# COMUNICATO STAMPA

**Nuovi controller per pompe volumetriche DAV Tech: connettività avanzata e controllo totale per sistemi modulari e scalabili**

DAV Tech presenta la nuova generazione di **controller per pompe volumetriche PCP, PDP, GP, GP2K, E2K e DA1000V**, progettati per offrire **massima precisione, connettività e flessibilità** nella gestione dei processi di dispensazione industriale.

I nuovi controller, **pienamente compatibili con la precedente serie EVO**, integrano **Profinet e Modbus (Server e Client)**, un’interfaccia **multilingue intuitiva**, **gestione password a più livelli**, **raccolta dei log di lavorazione** e un **wizard di configurazione e calibrazione** per un setup rapido e sicuro.

Dispongono inoltre di **16 ingressi e 16 uscite digitali configurabili**, **8 ingressi analogici**, **porta USB** per log e ricette, **gestione dei ricircoli** e **connessione da remoto (VNC/SSH)** per monitoraggio e assistenza.

 La nuova **interfaccia utente, smart e intuitiva**, è pensata per garantire un’esperienza d’uso immediata: un design moderno, logiche di navigazione semplificate e visualizzazione chiara dei parametri rendono il controllo del processo più fluido, veloce e piacevole, anche per operatori meno esperti.

Perfettamente integrabili nei **sistemi DAV Tech modulari e scalabili**, i nuovi controller si adattano a ogni configurazione impiantistica, dalle applicazioni singole alle linee complesse, garantendo la massima efficienza e continuità operativa.

Questa sinergia consente di creare **soluzioni personalizzate e facilmente espandibili**, in linea con i principi dell’**Industria 4.0**.

Con questa evoluzione tecnologica, DAV Tech conferma il proprio impegno nello sviluppo di **sistemi sempre più prestazionali e controllati, ma allo stesso tempo user friendly,** per la dispensazione di fluidi industriali.

📞 *Per ulteriori informazioni o richieste tecniche, contattare:*

DAV Tech Srl

Via Ravizza, 30 – 36075 Montecchio Maggiore (VI) Italy

davtech@davtech.it

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

📎 **1751 caratteri spazi inclusi. Riproduzione libera previa citazione della fonte.**

**Gradita una copia del materiale pubblicato.**

**Immagini:**

Immagine che contiene testo, Computer tablet, forniture per ufficio, monitor

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

*Esempio di* **Nuovi controller per pompe volumetriche** *– DAV Tech*