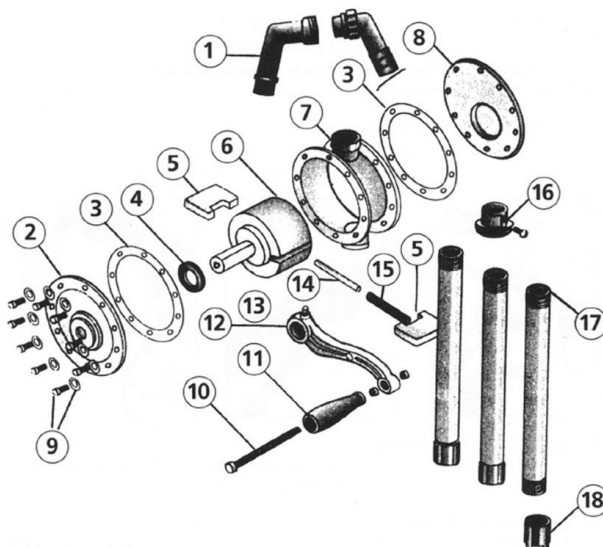


Prodotto	POMPA SPECIFICA PER SOLUZIONI ACQUOSE DI ACIDI, ALCALI E SALI, SOLVENTI ORGANICI E PRODOTTI PETROLIFERI																																								
Codice	412 000 968 – 412 000 969																																								
Foto prodotto																																									
Descrizione	Pompe rotative ad azionamento manuale leggere per fusti, realizzate con materiali plastici ingegnerizzati di altissima qualità per offrire un'eccellente resistenza chimica. Adatto per tutti i prodotti petroliferi, prodotti chimici a base d'acqua, acqua, solventi, biodiesel																																								
Caratteristiche e del prodotto	CODICE	412 000 968	412 000 969																																						
	PORTATA	24 L/min	50 L/min – 0,45 L/giro																																						
	VISCOSITÀ	440 cSt / SAE30																																							
	MATERIALI A CONTATTO CON IL LIQUIDO	Polipropilene, ryton, viton, polietilene																																							
	ADATTATORE	2" BSP																																							
	INGRESSO/USCITA (MM)	30 / 25	30 / 30																																						
	CAPACITÀ FUSTI	200 L																																							
	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</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	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
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	<u>Informazioni Generali</u> 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. <u>Prima della messa in uso verificare la compatibilità chimica del fluido da pompare con tutte le componenti della pompa.</u> <u>Assemblaggio manovella</u> Rimuovere la rondella di fissaggio (A) dall'asse filettata 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 <u>Pulizia</u> Molte sostanze chimiche e miscele 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. <u>Si raccomanda di pulire la pompa dopo ogni utilizzo tramite risciacquo con un solvente idoneo al prodotto chimico pompato. Dopo la pulizia, lubrificare la pompa con uno spray lubrificante a base di teflon.</u> <u>Lubrificazione</u> Applicare nel corpo della pompa uno spray lubrificante tipo PTFE. Nel caso di pompaggio di solventi si consiglia di lubrificare la pompa almeno una volta alla settimana, a seconda dell'uso.
Risoluzione problemi	Se la pompa non dovesse pompare il liquido al primo utilizzo: 1. Verificare che i tubi di pescaggio siano a tenuta d'aria; la pompa non è in grado di pompare se l'aria entra nei tubi di pescaggio; 2. Lubrificare la pompa con uno spray lubrificante al teflon; 3. L'anello di tenuta (parte n.4) o le guarnizioni (parte n.3) potrebbero essere da sostituire.
Note	Parti di ricambio: Le componenti della pompa potrebbero deteriorarsi con l'utilizzo; le parti di ricambio sono disponibili: verificare l'elenco delle parti per determinare il numero corretto e contattare il produttore

