

# Potenzia la connettività del tuo edificio con Belimo Digital Ecosystem

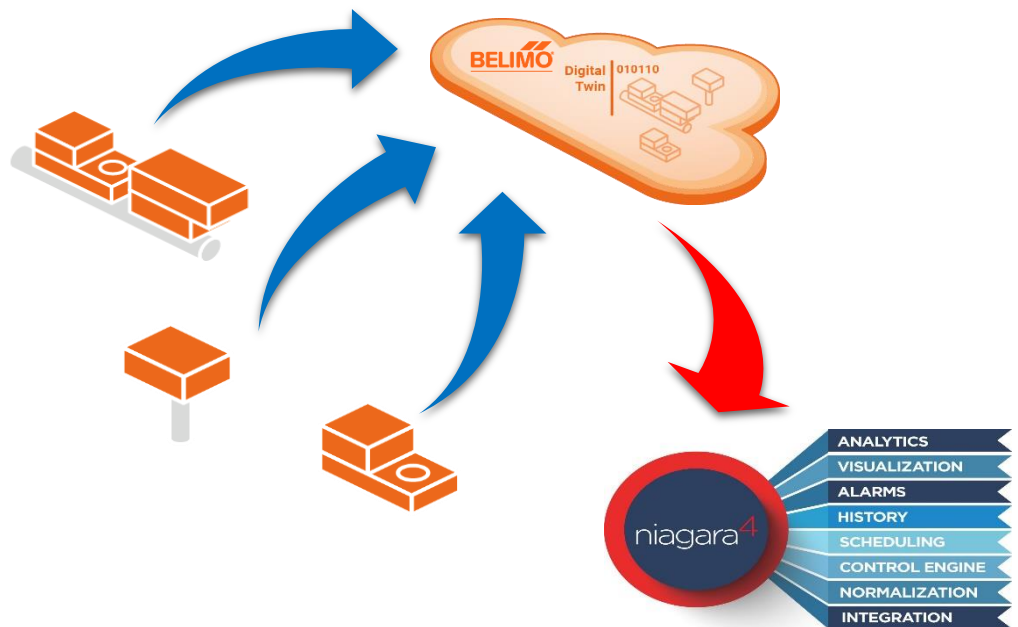
## Il Driver Niagara per integrare il Belimo Cloud API

### IL DRIVER

Il driver Belimo per piattaforma Niagara permette ad un supervisore N4 oppure un Jace 8000 di creare sinottici con i dati provenienti dai dispositivi Belimo Energy.

### HISTORY EXTENSION

E' disponibile un'estensione dedicate per la gestione degli storici. L'estensione può essere aggiunta ad ogni misura a cui sia associata un corrispondente storico dei valori archiviato in cloud. L'estensione permette il trasferimento locale dello storico e garantendo la sincronizzazione.



### IL DRIVER

Il driver Belimo per piattaforma Niagara permette ad un supervisore N4 oppure un Jace 8000 di creare sinottici con i dati provenienti dai dispositivi Belimo Energy.

Il driver in questa sua prima versione è distribuito gratuitamente da INLON. Può essere scaricato dal seguente link:

[github.com/inlon-engineering/niagara-belimo-iot](https://github.com/inlon-engineering/niagara-belimo-iot)

### ISTRUZIONI PER INSTALLAZIONE ED USO

E' disponibile una documento con un aprocedura dettagliata per guidare l'utente nell'installazione del driver sulla piattaforma Niagara.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Sviluppato in accordo alle linee guida Tridum.
- Controllo periodico della connettività al cloud.
- Operazione di discovery automatico dei dispositivi.
- Operazione di discovery automatic dei punti di misura di ciascun dispositivo.
- Ogni informazione sullo stato e configurazione dei dispositivi e dei punti di misura sono disponibili per il binding.
- Un'estensione dedicata consente il trasferimento dei dati di misura archiviati sul cloud pronti per per la visualizzazione grafica.

SCAN ME



Inlon Engineering S.r.l.  
Via Zara, 2  
19123 La Spezia (ITALY)  
Email: info@inlon.it