



## PER PUBBLICAZIONE IMMEDIATA

**Contatto per pubbliche relazioni:** Rebecca Cozzolino

Telefono: + 33 (0)6 01326364

E-mail: [rebecca.cozzolino@terex.com](mailto:rebecca.cozzolino@terex.com)

### NUOVE SOLUZIONI PER LA GESTIONE DELLE FLOTTE CON IL SISTEMA TELEMATICO GENIE® LIFT CONNECT™

*Il nuovo programma mette in primo piano informazioni operative, flessibilità e trasparenza*

REDMOND, WA (29 Gennaio, 2019) – Sviluppato come risposta diretta alle esigenze specifiche del settore del noleggio, il nuovo programma Genie® Lift Connect™ è un'offerta telematica incentrata su informazioni operative, flessibilità e trasparenza. Indipendentemente dalla dimensione della flotta di macchinari aerei — da 10 a 10.000 macchine — la gestione dei macchinari è la stessa che i centri di noleggio fanno ogni giorno. I dati della macchina possono dare molte indicazioni alle attività del noleggio, dal conoscere come la macchina sta lavorando o quanto spesso un pezzo è stato utilizzato fino a sapere dove si trova ogni unità o quando è pronta per la manutenzione. Le soluzioni Genie Lift Connect saranno disponibili in Nord America all'inizio del 2019, in EMEA a metà del 2019 e saranno disponibili a livello globale nel 2019-2020\*.

“Il mondo sta cambiando,” dice Christine Zeznick, Responsabile Senior Prodotti Genie e Responsabile per lo Sviluppo Commerciale e Telematico, Terex AWP. “I nostri clienti stanno facendo funzionare le loro imprese più velocemente ed efficientemente che mai prima d'ora, costantemente in cerca di modi per aggiungere valore e spingere la crescita economica. Una tecnologia che sta aprendo nuove opportunità per le attività del noleggio è l'uso della telematica.”

“Genie ha iniziato il suo viaggio nella telematica nel 2015 con il lancio del connettore per sistemi telematici,” aggiunge Zeznick. “E' stata una risposta diretta alla natura mista delle flotte dell'industria del noleggio e ha permesso ai nostri clienti di accedere ad alcuni dati con una soluzione “plug-and-play” di uso immediato di loro scelta. Sebbene molti abbiano apprezzato questo approccio flessibile, nel tempo i nostri clienti hanno chiesto l'accesso a dati e informazioni più numerosi. Oggi la tecnologia telematica Genie Lift Connect si è evoluta per aiutare i centri di noleggio a capire le informazioni che le loro macchine stanno fornendo, consentendo loro di gestire meglio le loro attività con più efficienza.”

### *Informazioni operative*

Avere a disposizione “big data” è eccellente, ma i dati generano valore aggiunto solo quando vengono trasformati in informazioni pratiche, a partire dalle quali poter prendere delle decisioni operative. Con le notifiche di allerta e del pannello di controllo, il programma Genie Lift Connect permette ai responsabili delle flotte di avere strumenti per massimizzare l’efficienza e ridurre i tempi di inutilizzo.

### *Flessibile*

Con l’introduzione di interfaccia di programmazione applicativa standard (API), i clienti sono in grado di usare a proprio vantaggio dati da flotte miste e da piattaforme telematiche fornite da produttori diversi, che lavorano in parallelo. La soluzione Genie Lift Connect fornisce i dati con due modalità: i clienti possono utilizzare il portale Genie Lift Connect e tutte le sue funzionalità, o alternativamente, se con un sistema esistente, i clienti possono raccogliere i dati tramite uno standard interfaccia di programmazione applicativa standard (API).

### *Transparenza*

“In Genie, crediamo fermamente che la collaborazione con i nostri clienti e con la loro attività di noleggio è importante. Questo è il motivo per cui abbiamo sviluppato una nuova soluzione telematica che è incentrata sulla condivisione dei dati della macchina. Riteniamo che a quanti più attori nella catena di valore viene aperto l’accesso ai dati della macchina, tanto più efficiente diventerà il settore del noleggio nel suo complesso”, dice Zeznick. “Abbiamo progettato il nuovo sistema Genie Lift Connect per condividere più informazioni rispetto a quanto già disponibile nel settore. Questa è davvero una evoluzione nel viaggio telematico di Genie.”

### *Il futuro dei dati*

Secondo Zeznick, con il passare del tempo, i dati ricevuti dal programma Genie Lift Connect saranno sempre più numerosi e diventeranno sempre più significativi. Inizialmente queste informazioni saranno “descrittive”, incentrate su quel che sta succedendo con una macchina incluso da quante ore sta lavorando, dove si trova fisicamente e se ci sono codici di errore. Con il tempo, i dati del Genie Lift Connect potranno essere sfruttati su larga scala e utilizzati per attività “predittive” e “prescrittive”, come prevedere guasti in cantiere, in base a come l’apparecchiatura viene effettivamente utilizzata e prescrivere in modo proattivo manutenzione e servizio.

“Le opportunità di utilizzare i dati dal nuovo programma Genie Lift Connect per monitorare e gestire le flotte di piattaforme aeree sono illimitate,” conclude Zeznick.

*\*Per ulteriori dettagli riguardanti la disponibilità, i clienti sono invitati a contattare i loro rappresentanti di zona Genie.*

Per maggiori information su Genie, visitate: [www.genielift.com](http://www.genielift.com).

###

**Notizie su Terex:**

Terex Corporation è un produttore globale di macchinari per il sollevamento e la lavorazione di materiali e fornisce soluzioni di supporto ai clienti durante l'intero ciclo di vita dei macchinari, per massimizzare il rendimento del loro investimento. Alcuni dei marchi più conosciuti di Terex sono Terex, Genie, Powerscreen e Demag. I macchinari Terex sono al servizio di clienti in vari settori industriali, tra i quali: l'edilizia, le infrastrutture, le attività di produzione, le spedizioni, i trasporti, la raffinazione, l'energia, il settore delle aziende di servizi pubblici e le attività minerarie e di estrazione nelle cave. Terex mette a disposizione una gamma di prodotti e servizi finanziari per facilitare l'acquisizione di macchinari Terex, tramite Terex Financial Services (Servizi finanziari Terex). Ulteriori informazioni su Terex sono disponibili sul [suo sito internet: www.Terex.com](http://www.Terex.com), sulla pagina [LinkedIn](http://www.linkedin.com/company/terex) -- [www.linkedin.com/company/terex](http://www.linkedin.com/company/terex) --e sulla pagina [Facebook](http://www.facebook.com/TerexCorporation) --[www.facebook.com/TerexCorporation](http://www.facebook.com/TerexCorporation).