



DISTILLATORI GAMMA EVOLUTION

Trattamento dei solventi esausti derivanti
dalla stampa flessografica e rotocalco.

La nostra gamma di distillatori per solventi è stata progettata e sviluppata per rispondere alle specifiche esigenze del trattamento dei solventi esausti derivanti da diversi processi:

- STAMPA e VERNICIATURA
- FOTOPOLIMERO

Caratteristiche:

- Gestione del ciclo di distillazione manuale o in automatico.
- Distillazione sottovuoto.
- Sistema automatico di pulizia interna della camera di ebollizione.
- Gestione dell'impianto di distillazione mediante industria 4.0.

- Vasca di contenimento integrata.
- Gestione della temperatura del residuo durante lo scarico.
- Sistema proprietario per il controllo delle schiume e delle particelle volatili (per applicazione FOTOPOLIMERO).
- Serbatoio intermedio di pre-riscaldamento del solvente distillato (per applicazione FOTOPOLIMERO).
- Condensatore in acciaio inox anticorrosione ad alte prestazioni (per applicazione VERNICIATURA).
- Sistema anti incendio integrato per inchiostri a base nitrocellulosa (per applicazione STAMPA).

Gamma EVOLUTION

- Fino a 3.000 Litri/giorno
- Funzionamento automatico
- Distillazione sottovuoto
- Certificazione atex
- Programmazione digitale
- Sistema autopulente
- Vasca di contenimento



SPECIFICHE:

<input checked="" type="checkbox"/>	Automazione Ciclo
<input checked="" type="checkbox"/>	Interfaccia Operatore
<input checked="" type="checkbox"/>	Facilità di Utilizzo
<input checked="" type="checkbox"/>	Manutenzione
<input checked="" type="checkbox"/>	Installazione Plug&Play
<input checked="" type="checkbox"/>	Industria 4.0

