

# VANTAGGI PER LA VOSTRA ATTIVITÀ



## GUADAGNATE IN EFFICIENZA

Minimizzate il rischio di guasti e riducete il numero di arresti non programmati.



## GUADAGNATE IN SICUREZZA

Anticipate le situazioni critiche con allarmi in tempo reale e dati programmabili della gru.



## GUADAGNATE IN PRODUTTIVITÀ

Ottimizzate il costo totale dell'asset.



## GUADAGNATE IN CONOSCENZA

Prendete le decisioni con la massima obiettività grazie alle informazioni estratte dai dati.



Ulteriori informazioni

**GH**  
CRANES & COMPONENTS



ghcranes.com

# GH Realtime

The best decisions right now

## LA NUOVA DIMENSIONE DIGITALE DELLA MANUTENZIONE



# MASSIMIZZATE LA VOSTRA ATTIVITÀ

In **GH** crediamo che il servizio migliore sia quello che prevede le necessità e anticipa le soluzioni ai problemi. **Ora, con GH Real Time, è possibile.**

Grazie a un sofisticato tecnosistema digitale, **collegiamo macchine, dati e utenti** per monitorare costantemente il ciclo di vita delle gru.

Utilizziamo le **ultime tecnologie di estrazione dei dati**, sia sulla gru che nel cloud, per fornirvi le informazioni relative al ciclo di vita delle vostre attrezzature e **migliorare l'efficienza, la sicurezza e la produttività del vostro lavoro.**

## TRE PIANI DI SERVIZI

Abbiamo creato **tre piani di servizi** che comprendono diversi pacchetti di monitoraggio, manutenzione, ricambi e materiali di consumo per soddisfare le vostre esigenze aziendali:



Il **Piano SMART** consente la **visualizzazione giornaliera dei dati**. È la porta d'accesso alla digitalizzazione della manutenzione industriale.

Oltre al **monitoraggio** e ad altri servizi come **allarmi** e rapporti sui dati post-elaborazione con **consigli e assistenza in remoto da parte del team di GH**, il **Piano SAFE** offre una maggiore sicurezza del personale grazie alla nuova dimensione digitale di manutenzione appositamente progettata.

Il **Piano PRODUCTIVE** aggiunge ai prodotti precedenti tutta l'esperienza e la conoscenza delle gru e del settore di GH. Il nostro team di esperti **analizza i dati di ogni macchina e li interpreta con un monitoraggio proattivo tramite un software proprietario**, per calcolare il ciclo di vita di ciascun componente e adattare la manutenzione all'uso effettivo della gru.



	SMART	SAFE	PRODUCTIVE
<b>MONITORAGGIO</b>			
Visualizzazione dei dati con frequenze giornaliere.	●	●	●
Monitoraggio proattivo dell'attività della gru da parte di GH.	—	—	●
Attivazione di allarmi critici in modo reattivo.	—	●	●
Attivazione di allarmi preventivi e gestione proattiva degli stessi.	—	—	●
Rapporti periodici <b>post-elaborazione</b> via email.	—	●	●
Visualizzazione della <b>documentazione tecnica</b> dell'asset.	●	●	●
<b>Portale cliente:</b> Gestione della documentazione / Cronologia dei dati / Digitalizzazione	—	●	●
Posizionamento dei dati operativi per il trattamento personalizzato nel sistema di gestione CLIENTE.	—	●	●
<b>MANUTENZIONE PREVENTIVA</b>			
<b>Nuovi intervalli di manutenzione*</b> associati agli allarmi.	—	●	—
<b>Calcolo del ciclo di vita</b> degli elementi attraverso un sistema intelligente con conseguente suggerimento delle azioni* da eseguire.	—	—	●
<b>MANUTENZIONE CORRETTIVA</b>			
<b>Prediagnosi da remoto</b> in modo reattivo.	—	●	●
<b>Prediagnosi da remoto</b> in modo proattivo.	—	—	●
<b>RICAMBI E MATERIALI DI CONSUMO</b>			
<b>Elevata disponibilità</b> di ricambi e materiali di consumo.	●	●	●
<b>Consulenza</b> sui pezzi di ricambio critici, con sconti speciali.	—	—	●

\* Il costo dell'esecuzione non è incluso nel prezzo del Piano.