

## POMPA REVERSIBILE PER FUSTI (REVERSIBLE DRUM VAC) ISTRUZIONI D'USO E MANUTENZIONE

**Model 6091  
Reversible Drum Vac Only**

install in 3/4" NPT hole of a standard  
55 (45 imperial gallon) or 30 gallon drum  
5 gallon drum included with Model 6196-5 and 6296-5 System  
55 gallon drum included with Model 6396 System

Standard 55 (45 imperial gallon) or 30 gallon drum  
(not included)  
5 gallon drum included with Model 6196-5 and 6296-5 System  
Model 901069 55 gallon drum included with Model 6396 System

ATTACHMENTS		Included With
	Model 6565 Crevice Tool (1 included)	Model 6191 6196-5, 6296, 6296-5, 6296-30
	Model 6566 Skimmer Tool (1 included)	Model 6191 6196-5, 6296, 6296-5, 6296-30
	Model 6812 Metal Wand (1 included)	Model 6191, 6196, 6196-5, 6296, 6296-5, 6296-30
	Model 6568 20" (508mm) Straight Extension Wand (2 included)	Model 6191 6196-5, 6296, 6296-5, 6296-30
	Model 6901 Spill Recovery Kit (1) 6586 Wand (1) 6587 Floor Tool	Model 6196-5, 6296-5, 6296, 6396
	Model 9041, 9041-5, Model 9041-30 Drum Dolly (1 included)	Model 9041 with 6296 and 6396 9041-5 with 6296-5 9041-30 with 6296-30
	Model 6567 Floor Tool (1 included)	Model 6191
	Model 901086 20 Ft. of 3/8" I.D. Air Hose	Model 6396
	Model 901023 11" (279mm) Heavy Duty Crevice Tool	Model 6396
	Model 901024 24" (610mm) Heavy Duty Crevice Tool	Model 6396
	Model 901025 Heavy Duty Skimmer Tool	Model 6396

Note: The Reversible Drum Vac System must be used with a closed head steel drum with a minimum wall thickness of 1.5mm (16 gauge) and in good condition.

### DIMENSIONI LINEA ARIA COMPRESSA

La linea dell'aria compressa deve essere di dimensioni adeguate ad evitare cadute di pressione. Consigliamo di utilizzare un tubo con passaggio da 8 mm per lunghezze fino a 7 metri, da 10 mm per lunghezze fino a 15 metri. Se utilizzate un tubo a spirale, il passaggio deve essere almeno 12 mm.



Non utilizzare raccordi rapidi con passaggio ridotto altrimenti  
 il rendimento del dispositivo sarà penalizzato

### ARIA COMPRESSA

Il dispositivo funziona con aria compressa a pressioni tra 5.5 e 6.9 BAR.

Una valvola di sicurezza evita sovrappressione nel fusto.

E' consigliato l'uso di un filtro anticondensa da 10 micron con portata adeguata per evitare l'ingresso di sporcizia all'interno della pompa.

## UTILIZZO

Utilizzare un fusto da 208 litri in buone condizioni senza ammaccature, possibilmente costruito con lamiera spessore almeno 1,5 mm.

La pompa reversibile va avvitata nel foro piccolo (3/4" NPT) del fusto.

Il tubo di pescaggio va avvitato nel foro grande (2" NPT) del fusto, avvitare l'attacco rapido al tubo di pescaggio e collegare il tubo flessibile di aspirazione.

Avvitare la valvola alla pompa e collegare l'aria compressa.

E' normale durante il funzionamento che il fusto si dilati, in particolare modo il coperchio.

Il tempo per riempire il fusto è di circa 2 minuti, una valvola di sicurezza blocca la pompa a fusto pieno.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI E MANUTENZIONE

La pompa per fusti non ha parti in movimento.

La manutenzione normalmente non è richiesta se è installato il filtro anticondensa.

Una diminuzione del rendimento può essere provocata dal filtro parzialmente occluso.

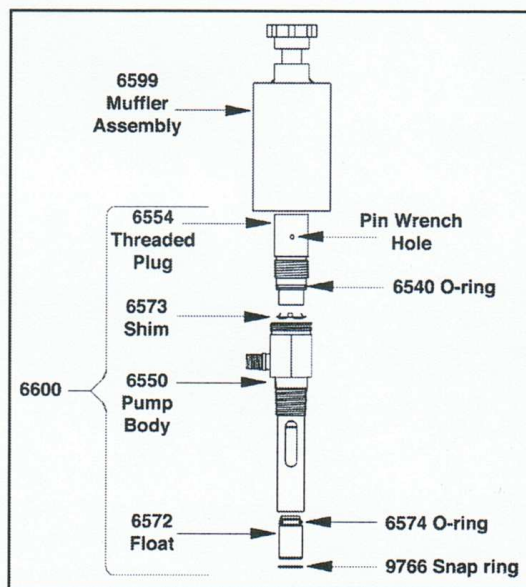
## PULIZIA

Immergere la pompa in un liquido sgrassante.

Soffiare eventualmente con aria compressa per asciugare la pompa.

Se avete smontato la pompa per la pulizia, verificare la corretta posizione dello spessore (Shim 6573), questo spessore regola la potenza del vuoto, perciò deve essere ricollocato nella posizione originale.

### ESPLOSO PER PEZZI DI RICAMBIO



**IMPORTANTE:** Consigliamo la sostituzione del particolare 6573 (shim) ogni volta che il gruppo pompa viene smontato.

Avvitare moderatamente il particolare 6554 (threaded plug), non sono necessarie pinze, è sufficiente stringere a mano.

**NON UTILIZZARE CON LIQUIDI FACILMENTE INFIAMMABILI  
COME ALCOOL E BENZINA E SIMILI**

Questi dispositivi Exair sono conformi alle seguenti direttive:

- PROTEZIONE DEI LAVORATORI AL RISCHIO RELATIVO AL RUMORE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO 86/188/EEC
- DIRETTIVA MACCHINE 98/37/EC
- SICUREZZA GENERALE DEI PRODOTTI 2001/95/EC
- SICUREZZA ACUSTICA 2003/10/EC

