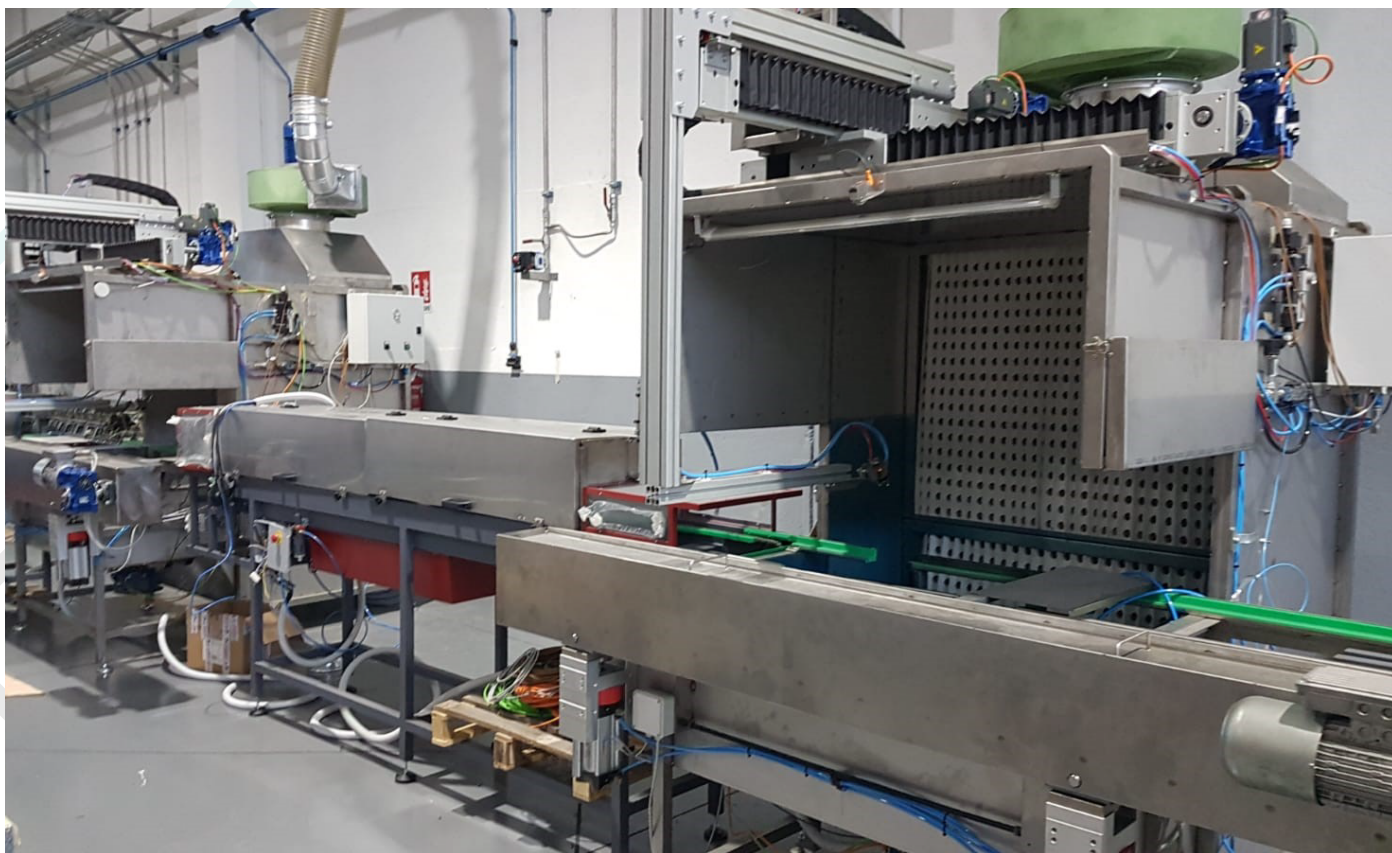


## Airmation Depur Spray-Box SPB190277-V2x Sistema automatizzato di verniciatura e controllo in linea

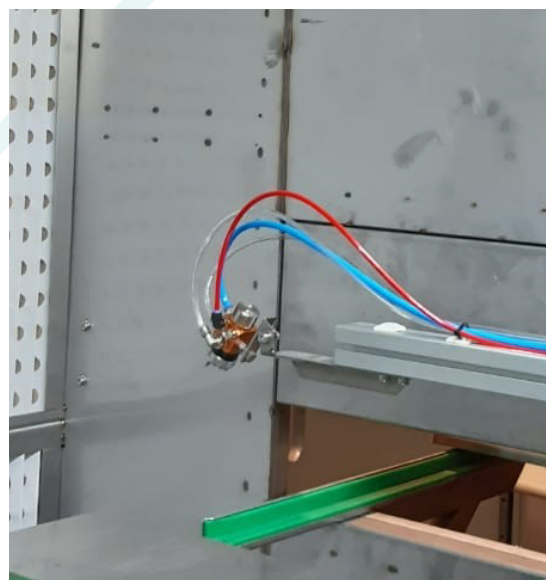


Impianto Airmation con due cabine Spray Box in linea e trattamento tramite forno asciugatura (step 1+2).

Sistema automatizzato di verniciatura con cabina integrata di captazione per il trattamento dell'over-spray di distribuzione.

Essenzialmente composto da:

- sistema di avanzamento in linea con modulo motorizzato per inserimento posizionamento e scarico pezzi a trattare
- tavola rotante interna con possibilità di rotazione in continuo o pre-set posizioni di trattamento (step 90°)
- modulo di movimentazione superiore (interpolazione assi X-Y) con componenti irrobustiti e protezione tramite soffiati
- selezione velocità di trattamento (mm/mt lineare)
- centralina elettropneumatica per controllo fasi on- off atomizzazione
- cabina di aspirazione all inox con trattamento tramite filtrazione pluri stadio
- monitoraggio continuo valori pressione portata per perfetta riproducibilità processo con mantenimento valore a ricetta
- software dedicato con interfaccia di controllo semplificata



Particolari a trattare: vassoi/dime porta pezzi 450 x 450 mm  
(disponibili versioni per processi differenziati)

Disponibile foglio tecnico di prodotto  
su richiesta: [sales@airmation.it](mailto:sales@airmation.it)

## Componenti di alimentazione e controllo per cabina DepurSpray-Box SPB190277-V2x



PA130S-P08



PA110-P08-S2

Selezione valvole di atomizzazione serie high-grade  
Versioni a scorporo rapido con ancoraggio a basetta  
centralizzata di alimentazione aria-fluido



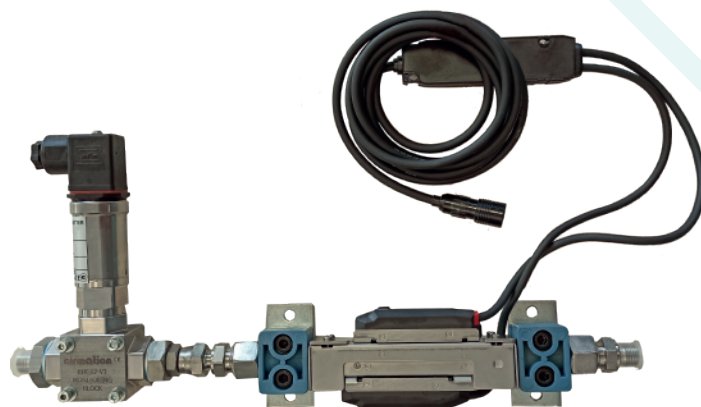
330420-EM16x

Equipaggiamento integrato di alimentazione,  
filtrazione e miscelazione per fusti da 200 lt



SPF-07-ES09-4

Modulo di controllo pressione e attivazione  
ricircolo



FMA-12L-FD-V4

Set per controllo valore portata pressione  
fluido di processo