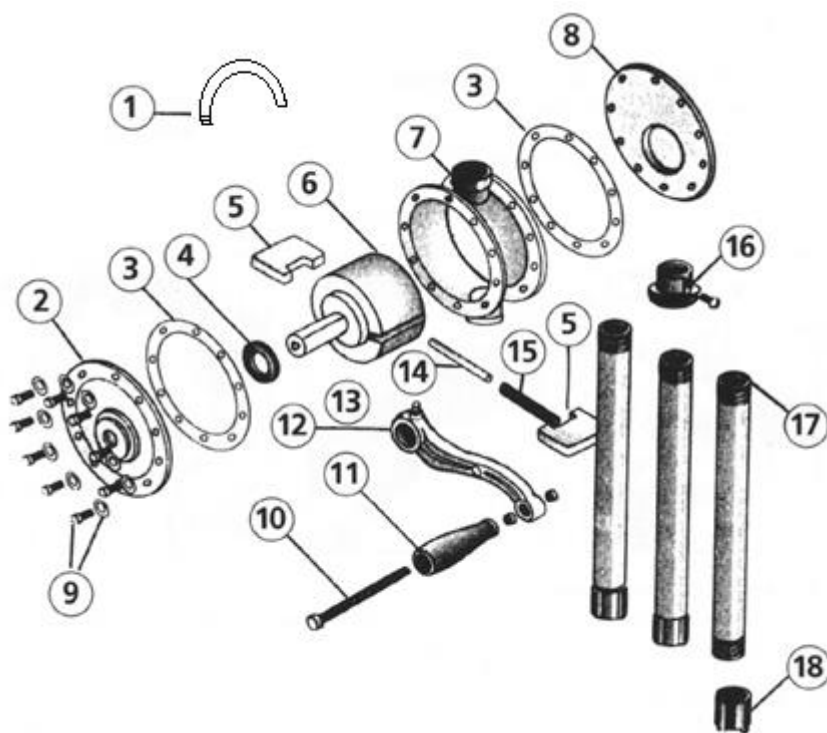


Prodotto	POMPA SPECIFICA PER LIQUIDI CHIMICI MOLTO AGGRESSIVI COME I CLORINATI, SOLVENTI, IDROCARBURI ALIFATICI E AROMATICI	
Nome Commerciale	412 000 970 – 412 000 971	
Descrizione Prodotto	Pompa manuale rotativa facile da utilizzare e costruita con materiali di elevata qualità per garantire una maggiore resistenza chimica.	
Immagine prodotto		
Materiale	Struttura - Parti a contatto con i liquidi: Realizzata in ryton – Guarnizioni in Viton – Guarnizione a flangia in Teflon	
Caratteristiche tecniche	PORTATA	35 L/min (...970); 50 L/min (...971)
	LUNGHEZZA PESCANTE	1200 mm 3 parti separate da 390 mm ciascuna
	TUBO USCITA (Ø)	3/4"
	PESO	2.9 Kg
	Dotata di adattatore per fusti da 2".	

LISTA COMPONENTI	MATERIALE
1. Bocca di scarico	Polipropilene
2. Involucro esterno frontale	Polipropilene
3. Guarnizione (2)	Polietilene
4. Anello di tenuta	Teflon
5. Aletta	Ryton
6. Girante	Ryton
7. Cilindro	Polipropilene
8. Involucro esterno posteriore	Polipropilene
9. Dado, Rondella	Acciaio zincato
10. Asse maniglia	Acciaio
11. Maniglia	Polipropilene
12. Manovella	Polipropilene
13. Vite di fissaggio	Acciaio zincato
14. Albero a molle	Polipropilene
15. Asta aletta	316SS
16. Tappo riduttore con fermo	Polietilene - Bullone zincato
17. Tubo pescante	Polipropilene
18. Filtro	Polipropilene

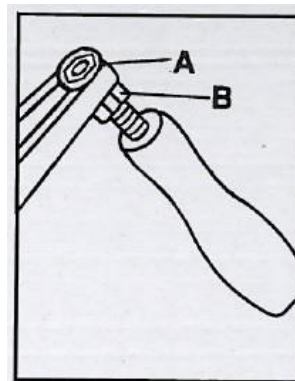

Modalità di Utilizzo
Informazioni Generali

Nel progettare la pompa rotativa manuale, sono state selezionate le resine plastiche più versatili presenti in commercio in modo da poter essere utilizzata nella più ampia gamma di applicazioni chimiche. La pompa, oltre alle parti in polipropilene e ryton, è costituita anche da parti più piccole di materiali diversi da questi ultimi.

Prima della messa in uso consultare la lista delle componenti e i materiali costituenti le parti. Successivamente verificare la compatibilità chimica del fluido da pompare con tutte le componenti della pompa.

Assemblaggio manovella

- Rimuovere la rondella di fissaggio (A) dall'asse filettato dell'impugnatura;
- Stringere la rimanente rondella contro l'impugnatura di plastica;
- Inserire la rondella rimossa precedentemente nel braccio della manovella;
- Inserire l'asse metallico dell'impugnatura nel braccio della manovella fino a che l'asta sarà a filo con la rondella A;
- Allentare la rondella B dall'impugnatura di plastica e stringerla contro il braccio della manovella.

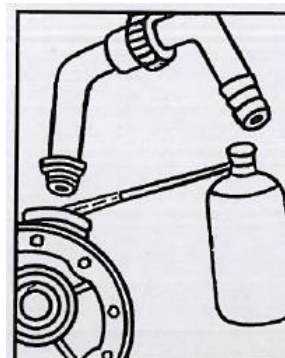


NOTA: L'impugnatura di plastica deve poter girare liberamente sull'asse filettato del braccio se installata correttamente

Pulizia

Molte sostanze chimiche, in particolare combinazioni di sostanze chimiche, possono essere adatte all'uso temporaneo, ma possono danneggiare le componenti della pompa se lasciate asciugare nella pompa stessa e se non sono pulite dopo ogni uso. Altri prodotti chimici possono indurire o causare rigonfiamenti nei materiali impedendo alla leva della pompa di girare facilmente.

Si raccomanda di pulire la pompa dopo ogni utilizzo (risciacquo) con un solvente idoneo al prodotto chimico pompato. Dopo la pulizia, lubrificare la pompa con uno spray lubrificante a base di teflon.



Lubrificazione

Applicare nel corpo della pompa uno spray lubrificante. Nel caso di pompaggio di solventi si consiglia di lubrificare la pompa almeno una volta alla settimana, a seconda dell'uso.

Note

NON UTILIZZARE CON: Chetoni ed esteri o agenti ossidanti in forme concentrate.

L'utilizzo di pompe manuali può generare elettricità statica. Al fine di evitare la formazione di scintille causata da accumulo di elettricità statica, utilizzare un filo di messa a terra (specialmente nel caso di pompaggio di liquidi infiammabili) fissato tra il contenitore ed un idoneo "punto di messa a terra".