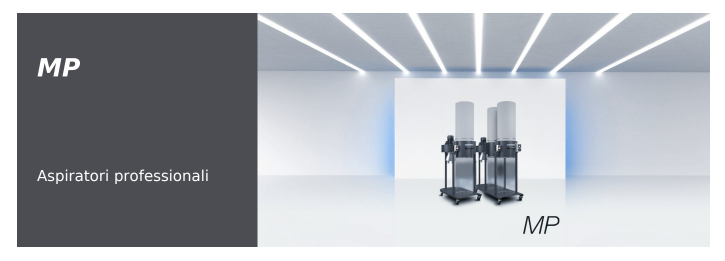


SCHEDA TECNICA

02/12/2025



La gamma di aspiratori carrellati e silenziati MP comprende modelli dimensionati per tutte le esigenze di pulizia dell'ambiente di lavoro e per la corretta evacuazione dei trucioli di PVC. Le caratteristiche di ciascun modello sono identificate dalla sua sigla. Il numero indica la taglia dell'aspiratore; le lettere hanno il significato seguente:

- V: sistema di aspirazione con ventola per necessità di ampia portata;
- VP: sistema di aspirazione con ventola e start automatico direttamente dalla macchina.

Tutti i modelli sono silenziati e adatti al funzionamento continuo, completi di start automatico e alimentati da rete o direttamente dalla macchina, secondo modello. Sono dotati di filtro antistatico adatto all'aspirazione di trucioli di PVC e di uno o due sacchi di raccolta a sgancio rapido, per il semplice e rapido smaltimento del materiale aspirato.



MP / ASPIRATORI PROFESSIONALI

CARATTERISTICHE MP2	
Tipo motore: Ventola	•
Diametro bocca di aspirazione (mm)	200
Capacità serbatoio (I)	180
Portata (m³/h)	2.000
Depressione (mbar)	25
Potenza motore (kW)	1,5
Giri motore (giri/min)	2.800
Peso (kg)	95
Filtro a sacco	•
Start automatico mediante alimentazione diretta dalla macchina	•

CARATTERISTICHE MP4	
Tipo motore: Ventola	•
Diametro bocca di aspirazione (mm)	200
Capacità serbatoio (I)	360
Portata (m³/h)	3.000
Depressione (mbar)	28
Potenza motore (kW)	2,2
Giri motore (giri/min)	2.800
Peso (kg)	130
Filtro a sacco	•
Start automatico mediante alimentazione diretta dalla macchina (solo MP4-V)	•
Start automatico da macchina (solo MP4-VP)	•

MODELLI CONSIGLIATI						
	MP2-V + kit Ø70	MP4-V + kit Ø70	MP4-VP + kit Ø70	MP4-VP + kit Ø120		
EV 2A / 4A				•		
SVL 4H / 4A				•		
SVL 4H / 2A				•		
ME-R				•		
US 400 P	•					

Incluso ullet disponibile \odot

Voilàp S.p.A. Via Archimede, 10 41019 - Limidi di Soliera (MO) ITALY

Tel 059 895411 Fax: 059 859404 P.IVA e C.F. 02057270361 info@somecopvc.com www.somecopvc.com The right to make technical alterations is reserved.