

The best partner
for the best solutions

Portfolio prodotti

The best partner for the best solutions.

LEWA – Creating Fluid Solutions.

Grazie all'esperienza maturata in oltre 60 anni di attività ed a una forte spinta innovativa offriamo ai nostri clienti Pompe e Sistemi di Dosaggio ad Alta Tecnologia.

LEWA, forte della propria pluriennale esperienza, garantisce soluzioni personalizzate adeguate alle diverse applicazioni; in base alle singole esigenze progettiamo e realizziamo pompe ad elevato standard qualitativo. Con grande serietà ricerchiamo la migliore soluzione per le singole esigenze, dando così un visibile e concreto valore aggiunto.

In aggiunta alla nostra gamma di prodotti offriamo soluzioni complementari per soddisfare ogni tipo di esigenza.

Le nostre conoscenze si concretizzano nella progettazione e realizzazione di Pompe e Sistemi di Dosaggio per i seguenti mercati:

- Oil & Gas
- Odorizzazione
- Raffinerie
- Petrolchimica
- Detergenza
- Cosmetica
- Farmaceutica & Biotecnologia
- Alimentare
- Energia

Fidatevi di LEWA:

- La giusta soluzione per ogni applicazione: engineering, realizzazione e assistenza
- Massima affidabilità: dalla selezione della pompa alla realizzazione
- Efficienza e concretezza: alte performance nel tempo
- Bassi costi di gestione: ridotto consumo energetico e lunga durata dei componenti
- Conforme ai più alti Standard Internazionali: API, ASME, EAC (ex GOST), FDA, EHEDG, TUV
- Presenza internazionale: rappresentanze e service capillare



LEWA ecoflow hygienic

Pompe dosatrici a membrana, modulare, per applicazioni con medie e alte pressioni; indicate per l'industria chimica, petrolchimica, farmaceutica, cosmetica ed alimentare.



LEWA ecosmart

Pompe dosatrici a membrana per basse portate e medie pressioni; indicate per l'industria chimica, petrolchimica e Oil & Gas.



LEWA ecodos hygienic

Pompe dosatrici a membrana per basse pressioni indicate per l'industria chimica, petrolchimica, farmaceutica, cosmetica ed alimentare.



LEWA – Pompe di processo
 Pompe dosatrici ad alta pressione adatte a prodotti critici, tossici, infiammabili, non lubrificanti o con sospensioni abrasive.



LEWA – Sistemi di dosaggio e miscelazione
 Sistemi progettati su misura in base alle singole esigenze del cliente e adatti a molteplici applicazioni. La soluzione dall'engineering, alla realizzazione e assistenza.



LEWA – Pompe a pistone
 Pompe conformi alle normative API 674; realizzazione compatta per tutte le applicazioni industriali.



VERSAMATIC – Pompe pneumatiche a doppia membrana
 Pompe a membrana azionate ad aria per svariate applicazioni: trattamento acque reflue, CIP, prodotti chimici, fluidi con solidi in sospensione e per trasferimento di prodotti delicati o sensibili all'azione di taglio.



TUTHILL – Pompe ad ingranaggi
 Pompe ad ingranaggi conformi alle normative API 676 per alte viscosità; disponibili con una struttura volumetrica a ingranaggi interni e pistoni circonferenziali, gestiscono con efficacia le applicazioni di processo più impegnative.



TUTHILL – Pompe a trascinamento magnetico
 Le micro pompe a trascinamento magnetico forniscono un flusso preciso e non pulsante di fluidi a bassa viscosità



POMAC – Pompe a lobi
 Pompe a lobi in acciaio AISI 316 adatte a fluidi viscosi e abrasivi; trovano applicazione nel settore chimico, alimentare e farmaceutico.



POMAC – Pompe a doppia vite
 Pompe a doppie vite autoadescenti adatte a fluidi con bassa o alta viscosità in cui sono presenti anche solidi in sospensione fino a 30mm. Le pompe possono essere utilizzate sia per processo che CIP.



POMAC – Pompe centrifughe
 Pompe centrifughe per fluidi a bassa viscosità



NIKKISO – Pompe a rotore immerso
 Pompe centrifughe senza tenute utilizzabili in presenza di fluidi critici nelle applicazioni chimiche e Oil & Gas



DICKOW – Pompe a trascinamento magnetico
 Pompe a trascinamento magnetico e a tenuta conformi alle normative API 610 e API 685. Adatte alle alte temperature.



LIQUIFLO – Pompe ad ingranaggi
 Pompe ad ingranaggi a tenuta o a trascinamento magnetico per industria chimica e di processo. Adatte anche ad applicazioni che necessitano dosaggio di alta precisione.

LEWA S.R.L.
Via G. Sirtori 45/A
20017 Passirana di Rho

Tel. +39 02 93468-61
Fax +39 02 93468-622
info@lewa.it
www.lewa.it