

ACIDVAC consente la pulizia e l'aspirazione di liquidi e fanghi corrosivi. Il suo design robusto lo rende adatto agli ambienti industriali più esigenti.

Caratteristiche tecniche

- Potenza di aspirazione: 3500 mmH₂O
- Portata: 140 l/min
- Capacità serbatoio: 70 l
- Materiale corpo filtro e valvole: polipropilene
- Materiale giunti: EPDM

Descrizione

Tecnologia di alimentazione ad aria compressa

ACIDVAC si basa su un sistema venturi ad alte prestazioni, alimentato esclusivamente ad aria compressa. Questo sistema consente di aspirare sia liquidi che fanghi fino a 3,5m (per liquidi con densità pari ad 1 g/cm³). L'aspirazione si arresta automaticamente quando il serbatoio è pieno.

Facile svuotamento del serbatoio

Lo scarico viene effettuato attraverso un foro di grandi dimensioni sulla parte inferiore dell'ACIDVAC, che consente una rapida evacuazione dei fanghi e dei liquidi contenuti nel serbatoio, senza ritenzione.

Migliore comfort di lavoro

Il sistema venturi ACIDVAC è caratterizzato da un livello di rumore molto basso, 72 dB(A). Lo scarico può essere collegato ad un tubo flessibile Ø80 mm per evacuare all'esterno eventuali vapori nocivi.

Versatilità a servizio dei siti industriali

L'ACIDVAC è semplice da utilizzare e totalmente adatto ai diversi siti industriali (chimica, trattamento delle superfici, ...) per la pulizia delle vasche, dei serbatoi, per le aree di ritenzione, ...

Specifiche

| | |
|---|-----------------|
| Aspirazione (Acqua) | 3500 mm/CE |
| Portata | 140 l/min |
| Capacità serbatoio | 70 l |
| Materiale corpo filtro e valvole | polypropylène |
| Materiale guarnizioni | EPDM |
| Rumorosità | 72 dB (A) |
| Peso (vuoto) | 45 kg |
| Dimensioni | 650x480x1500 mm |

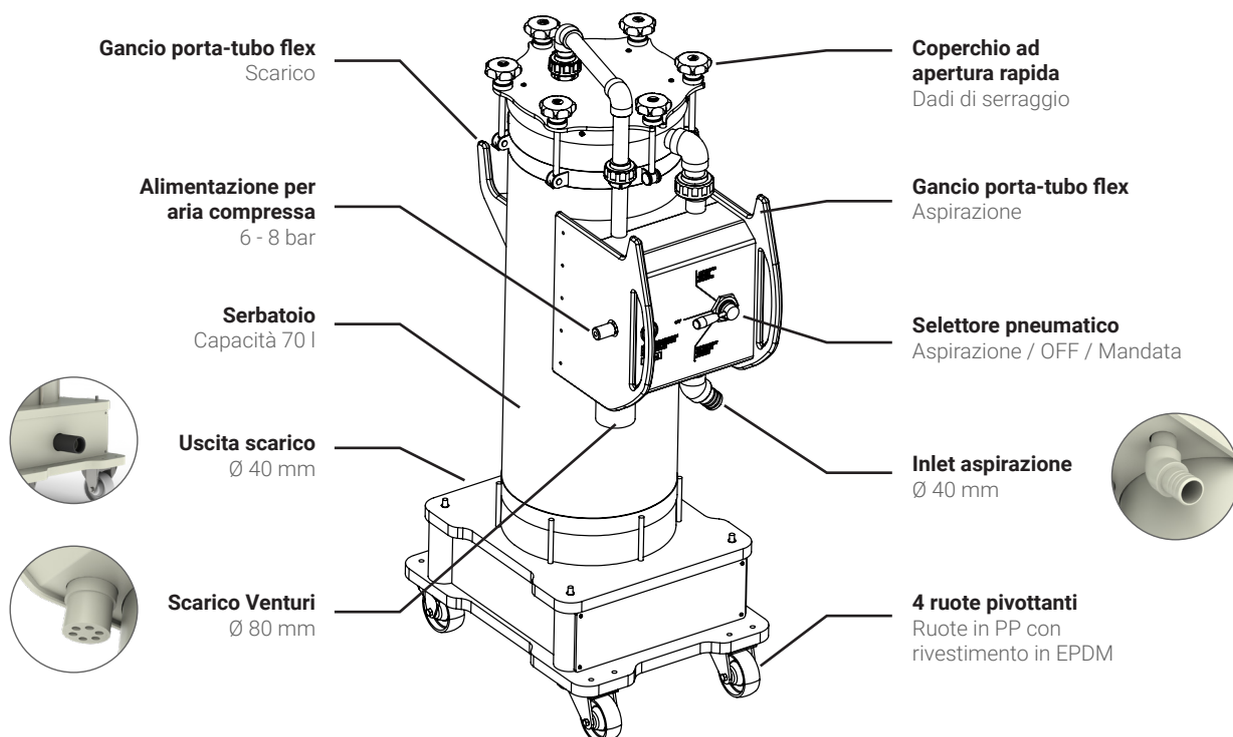


Accessori

1. Tubo dritto rigido Ø40 mm
2. Bocchetta di aspirazione piatta - larghezza 120mm - Ø40 mm
3. Bocchetta di aspirazione piatta smussata - Ø40 mm
4. Tubo flessibile PVC rinforzato Ø40 mm - Lunghezza 3 m
5. Tubo flessibile di scarico in PVC rinforzato Ø40 mm - Lunghezza 3 m



ACIDVAC in dettaglio



Dimensioni

