



**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](http://www.tabanelli.it) - e-mail: [info@tabanelli.it](mailto:info@tabanelli.it)

## Contalitri 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](http://www.tabanelli.it) - e-mail: [info@tabanelli.it](mailto:info@tabanelli.it)

## SCHEDA TECNICA DOSATORE P.080



(NB: l'immagine è puramente indicativa)

### Caratteristiche:

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

**Temperatura di Esercizio:**  $-10^{\circ}\text{C}$  /  $75^{\circ}\text{C}$

**Precisione:** 0,5% per velocità del fluido di 2 m/sec (360 HI/ora);

**Ripetibilità:** 0,1% per velocità del fluido di 2 m/sec (360 HI/ora);

**Portata Minima:** 60 HI/h

**Portata Massima:** 1.800 HI/h

**Protezione Termica Comando Motore Pompe:** fino a 32A;

**Uscita a Relè per Comando Remoto Pompe;**

**Diametro Raccordi:** Garolla / DIN 80 mm.

**Diametro Tubo di Misura:** 80 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:** 72x54x115 cm.

**Peso:** 88 Kg.