

[Home](#) [News](#) [Info](#) [Prodotti](#) [Applicazioni](#) [Contattaci](#) [Lavora con noi](#)
[Link](#)

[Home](#) >> [Newsletter](#) >> Serie MXD70 - Nuove funzionalità

News

- [Newsletter](#)
- [Eventi/Fiere](#)
- [Nuovi Prodotti](#)

Serie MXD70 - Nuove Funzionalità



• **COMPATTO, PRECISO e FLESSIBILE**

• **MISURARE, MONITORARE e CONTROLLARE**

Per migliorare le prestazioni e le capacità della serie MXD70 sono state aggiunte una serie di funzionalità che migliorano l'esperienza dell'operatore ed aiutano l'utente ad analizzare e migliorare l'applicazione di processo.

Registrazione dati (Data Logging)

Abbiamo aggiunto la registrazione dati che è una funzione sw opzionale che comprende tre elementi principali:

- Tre schermate in tempo reale che mostrano le ultime 200 letture di due valori configurati.
- La registrazione delle variabili e dello stato del sistema su scheda SD come file CSV
- Schermata storica che mostra l'andamento grafico di tutti i dati memorizzati sulla scheda SD

Power Fail Alarm

Selezionando l'allarme nella sorgente di ingresso, il setpoint può essere configurato come uscita d'allarme attivata quando l'unità perde alimentazione.

Questo tiene il relè in stato eccitato fino a quando l'unità non si spegne (Disponibile solo quando si utilizzano unità di allarme)

Risoluzione pH

Una nuova opzione permette la visualizzazione della lettura con tre cifre decimali (12.345pH)

SD Card ad alta Capacità

La serie MXD70 ora supporta le schede SDHC e SDXC per il data logging, back up, ripristino, ed aggiornamento del software.

Identificazione canale di misura

Ora è possibile per l'utente assegnare un tag o un nome di processo ad un canale di misura. Per esempio: Reattore

Scheda di ingresso mA

L'utente può ora definire un tipo di misura per la scheda di ingresso. Per esempio: Flusso

Follow

Maric Automation s.r.l. - P.I. IT05801470963