



PER PUBBLICAZIONE IMMEDIATA

Contatto per pubbliche relazioni: Simona Martini

Telefono: + 33 2 37 26 26 34

E-mail: simona.martini@terex.com

32 GENIE® GS™ RT IMPIEGATI NEL COMPLETAMENTO DEL TUNNEL MORANDI E DEI VIADOTTI AUTOSTRADALI DURANTE IL LOCKDOWN

(La piattaforma a forbice Genie® GS™ 4390 RT e l'opzione "Super deck" hanno permesso di mantenere la distanza sociale di sicurezza e garantito la produttività a sostegno dell'urgente riapertura dei collegamenti per il traffico)

GENOVA, ITALIA (7 LUGLIO 2020) – Mentre l'emergenza sanitaria nell'ultimo trimestre si è estesa in tutta Europa causando un blocco generale, molti uomini e donne erano ancora impegnati a garantire attività che non potevano essere interrotte. Questa è stata la sfida per la società di noleggio CGT Edilizia (filiale di Genova) e per il suo cliente finale Pavimental S.p.A. (una società del gruppo Atlantia), sostenute da una piccola flotta di 32 piattaforme a forbice della serie Genie® GS™. La missione? Ripristinare i viadotti autostradali A12 (tratta Genova-Chiavari) e A26 (tratta Genova Voltri-Masone) e completare i lavori di finitura in quota nella Galleria Morandi che conduce al Ponte Morandi appena ricostruito.

Oltre a 12 piattaforme a forbice per terreni fuoristrada Genie GS-3369 RT, la CGT Edilizia ha raccomandato in particolare 20 modelli Genie GS-4390 RT più grandi - dieci dei quali sono stati dedicati all'installazione di illuminazione, segnaletica e ventilazione sulla sezione del Tunnel Morandi. Offrendo la possibilità di mantenere un alto livello di produttività e consentendo agli operatori di rispettare la distanza sociale appropriata, il Genie GS-4390 RT ha svolto un ruolo chiave contribuendo a garantire la rapida riapertura delle autostrade.

Secondo Rudj Rocchi, Manager della CGT Edilizia (filiale di Genova): "Ci sono diverse cose del Genie GS-4390 RT che lo hanno reso ideale per questo lavoro. Oltre all'altezza di lavoro di quasi 15 m, il doppio pianale estensibile, che aggiunge 1,52 m nella parte anteriore e 1,22 m nella parte posteriore della piattaforma, è un vero vantaggio per i lavoratori in termini di spazio. Oltre ad un'elevata capacità di sollevamento fino a 680 kg, l'opzione Superdeck offre una lunghezza totale di 7,38 m quando completamente estesa. Per gli operatori questo implicava la possibilità di lavorare insieme comodamente alla distanza sociale appropriata e di mantenere il livello di produttività necessario per rispettare una stretta scadenza di completamento".

Oggi la maggior parte delle aziende sono tornate al lavoro, ma come spiega Rocchi: "Dobbiamo tutti tenere presente che stiamo ancora lavorando sotto le severe restrizioni dell'emergenza Covid-19. Per gli operatori, che normalmente potrebbero essere fino a sette su questa piattaforma Genie, nelle condizioni attuali lo spazio extra che questa offre è un vero vantaggio. Insieme a tutte le altre necessarie precauzioni di protezione che adottiamo, questa soluzione consente a un numero sufficiente di operatori di lavorare in modo produttivo alla giusta distanza con tutti i loro attrezzi e materiali".

Nella galleria Morandi, gran parte del lavoro doveva essere svolto prima della posa dell'asfalto. "Le condizioni del terreno erano impegnative, ma grazie alle sue capacità di trazione integrale, il Genie GS-4390 RT ha reso facile la guida su pendenze e zone sconnesse non ancora completate", dice Rocchi.

Offrendo i vantaggi della trazione integrale 4WD, del controllo di trazione positivo e di una velocità di marcia in posizione di riposo di 8 km/h, tutti i modelli della famiglia di piattaforme a forbice Genie GS-90 RT sono dotati di serie dell'esclusivo sistema Genie di assali oscillanti attivi e offrono una pendenza superabile del 50% per affrontare con facilità i terreni fuoristrada. I comandi proporzionali assicurano precisione e flessibilità di movimento. Per la sicurezza dell'operatore, un sensore di livello di inclinazione con allarme acustico, allarme di discesa e sistema di rilevamento del carico della piattaforma sono di serie. Dotati di un connettore telematico preinstallato in fabbrica e di un sistema di diagnostica di bordo, gli operatori sono in grado di risolvere i problemi al volo e di effettuare regolazioni sul campo per ottimizzare i tempi di attività.

A causa dei tempi stretti, le squadre lavoravano in turni di giorno e di notte. Per aiutare il cliente a rispettare i ritmi di lavoro, oltre a fornire le macchine, CGT Edilizia ha garantito l'assistenza 24 ore su 24 dei suoi tecnici qualificati quando necessario. Secondo Rocchi: "Oltre a offrire grandi prestazioni su terreni fuoristrada, il sistema di diagnostica di bordo del modello Genie GS-4390 RT si è rivelato di grande aiuto per consentire agli operatori di guidare i nostri tecnici con codici di errore semplici e facili da seguire. Questo ha permesso ai team di individuare chiaramente qualsiasi problema e di fornire assistenza in tempi brevi", dice Rocchi.

I collegamenti autostradali sono stati riaperti all'inizio di Maggio.

Per saperne di più sulle piattaforme a forbice della serie Genie GS visitate il sito www.genielift.com/it o contattate il vostro rappresentante locale.

#####

Notizie su CGT Edilizia Spa:

Fondata nel 1934, CGT Edilizia Spa nasce ufficialmente da Noloitalia Spa nel recente 2011. Con sede in Varedo (Monza Brianza- Italia) oggi la società è specializzata nel noleggio, vendita e assistenza di un'ampia gamma di macchinari per l'edilizia e piattaforme aeree attraverso 16 Filiali dirette, più di 33 Concessionari e 21 Officine Autorizzate presenti nell'intero territorio nazionale.

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 e Powerscreen. 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, sulla pagina LinkedIn e sulla pagina Facebook.