

VHS120

Il più compatto e  
potente di sempre

**Ramico**  
SRL

Rappresentanze - Misure - Consulenze

Ramico S.r.l.

Corso Lombardia 156/bis  
10149 Torino

P.IVA 11271940014

Tel. +39 011 763 42 72 - Email: [info@ramicosrl.com](mailto:info@ramicosrl.com)





Aspirazione di scarti nell'industria meccanica



Ideale per l'aspirazione di liquidi e solidi.



Le dimensioni compatte permettono di raggiungere facilmente ogni punto dell'area produttiva.

# Tutto quello che serve per aspirare qualsiasi tipo di scarto

Due motori monofase, per solidi-liquidi, e tanta capienza del contenitore

È sempre soddisfacente presentare un prodotto che già in fase progettuale rappresenta un successo.

Nato ascoltando le esigenze quotidiane di chi deve recuperare qualsiasi tipo di scarto, incluso tossico, da chi vuole aspirare molto materiale in poco tempo e nei contesti più vari, il VHS120 è un aspiratore industriale leggero e affidabile e rappresenta un concentrato di soluzioni per operare in ogni contesto produttivo.

## UN PERFETTO EQUILIBRIO FRA EFFICIENZA E FUNZIONALITÀ

**ALTE PRESTAZIONI:** La testata, dal design innovativo, permette la perfetta ventilazione dei motori ed un eccellente isolamento acustico. L'aria aspirata viene convogliata in modo intelligente e scaricata all'esterno a bassa velocità. Pur essendo un aspiratore monofase dalle dimensioni molto ridotte, il modello VHS120 garantisce ottime prestazioni in termini di potenza, depressione e portata d'aria.

**COMPATTO:** le dimensioni ridotte del VHS120 (alto solo 1 m nella versione base ed L, e 1,3 m nelle versioni M e H), ne permettono, se necessario, il facile trasporto in auto o furgone; in ogni caso spostarlo diventa un'operazione facile e veloce.

**CAPIENTE:** il VHS120 dispone di un contenitore dalla capienza di 37 litri, posto su ruote, facile da estrarre e soprattutto non occorrono sforzi per svuotarlo, un vero plus.

## TECNOLOGIE ALL'ALTEZZA DI TUTTE LE SITUAZIONI:

Il VHS120 è disponibile in 4 versioni

- VHS120: il modello 2 motori ha un contenitore di 37 litri, forse il più capiente della sua categoria, è robusto, dotato di filtro stellare con scuotifiltro manuale, compatto, un modello che ha impieghi universali.
- VHS120 in versione "L": ha le stesse caratteristiche del modello precedente ma viene fornito con certificato di classe "L".
- VHS120 in versione "M": oltre alle caratteristiche del modello "L", è equipaggiato con filtro in classe M con cuciture sigillate e di Longopac®. Quest'ultimo, è il sistema di raccolta del materiale aspirato all'interno di un sacco-continuo che permette di raccogliere e smaltire in sicurezza anche le polveri più sottili (25 litri di capienza). Ideale nelle applicazioni di trattamento delle superfici, di aspirazione di materiale chimico, ecc.
- VHS120 in versione "H": oltre alle caratteristiche del modello precedente, è equipaggiato con filtro assoluto HEPA14 per garantire il massimo della sicurezza soprattutto se si aspirano polveri tossiche.

I modelli L-M-H sono stati certificati da ente terzo.

# Plus



Contenitore removibile



Dimensioni



Longopac®



Filtro assoluto



Porta accessori (opzionale)



Scuotifiltro

## Dati tecnici

Descrizione	Unità	VHS120	VHS120 FM	VHS120 AU	VHS120 V110 UKP	VHS120 MC	VHS120 HC
	P/N	4012300028	4012300036	4012300038	4012300039	4012300037	4012300029
Tensione	V	230	230	230	110	230	230
Frequenza	Hz	50	50	50	50	50	50
Classe di protezione	IP	44	44	44	44	44	44
Classe di isolamento	Class	I	I	I	I	I	I
Potenza	kW	2	2	2	2	2	2
Portata d'aria senza tubo	L/min - m³/h	5500 - 330	5500 - 330	5500 - 330	4980 - 299	5500 - 330	5500 - 330
Depressione massima	kPa - mbar	21 - 210	21 - 210	21 - 210	21 - 210	21 - 210	21 - 210
Livello di rumorosità	dB(A)	74	74	74	74	74	74
Capienza contenitore	L	37	37	37	37	-	-
Capienza sacco Longopac®	L	-	-	-	-	25	25
Tipo filtro primario		Poliestere classe L	Poliestere classe M con cuciture sigillate	Poliestere classe L	Poliestere classe L	Poliestere classe M con cuciture sigillate	Poliestere classe M con cuciture sigillate
Superficie filtro primario	cm²	16000	16000	16000	16000	16000	16000
Superficie filtro assoluto HEPA H14	cm²	-	-	16000	-	-	16000
Ingresso bocchettone	mm	50	50	50	50	50	50
Ingombri (LxWxH)	mm	560x570x1015	560x570x1015	560x570x1015	560x570x1015	630x628x1300	630x628x1300
Peso	kg	38	38	40	38	51	53