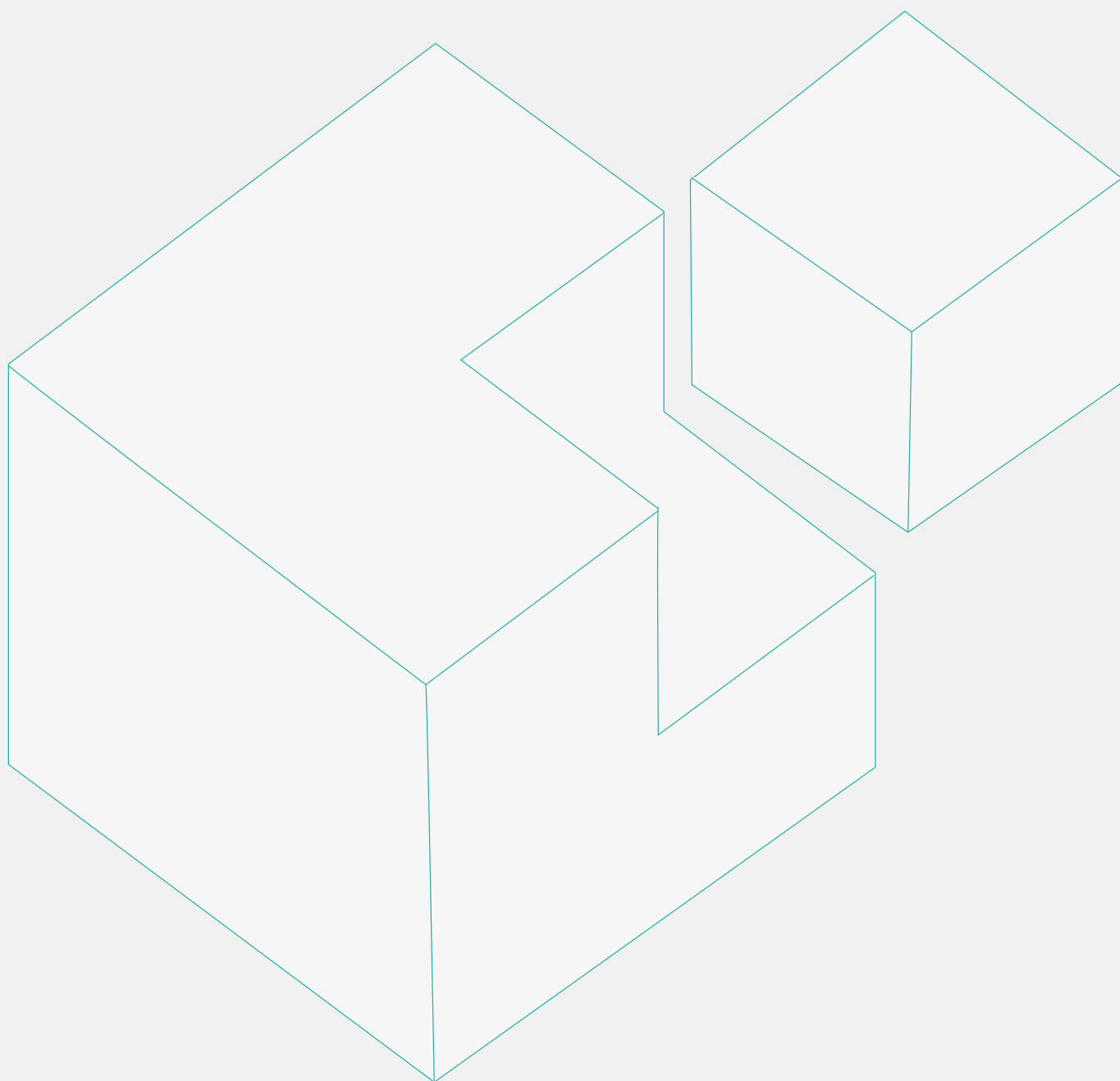


# Equipaggiamenti specializzati per applicazione controllata di release agent e vernici per tenute e profili tecnici estrusi.

Settori di riferimento:  
Building, Appliance industry, Automotive



# Impianto Airmation con doppia stazione di alimentazione, filtrazione pluristadio e regolazione ad alta riproducibilità per la distribuzione High-grade di vernici e primer

Item applicativo: trattamento profilati in linea

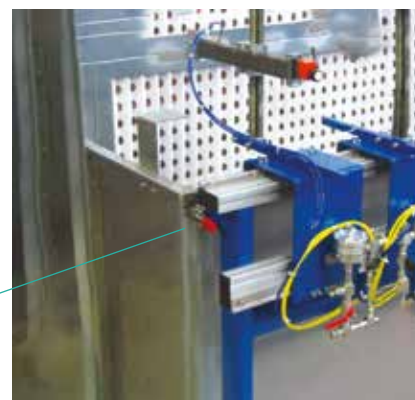


↑ Equipaggiamento 734758-26x sistema integrato con doppia stazione di alimentazione, controllo prodotto e miscelazione alta efficienza per fusti std. 30 lt (vernice+ primer)



←  
CS1600-300-Vxx  
Cabina di aspirazione per il trattamento completo dell'aver-spray distribuzione.  
Doppio fronte di aspirazione con struttura interna per alloggiamento elementi filtranti cilindrici.  
Completa sonda di controllo pressione.

Dispositivo di aggancio rapido modulo trasportabile a cabina aspirazione.  
Riferimento per precisa collocazione e posizionamento dell'intero sistema.



# Componenti per integrazione Micro Flow contesto di impianto



← Centralina di monitoraggio valori portata e pressione PEB462-AM6-1  
Visualizzazione portata istantanea ml/min e totalizzatore consumo



← Selettore di filtrazione e regolatore di pressione 462/238630-PN-ES14  
Filtro alto trattamento con antipulsatore integrato  
Gestione proporzionale valori pressione con segnali analogici

Unità di filtrazione e controllo alta efficienza SPF-07-ES09-12 (versione con integrato misuratore di pressione completo di barriera separatrice)



**Modulo di controllo pressione e attivazione ricircolo (optional)**

← SPF-07-ES09-4

# Selezione Equipaggiamenti Base Serie 734

**Alimentazione, filtrazione pluristadio, controllo alta riproducibilità**  
 (Applicazioni industriali: distribuzione controllata antiadesivi / distaccanti / vernici)

## Equipaggiamento 734710-07 comprende:

		Esecuzione
621/734 IC-D	Pompa a motore pneumatico	Acciaio inox
193100	Filtro depuratore aspirazione	Inox
462-228600 ES13	Filtro - regolatore pressione	Inox
SK370-30	Kit aspirazione (fusti 30 lt)	Inox
710-2	Colonna sostegno	Inox



**734710-07**

## Equipaggiamento 734828-10 comprende:

		Esecuzione
621/734 IC-D	Pompa a motore pneumatico	Acciaio inox
193100	Filtro depuratore aspirazione	Inox
462-228600 ES13	Filtro - regolatore pressione	Inox
SK370-30	Kit aspirazione (fusti 30 lt)	Inox
828-1	Carrello trasportabile	Inox



**734828-10**

## Equipaggiamento 734828-18 comprende:

		Esecuzione
621/734 IC-D	Pompa a motore pneumatico	Acciaio inox
193100	Filtro depuratore aspirazione	Inox
462-228600 ES13	Filtro selettore - reg.pressione	Inox
SK370-30	Kit aspirazione (fusti 30 lt)	Inox
PTS30-5	Contenitore 30 lt.	Inox
AF-2	Agitatore pneumatico	Inox
828-2	Carrello trasportabile	Inox
AZM-02	Opzionale: cont.volumetrico	Inox



**734828-18**

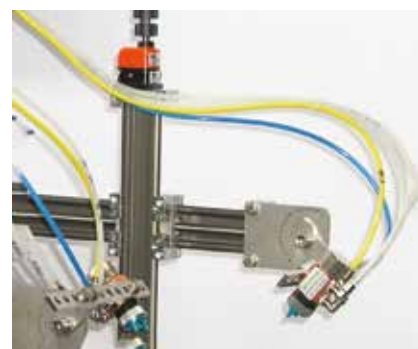
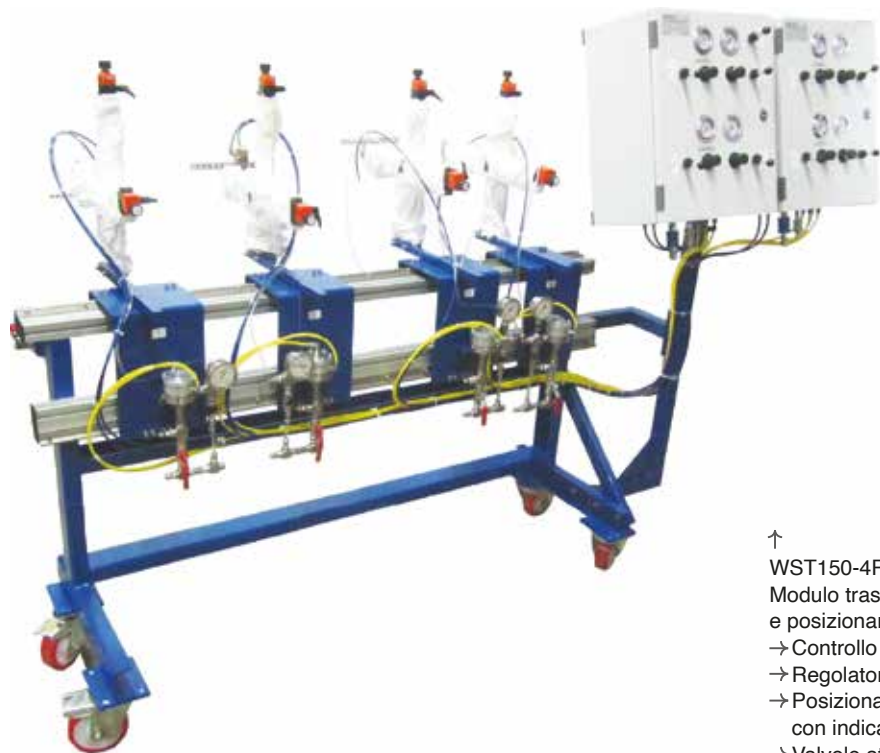
## Caratteristiche essenziali pompa equipaggiamenti serie 734:

Motore Airmation con consensi miniaturizzati integrati	
Aria alimentazione motore:	2÷6 bar
Range controllo pressione:	0,3÷6 bar
Stelo pompante:	Inox AISI 316 (opt.riporto ceramico HD)
Cilindro pompante:	Inox AISI 316L
Portata prodotto per ciclo:	120 cc

Gli equipaggiamenti Airmation serie 734758-2xx risultano idonei in processi altamente performanti dove il controllo accurato e il mantenimento di tutti i valori di set impianto risultano indispensabili per una distribuzione ottimale

- Alimentazione equilibrata con motore pneumatico a consensi miniaturizzati
- Filtrazione pluri-stadio ad alto trattenimento con dispositivi accumulatori anti-pulsatori
- Selettori di pressione per selezione portata-pressione costante
- Miscelazione con motori a pistoni radiali e pala specializzata

Optional: consultare foglio tecnico di prodotto



↑

WST150-4P-12x

Modulo trasportabile attrezzato con profili guidaper erogazione e posizionamento in linea

- Controllo accurato parametri atomizzazione finale
- Regolatori proporzionali a doppio rapporto (n.4)
- Posizionamento assiale e angolare autonomo con indicatore di posizione per ogni utenza prodotto (n.4)
- Valvole atomizzazione high-grade Airmation (n.4)
- Attivazione pneumatica remota per ogni unità erogazione

Optional: consultare foglio tecnico di prodotto



←

734758-26x

Equipaggiamento integrato Airmation  
(mostrato in contesto di impianto con optional)

# Sistema integrato alimentazione equilibrata, filtrazione pluristadio e regolazione ad alta riproducibilità per la distribuzione High-grade di vernici e primer.

Item applicativo: trattamento profilati in linea - manufatti cilindrici



**EM734-AS1-R2C-Vxx**



Modulo trasportabile attrezzato con profili guida per erogazione e posizionamento in linea.

**Caratteristiche essenziali sistema di distribuzione:**

- Controllo accurato parametri atomizzazione finale
- Regolatori proporzionali a doppio rapporto (n.2)
- Posizionamento assiale e angolare autonomo con indicatore di posizione per ogni utenza prodotto (n.2)
- Valvole atomizzazione high-grade Airmation (n.2)
- Attivazione pneumatica remota per ogni unità erogazione

Gli equipaggiamenti Airmation serie EM734-AS1-R2C-Vxx risultano ideati in processi altamente performanti dove il controllo accurato e il mantenimento di tutti i valori di set impianto risultano indispensabili per una distribuzione ottimale del prodotto.

**Caratteristiche essenziali sistema di alimentazione centralizzato:**

- Alimentazione equilibrata con motore pneumatico a consensi miniaturizzati
- Filtrazione pluri-stadio ad alto trattenimento con dispositivi accumulatori anti-pulsatori
- Selettori di pressione per selezione portata-pressione costante
- Miscelazione con motori a pistoni radiali e pala specializzata
- Optional: consultare foglio tecnico di prodotto