

Le caratteristiche filtranti dei modelli STD e D1100 integrate con il nostro sistema di pulizia del filtro semi-automatico danno vita ad aspiratori industriali ideali per tutte le applicazioni in cui vi sono grandi quantità di polvere da rimuovere in qualsiasi contesto industriale o processo produttivo, riducendo i tempi dedicati alla pulizia e beneficiando di ambienti totalmente depolverizzati. Particolarmente robusto ed efficace in ambienti gravosi il D1100 si configura come una delle macchine più affidabili sul mercato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLI	STD 220	STD 300	D 1122	D 1130	D 1155
MOTORIZZAZIONE	Turbina	Turbina	Turbina	Turbina	Turbina
POTENZA	2,2 kW	3 kW	2,2 kW	3 kW	5,5 kW
VOLTAGGIO	230 V	400 V	230 V	400 V	400 V
FREQUENZA	50 Hz	50/60 Hz	50 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
AMPERAGGIO	16 A	6,7 A	16 A	6,7 A	73 A
PORTATA D'ARIA	320 m³/h	320 m³/h	320 m³/h	320 m³/h	520 m³/h
DEPRESSIONE	200 mBar	250 mBar	200 mBar	250 mBar	250 mBar
DEPRESSIONE MAX	300 mBar	320 mBar	300 mBar	320 mBar	320 mBar
Ø BOCCHETTONE	Tangenziale ø 60 mm	Tangenziale ø 60 mm	Tangenziale ø 60 mm	60 mm	Tangenziale ø 60 mm
DIAMETRO FUSTO	ø 460 mm				
DIMENSIONI	80 x 63 x 165 cm	80 x 63 x 180 cm			
PESO	90 Kg	90 Kg	126 Kg	126 Kg	151 Kg
SISTEMA FILTRANTE	STD 220	STD 300	D 1122	D 1130	D 1155
TIPOLOGIA FILTRO	Cartuccia	Cartuccia	Cartuccia	Cartuccia	Cartuccia
FILTRO PRIMARIO - SUPERFICIE	22.000 cm²				
MEDIA FILTRANTE	M Conduttivo				
FILTRO SECONDARIO	OPT - HEPA				
PULIZIA FILTRO	Semi Automatico Pistone Pneumeccanico				
SISTEMA DI RACCOLTA	STD 220	STD 300	D 1122	D 1130	D 1155
CAPACITÀ	75 Litri				
INTERSCAMBIABILITÀ FUSTO LONGOPAC	NO	NO	NO	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 di sollevamento del fusto affidabile, strutturalmente solido e adatto per applicazioni anche gravose (D1100)

Disponibile in versione ATEX



Sistema agevole per lo sgancio del fusto per STD PRO

