

HINOWA

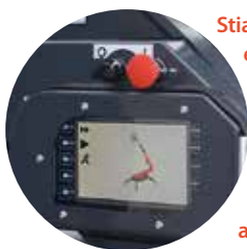
# Notteggiando con Hinowa

UNA LIGHTLIFT 20.10 PERFORMANCE IIS DI VERTICAL SULCIS HA CONTRIBUITO ALL'ALLESTIMENTO DELLE DECORAZIONI PER LA MANIFESTAZIONE DI IGLESIAS

Per una volta usciamo dai classici schemi, che ci vogliono seri testimoni dell'attività edile o industriale, per tuffarci nelle calde notti della Sardegna, dove una piattaforma Hinowa Lightlift 20.10 Performance IIS ha contribuito a rendere ancora più bello l'evento Notteggiando, che ogni estate infiamma la città di Iglesias. La manifestazione si svolge tutti i venerdì di luglio e di agosto nel centro storico e prevede: spettacoli musicali, intrattenimento per grandi e piccini, stand espositivi degli artigiani locali, street food, shopping con negozi aperti sino a mezzanotte, oltre ad arte, cultura e spettacolo. Per rendere ancora più bella e accogliente la città, oltre



## + Intelligente e Ricca



Stiamo parlando della Lightlift 33.17 Performance IIS che è equipaggiata con funzionalità intelligenti e con una ricca dotazione di serie. Tra gli aspetti Smart spicca la funzione "Go Home": chiudendo e allineando automaticamente i bracci telescopici, viene aumentata la velocità di rientro e si escludono eventuali errori che si possono verificare in questa fase di lavoro. La piattaforma Hinowa - che può passare automaticamente dalla posizione di trasporto a quella di lavoro - prevede anche l'apertura sincrona (o simultanea) del braccio

principale e di quello telescopico. Per quanto riguarda la ricchezza segnaliamo il nuovo display del telecomando, più ampio e a colori, e il nuovo pannello SmartVision LCD per i comandi a terra, dove si possono visualizzare tutte le informazioni sulla piattaforma, le istruzioni operative e il manuale d'uso.

100 m di via pedonale sono stati decorati con 297 ombrellini colorati. L'installazione di questo originale addobbo, che ha richiesto tre giorni lavorativi, è stata effettuata da Vertical Sulcis, società di Iglesias specializzata in lavori in altezza e in luoghi di difficile accesso. Nata nel 2005, l'impresa è composta da cinque operatori qualificati, preparati fisicamente e tecnicamente che, con l'utilizzo di tecniche

speleo-alpinistiche di progressione su corda e con attrezzature specifiche, è in grado di operare in altezza anche nei luoghi più inaccessibili. Questa specializzazione si abbina all'utilizzo di mezzi aerei tra i quali spiccano due piattaforme Hinowa da 17 e 20 m, che consentono alla società di spaziare in molteplici campi: dall'industria all'edilizia, dagli interventi speciali all'ambiente, dalle pulizie ai montaggi. "Utilizzando l'Hinowa Lightlift 20.10 Performance IIIS", ci spiega Luca Serra, uno dei soci di Vertical Sulcis, "abbiamo potuto fare il lavoro limitando al massimo gli spostamenti. Grazie allo sfilo, una volta stabilizzata la macchina, è possibile eseguire molte installazioni senza inutili perdite di tempo". Se il lavoro in corda di Vertical Sulcis si estende all'intero territorio nazionale, quello con le piattaforme aeree Hinowa per ovvie ragioni di trasporto si limita alla Sardegna,

soprattutto alla regione del Sulcis e, a livello applicativo, trova notevole sbocco nella manutenzione degli edifici di culto. "Con Hinowa", riprende Serra, "ci troviamo benissimo. Le macchine sono davvero semplici da utilizzare, snelle e intuitive. Inoltre non ci hanno mai dato grandi problemi sotto il profilo della manutenzione. Tra l'altro i tecnici Hinowa sono molto disponibili e i pochissimi problemi riscontrati sono stati risolti in tempo reale direttamente al telefono".

A margine ricordiamo come la Hinowa Lightlift 20.10 Performance IIIS sia una piattaforma cingolata da 2.950 kg di peso operativo, in grado di raggiungere i 20 m di altezza e con uno sbraccio di quasi 10 m. La portata massima si assesta sui

230 kg. La doppia motorizzazione comprende un Perkins da 10,2 kW e un'unità elettrica a 230V. Con tre velocità di traslazione (0,5, 1,3 e 2,5 km/h) può superare una pendenza del 28,7%. Per la massima autonomia di esercizio può essere equipaggiata con batterie al litio.

