

## PER PUBBLICAZIONE IMMEDIATA

Contatto Pubbliche Relazioni Genie:

Rebecca Cozzolino Cell: +33 (0)6 01326364

Email: rebecca.cozzolino@gmail.com

Genie presenterà nuove piattaforme a forbice e a braccio telescopico a GIS Expo Le piattaforme a forbice e i bracci telescopici elettrificati di nuova generazione sono progettati per garantire qualità e un basso costo totale di proprietà.

**Piacenza** (18 settembre 2025) – Nuove piattaforme a forbice e a braccio e nuovi accessori saranno presentati da Genie, con il supporto dei Distributori Autorizzati per l'Italia Tecno-Gru e Elevateur, nello stand all'aperto n. O161 durante la fiera GIS, dal 25 al 27 settembre a Piacenza. Nello specifico, i noleggiatori, operatori intermodali e utilizzatori finali di piattaforme che visiteranno il GIS avranno l'opportunità di toccare con mano:

- Nuovi modelli di piattaforme a forbice GS<sup>™</sup> di nuova generazione Genie<sup>®</sup>. Alla fine del 2024, Genie ha lanciato sei nuovi modelli di piattaforme a forbice di nuova generazione, dal design ottimizzato per una maggiore qualità e un inferiore costo totale di proprietà - tra cui le piattaforme a forbice GS-1932 e GS-3246 che saranno esposte al GIS.
- La nuova piattaforma a braccio ibrida S®-85 XC™ FE, che combina prestazioni leader nel settore delle batterie agli ioni di litio con caratteristiche progettate per un costo totale di proprietà inferiore e una maggiore efficienza in cantiere. Questo nuovo arrivato nella famiglia di piattaforme a braccio Genie offre capacità fuoristrada che, combinate con l'elettrificazione, aumentano l'utilizzo della flotta a noleggio e l'accesso a un maggior numero di cantieri.
- Tre nuovi accessori: l'allarme imbracatura Lift Guard™, il perimetro luminoso di avvertimento Lift Guard e la pedana di accesso Lift Tools™, per le piattaforme a forbice di nuova generazione, ora disponibili a livello globale.

Alcuni temi chiave comuni a tutti questi nuovi modelli includono scelte progettuali che riducono il costo totale di proprietà, tra cui la standardizzazione dei componenti, la riduzione dei componenti soggetti a usura e una manutenzione semplificata e meno frequente. I nuovi modelli continuano inoltre la tradizione Genie di fornire attrezzature di qualità che garantiscono l'efficienza e le prestazioni di cui gli operatori hanno bisogno nei loro cantieri.

Oltre a presentare le nuove piattaforme a braccio e a forbice, lo stand Genie ospiterà anche la già conosciuta piattaforma articolata ibrida Z®-45 FE e la piattaforma a forbice GS-4069 DC.

La **Z-45 FE** da 15,92 m in esposizione alla fiera è dotata di motori di traslazione elettrici AC che forniscono una coppia simile a quella dei motori di traslazione idraulici, consumando però il 30-40% di energia in meno. I motori di traslazione AC con grado di protezione IP67 prolungano inoltre in modo significativo la durata della carica della batteria, riducendo i costi di gestione e manutenzione. La trazione integrale, la gestione elettronica della trazione e gli assali oscillanti attivi consentono una velocità di marcia di 7,2 km/h e una pendenza superabile del 45% su terreni sconnessi. La Z-45 FE è prodotta nello stabilimento Genie di Umbertide (PG).

Con due modalità di funzionamento (elettrica o ibrida), le piattaforme aeree ibride FE Genie sono soluzioni versatili e sostenibili che si adattano ad applicazioni in interni ed esterni, anche dove non è disponibile l'alimentazione elettrica in cantiere. In modalità ibrida, le piattaforme Genie FE possono funzionare per più di una settimana lavorativa standard con un solo serbatoio di gasolio; in modalità elettrica, possono lavorare un turno completo con una sola carica della batteria.

La piattaforma a forbice **GS-4069 DC** offre un funzionamento silenzioso e zero emissioni per una varietà di attività in interni ed esterni. Le sue dimensioni compatte la rendono particolarmente adatta al lavoro in interni in spazi ristretti, mentre la capacità di attraversare terreni irregolari la rende popolare per l'uso all'aperto in una varietà di cantieri edili, compresi quelli con terreni difficili, sabbia o fango. Il GS-4069 DC, prodotto a Umbertide (PG), offre una pendenza superabile del 35% per il funzionamento su pendii e rampe di carico, la possibilità di guidare all'altezza massima di lavoro di 14,12 m e un ampio spazio di lavoro grazie a un' estensione di piattaforma di 1,52 m.

I visitatori dello stand Genie avranno la possibilità di far conoscenza con i Distributori Autorizzati Tecno-Gru e Elevateur, recentemente nominati, responsabili rispettivamente per il Nord e il Sud Italia. Tecno-Gru Srl, specializzato in soluzioni di sollevamento e concessionaria Terex Cranes da oltre 30 anni, ed Elevateur Srl, punto di riferimento dal 1995 per il noleggio e la vendita di piattaforme aeree, hanno siglato accordi per diventare Distributori Autorizzati Genie in Italia all'inizio di quest'anno.

Nel Nord Italia, Tecno-Gru offre l'intera gamma di prodotti Genie, dalle piattaforme aeree ai ricambi, supportata da un servizio di assistenza tecnica completo. Con sede principale a Castiglione delle Stiviere e altre officine nel Nord Italia, l'azienda ha consolidato una solida reputazione nel settore del sollevamento, specializzandosi nella vendita, nel noleggio e nell'assistenza tecnica di una vasta gamma di attrezzature.

Nel Sud Italia, Elevateur propone la gamma completa di prodotti Genie, supportata da officine in loco, assistenza mobile e servizi di formazione. Con sede a Nola ed una flotta noleggio di oltre 600 macchine, Elevateur si rivolge a una vasta clientela – dai noleggiatori agli appaltatori, fino alle industrie del settore manutenzione, costruzioni in acciaio e pulizie. La collaborazione con il Gruppo Venpa 3 e l'appartenenza ad IPAF testimoniano l'impegno dell'azienda per qualità e sicurezza.

###

## 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.

## A proposito di Tecno-Gru

Attiva dal 1995, Tecno-Gru Srl è una presenza consolidata nel settore del sollevamento, specializzata nella vendita, noleggio e assistenza di gru, piattaforme aeree e telehandler. Con una forte presenza nel Nord Italia, l'azienda è sinonimo di eccellenza e impegno verso soluzioni di sollevamento di alta qualità.

## A proposito di Elevateur

Fondata nel 1995, Elevateur Srl si distingue nel noleggio e nella vendita di piattaforme aeree e macchinari per movimento terra. Con una flotta di oltre 600 macchine e un'offerta di servizi completa, Elevateur si dedica a garantire sicurezza ed efficienza per i clienti del Sud Italia.