



# ST PRO

MOTORE

**Turbina**

MATERIALE DA ASPIRARE

**Polvere e liquidi**

TIPO DI FILTRO

**Cartuccia**

TIPO DI PULIZIA

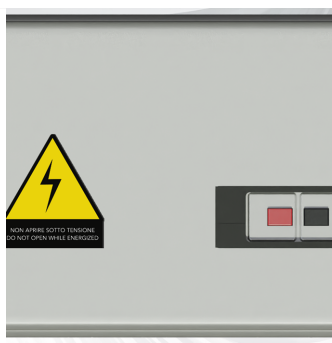
**Semi Automatica -  
Pistone  
Pneumeccanico**

Aspirapolveri/aspiraliquidi motorizzati con turbina a canale laterale adatta a un utilizzo continuativo anche 24 ore su 24. Aspiratori polivalenti e multifunzionali sono in grado di aspirare polveri e liquidi senza bisogno di rimuovere il filtro. Concepati per rispondere a tutte le esigenze dell'industria, sono i partner ideali a cui affidare le operazioni di pulizia generale o specifica dei macchinari grazie alla loro flessibilità.

## Caratteristiche



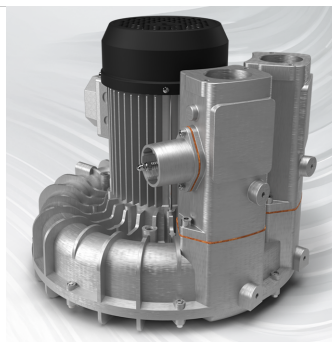
**RACCOLTA**  
Sistema di raccolta da 50lt



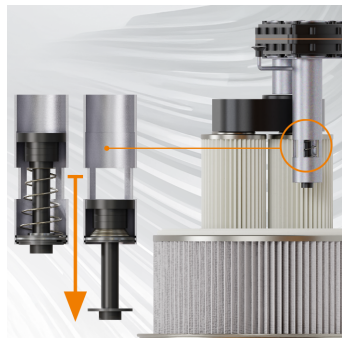
**SICUREZZA**  
Interruttore termomagnetico



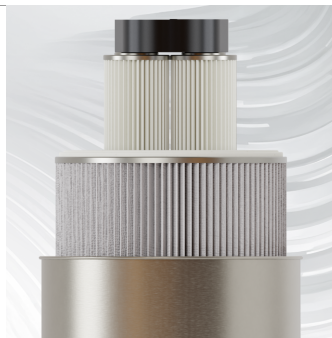
**SVUOTAMENTO**  
Sistema di raccolta da 75 lt



**MOTORIZZAZIONE**  
Turbina da 2,2 - 3 - 4 KW



**PISTONE PNEU-MECCANICO**  
Pulizia semi-automatica con pistone pneu-meccanico.



**FILTRAZIONE**  
Filtro primario classe M + filtro HEPA secondario optional

## Specifiche tecniche

Dati tecnici	ST 22	ST 3	ST 4	ST 22 MAXI
MATERIALE DA ASPIRARE	Polvere e liquidi	Polvere e liquidi	Polvere e liquidi	Polvere
MOTORE	Turbina	Turbina	Turbina	Turbina
MARCATURA	-	-	-	-
POTENZA	2,2 kW	3 kW	4 kW	2,2 kW
TENSIONE	230 V 1P+E	400 V 3P+E	400 V 3P+E	230 V 1P+E
FREQUENZA	50 Hz	50 Hz	50/60 Hz	50 Hz
CORRENTE	16 A	6,7 A	8,9 A - 17 A 9,8 A - 8,9 A	16 A
CONSUMO D'ARIA	-	-	-	-
PORTATA D'ARIA	320 m3/h	320 m3/h	320 m3/h – 50 Hz 405 m3/h – 60 Hz	320 m3/h
DEPRESSIONE	300 mBar	320 mBar	320 mBar – 50 Hz 380 mBar - 60 Hz	300 mBar
DEPRESSIONE MASSIMA	200 mBar	250 mBar	250 mBar	200 mBar
BOCCHETTONE	Type B Tang. 60 mm	Type B Tang. 60 mm	Type B Tang. 60 mm	Type B Tang. 60 mm
DIMENSIONI	79x61 h135 cm	79x61 h135 cm	79x61 h135 cm	79x61 h147 cm
PESO	88 Kg	88 Kg	88 Kg	89 Kg
SISTEMA DI RACCOLTA	Fusto	Fusto	Fusto	Fusto
CAPACITÀ DI RACCOLTA	50 L	50 L	50 L	50 L
LONGOPAC	-	-	-	-
GALLEGGIANTE ELETTRICO	-	-	-	-
DIAMETRO CAMERA FILTRANTE	Ø 460mm	Ø 460mm	Ø 460mm	Ø 460mm
TIPO DI FILTRO	Cartuccia	Cartuccia	Cartuccia	Cartuccia
PROPRIETÀ DEI FILTRI	M Conduttivo Alluminizzato	M Conduttivo Alluminizzato	M Conduttivo Alluminizzato	M Conduttivo Alluminizzato
SUPERFICIE FILTRANTE	13.000 cm2	13.000 cm2	13.000 cm2	18.000 cm2
TIPO DI PULIZIA	Semi Automatica - Pistone Pneumeccanico	Semi Automatica - Pistone Pneumeccanico	Semi Automatica - Pistone Pneumeccanico	Semi Automatica - Pistone Pneumeccanico
SCARICO LIQUIDO	-	-	-	-
TIPO DI FILTRO HEPA	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
SUPERFICIE FILTRANTE HEPA	-	-	-	-

## Specifiche tecniche

Dati tecnici	ST 3 MAXI	ST 4 MAXI
MATERIALE DA ASPIRARE	Polvere	Polvere
MOTORE	Turbina	Turbina
MARCATURA	-	-
POTENZA	3 kW	4 kW
TENSIONE	400 V 3P+E	400 V 3P+E
FREQUENZA	50 Hz	50/60 Hz
CORRENTE	6,7 A	8,9 A - 17 A 9,8 A - 8,9 A
CONSUMO D'ARIA	-	-
PORTATA D'ARIA	320 m3/h	320 m3/h – 50 Hz 405 m3/h – 60 Hz
DEPRESSIONE	320 mBar	320 mBar – 50 Hz 380 mBar - 60 Hz
DEPRESSIONE MASSIMA	250 mBar	250 mBar
BOCCHETTONE	Type B Tang. 60 mm	Type B Tang. 60 mm
DIMENSIONI	79x61 h147 cm	79x61 h147 cm
PESO	89 Kg	89 Kg
SISTEMA DI RACCOLTA	Fusto	Fusto
CAPACITÀ DI RACCOLTA	50 L	50 L
LONGOPAC	-	-
GALLEGGIANTE ELETTRICO	-	-
DIAMETRO CAMERA FILTRANTE	Ø 460mm	Ø 460mm
TIPO DI FILTRO	Cartuccia	Cartuccia
PROPRIETÀ DEI FILTRI	M Conduttivo Alluminizzato	M Conduttivo Alluminizzato
SUPERFICIE FILTRANTE	18.000 cm2	18.000 cm2
TIPO DI PULIZIA	Semi Automatica - Pistone Pneumeccanico	Semi Automatica - Pistone Pneumeccanico
SCARICO LIQUIDO	-	-
TIPO DI FILTRO HEPA	Opzionale	Opzionale
SUPERFICIE FILTRANTE HEPA	-	-