

PRESS RELEASE, 16 Giugno 2025

NUOVA PARTNERSHIP TRA JEKKO E TRACKUNIT PER LA CONNESSIONE DELL'INTERA GAMMA DI MINI GRU



Jekko e Trackunit hanno annunciato oggi la firma della partnership che permetterà al costruttore italiano di mini gru di equipaggiare l'intera gamma di gru con il sistema avanzato di monitoraggio da remoto **J-LINK**.

J-LINK è stato sviluppato da Trackunit per Jekko e rappresenterà un importante passo avanti nella digitalizzazione delle flotte e nel monitoraggio intelligente delle attrezzature. J-LINK consente la **gestione della flotta in tempo reale**, l'**ottimizzazione delle macchine** e la **manutenzione predittiva** grazie all'analisi avanzata dei dati.

«L'obiettivo di questa collaborazione è offrire un reale valore aggiunto agli utilizzatori delle gru, migliorando efficienza, sicurezza e sostenibilità operativa», ha dichiarato **Alberto Franceschini, direttore commerciale di Jekko**.

«Con J-LINK, gli operatori possono facilmente tracciare e geolocalizzare le loro macchine, oltre a monitorarne lo stato di funzionamento. La collaborazione con Trackunit è un'evoluzione naturale del nostro approccio orientato all'innovazione e della nostra visione incentrata sul cliente», ha aggiunto Franceschini.

«Integrando la telematica avanzata in ogni gru, stiamo alzando il livello della connettività e anticipando le esigenze di un mercato sempre più digitale».

J-LINK fornisce **informazioni dettagliate sull'utilizzo delle macchine** e può rilevare eventuali anomalie grazie alla visualizzazione di **avvisi e allarmi in tempo reale**.

Una delle sue funzionalità più preziose è la **manutenzione predittiva**, che consente agli utenti di valutare l'usura dei componenti, pianificare gli interventi di manutenzione e prevenire guasti imprevisti.



Progettato come un sistema unificato di gestione della flotta, J-LINK sfrutta la piattaforma ampiamente adottata di Trackunit, consentendo ai clienti con macchine connesse di gestire l'intera flotta in modo semplice e integrato. I clienti potranno monitorare le macchine attraverso il **portale web e l'app web di Trackunit**.

«La maggior parte dei nostri clienti conosce già Trackunit come leader di mercato nella connettività, e l'integrazione delle nostre gru tra le macchine monitorabili tramite lo stesso portale sarà sicuramente accolta con favore dai nostri clienti», ha dichiarato Franceschini.

*«Siamo entusiasti di collaborare con Jekko e consideriamo questo un ulteriore passo importante per rendere il settore delle costruzioni sempre più connesso», ha affermato **Søren Brogaard, CEO di Trackunit**. «La connettività è la chiave per rendere il lavoro in cantiere più efficiente e per supportare l'intero settore nell'obiettivo di eliminare i tempi di inattività.»*

J-LINK è disponibile come optional su tutta la gamma di macchine Jekko, dai minipicker MPK e mini gru SPX fino alle gru articolate JF. Per chi possiede già macchinari esistenti, sarà disponibile anche un kit di retrofit.

Chi è Jekko

Jekko è leader mondiale nella progettazione e produzione di macchine per il sollevamento e la movimentazione. Con sede a Treviso, in Italia, l'azienda serve settori che spaziano dall'edilizia alla manutenzione industriale, ponendo al centro di ogni prodotto semplicità d'uso, sostenibilità, prestazioni e affidabilità.

Maggiori informazioni: <https://www.jekko-cranes.com/> marketing@jekko.it

Chi è Trackunit

Trackunit è una società tecnologica globale che connette il settore delle costruzioni attraverso un'unica piattaforma, creando un ecosistema vivo e in continua evoluzione che fornisce dati e informazioni al comparto dei macchinari fuoristrada. Con circa 3,5 milioni di asset connessi e visibili, utilizza la tecnologia per eliminare i tempi di inattività, migliorare la sicurezza e aiutare i clienti a ottimizzare i risultati in modo sostenibile ed economicamente vantaggioso.

Maggiori informazioni: <https://trackunit.com/>