

DOSAPROP

DOSATORE IN LINEA PROPORZIONALE



DOSAPROP

VANTAGGI




AGGIUNTA DI COADIUVANTI
LIQUIDI IN MODO
PROPORZIONALE

PRECISIONE E PERFETTA
OMOGENEIZZAZIONE
DEL DOSAGGIO

FACILITÀ DI UTILIZZO
GRAZIE AL COMODO
TOUCH SCREEN

Dosaprop garantisce aggiunte di coadiuvanti liquidi in linea in modo proporzionale al flusso e ne assicura una perfetta omogeneizzazione. Il suo funzionamento si basa su un sensore che rileva la quantità di liquido che scorre all'interno della tubazione inviando al sistema di dosaggio l'impulso per l'aggiunta.

GAMMA LA GAMMA DOSAPROP INCLUDE TRE MODELLI:

MODELLO		
<p>DOSAPROP</p>		<p>Disponibile anche nella versione con due pompe, che permette di dosare proporzionalmente in linea due prodotti diversi. Questa attrezzatura è declinabile per soddisfare impianti con portate orarie da 6 a 60 hL/ora (utilizzo in vino), da 5.5 Hp.</p>
<p>DOSAPROP HI-FLOW</p>		<p>Arriva a portate orarie da 100 a 1200 hL/ora (utilizzo in vino/mosto/pigiato).</p>
<p>DOSAPROP FLUX SET</p>		<p>Permette di gestire fino a 3 pompe con un dosaggio orario da 0,5 a 1000 litri.</p>

Il dosaggio di coadiuvanti può essere erogato da un massimo di 3 pompe ed è dimensionabile da 1 a 730 L/ora.

COMPONENTI



VALVOLE DI NON RITORNO TARATE

Permettono di evitare il trascinarsi del coadiuvante e scongiurano il rischio che il vino/liquido entri accidentalmente nel contenitore del coadiuvante. Eliminano gli errori che potrebbero causare le contropressioni date dal flusso del vino sul prodotto da dosare.



PLC

Schermo touch digitale che permette di interfacciarsi in modo molto semplice e veloce con l'attrezzatura.



RILEVATORE DI FLUSSO DOSAPROP



RILEVATORE DI FLUSSO DOSAPROP HI-FLOW



COMPONENTI



POMPA DOSATRICE A PISTONI IN ACCIAIO INOX

La testa pompante in acciaio inox AISI 316 permette una perfetta detersione e sanificazione e, a differenza delle pompe a membrana, garantisce un flusso continuo. Il funzionamento tramite pompa a pistoncini permette una perfetta regolazione del dosaggio agendo sulla velocità di movimento del pistone.

La regolazione dell'alesaggio del pistone permette micro-regolazioni.

Il motore è gestito tramite inverter per regolare la velocità del pistone, che determina la quantità di prodotto da dosare.

TUBO DI ACCIAIO CON SENSORE DI FLUSSO ED INIETTORE CON VALVOLA DI NON RITORNO

Il modello Hi-Flow è dotato di tubo e conseguente rilevatore di flusso magnetico DN 80 oppure DN100 per consentire una lettura precisa del flusso pigiato, mosto o vino.

GALLEGGIANTE MAGNETICO

Indica l'esaurimento del prodotto tramite segnalatore acustico.

OPTIONAL: KIT CONTROLLO DOSAGGIO



CONTALITRI COADIUVANTE



SEGNALATORE VISIVO

PRODOTTI SUGGERITI

**TANNINI
DA AFFINAMENTO**



GOMME ARABICHE



SOLFITANTI



NEW-CEL



MICROCEL



CARBOSIL

