

## CENTRALINA DAV TECH PER SISTEMA DI MICRO DISPENSAZIONE VOLUMETRICA DA 1000 V

Il controller per sistema di micro-dispensazione volumetrica **DA 1000 V** è basato su un pannello operatore a 7 pollici, multilingue e con interfaccia immediata. Il controller permette rapidissimi setup e messa in funzione del sistema, garantendo la possibilità di salvare centinaia di diversi programmi, ciascuno con i propri parametri di dosatura personalizzati. L'interfacciamento a PLC o sistemi di monitoraggio della produzione è semplice e permette di controllare o modificare in ogni momento i parametri del sistema di dosaggio. Una porta Ethernet garantisce poi la possibilità di effettuare operazioni di tele-assistenza da remoto.



### Esempio funzioni

#### Schermata "Work"



#### Schermata "Stati ingressi e uscite"



#### Schermata "Ricette"



### DAV TECH SRL

Via Ravizza, 30  
36075 Montecchio Maggiore (VI) - ITALIA  
Tel. 0039 0444 574510  
Fax 0039 0444 574324

[davtech@davtech.it](mailto:davtech@davtech.it)  
[www.davtech.it](http://www.davtech.it)

### CAMPI DI APPLICAZIONE:

- > **Controllo e gestione dei dosatori volumetrici a siringa serie DA1000V**
- > **Comunicazione e scambio dati con PLC o interfacce varie**

### CARATTERISTICHE:

- > Display 7" TFT LCD Touchscreen
- > Interfaccia multilingua
- > Assistenza, monitoraggio operazioni e aggiornamenti SW possibili da remoto tramite connessione Ethernet.
- > Comunicazione I/O digitali, Modbus TCP/IP e Modbus TCP/IP + I/O digitali.
- > Sistema di controllo encoder per gestione della dosatura con logica closed-loop.
- > Ricette richiamabili tramite segnali esterni.
- > Calcolo del volume erogato in tempo reale.
- > Gestione livello minimo impostabile.
- > Spurgo automatico impostabile.
- > Modalità di calcolo in peso tramite peso specifico.
- > Possibilità di inversione di direzione per funzione di risucchio.
- > Funzione di pausa e ripresa del dosaggio.

### DATI TECNICI

ARTICOLO	CONTROLLER DA1000V
<b>Dimensioni</b>	245mm (W) x 190mm (H) x 325mm (D)
<b>Peso</b>	6 Kg
<b>Alimentazione IN/OUT</b>	AC100V – 240V, 50/60Hz, DC24V (max.)
<b>Consumo</b>	100W
<b>Modalità operativa</b>	Riempimento / Linea
<b>Display</b>	7" LED Backlight TFT LCD, Touch
<b>Pompe controllate</b>	1
<b>Sensore pressione</b>	/
<b>Controllo esterno</b>	OK
<b>Segnale ingresso</b>	OK
<b>Segnale di fine dosaggio</b>	OK
<b>Temperatura di utilizzo</b>	10 – 40 °C