

UNITÀ DI RECUPERO SOLVENTE Mod. URS/EV

INTRODUZIONE

L'unità è costituita da un evaporatore rotante che permette di recuperare il solvente utilizzato per l'estrazione dell'olio.

SPECIFICHE TECNICHE

- Serbatoio di evaporazione e di ricevimento in vetro borosilicato
- Condensatore in vetro borosilicato
- Velocità di rotazione: 20 – 280 rpm
- Bagno termostatico da 1300 W

Alimentazione: 230 Vca 50 Hz monofase - 1,5 kVA
(altra tensione e frequenza su richiesta)

Dimensioni: 600 × 500 × 900 mm

Peso: 30 kg



ADATTO PER LA LAVORAZIONE DI:

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|--------|----------|--------|-------|--------------------|-----|-------|--------------------|---------|
| LATTE (Linea da tavolo) | LATTE (Linea carrellata) | FRUTTA | POMODORO | AGRUMI | OLIVE | SEMI OLEAGINOSI | UVA | BIRRA | PRODOTTI ITTICI | LIQUORI |
| | | | | | | • | | | | |

INDISPENSABILE

SERVIZI (PREDISPOSIZIONE A CURA DEL CLIENTE)

- Acqua: max. 250 l/h

INCLUSO

MANUALE D'USO

