

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. Disegnati per rispondere a tutte le esigenze dell'industria e partner ideali a cui affidare le operazioni di pulizia generale o specifica di macchinari grazie alla sua duttilità.

CARATTERISTICHE TECNICHE				
MODELLI	ST 22	ST 3	ST 22 MAXI	ST 3 MAXI
MOTORIZZAZIONE	Turbina	Turbina	Turbina	Turbina
POTENZA	2,2 kW	3 kW	2,2 kW	3 kW
VOLTAGGIO	230 V	400 V	230 V	400 V
FREQUENZA	50 Hz	50 / 60 Hz	50 Hz	50 / 60 Hz
AMPERAGGIO	16 A	6,7 A	16 A	6,7 A
PORTATA D'ARIA	320 m³/h	320 m³/h	320 m³/h	320 m³/h
DEPRESSIONE	300 mBar	320 mBar	300 mBar	320 mBar
DEPRESSIONE MAX	200 mBar	250 mBar	200 mBar	250 mBar
Ø BOCCHETTONE	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
DIAMETRO FUSTO	460 mm	460 mm	460 mm	460 mm
DIMENSIONI	80x60h140 cm	80x60h140 cm	80x60h140 cm	80x60h140 cm
PESO	85 Kg	85 Kg	85 Kg	85 Kg
SISTEMA FILTRANTE				
TIPOLOGIA FILTRO	Cartuccia	Cartuccia	Cartuccia	Cartuccia
FILTRO PRIMARIO - SUPERFICIE	13.000 cm²	13.000 cm²	18.000 cm²	18.000 cm²
MEDIA FILTRANTE	M	M	M	M
FILTRO SECONDARIO	OPT - HEPA	OPT - HEPA	18.000 OPT - HEPA	OPT - HEPA
PULIZIA FILTRO	Semi Automatico Pistone Pneumeccanico	Semi Automatico Pistone Pneumeccanico	Semi Automatico Pistone Pneumeccanico	Semi Automatico Pistone Pneumeccanico
SISTEMA DI RACCOLTA				
CAPACITÀ	50 Litri	50 Litri	50 Litri	50 Litri
ALTRI DISPOSITIVI				
GALLEGGIANTE	OPT Meccanico	OPT Meccanico	NO	NO



- ◀ Possibilità filtri HEPA secondari
- ◀ Filtro primario a cartuccia alluminizzato conduttivo in classe M
- ◀ Protezione filtro alettata per ridotto intasamento



- ◀ Sistema di pulizia semi-automatico con pistone pneu-meccanico



- ◀ Sistema agevole per lo sgancio del fusto

Disponibile in versione **ATEX**

