

Sotto la Union Jack

Le piattaforme aeree Hinowa (nello specifico una Lightlift 33.17 litio e una Lightlift 17.75 MK2) si fanno valere nel Regno Unito

✍ DI CRISTIANO PINOTTI 📷 DI JMS E UP & OUT PLATFORM



La versatilità e la flessibilità operativa delle piattaforme Hinowa si esalta in due interventi in Gran Bretagna. Una Lightlift 33.17 litio noleggiata da JMS è stata impiegata nella manutenzione della serra vittoriana più grande del mondo; mentre una Lightlift 17.75 MK2

di Up & Out Platforms ha dato un fondamentale contributo nella pulizia di un edificio e nella successiva posa di 62 m di dissuasori per volatili.

Preservare lo splendore

Noblesse oblige, partiamo quindi – e in Gran Bretagna non poteva

Con un'altezza massima di lavoro di 32,6 m e uno sbraccio di 16,5 m, la Lightlift 33.17 è sempre stata posizionata in modo rapido e sicuro, spesso a pochi centimetri dai delicati pannelli di vetro.

essere altrimenti – dall'intervento che ha visto la piattaforma cingolata Hinowa Lightlift 33.17 litio di JMS esaltarsi durante le operazioni di manutenzione di un'enorme serra di origine vittoriana. La macchina è stata noleggiata da Vision AGI per eseguire varie ispezioni sulle ampie superfici vetrate della serra e per la sostituzione delle guarnizioni di svariate finestre della struttura che ospita migliaia di piante rare. Notevole la soddisfazione espressa da Scott Walker, Direttore Vendite e Marketing di JMS, che ha dichiarato: "siamo lieti di essere stati in grado di fornire a Vision AGI una piattaforma che ha

superato ogni sfida di lavoro in quota. L'elenco dei parametri prestazionali richiesti per lavorare sulla serra avrebbe scoraggiato la stragrande maggioranza delle piattaforme, ma con la nostra nuova Hinowa LL 33.17 tutto è filato liscio". Ovviamente l'intera operazione è stata preceduta da un'attenta valutazione dell'intervento da parte dei tecnici JMS, che hanno consigliato l'attrezzatura più appropriata, dando tutti i parametri per effettuare le operazioni con rapidità e in piena sicurezza. La piattaforma è stata dotata di una particolare stuoia protettiva utilizzata per attraversare gli ampi prati e alcuni pendii erbosi. L'intero lavoro è risultato agevole grazie alle caratteristiche tecniche della macchina, la cui leggerezza

ha permesso di stabilizzare la piattaforma proprio accanto alla struttura in vetro senza timore di danneggiare le fondamenta della serra.

Un lavoro sicuro e sostenibile

Al fine di non danneggiare le rare e preziose piante protette dalla serra, il committente ha richiesto una piattaforma non inquinante, caratteristica pienamente coerente con l'alimentazione con batteria al litio della Hinowa Lightlift 33.17, che ha inoltre fornito cicli di lavoro prolungati, a tutto vantaggio della produttività. Con un'altezza massima di lavoro di 32,6 m e uno sbraccio di 16,5 m, combinati con un controllo eccezionale, il cestello della piattaforma è sempre stato posizionato in modo rapido e sicuro, spesso a pochi centimetri



↑ La Lightlift 33.17

Protagonista indiscussa dell'intervento sulla serra di epoca vittoriana, la Lightlift 33.17 raggiunge un'altezza di lavoro di 32,6 m, uno sbraccio orizzontale di 16,5 m e permette di lavorare anche in negativo. Con una lunghezza, senza cesto, di soli 5,8 m, attraverso un ampio numero di dispositivi e di tecnologie integrate, è una piattaforma aerea poliedrica che può essere utilizzata in molteplici applicazioni quali potature, tinteggiature, ristrutturazioni, pulizie, posa pannelli solari, manutenzione ponti, parchi divertimento o hotel, posa insegne, manutenzione di tetti e grondaie, installazione

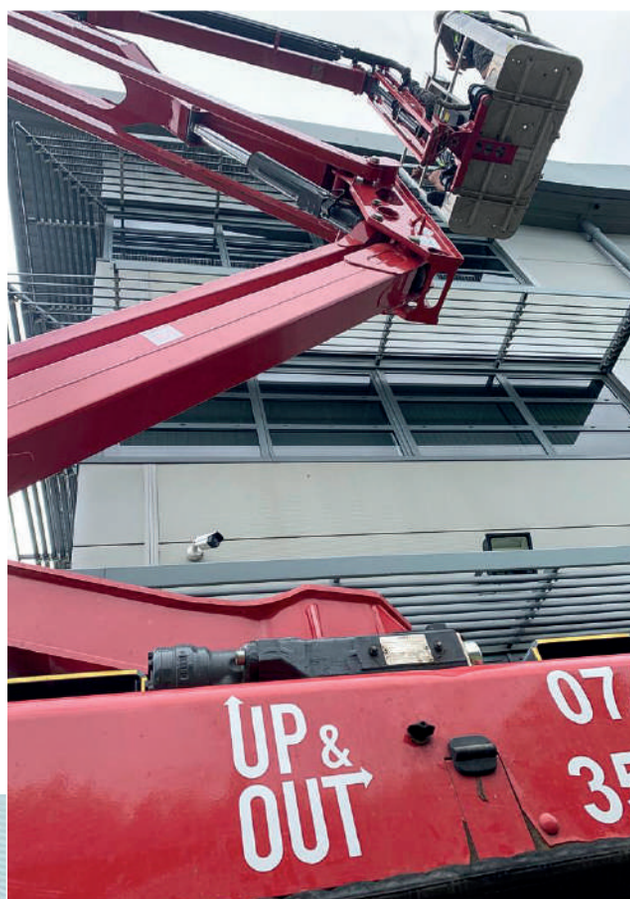
e manutenzione di impianti elettrici. Sicurezza, stabilità, fluidità e precisione sono garantiti dal sistema idraulico Performance, mentre il pannello smart LCD permette di visualizzare sempre lo stato della macchina. La stabilizzazione, automatica assistita, è a tre aree: totale, ridotta o ridotta su un lato. Da segnalare la funzione "go home" con chiusura e allineamento automatico dei bracci, l'eccellente traiettoria verticale grazie al sistema a pantografo che permette di lavorare a filo muro con semplicità e precisione, la tecnologia Start & Stop che alimenta il motore elettrico solo quando c'è la richiesta effettiva.

dai delicati pannelli di vetro. Attraverso un programma di lavori durato tre giorni, Vision AGI ha effettuato ispezioni approfondite sui vetri e ha installato le nuove guarnizioni operando ad altezze fino a 18 m e con uno sbraccio massimo di 14 m. A livello pratico, un operatore JMS di grande esperienza e accreditato IPAF ha manovrato la piattaforma, mentre i tecnici di Vision AGI hanno lavorato alla serra. "Piattaforme come l'Hinowa LL 33.17 alimentata al litio", conclude Scott Walker,

“ci offrono modi molto più sicuri, efficaci e sostenibili per lavorare in quota. Da parte nostra ci impegniamo a investire in queste tecnologie, perché è davvero entusiasmante vedere come possiamo aiutare i nostri clienti a mantenere edifici storici come questa serra, in modo che vengano preservati per le generazioni a venire”.

Pulizia e dissuasione

Restiamo in Gran Bretagna, ma cambiamo noleggiatore e tipologia di lavoro. Recentemente Up & Out Platforms è intervenuto, attraverso il noleggio a caldo di una Hinowa Lightlift 17.75 MK2, per la pulizia e la posa di dissuasori per volatili presso un centro di distribuzione di Wahl Professional, fornitore di prodotti per la cura dei capelli da oltre 100 anni.

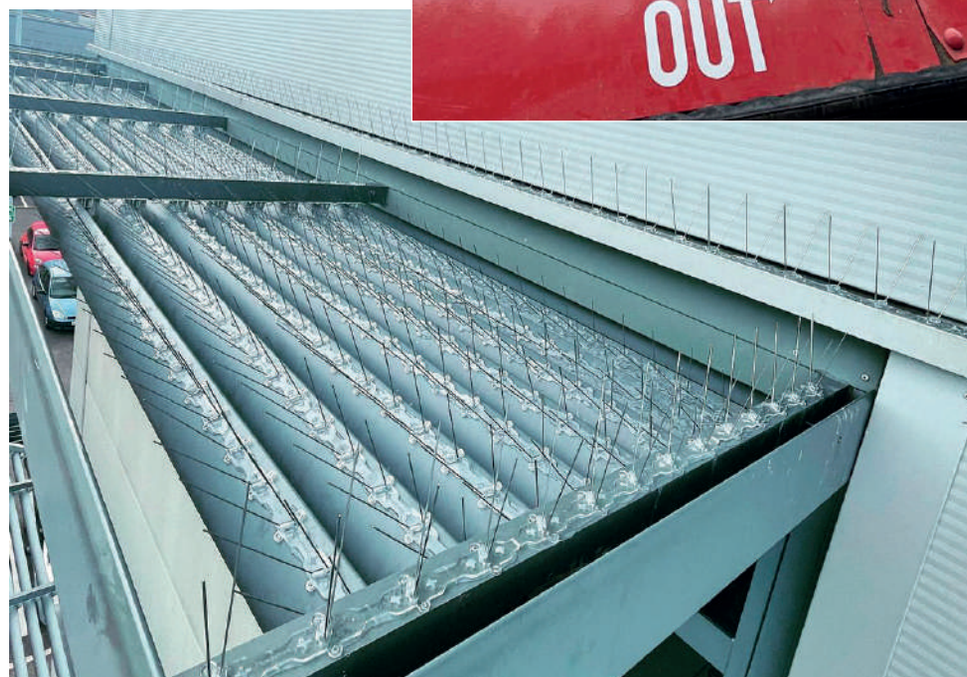


L'intervento dapprima ha previsto un'accurata pulizia dell'area al fine di rimuovere un grande accumulo di sporcizia dalla facciata, dai davanzali e dai pannelli di rivestimento dell'edificio. Successivamente la società ha installato, nella parte superiore dell'edificio, 62 m di punte di dissuasione per volatili. L'intero lavoro è stato possibile grazie all'utilizzo di una Lightlift 17.75 MK2 che, grazie alle sue dimensioni compatte, ha consentito il piazzamento su un piccolo banco erboso accanto all'edificio. Inoltre la possibilità di funzionamento diesel ed elettrico ha ridotto al minimo i disagi per i dipendenti.

Specialisti dell'accesso aereo

L'intervento per la Wahl Professional è solo un esempio dell'attività di Up & Out Platforms,

azienda a conduzione familiare specializzata nell'uso delle piattaforme aeree, soprattutto cingolate, utilizzate in ambito civile, industriale, o commerciale. La società mette a disposizione del mercato un'interessante gamma di piattaforme noleggiabili con o senza operatore. Inutile dire come le piattaforme aeree Hinowa siano tra le punte di diamante dell'intera flotta del noleggiatore britannico.



I dissuasori per volatili posizionati grazie alla Lightlift 17.75 MK2

Lightlift 17.75 MK2

Potente e produttiva, la Lightlift 17.75 MK2 è un modello compatto dotato di una tecnologia di elevato livello e di sistemi di sicurezza che permettono di operare in modo preciso, veloce e affidabile fino a un'altezza di lavoro di 17,06

m. Si propone per lavori in altezza per diverse tipologie di aziende: noleggiatori, giardinieri e vivaisti, aziende agricole, elettricisti, imbianchini, imprese di pulizia, imprese edili, restauratori, progettisti, architetti e ingegneri. La versatilità della macchina si

esalta grazie alla sua estrema compattezza (l'altezza in fase di traslazione è inferiore a 2 m) e grazie al suo notevole bagaglio tecnologico (sistema idraulico Performance; sistema anti-entrapment, stabilizzazione automatica assistita, sistema a pantografo,

Start & Stop). Da segnalare il dispositivo di trazione Auto2Speed, che permette di raggiungere un'ottima velocità di traslazione, e il controllo sull'inclinazione che rallenta o ferma automaticamente la macchina in caso di condizioni critiche.