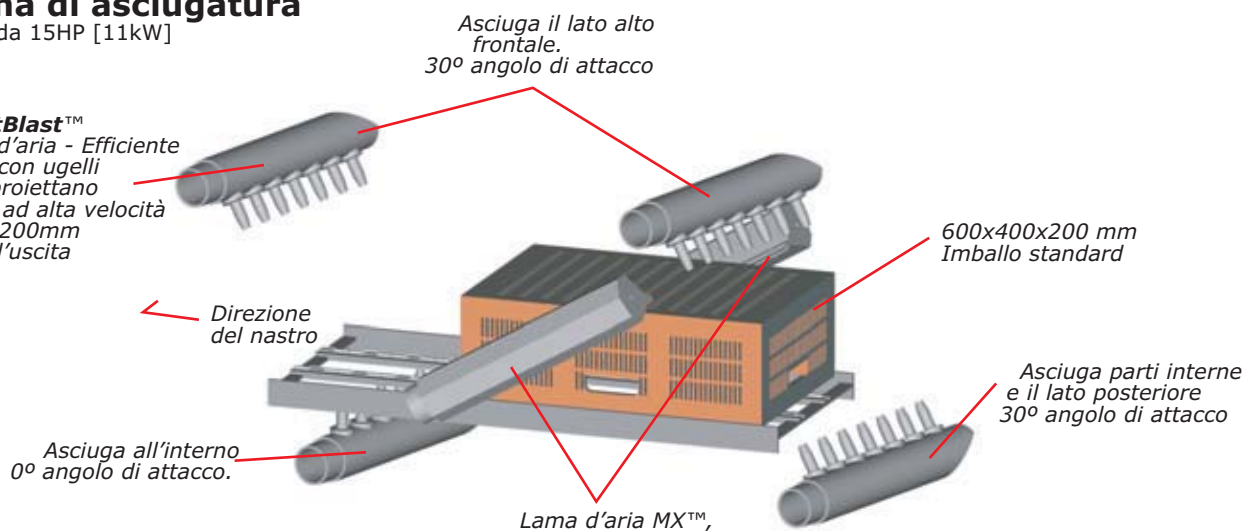
|                            |                                 |  |
|----------------------------|---------------------------------|--|
| <b>Asciugatura imballi</b> | 600x400x200mm Imballo Standard* | 1440/ora: 2 soffianti da 15HP [11kW] ciascuna una da 30HP [22,5kW] |
|                            |                                 | 1680/ora: 2 soffianti da 20HP [15kW] ciascuna una da 40HP [30kW]   |
|                            |                                 | 2040/ora: 3 soffianti da 15HP [11kW] ciascuna una da 45HP [34kW]   |

### 720 Imballi/ora Sistema di asciugatura

Soffiante da 15HP [11kW]

#### JetBlast™

Lama d'aria - Efficiente lama con ugelli che proiettano l'aria ad alta velocità fino a 200mm dall'uscita



**Soffiante:** soffiante ad alta velocità Jetair JET-2™ a trasmissione diretta. Superaffidabile, senza cinghia, non necessita di manutenzione. Condizioni di funzionamento: temperatura: 40°C. Potenza: 5hp [4kW], 20hp [15kW], 190/220V, 380/460V o 600V; alimentazione 50/60Hz. Progettata per funzionamento 24 ore su 24.



**Filtri:** sono previsti filtri da 5 Micron in poliestere lavabile e carta. Sono disponibili filtri HEPA.

**Materiali:** le lame d'aria sono disponibili in acciaio inox 304, alluminio 6061 e PVC Sch.80. Basamento e armadi sono in acciaio inox 304, Plexiglass duro e/o ABS costruito con standard IP66.

**Livello sonoro:** il livello sonoro dei sistemi standard è 80-89dBA. Per i sistemi con armadio il livello sonoro è 75-84dBA. Il livello acustico reale dipende dall'orientamento delle lame d'aria e dall'alimentazione.

**Disegni CAD:** sono disponibili disegni in CAD in formato .DWG o .DXF per tutti i sistemi e componenti.

**Garanzia:** un anno

#### Funzionamento con frequenza variabile:

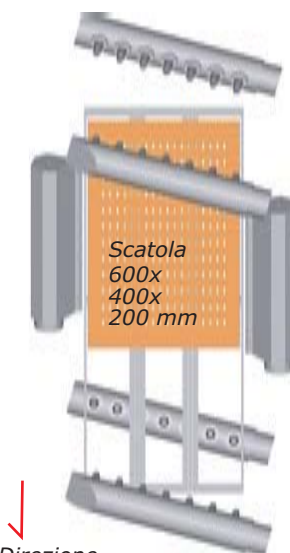
gli inverter con frequenza variabile di JetAir sono prodotti da Allen-Bradley con PowerFlex 70 e sono realizzati su misura per portare le soffianti JetAir alle migliori velocità.

Gli inverter JetAir includono: avviamento soft, controllo diagnostico, protezione sovra corrente, controllo velocità, filtro e possibilità multiple del collegamento.

## Contattate un tecnico per applicazioni specifiche

#### Vista dall'alto

Lame d'aria angolate di 15° sull'orizzontale per asciugare acqua dalle superfici



Distribuito in esclusiva per l'Italia da:

Oil Service srl - Via Amati 6 -  
09045 - Quartu S.E. - CA -  
tel. 800.22.38.22 - 070.825588  
Fax 070.825810  
email oilservice@gmail.com



\*Profilo dell'imballo, impianto e temperatura possono condizionare la velocità dell'imballo.