



SEMPRE PIÙ IN ALTO: STILL OTTIMIZZA LA LOGISTICA DI DIECI

STILL ha ottimizzato le attività logistiche della società emiliana leader nella produzione e distribuzione di sollevatori telescopici e macchine edili costituendo, in circa 20 anni, un parco macchine composto da oltre 70 mezzi.

Una partnership che ha nella sicurezza un elemento fondamentale: l'ultimo retrattile FM-X14 inserito nella flotta è infatti dotato di Active Load Stabilisation (ALS), un sistema che permette una semplice interruzione delle oscillazioni ad altezze elevate riducendo il tempo di attesa nel deposito pallet fino all'80%

Lainate, 25 luglio 2024 – STILL, leader nella fornitura di sistemi e attrezzature per l'intralogistica, ha ottimizzato le attività logistiche di DIECI, **azienda emiliana leader nella produzione e distribuzione di sollevatori telescopici e macchine edili di alta qualità.**

Nata nel 1962 per la produzione e costruzione di autobetoniere, DIECI è stata tra le prime realtà in Europa ad aver sviluppato e realizzato nel 1983 una gamma di elevatori telescopici. Un'attività in continua crescita che permette alla realtà emiliana di offrire ai propri clienti oltre 143 modelli, rappresentando una vera e propria eccellenza del territorio e un importante player a livello internazionale.

Nello **stabilimento produttivo di 140.000 metri quadri di Montecchio Emilia**, che si trova in provincia di Reggio Emilia e impiega oltre 500 lavoratori, vengono **movimentate ogni giorno componenti per la produzione delle autobetoniere, sollevatori telescopici e macchinari personalizzati** per l'utilizzo intensivo nel settore agricolo ed edile, con attività di stoccaggio anche ad altezze molto elevate (9,5 metri).

Per far fronte a questa esigenza e a una domanda in costante crescita, negli anni STILL ha supportato DIECI nel migliorare le proprie attività **logistiche costituendo un parco macchine che conta oggi 78 carrelli tra frontali, retrattili e stocicatori.** Tutti i mezzi STILL sono impegnati nella movimentazione dei componenti necessari alla produzione dei sollevatori telescopici e delle macchine edili - dagli assali agli elementi di carpenteria - e sono in grado di ottimizzare il lavoro garantendo al contempo la massima sicurezza.

*"Fin dall'inizio della nostra storica collaborazione, proprio il tema della sicurezza nel magazzino è stata una delle parole chiave del rapporto con DIECI", racconta **Alessandro Venosi, Responsabile commerciale di STILL Italia.** "I mezzi che operano nello stabilimento di Montecchio Emilia si trovano spesso a movimentare e stoccare carichi anche ad altezze molto elevate, dove le vibrazioni possono essere molto forti. Per questo, l'ultimo retrattile modello FM-X14 inserito nella flotta è dotato dell'Active Load Stabilisation (ALS), un innovativo sistema STILL che affronta il problema delle vibrazioni tipiche delle operazioni ai livelli più alti delle scaffalature". "Finora", aggiunge Venosi, "durante la movimentazione di carichi ad altezze superiori a qualche metro occorreva aspettare che il montante in posizione estesa smettesse di vibrare. L'ALS arresta la vibrazione con l'80% del tempo in meno grazie all'impiego di un attuatore lineare idraulico i cui impulsi compensano le vibrazioni rilevate dai sensori posti sul montante. Risultato? l'operatore riprende il lavoro dopo soli 6 secondi, con una riduzione significativa dei tempi".*



*“La collaborazione con STILL nasce oltre 20 anni fa”, racconta **Corrado Maccario, Responsabile Manutenzione di DIECI.** “Nel corso di tutti questi anni abbiamo apprezzato non solo la qualità e l’affidabilità dei mezzi che compongono la nostra flotta ma, soprattutto, la capacità del team di STILL di guidarci sempre attraverso la scelta del giusto mix di carrelli da utilizzare e nel rinnovare quelli presenti, per adattarsi al meglio alla crescita e al cambiamento dei nostri bisogni”, conclude Maccario.*

Ufficio stampa STILL

Ad Hoc Communication Advisors

Edoardo Corsi (Mob: 335 1415582; email: edoardo.corsi@ahca.it)

Sara Mastrorocco (Mob. 3351415590; email: sara.mastrorocco@ahca.it)