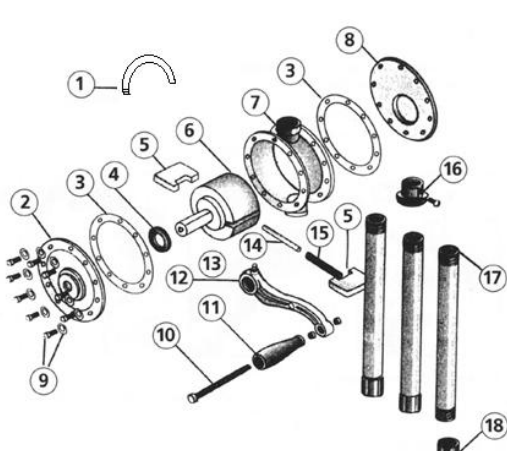


Prodotto	POMPA SPECIFICA PER LIQUIDI CHIMICI MOLTO AGGRESSIVI COME I CLORINATI, SOLVENTI, IDROCARBURI ALIFATICI E AROMATICI																																								
Codice	412 000 970 – 412 000 971																																								
Foto prodotto																																									
Descrizione	Pompa manuale rotativa facile da utilizzare e costruita con materiali di elevata qualità per garantire una maggiore resistenza chimica.																																								
Caratteristiche del prodotto	Adatta per fusti standard da 200 L, con adattatore da 2". Realizzata in ryton – Guarnizioni in Viton – Guarnizione a flangia in Teflon. Ideale per liquidi con viscosità 440 cSt (SAE30) e per prodotti chimici aggressivi, solventi clorurati, idrocarburi aromatici o alifatici, biodiesel																																								
Caratteristiche tecniche	<table><tr><th>CODICE</th><th>412 000 970</th><th>412 000 971</th></tr><tr><td>PORTATA</td><td>35 L/min</td><td>50 L/min – 0,45 L/giro</td></tr><tr><td>LUNGHEZZA PESCANTE</td><td>1200 mm 3 parti separate da 390 mm ciascuna</td><td>1200 mm 3 parti separate da 390 mm ciascuna</td></tr><tr><td>INGRESSO/USCITA (MM)</td><td>25 / 30</td><td>30 / 30</td></tr><tr><td>PESO</td><td>2,9 Kg</td><td>3 Kg</td></tr></table>	CODICE	412 000 970	412 000 971	PORTATA	35 L/min	50 L/min – 0,45 L/giro	LUNGHEZZA PESCANTE	1200 mm 3 parti separate da 390 mm ciascuna	1200 mm 3 parti separate da 390 mm ciascuna	INGRESSO/USCITA (MM)	25 / 30	30 / 30	PESO	2,9 Kg	3 Kg																									
	CODICE	412 000 970	412 000 971																																						
	PORTATA	35 L/min	50 L/min – 0,45 L/giro																																						
	LUNGHEZZA PESCANTE	1200 mm 3 parti separate da 390 mm ciascuna	1200 mm 3 parti separate da 390 mm ciascuna																																						
	INGRESSO/USCITA (MM)	25 / 30	30 / 30																																						
	PESO	2,9 Kg	3 Kg																																						
	<table><tr><th>LISTA COMPONENTI</th><th>MATERIALE</th></tr><tr><td>1. Bocca di scarico</td><td>Polipropilene / Acciaio</td></tr><tr><td>2. Involucro esterno frontale</td><td>Polipropilene</td></tr><tr><td>3. Guarnizione (2)</td><td>Polietilene</td></tr><tr><td>4. Anello di tenuta</td><td>Teflon</td></tr><tr><td>5. Aletta</td><td>Ryton</td></tr><tr><td>6. Girante</td><td>Ryton</td></tr><tr><td>7. Cilindro</td><td>Polipropilene</td></tr><tr><td>8. Involucro esterno posteriore</td><td>Polipropilene</td></tr><tr><td>9. Dado, Rondella</td><td>Acciaio zincato</td></tr><tr><td>10. Asse maniglia</td><td>Acciaio</td></tr><tr><td>11. Maniglia</td><td>Polipropilene</td></tr><tr><td>12. Manovella</td><td>Polipropilene</td></tr><tr><td>13. Vite di fissaggio</td><td>Acciaio zincato</td></tr><tr><td>14. Albero a molle</td><td>Polipropilene</td></tr><tr><td>15. Asta aletta</td><td>316SS</td></tr><tr><td>16. Tappo riduttore con fermo</td><td>Polietilene - Bullone zincato</td></tr><tr><td>17. Tubo pescante</td><td>Polipropilene</td></tr><tr><td>18. Filtro</td><td>Polipropilene</td></tr></table>	LISTA COMPONENTI	MATERIALE	1. Bocca di scarico	Polipropilene / Acciaio	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		
	LISTA COMPONENTI	MATERIALE																																							
	1. Bocca di scarico	Polipropilene / Acciaio																																							
	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 a) Rimuovere la rondella di fissaggio (A) dall'asse filettata dell'impugnatura; b) Stringere la rimanente rondella contro l'impugnatura di plastica; c) Inserire la rondella rimossa precedentemente nel braccio della manovella; d) Inserire l'asse metallico dell'impugnatura nel braccio della manovella fino a che l'asta sarà a filo con la rondella A; e) 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".