

[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