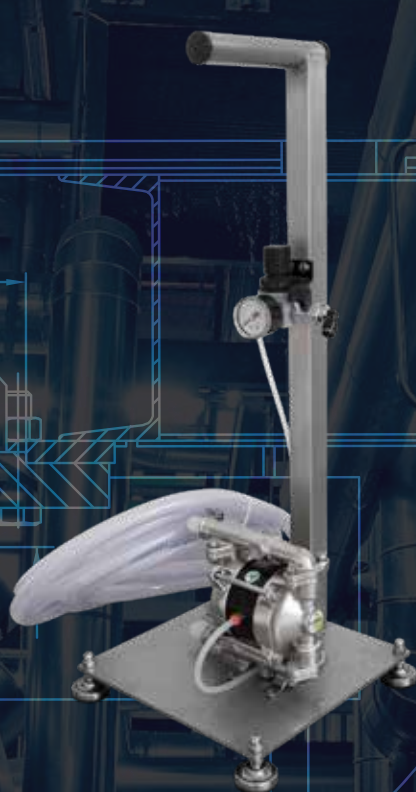
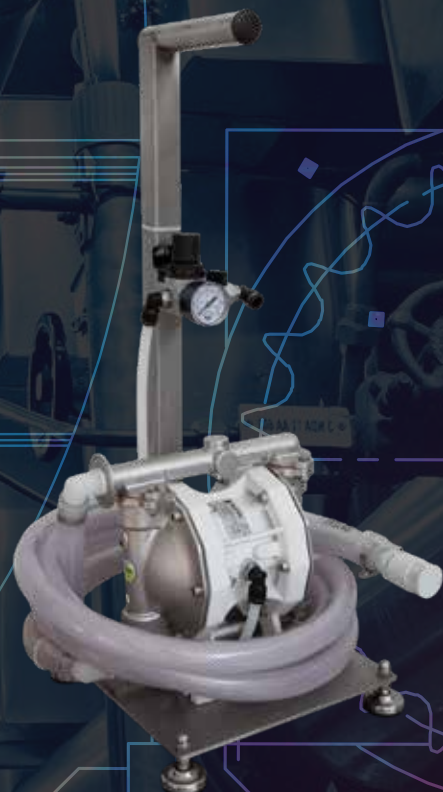


DOSATORE PER AUTOCLAVI

ATTREZZATURA PER IL TRASFERIMENTO
E L'INIEZIONE DI PRODOTTI IN SOLUZIONE



DOSATORE PER
AUTOCLAVI CON POMPA
FINO A 18 L/MIN



DOSATORE PER
AUTOCLAVI CON POMPA
FINO A 50 L/MIN

VANTAGGI

SEMPlicità DI
SPOSTAMENTO
A SECONDA
DELLE ESIGENZE

POSSIBILITÀ DI UTILIZZARE
ANCHE INGREDIENTI
GRAZIE ALLA CERTIFICAZIONE
PER USO ALIMENTARE

INIEZIONE DI PRODOTTI
GIÀ SCIOLTI IN CIRCUITI,
ANCHE IN PRESSIONE
DA 0 A 7 BAR

AEB ENGINEERING: SISTEMI DI DOSAGGIO AFFIDABILI E PRECISI

Dosatore per autoclavi viene realizzato dalla nostra divisione **AEB ENGINEERING**, che, grazie a una produzione **100% interna e on-site**, garantisce la massima qualità e l'affidabilità delle tecnologie utilizzate. **AEB ENGINEERING** è specializzata nella realizzazione per il trasferimento e l'iniezione di prodotti in soluzione, impianti per il trattamento e la produzione degli alimenti e per la sanificazione di tutti gli ambienti. Inoltre, garantisce un supporto flessibile e personalizzato, sia in fase di installazione che nel post-vendita.



Dosatore per autoclavi è specifico per il **trasferimento e l'iniezione di prodotti già sciolti in circuiti in pressione fino a 7 Bar**. Questo impianto possiede la **certificazione per uso alimentare** ed è quindi utilizzabile anche per gli ingredienti. La sua leggerezza e la stabilità dei piedini antiscivolo rendono semplice qualsiasi spostamento.

Dosatore per autoclavi è disponibile in **2 diversi modelli**:

- **con pompa fino a 18 L/min;**
- **con pompa fino a 50 L/min.**



*Dosatore per autoclave
con pompa fino a 18 L/min*



*Dosatore per autoclave
con pompa fino a 50 L/min*

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pompa in acciaio inox 316 elettrolucidato certificata FDA (alimentare) che ne consente l'utilizzo anche per ingredienti;
- Funzionamento solo con aria;
- Variazione della portata tramite regolatore di pressione;
- Rilevazione della pressione di lavoro attraverso il manometro 0-10 Bar;
- Resistenza a tutti i tipi di detergenti e coadiuvanti.



Valvola di iniezione



Valvola di fondo