



# Presentazione di Metasys Release 12.0 di Johnson Controls

Come sfruttare al massimo gli investimenti negli edifici con una piattaforma sicura e moderna



L'ultima versione di Metasys aiuta i tecnici in campo ad individuare e risolvere i problemi con facilità, permette di adottare i più recenti standard di sicurezza informatica e di rete e offre agli utenti Metasys con software più vecchi un'importante opportunità di aggiornamento dei propri sistemi.

## Nuove ed entusiasmanti funzionalità e ottimizzazioni

### Interfaccia Metasys di altissimo livello

Site Management Portal (SMP) di Metasys era l'interfaccia originale di Metasys, rilasciata nel 2003. Come quasi tutta la tecnologia di quel periodo, è giunta alla fine del suo ciclo di vita; con la Release 12.0, entra in fase di fine supporto, creando un'opportunità interessante per migrare all'interfaccia utente di Metasys. Per supportare questa migrazione, l'interfaccia utente di Metasys include ora viste e funzionalità SMP già note, tra cui:

- Nuovo Logic View ed Editor (che sostituisce il precedente LCT) per visualizzare/modificare i sistemi di controllo esistenti e per creare/modificare nuovi sistemi di controllo
- Navigazione delle viste (in precedenza Viste utente) per visualizzare i raggruppamenti di oggetti definiti dall'utente
- Supporto per i riepiloghi personalizzati nelle viste per visualizzare tabelle di dati di sistema definite dall'utente
- Viste di configurazione del sistema per gli oggetti, compresi gli oggetti Interblocco, Comando multiplo e Gruppo

L'interfaccia utente di Metasys aiuta a massimizzare l'efficienza e a proteggere gli investimenti negli edifici grazie all'intuitiva navigazione basata sugli ambienti e al premiato Cyber Health Dashboard.

### Sicurezza informatica e reti

- Conformità al nuovo standard di interoperabilità BACnet Secure Connect (BACnet/ SC) per essere sempre al passo con i più recenti protocolli di sicurezza informatica e mantenere l'interoperabilità
- Supporto MQTT per facilitare lo scambio di dati Metasys con le più diffuse piattaforme e applicazioni IoT
- Certificazione/compliance FIPS 140-2 di livello 1 per i regolatori di apparati di nuova generazione abilitati all'IP, per impedire l'accesso non autorizzato a sistemi e dati

### Hardware di nuova generazione

- Ampliamento della linea di regolatori per apparati di nuova generazione che ottimizzano le prestazioni del sistema
  - Nuovi regolatori con display e tastiera integrati, per contribuire alla rapida soluzione dei problemi e al ripristino del funzionamento quando ci si trova in prossimità di impianti meccanici
  - Disponibile anche un display montabile a distanza
  - Nuovi regolatori che utilizzano il protocollo BACnet/IP o BACnet/SC, per una maggiore flessibilità



Con la progressiva eliminazione di componenti Metasys obsoleti come SMP, il mancato aggiornamento dei sistemi Metasys non è più un'opzione. Johnson Controls si impegna a collaborare con voi a una strategia di aggiornamento che si adatti alla vostra installazione e al vostro budget. Parlate oggi stesso con i nostri esperti Metasys per modernizzare il vostro BAS.



Contattate il vostro rappresentante Johnson Controls oggi stesso per ulteriori informazioni.

Oppure visitate il sito: <https://www.johnsoncontrols.com/buildings/campaign/metasys-upgrade>