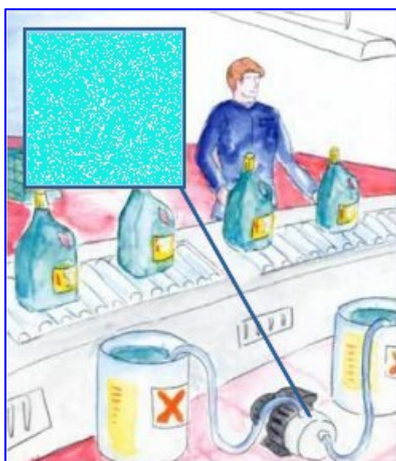




Pompa travaso elettrica



E' la migliore soluzione per l'aspirazione ed il **travaso di liquidi quali acqua - acqua emulsionata - gasolio - olio particolarmente fluido - glicole.**
Possibilità di funzionamento anche con presenza discontinua del liquido, invertibilità del flusso.



La particolare costruzione stagna del corpo pompa evita il contatto tra liquido e la parte motore ed impedisce trasudamenti. Vengono utilizzate per usi domestici, giardinaggio, agricoltura.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Alimentazione: 220V/ 50 Hz
- Altezza adescamento 4 mt.
- Possibilità di inversione flusso
- Motore asincrono monofase, protezione IP 44 con invertitore basculante (vedi disegno) e cavo
- Servizio continuo
- Le pompe vengono fornite corredate di un raccordo portagomma diritto dia 20 ed un raccordo portagomma curvo
- Portata lt. 25/min.

SPECIFICHE SUL LIQUIDO:

- Temperatura max 90° C.
- Densità max 1.1 g/cm³
- Privo di particelle dure (es. sabbia)
- Non troppo viscoso
- Esempi liquidi utilizzabili: acqua dolce, acqua di mare, gasolio, olio bassa densità, anticrittogamici, etc.
- **Non usare** con: benzina, solventi ed in generale in ambienti con rischio di esplosione ed incendio.

MATERIALE COSTRUTTIVO:

- Corpo pompa: bronzo
- Girante: bronzo
- Albero: inox AISI 316
- Controflangia: inox AISI 304