

---

# Aspiratori per liquidi

## Indice

<b>1</b>	<b>Aspiratori per liquidi</b>	<b>2</b>
1.1	Principale . . . . .	2
1.2	Benefici . . . . .	2
1.3	Applicazioni . . . . .	3
1.4	Usi . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Modelli</b>	<b>4</b>
2.1	Aspiratori per liquidi . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Dati tecnici</b>	<b>6</b>

# 1 Aspiratori per liquidi

Pompa a tamburo a doppio senso per una pulizia veloce

## 1.1 Principale

Gli aspiratori per liquidi sono una soluzione potente ed economica grazie alla pompa a tamburo a doppio senso.

Il suo nuovo design brevettato offre molte nuove possibilità.

Le operazioni di questa pompa a tamburo con funzionamento ad aria sono silenziose e sicure, che significa nessuna fusione del motore e nessun rischio di scosse.

Il costo di questo prodotto è persino inferiore di altri modelli più semplici.



## 1.2 Benefici

- Nessuna manutenzione, operazioni silenziose
- Resistente alla maggior parte dei liquidi non volatili e non infiammabili
- Una prolunga opzionale e un kit di spatole sono disponibili per aspirare liquidi su grandi superfici
- Una valvola di sicurezza per il blocco automatico previene la fuoriuscita di liquidi
- Una valvola limita la pressione interna del bidone a 8 PSIG
- Si installa su un bidone da 216 litri e lo riempie in meno di un minuto

## 1.3 Applicazioni

Usando aria filtrata compressa, il cuore dell'aspiratore per liquidi è il trasportatore di aria amplificata, che muove una grossa quantità d'aria usando un minore volume di aria compressa.

Gli aspiratori che utilizzano elettricità rischiano spesso la fusione del motore causata dal passaggio dei liquidi, questi invece offrono sicurezza, affidabilità e nello stesso un'ottima portata.

## 1.4 Usi

- Il Dual-Force Vac è veramente uno strumento di pulizia versatile e di manutenzione per pompare all'interno/all'esterno velocemente materiali come:
- Pozzanghere di liquidi refrigeranti, anche con trucioli e scarti
- Acque di scolo e di scarto da depuratori
- Liquidi rovesciati
- Solventi
- Olio idraulico
- Olio di scarto
- Liquidi di lavorazione

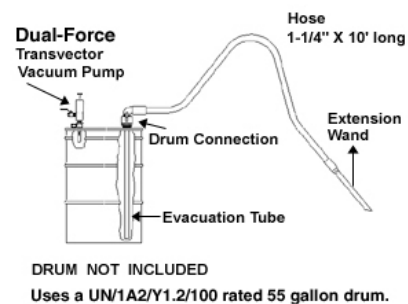
## 2 Modelli

### 2.1 Aspiratori per liquidi

Sistemi facilmente trasportabili per aspirare liquidi in fusti standard da 200 litri senza utilizzo di energia elettrica.

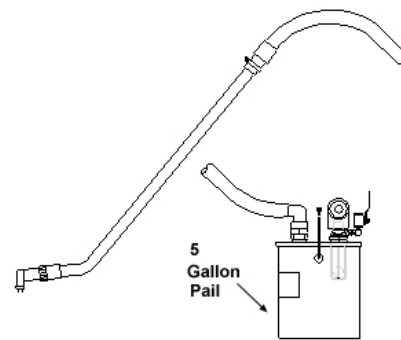
#### 2109: Dual-Force Vac drum pump

Modello	2109
Pressione dell'aria compressa, psig	50-100
Consumo d'aria, scfm	15-23
Vuoto, pollici per Hg	6.7-9.5
Flusso, gal per min	29.5-33
Svuotamento, gal per min	37-33
Peso, lbs	10



**2102: Spill Pick Up kit**

Modello	2102
Pressione dell'aria compressa, psig	50-100
Consumo d'aria, scfm	15-23
Vuoto, pollici per Hg	6.7-9.5
Flusso, gal per min	29.5-33
Svuotamento, gal per min	37-33
Peso, lbs	10



### 3 Dati tecnici

#### Aspiratori per liquidi

Modello	Pressione dell'aria compressa, psig	Consumo d'aria, scfm	Vuoto, pollici per Hg	Flusso, gal per min	Svuotamento, gal per min	Peso, lbs
2109	50-100	15-23	6.7-9.5	29.5-33	37-33	10
2102	50-100	15-23	6.7-9.5	29.5-33	37-33	10