



## PER PUBBLICAZIONE IMMEDIATA

### Contatto EMEA per la stampa:

Rebecca Cozzolino

Email: [Rebecca.Cozzolino@terex.com](mailto:Rebecca.Cozzolino@terex.com)

### Sommario:

- **L'allarme imbracatura Lift Guard™** per i sollevatori a braccio Genie® favorisce una maggiore conformità ai requisiti di utilizzo del cordino di sicurezza.
- **Il perimetro luminoso di avvertimento Lift Guard** crea un bordo visibile a livello del suolo attorno alle piattaforme a forbice Genie GS™, rendendo visibile la zona di lavoro della macchina agli operatori e ai lavoratori nelle vicinanze.
- **La pedana di accesso integrata Lift Tools™** permette agli operatori di raggiungere aree di lavoro ristrette sopraelevate, ed è dotata di parapetti a 360° per una protezione ottimale dell'operatore.

### **Genie amplia la sua gamma di opzioni per le piattaforme a braccio e a forbice**

*Le opzioni Lift Guard e Lift Tools aumentano la produttività e migliorano le pratiche di lavoro*

**Bothell, WA, Stati Uniti (27 maggio 2026)** – Tre nuove opzioni per piattaforme a braccio e a forbice Genie aiuteranno gli utilizzatori ad aumentare la produttività in modo sicuro. Tutti e tre gli accessori saranno esposti alla fiera APEX, dal 2 al 4 giugno 2026 a Maastricht, nei Paesi Bassi.

“Genie sta attivamente migliorando ed espandendo la gamma di opzioni disponibili su tutte le nostre linee di prodotto di piattaforme a braccio e a forbice. L'obiettivo è aiutare gli utenti finali ad essere più produttivi e, allo stesso tempo, fornire alle società di noleggio degli strumenti per aumentare l'utilizzo delle flotte che includono questi prodotti Genie,” ha dichiarato Dominik Damm, Direttore della Gestione Prodotto, Piattaforme a Braccio.

I seguenti accessori saranno disponibili a livello globale.

**L'allarme imbracatura Lift Guard è progettato per incoraggiare gli operatori di piattaforme a braccio ad agganciare il cordino di sicurezza ai punti di ancoraggio forniti in piattaforma.** È disponibile nelle configurazioni standard e avanzata, e fornisce avvisi visivi e acustici quando il cordino di sicurezza dell'operatore non è agganciato al punto di ancoraggio all'interno della piattaforma. Questo sistema è paragonabile all'allarme per la cintura di sicurezza nelle automobili.

La configurazione avanzata impedisce le operazioni della macchina finché il cordino di sicurezza dell'operatore non è agganciato. Genie è l'unico fabbricante OEM ad aver sviluppato una soluzione che impedisce le operazioni, oltre a fornire un sistema di avviso standard, offrendo così al cliente la possibilità di scegliere il livello di protezione richiesto da una specifica applicazione.

“In alcuni mercati, come il Regno Unito, molti appaltatori richiedono dispositivi di questo tipo per poter permettere l'ingresso delle piattaforme a braccio nei cantieri. È un passo importante per aumentare il livello di protezione dell'operatore,” ha affermato Damm.

L'allarme imbracatura è disponibile all'ordine come opzione installata in fabbrica o come kit after-market per tutti i modelli di piattaforme a braccio prodotti a partire dal 2003. Sia l'allarme imbracatura standard che quello avanzato sono conformi agli standard ANSI, CSA, CE, UKCA e AS.

**Il perimetro luminoso di avvertimento Lift Guard è un nuovo sistema di illuminazione perimetrale per piattaforme a pantografo GS che aiuta gli utenti a evitare collisioni, schiacciamenti o lesioni causate da oggetti caduti.** Luci laser proiettano un bordo visibile a livello del suolo a circa 61 cm dal bordo dello chassis, a seconda del modello. Questo aiuta gli operatori a vedere il perimetro di sicurezza della macchina e segnala ai lavoratori vicini che stanno entrando nella zona di lavoro della piattaforma a forbice.

**La pedana di accesso integrata Lift Tools™** aumenta la produttività in modo sicuro nei centri dati per applicazioni quali installazione di impianti di aria condizionata, impianti elettrici, idraulici e manutenzione generale delle strutture, nonché per qualsiasi lavoro in cui gli operatori debbano accedere a spazi ristretti al di sopra della piattaforma.

Quando è in posizione operativa, la pedana di accesso integrata offre un'altezza aggiuntiva di 50 cm e parapetti a 360° che circondano l'operatore per una maggiore protezione. Quando non viene utilizzata, la pedana di accesso integrata può essere facilmente riposta, offrendo più spazio di lavoro in piattaforma, ha dichiarato Corrado Gentile, Direttore Globale di Prodotto in Genie.

La pedana di accesso integrata Lift Tools™ sarà disponibile entro giugno 2026 come opzione installata in fabbrica sulle nuove piattaforme a forbice micro Genie GS™-1432m e GS™-1932m per i clienti nei mercati CE e UKCA. I kit aftermarket per la pedana di accesso integrata saranno disponibili più avanti nel 2026.

###

### **A proposito di Genie**

Dal 1966, 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/it](http://www.genielift.com/it).