

CONTROLLATE IL VOSTRO MOTORE CON UN SOLO CLICK

Da ovunque, in qualsiasi momento

INNIO's Digital Solutions: la piattaforma myPlant Remote Engine Operation permette il controllo a distanza dei motori Jenbacher in tutta sicurezza

Da anni il marchio Jenbacher fornisce soluzioni di Asset Performance Management che permettono di monitorare da remoto lo stato e l'attività dei motori. Ora la piattaforma di myPlant Performance di INNIO fa un ulteriore passo in avanti con Remote Engine Operation, la nuova piattaforma che permette di controllare direttamente il motore da smartphone o laptop.



^{1,2} Installazione della myPlant Connectivity Box necessaria



Ampio controllo del motore da remoto

- Avviate e fermate il vostro motore, e cambiate il setpoint della potenza
- Resettate da remoto gli allarmi motore grazie a un processo verificabile ed incentrato sulla sicurezza³
- Accedete ai dati macchina in tempo reale e visionate il live stream da telecamere installate in sito



Semplice utilizzo

- Accedete direttamente online a Remote Engine Operation da ogni dispositivo connesso, su qualunque piattaforma operate e senza necessità di installare software sul vostro laptop o smartphone



Facile integrazione

- Godetevi la semplicità dell'installazione e l'integrazione con il vostro sistema di controllo DIA.NE XT4 o qualsiasi DIA.NE XT3 equipaggiato con un XT4 Winserver
- Monitorate il funzionamento del vostro motore in livestream attraverso telecamere standard connesse⁴



Funzionamento e reporting trasparenti

- Tenete d'occhio la cronologia completa delle operazioni da remoto del vostro motore tramite un conveniente storico delle operazioni
- Permettete una più rapida assistenza da remoto da parte di INNIO condividendo gli stessi strumenti utilizzati dai nostri tecnici
- Dati motori con risoluzione a 1 secondo⁵



Funzionamento programmato dei motori

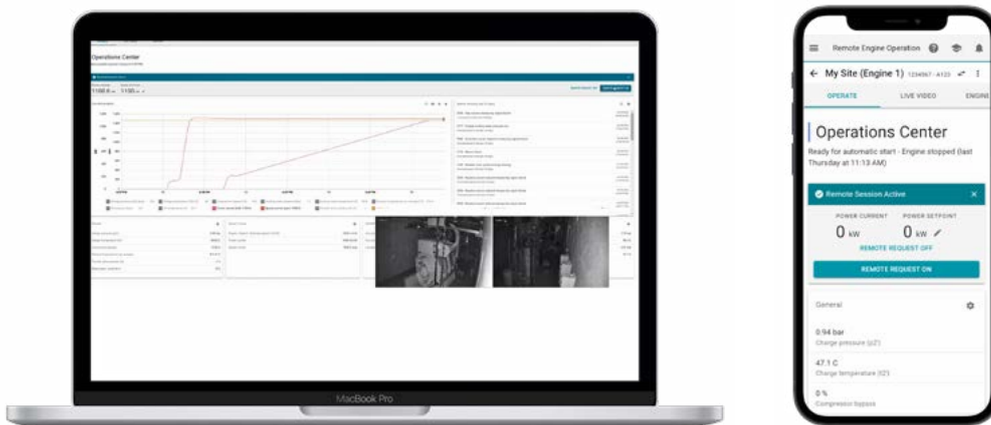
- Programmate in anticipo il funzionamento dei vostri motori (avvio, arresto, potenza di uscita desiderata)
- Ricevete notifiche in merito alle prossime operazioni programmate

Diverse opzioni per diverse necessità

Remote Engine Operation è disponibile per diverse configurazioni di DIA.NE XT, XT3 (con XT4 Winserver⁶ installato) o DIA.NE XT4. Precedenti versioni dei sistemi DIA.NE non sono supportate.

Remote Engine Operation include un componente hardware integrato opzionale, myPlant Connectivity Box (myCoBo), che abilita funzionalità aggiuntive dell'app.

Requisiti	Aggiornamento del software
	Installazione di myCoBo
Funzioni abilitate da myCoBo	Accedi ai dati del motore in tempo reale e monitora l'operazione del tuo motore in diretta dalle telecamere collegate sul posto
	Dati motori con risoluzione a 1 secondo



³ Richiede approfondita formazione dell'utente ed è soggetto a regolamenti sul reset degli allarmi come stabilito da INNIO TA 1100-0111. Disponibile solo per utenti con livello di accesso specifico DIA.NE, ottenuto dopo una formazione apposita. Richiede la firma dell'accordo di responsabilità da parte del cliente.

⁴ Controllare le istruzioni tecniche del prodotto per verificare la compatibilità.

⁵ Può richiedere una convalida tecnica basata su una specifica versione del sistema DIA.NE.

⁶ Le vecchie versioni di Winserver non sono compatibili con il sistema.

Informazioni sul INNIO Group

INNIO Group è un fornitore leader di soluzioni e servizi per l'energia, che già oggi mette in campo le condizioni per consentire a industrie e comunità una gestione sostenibile dell'energia. Con i suoi marchi Jenbacher e Waukesha e la piattaforma digitale basata sull'intelligenza artificiale myPlant, INNIO Group offre soluzioni innovative, sia per la generazione di energia che per la compressione, che aiutano industrie e comunità a generare e gestire l'energia in modo sostenibile, facendosi strada in un contesto energetico in rapida evoluzione, caratterizzato da fonti di energia tradizionali e verdi. L'offerta INNIO Group è costituita da soluzioni personalizzate su scala globale. Con le sue soluzioni e i suoi servizi per l'energia flessibili, scalabili e resilienti, INNIO Group consente alla sua clientela di gestire con successo e nel rispetto dei propri tempi la transizione energetica lungo la catena del valore dell'energia.

La sede principale di INNIO Group si trova a Jenbach (Austria), mentre altri siti produttivi chiave sorgono a Waukesha (Wisconsin, USA) e Welland (Ontario, Canada). Con una rete di servizi presente in più di 100 Paesi, un team di oltre 4.000 esperti offre sostegno lungo tutto il ciclo di vita per gli oltre 57.000 motori che INNIO Group ha consegnato a livello globale.

La strategia ESG di INNIO Group è stata riconosciuta e premiata da stimate agenzie di rating quali Sustainalytics ed EcoVadis. Inoltre, gli obiettivi climatici aziendali a breve termine, da raggiungere entro il 2030, sono stati validati dall'iniziativa Science Based Targets (SBT).

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito di INNIO Group all'indirizzo [innio.com](https://www.innio.com)

Seguete INNIO Group e i suoi marchi su  (conosciuto in precedenza come Twitter) e 

© Copyright 2024 INNIO. Con riserva di modifica delle informazioni. I valori indicati sono valori come da progettazione o valori tipici misurati in condizioni di laboratorio.

INNIO, Jenbacher, Waukesha e myPlant sono marchi o marchi registrati dell'INNIO Group, o di una delle sue controllate, nell'EU, negli USA e in altri Paesi. Per un elenco dei marchi commerciali dell'INNIO Group, fare clic **qui**. Tutti gli altri marchi e nomi di società appartengono ai rispettivi proprietari.

Jenbacher is part of the INNIO Group

