



PER PUBBLICAZIONE IMMEDIATA

Contatto Pubbliche Relazioni:

Rebecca Cozzolino

Email: Rebecca.Cozzolino@terex.com

Punti salienti:

- Genie presenterà **Lift Guard™ Sense**, un sistema di protezione secondaria per piattaforme a forbice e a braccio Genie che utilizza il rilevamento di prossimità per segnalare ostruzioni in quota durante il sollevamento e la guida.
- Nuove opzioni e accessori che aumentano produttività e utilizzo rispondendo a esigenze specifiche di cantiere, tra cui la nuova **pedana di accesso integrata Lift Tools™** e il **perimetro luminoso di avvertimento Lift Guard™**.
- Nuovi strumenti digitali che semplificano la gestione della flotta, automatizzano le interazioni e migliorano l'operatività.

Genie celebra 60 anni di qualità e innovazione mirata ad APEX 2026

Piattaforme a braccio elettrificate, accessori per piattaforme a forbice di nuova generazione e soluzioni di protezione Lift Guard™ evidenziano l'impegno di Genie nell'offrire qualità con un basso costo totale di proprietà

Bothell, WA, USA (28 maggio 2026) – Nel 2026 Genie celebrerà il suo 60° anniversario presentando innovazioni che incorporano qualità e innovazione mirata al cliente, oltre al continuo impegno nel migliorare le prestazioni delle flotte a noleggio e nel ridurre il costo totale di proprietà (TCO).

Ad **APEX 2026**, dal 2 al 4 giugno a Maastricht (Paesi Bassi), presso lo stand nr 340, Genie presenterà piattaforme a braccio e piattaforme a forbice elettriche di nuova generazione e della gamma micro, allestite con opzioni e accessori progettati per soddisfare le esigenze dei cantieri moderni, migliorando l'efficienza in cantiere e aumentando la consapevolezza in materia di sicurezza.

"Ad APEX presentiamo una gamma di macchine e accessori che sottolineano il nostro impegno nel fornire soluzioni di qualità che rispondono a reali esigenze di cantiere, semplificando al contempo la manutenzione e riducendo il costo totale di proprietà per i proprietari di flotte", ha dichiarato Ryan Crow, Vice Presidente Global Product Management di Genie.

Il lancio di Genie Sense

Per supportare ulteriormente la consapevolezza in materia di sicurezza in cantiere, Genie presenterà la nuova tecnologia **Lift Guard™ Sense** per piattaforme a forbice e a braccio Genie. Progettato per aiutare l'operatore a ridurre il rischio di intrappolamento quando lavora in quota in prossimità di ostruzioni, Lift Guard Sense utilizza il rilevamento di prossimità grazie ad avvisi acustici e visivi progressivi, rallentamento automatico e interruzione delle funzioni della macchina. Il sistema è familiare e intuitivo, e opera in modo simile ai sensori di prossimità già conosciuti nell'industria automobilistica, rendendolo di

facile comprensione e adozione da parte degli operatori. Un elemento distintivo chiave tra Genie Lift Guard Sense e altre soluzioni nel mercato è la possibilità per l'operatore di continuare a lavorare, se è sicuro farlo, grazie a una funzione che consente di ripristinare le funzioni della macchina, permettendo di operarla a velocità ridotta.

Nuove opzioni e accessori per le piattaforme a forbice GS

Lo stand Genie presenterà piattaforme a forbice GS™ elettriche della gamma micro e della gamma di nuova generazione, equipaggiate con nuovi accessori che soddisfano le esigenze dei cantieri moderni per una produttività sicura ed efficiente. Saranno in esposizione:

- **Piattaforma di accesso integrata Lift Tools™** - Accessorio progettato per applicazioni in cui gli operatori hanno bisogno di accedere a spazi ristretti al di sopra dei parapetti della piattaforma. In risposta alla domanda dei clienti, la piattaforma di accesso integrata include dei parapetti a 360 gradi per una maggiore protezione dell'operatore. Quando non è in uso, la piattaforma di accesso può essere abbassata e riposta per approfittare pienamente dello spazio di lavoro in piattaforma.
- **Perimetro luminoso di avvertimento Lift Guard™** - Il perimetro luminoso di avvertimento Lift Guard utilizza laser rossi per proiettare un perimetro visibile a livello del suolo, con l'obiettivo di aumentare la consapevolezza dell'operatore e dei lavoratori nelle vicinanze e contribuire a ridurre il rischio di collisione nella zona di lavoro. Il sistema proietta un fascio di luce intenso, progettato per essere visibile anche in interni con presenza di luce artificiale, e non sbiadisce nel tempo, grazie all'utilizzo di una lente in vetro. Il perimetro luminoso di avvertimento Lift Guard è disponibile per alcuni modelli di piattaforme a forbice GS ed è attualmente disponibile come opzione montata in fabbrica per i clienti di Europa, Medio Oriente e Africa (EMEA). I kit retrofit, di facile installazione, saranno disponibili più tardi, nel corso del 2026.

Opzioni per piattaforme a braccio che rispondono ad esigenze attuali

I clienti del noleggio continuano ad aggiungere alle proprie flotte dei modelli elettrici ed ibridi per soddisfare la domanda di mercato per macchine più pulite e silenziose. Genie mostrerà come gli ultimi arrivati nella sua gamma di piattaforme elettrificate soddisfino queste esigenze, abbassando allo stesso tempo il costo di proprietà e garantendo alte prestazioni e utilizzo.

Le piattaforme a braccio ibride FE di Genie presentano un vero sistema ibrido che supporta l'operatività in interni e in esterni, anche quando le batterie sono completamente scariche, e che si ricarica rapidamente. In media, i sistemi ibridi FE permettono un risparmio del 30% nel consumo di carburante e una riduzione del 25% delle emissioni di CO₂ rispetto ai modelli diesel, abbassando i costi operativi e raggiungendo al contempo obiettivi di rispetto ambientale, senza sacrificare le prestazioni. Le piattaforme elettriche Genie E offrono un funzionamento a zero emissioni e un basso livello di rumore, mantenendo le prestazioni che i clienti del noleggio si aspettano da una piattaforma fuoristrada - sia in interni che in esterni. Eliminando tutte le parti che compongono il motore e sfruttando sistemi di trazione elettrica ad alta efficienza, le piattaforme elettriche Genie E aiutano le società di noleggio a ridurre i costi operativi e a minimizzare i tempi di fermo.

La piattaforma a braccio esposta nello stand Genie sarà equipaggiata con l'**allarme avanzato imbracatura Lift Guard™**. L'allarme imbracatura e l'allarme avanzato imbracatura Lift Guard sono progettati per ricordare agli operatori di agganciare il cordino dell'imbracatura alla piattaforma, fornendo allarmi visivi e acustici quando il cordino non è agganciato. La configurazione avanzata interrompe le funzioni della macchina, fino a quando il cordino non è agganciato. I sistemi sono progettati per un'installazione semplice in meno di 15 minuti e includono un design robusto per contribuire a ridurre il costo di proprietà.

Le soluzioni digitali Genie 360 semplificano l'assistenza post-vendita

Genie 360 è un insieme di strumenti digitali progettati per offrire ai clienti la massima flessibilità nel gestire le richieste di assistenza post-vendita, lungo l'intero ciclo di vita della macchina.

"Con la modernizzazione dei cantieri, Genie sta lavorando a migliorare l'esperienza del cliente, per renderla più integrata digitalmente, consentendo a operatori, proprietari di flotte, fornitori di servizi e responsabili della sicurezza di garantire qualità, operatività e sicurezza con continuità e senza compromessi", ha dichiarato Nicole George, Vice Presidente di Strategia e Esperienza del Marchio di Genie.

I recenti servizi lanciati da Genie 360, che verranno ampliati nel corso del 2026, includono:

- **Hub Garanzie** — Piattaforma moderna e intuitiva che semplifica la gestione delle richieste di interventi in garanzia, permettendo registrazione del prodotto, invio di richieste, visualizzazione di dettagli di copertura e stato delle pratiche – tutto in un'unica piattaforma. Progettata per velocizzare i processi e migliorare la trasparenza, Hub Garanzie aiuta i clienti a gestire le richieste di interventi in garanzia in modo più efficiente, offrendo un'esperienza più coerente e connessa lungo tutto ciclo di vita della macchina.
- **Codici QR legati al numero di serie** — Introdotti nel 2025, gli adesivi con codice QR, inclusi sulle nuove macchine, offrono accesso alla documentazione relativa ad uno specifico numero di serie, allo storico degli interventi in assistenza, e ai manuali di riparazione dei guasti. Gli adesivi QR sono disponibili anche come parti di ricambio e possono essere installati su qualsiasi macchina Genie, anche datata.
- **Chatbot Genie Assist** — Strumento di supporto basato sull'IA che fornisce assistenza in tempo reale e contestualizzata a operatori, tecnici e gestori di flotte a noleggio, accelerando la risoluzione dei problemi e migliorando l'esperienza dell'utente. Ora disponibile sotto forma di applicazione per smartphone, il chatbot Genie Assist risponde anche a messaggi vocali, per consentire ai tecnici di accedere alle informazioni a mani libere.

Genie celebra il 60° anniversario

Pur mantenendo lo sguardo rivolto alle innovazioni future, Genie onorerà la propria storia celebrando il suo 60° anniversario durante tutto il 2026.

"Quest'anno celebriamo un traguardo incredibile: il 60° anniversario di Genie. La leadership di Genie nel settore del sollevamento è andata definendosi grazie a una forte partnership con i nostri clienti, un instancabile impegno per la qualità e una spinta continua all'innovazione e al miglioramento", ha dichiarato Josh Gross, Presidente di Genie. "Abbiamo in cantiere un importante piano di investimenti che intende sostenere questa leadership per i 60 anni a venire, e oltre".

###

A proposito di Genie

Da 60 anni, Genie è il nome leader nel settore del sollevamento aereo. Con uffici, membri del team e impianti di produzione in tutto il mondo, le piattaforme aeree e i sollevatori telescopici Genie sono disponibili per aumentare la sicurezza e migliorare la produttività nei cantieri ovunque nel mondo. La continua leadership di Genie nel settore delle piattaforme aeree e dei sollevatori telescopici si basa sulla nostra capacità di fornire costantemente una qualità superiore ai nostri clienti. Noi di Genie raggiungiamo questa qualità non per caso, ma per progetto. Per maggiori informazioni sui prodotti e servizi Genie, visitate il sito www.genielift.com.