

# NOTE DI RILASCIO DEL SOFTWAREHUB® Build N. v7.11.0



## Panoramica

Il software Hub® ora dispone di un'interfaccia supervisionata, guidata da RJG export/import dei dati del sistema eDART® a The Hub software/CoPilot® sistema, allarmi di picco di intervallo e alcune correzioni di bug per dati esportati, campi personalizzati e connessioni di sistema.

## Nuove Caratteristiche

### Sistema eDART supervisionato per The Hub Software/CoPilot Dati di sistema Export/Import

Alcuni utenti ora possono importare i dati del loro sistema eDART nel software The Hub per utilizzarli con il sistema CoPilot.

### Allarmi di Picco Della Portata

Gli utenti possono ora impostare allarmi in base all'intervallo pressione di picco EOC, pressione di picco PG, and/or Pressione di picco MEDIA. La variabile di riepilogo dell'intervallo viene calcolata sottraendo il valore più basso dal valore più alto su tutti i sensori assegnati a una posizione.

## Bug

### Valori predefiniti dei dati esportati in unità imperiali

Quando il software The Hub e i sistemi CoPilot venivano impostati su unità metriche e i dati venivano esportati dal software The Hub, i dati venivano impostati automaticamente sulle unità imperiali.

### Sincronizzazione ritardata dei campi personalizzati

Quando un utente aggiungeva un campo personalizzato al sistema CoPilot tramite il software The Hub, il campo non era disponibile sul sistema CoPilot connesso finché il sistema non veniva ricollegato a The Hub.

### Connessione intermittente dal software Hub al sistema CoPilot

Le connessioni tra il software The Hub e i sistemi CoPilot in una struttura erano intermittenti, causando potenzialmente problemi di sincronizzazione dei dati.