



F.lli Tabanelli s.n.c. *di Tabanelli Paolo & C.*

Costruzione e Riparazione **Pompe Enologiche**



Sistema di Gestione della Qualità Certificato
UNI EN ISO 9001:2000 / N. 9105.FTAB

Via Graziola 4/A - 48018 Faenza (RA), Italia Tel. +39.0546.620757 Fax +39.0546 682987 - www.tabanelli.it - e-mail: info@tabanelli.it

Contaltri Dosatori Trasportabili per Enologia F.lli Tabanelli

- Consentono l'erogazione controllata di un volume impostato dall'operatore, automatizzando molte operazioni di cantina (es. tagli);
- Disponibili in tre diametri: 65, 80, 100 mm (P.065, P.080, P.100);
- Utilizzabili con qualsiasi liquido alimentare avente conducibilità maggiore di 5 microS/cm, da -10°C a 75°C;
- Precisione fino allo 0,5% - Ripetibilità fino allo 0,1% per velocità del liquido attorno ai 2 m/sec;
- Perfettamente sanificabili e trasportabili;
- Comando diretto pompe fino a 32A;
- Display predeterminatore tarato per dosaggi in Hl, sensibilità in Dal (altro a richiesta);
- Display portata istantanea tarato in Hl/ora (altro a richiesta);
- Notifica raggiungimento pre-stop con allarme acustico (escludibile);
- Uscita comando pompe a relè (on/off) di serie (I°/II° solo versioni P.065V, P.080V, P.100V);
- Valvola a sfera motorizzata di non ritorno (solo versioni P.065V, P.080V, P.100V);
- Programma di dosatura ottimizzato per la minimizzazione delle code di dosaggio (solo versioni P.065V, P.080V, P.100V);

>> Scarica la brochure in formato pdf <<



F.lli Tabanelli s.n.c. di Tabanelli Paolo & C.

Costruzione e Riparazione **Pompe Enologiche**



Sistema di Gestione della Qualità Certificato
UNI EN ISO 9001:2000 / N. 9105.FTAB

Via Graziola 4/A - 48018 Faenza (RA), Italia Tel. +39.0546.620757 Fax +39.0546.682987 - www.tabanelli.it - e-mail: info@tabanelli.it

SCHEDA TECNICA DOSATORE P.065



(NB: l'immagine è puramente indicativa)

Caratteristiche:

Utilizzo: fluidi alimentari aventi conducibilità superiore a 5 $\mu\text{S}/\text{cm}$;

Temperatura di Esercizio: -10°C / 75°C

Precisione: 0,5% per velocità del fluido di 2 m/sec (240 HI/ora);

Ripetibilità: 0,1% per velocità del fluido di 2 m/sec (240 HI/ora);

Portata Minima: 40 HI/h

Portata Massima: 1.000 HI/h

Protezione Termica Comando Motore Pompe: fino a 32A;

Uscita a Relè per Comando Remoto Pompe;

Diametro Raccordi: DIN 65

Diametro Tubo di Misura: 65 mm.

Display Predeterminatore: tarato per dosaggi in HI, sensibilità in Dal;

Display Portata Istantanea: tarato per visualizzazione in HI/ora;

Notifica Raggiungimento PreStop: allarme acustico (escludibile);

Dimensioni: 70x50x115 cm.

Peso: 83 Kg.