

FACILE IMPOSTAZIONE DEI LITRI DA TRASFERIRE **INDICAZIONE DEL TEMPO** STIMATO DEL TRAVASO IN BASE AI LITRI

ALIMENTAZIONE A BATTERIA (AGILITÀ DI SPOSTAMENTO IN **CANTINA, SENZA L'UTILIZZO DI CAVI)**

POSSIBILITÀ DI COMANDO DA REMOTO

TRACCIABILITÀ DEI TRAVASI E DOWNLOAD **AUTOMATICO DEI DATI**





AEB ENGINEERING: LA FACILITÀ DI GESTIRE LE OPERAZIONI IN CANTINA

L'attrezzatura CTRL-FLOW viene realizzata 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 di impianti per la gestione di diverse operazioni in cantina, tra cui la movimentazione dei liquidi, i dosaggi, la reidratazione e la riattivazione dei lieviti durante i processi fermentativi, impianti per il trattamento e la produzione degli alimenti e attrezzature per la detergenza e la sanificazione. Inoltre, garantisce un supporto flessibile e personalizzato, sia in fase di installazione che nel post-vendita.



CTRL-FLOW è un'attrezzatura che consente di gestire facilmente tagli e travasi. Si tratta di un sistema che permette di visualizzare la portata e impostare il numero di litri che si vogliono trasferire, dopo i quali fermare la pompa di travaso. Può essere infatti collegato agilmente a una qualsiasi pompa per gestirne lo start e lo stop.

CTRL-FLOW è alimentato da una batteria al litio, quindi è privo di cavi che potrebbero intralciare gli spostamenti in cantina.

Questa attrezzatura consente anche di tracciare automaticamente i travasi indicando i litri travasati, la data e l'ora delle operazioni. Il tutto viene archiviato sulla chiavetta USB in dotazione.







Con CTRL-FLOW è possibile impostare 2 modalità di funzionamento:

- la funzione di conteggio litri;
- la funzione di **comando da remoto** tramite l'apposito telecomando che consente di gestire a distanza lo start/stop della pompa collegata al sistema.





COMPONENTI

CTRL-FLOW è dotato di:

- Telaio in acciaio inox con maniglia per comodi spostamenti;
- contalitri magnetico digitale (range di lettura: 3-540 hL/h);
- PLC Schneider con touch screen;
- quadro con segnale acustico e lampeggiante;
- attacchi Garolla 80;
- batteria al litio oltre 12 ore di lavoro, e caricabatterie;
- Telecomando per la gestione a distanza dotato di 4 tasti e base di ricarica;
- Connettore rapido per collegamento alla pompa da gestire (2 fili, contatto NO/NC).

CARATTERISTICHE E DATI TECNICI

Dimensioni: 110x25x60 cm;

Peso: 18 Kg.

UTENZE

- Ingresso vino/mosto: DIN 65 femmina/Garolla 60;
- Uscita vino/mosto: DIN 65 maschio con girella/Garolla 60;
- Contalitri magnetico, portata 5-900 L/min.