

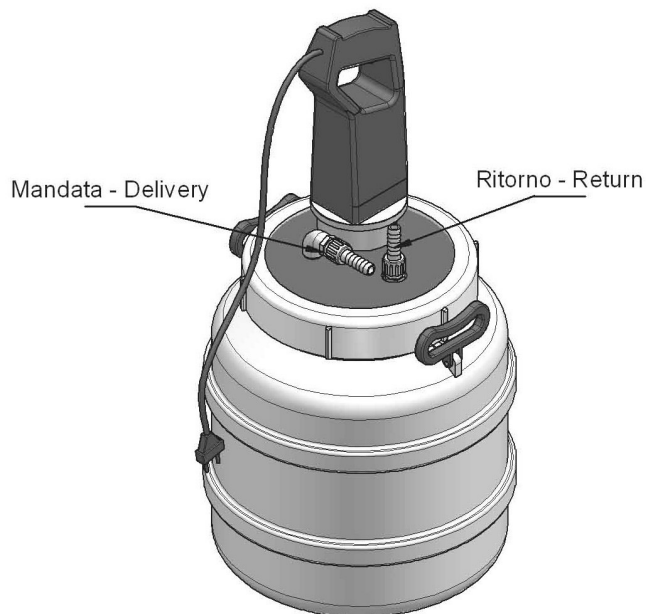
**per DISINCROSTARE, PULIRE, RISANARE**

**Scambiatori di calore**  
**Serpentine e tubazioni**  
**Caldaie, boilers, termosifoni**  
**Impianti di condizionamento**  
**Circuiti di raffreddamento:**  
 - torri di evaporazione  
   - presse  
   - stampi  
**macchine per stampaggio materie plastiche**

**Calcare**  
**Incrostazioni**  
**Corrosione**  
**Depositi**  
**Alghe**  
**Mucillaggini**  
**Batteri**  
**Funghi**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Pompa in polipropilene centrifuga ad asse verticale portata max prevalenza max</b>	<b>2000 l/h 22 m w.c.</b>
<b>Motore elettrico monofase cavo di alimentazione con spina classe di protezione</b>	<b>600 W - 230 V 3 m II</b>
<b>Serbatoio in polietilene: capacità</b>	<b>30 l</b>
<b>Filtro in polipropilene su tubazione di ritorno al serbatoio</b>	<b>di serie</b>
<b>Raccorderia con portagomma</b>	<b>1/2 " x 16</b>
<b>Tubazione flessibile in PVC plastificato e retinato</b>	<b>a richiesta</b>



Il progetto esclude il contatto di parti metalliche con i liquidi dei processi previsti e i materiali costruttivi sono stati espressamente selezionati per condizioni di utilizzo fino a 50 °C.

Soluzioni disincrostanti a base acida con specifici inibitori di corrosione, soluzioni neutralizzanti e passivanti alcaline ad uso post-disincrostazione e soluzioni per il condizionamento microbiologico (batteri, alghe,..) dell'acqua, sono reperibili presso i distributori di prodotti chimici industriali.

Il Manuale di installazione, uso e manutenzione del prodotto consente ad operatori competenti e qualificati di operare efficacemente e in sicurezza.

A richiesta sono disponibili impianti con prestazioni più elevate, con serbatoi di capacità fino a 1000 l in versione anche carrellata