



SHAKE

MOTORE

Turbina

MATERIALE DA ASPIRARE

Polvere e liquidi

TIPO DI FILTRO

Cartuccia

TIPO DI PULIZIA

**Semi Automatica -
Pistone
Pneumeccanico**

Aspiratore self service a turbina con filtro a cartuccia, pulizia filtro a pistone pneu-meccanico. Questi aspiratori per uso self-service sono costruiti sulla base di aspiratori industriali innovativi che forniscono vantaggi in termini di efficienza di aspirazione costante e ridotto intasamento dei filtri. Il filtro non necessita di una costante e frequente manutenzione come nei convenzionali aspiratori self-service, grazie alla tecnologia filtrante Coynco che riduce l'intasamento e fornisce sistemi di pulizia dei filtri integrati avanzati. La manutenzione ordinaria risulta minima e senza contaminazioni da polveri, garantendo ai gestori solamente agevoli e veloci operazioni di svuotamento dei fusti di raccolta, evitando di entrare in contatto con il materiale aspirato e aumentando al tempo stesso la soddisfazione dei propri clienti che usufruiranno di aspiratori sempre efficienti in termini di prestazioni di aspirazione.

Specifiche tecniche

Dati tecnici	SHAKE 1 PH	SHAKE 3 PH
MATERIALE DA ASPIRARE	Polvere e liquidi	Polvere e liquidi
MOTORE	Turbina	Turbina
MARCATURA	-	-
POTENZA	2,2 kW	2,2 kW
TENSIONE	230 V	400 V
FREQUENZA	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
CORRENTE	16 A	7,5 A
CONSUMO D'ARIA	-	-
PORTATA D'ARIA	320 m3/h	320 m3/h
DEPRESSIONE	320 mBar	320 mBar
DEPRESSIONE MASSIMA	-	-
BOCCHETTONE	Type A Tang. 60 mm	Type A Tang. 60 mm
DIMENSIONI	90x65 h160 cm	90x65 h160 cm
PESO	139 Kg	139 Kg
SISTEMA DI RACCOLTA	-	-
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 con protezione in acciaio inox	M Conduttivo alluminizzato con protezione in acciaio inox
SUPERFICIE FILTRANTE	13.000 cm2	13.000 cm2
TIPO DI PULIZIA	Semi Automatica - Pistone Pneumeccanico	Semi Automatica - Pistone Pneumeccanico
SCARICO LIQUIDO	-	-
TIPO DI FILTRO HEPA	-	-
SUPERFICIE FILTRANTE HEPA	-	-