



**FAIP**

[www.faip.it](http://www.faip.it)

ASPIRATORI INDUSTRIALI

TRIFASE

**PULSE**





PULSE 121

### PULSE 221

Tipo di residuo da aspirare	<b>Polveri fini</b>
Potenza e motorizzazione	<b>Turbina - 3 kW</b>
Tipologia filtro	<b>Cartuccia</b>
Sistema di raccolta	<b>Longopac</b>

# P

## SISTEMI FILTRANTI

# PULSE

I modelli della linea PULSE sono aspiratori progettati per soddisfare la richiesta da parte dei clienti di avere un aspiratore competitivo assicurando buone performance di aspirazione e la miglior filtrazione possibile. Il rinnovo del design con l'installazione dei motori nella parte posteriore più bassa ha permesso la realizzazione di un aspiratore basso, compatto e di ottima manovrabilità per un facile trasporto. Il baricentro, spostatosi più in basso ha inoltre reso l'aspiratore molto più stabile.



COMPATTO

SICURO

FACILE DA TRASPORTARE

MANOVRABILE



### Sistema di filtrazione

---

Filtro a cartuccia dal design innovativo, senza fondo inferiore per garantire un perfetto scarico della polvere dal filtro una volta pulito.



### Sistema di pulizia a pressione differenziale

---

Il sistema di pulizia del filtro, definito "a pressione differenziale", sfrutta un vuoto generato nella camera filtrante per creare un getto d'aria improvviso nella cartuccia.



### Filtri HEPA secondari

---

Al fine di garantire una qualità di filtrazione assoluta, i modelli PULSE sono dotati di filtri HEPA secondari posizionati sul retro della macchina.



### Sistema di scarico Longopac®

---

Tutti i modelli della linea PULSE sono equipaggiati con un sistema di scarico a sacco continuo Longopac®

121 PULSE è un aspiratore compatto e vertatile, progettato per soddisfare la richiesta da parte dei clienti di avere un aspiratore competitivo, assicurando buone performance di aspirazione, e la miglior filtrazione possibile.

Il rinnovo del design con l'installazione del motore nella parte posteriore più bassa ha permesso la realizzazione di un aspiratore basso, compatto e di ottima manovrabilità per un facile trasporto. Il baricentro, spostatosi più in basso ha inoltre reso l'aspiratore molto più stabile.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

## LINE PULSE

MODELLI	121 PULSE 
MOTORIZZAZIONE	Turbina
POTENZA	3 kW
VOLTAGGIO	400 V
FREQUENZA	50/60 Hz
AMPERAGGIO	6,7 A
PORTATA D'ARIA	320 m³/h
DEPRESSIONE	250 mBar
DIAMETRO BOCCHETTONE	Tangenziale ø 60 mm
DIAMETRO CAMERA FILTRANTE	Ø 330 mm
DIMENSIONI	41x73x129 cm
PESO	39 Kg
SISTEMA FILTRANTE	121 PULSE
TIPOLOGIA FILTRO	Cartuccia
FILTRO PRIMARIO - SUPERFICIE	12.500 cm²
MEDIA FILTRANTE	HEPA+PTFE
FILTRO SECONDARIO	Nr.1 ULPA 15 - 9.500 cm²
PULIZIA FILTRO	Inversione di flusso
SISTEMA DI RACCOLTA	121 PULSE
SISTEMA DI RACCOLTA	Longopac®



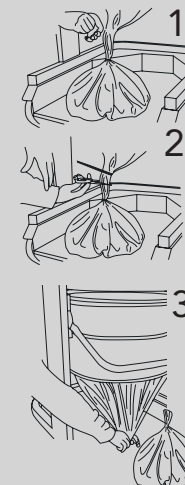


- ▶ Filtro primario con media filtrante HEPA+PTFE, utile a garantire una superficie liscia e diminuire il potere impaccante delle polveri
- ▶ Filtri HEPA D.O.P. secondari per efficienza filtrante assoluta
- ▶ 1 motore con turbina da 3 kW

Sistema di chiusura fondo filtro a immersione



Sistema di scarico a sacco continuo Longopac®





### **SEDE PRINCIPALE**

Via Monte Santo, 17  
24020 Ranica - Bergamo  
Italia  
Tel +39 035 510228  
Mail: info@faip.it

### **Filiale di BRESCIA**

Via Valsaviore, 80/86  
25100 Brescia  
Italia  
Tel. +39 030 310561  
Mail: brescia@faip.it

### **Filiale di CASSANO MAGNAGO**

Via Giuseppe di Vittorio, 7  
21012 CASSANO MAGNAGO  
Varese - Italia  
Tel. +39 0331 209315  
Mail: varese@faip.it