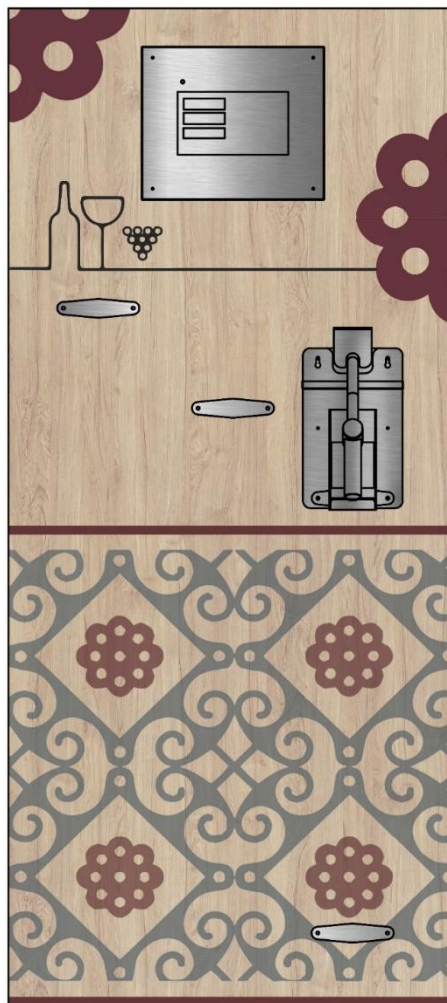

EROGATORE

- applicabile per installazione enoteche -



DESCRIZIONE

L'erogatore ENOLFILL è stato progettato per erogare vino, effettuando il riempimento di contenitori di vario tipo e di varia capacità, consentendo al tempo stesso tramite un dispositivo con display touch, la contabilizzazione e la visualizzazione del quantitativo di liquido erogato e quindi il costo del prodotto.

- La macchina è destinata ad essere utilizzata in ambienti chiusi, di tipo industriale e civile, quali enoteche -

- L'erogazione del liquido può avvenire mediante la pistola erogatrice dotata del supporto di appoggio in acciaio inox; l'utilizzatore, quindi potrà rimuovere l'erogatore dalla propria sede, inserire la parte terminale dello stesso all'interno di un proprio contenitore, e quindi avviare l'erogazione azionando la leva posta nella parte inferiore della pistola.

Tubo di erogazione



- oppure mediante un semplice rubinetto per effettuare lo spillamento del prodotto

Il quantitativo di liquido inviato e quindi il relativo costo, sono visualizzati su display digitale.

Nella schermata principale, destinata all'utilizzatore sono riportati:

- il conteggio, in tempo reale, dei litri erogati dalla pistola
- l'indicazione del costo/litro del vino
- l'indicazione del costo totale, in tempo reale, rispetto al quantitativo erogato.
- avviso di liquido(vino) restante in cisterna



L'erogatore viene montato in monoblocco, avente una struttura portante, non carrellata, a basso ingombro con dimensioni di 800 x 800 mm in vista dall'alto, permettendo lo spostamento con facile installazione e disinstallazione in altri luoghi secondo proprie esigenze.



Sulla struttura in acciaio inox vengono assemblate i vari componenti per la funzionalità e sicurezza dell'erogatore. La struttura in acciaio inox in seguito può essere mascherata, personalmente dal cliente, da un pannello multistrato pantografato in modo da poter applicare a vista il pannello operatore con display touch e il supporto in acciaio inox della pistola erogatrice. – Di seguito esempi di erogatori con pannelli –





La struttura in acciaio inox monta a bordo il quadro di comando con gli eventuali apparecchiature di sicurezza in caso di perdita vino, arrestando l'elettropompa.

A bordo struttura viene installata elettropompa realizzata con corpo e girante in acciaio AISI 316 e grazie alle sue caratteristiche costruttive è indicata per la movimentazione di liquidi quali vino.



sulla pompa viene montato il dispositivo per il comando e controllo della pressione dei liquidi in pompe; permette di regolare la pressione dell'impianto idrico mediante sistema di controllo elettrico che assicura l'arresto della pompa in caso di marcia a secco.



contaltri in acciaio inox che misura accuratamente, sia in continuità che con discontinuità, i valori di portata.



- sistema antischiuma e svuoto aria automatico -



- La chiusura del prodotto viene garantita da un'elettrovalvola a membrana in acciaio inox AISI 316 -



CARATTERISTICHE TECNICHE - EROGATORE

1. Pannello / display
2. Pistola erogatrice
3. Tubo di erogazione
4. Quadro elettrico
5. Sensore presenza pistola erogatrice
6. Elettropompa di invio prodotto
7. Filtro
8. Pressostato con manometro
9. Rubinetto spillatore
10. Elettrovalvola on/off passaggio liquido
11. Contalitri
12. Sezionatore elettrico

Dimensioni complessive	1,2 x 1,0 m circa
Altezza massima	1,8 m
IP	55
Alimentazione elettrica	Rete aziendale o domestica a 230 Vac
Circuito di potenza	230 Vac - 50 Hz
Circuito di comando	24 Vdc