

HIAB

Hiab fa un ulteriore passo verso la leadership globale nel settore gru mobili acquisendo EFFER S.p.A. da CTE Group

Hiab, società di Cargotec e leader globale nel settore della movimentazione dei carichi su strada, ha siglato un accordo per l'acquisizione dell'azienda produttrice di gru Effer da CTE Group, per un valore d'impresa pari a 50 milioni di euro. Questa acquisizione rappresenta un fondamentale passo strategico verso l'obiettivo di Hiab di diventare leader globale nel settore gru e partner privilegiato per tutti i suoi clienti.

Dal 2016, Hiab ha profondamente rinnovato ed ampliato la gamma di prodotti HIAB per, come da sempre, proporre la gamma più moderna sul mercato. Nel mese di maggio 2018, ad esempio, è stato annunciato il rinnovo della linea di gru leggere. Con l'acquisizione di Effer, Hiab completa la propria gamma di gru e amplia l'offerta di gru pesanti, in particolare nel segmento >100 tonnellate metriche (tm), in cui Effer è leader globale incontrastato. I marchi Hiab includono inoltre i prodotti per silvicoltura e riciclaggio LOGLIFT e JONSERED, oltre alle gru Argos in Brasile, in seguito all'acquisizione avvenuta nell'ottobre 2017.



Hiab ed Effer sono entrambi marchi affermati e riconosciuti nel segmento di fascia alta delle gru e delle relative aree di applicazione, con un esteso bacino di clienti fidelizzati e partner fidati. Effer continuerà a lavorare sotto l'egida di Hiab, utilizzando il suo marchio e la sua rete di distributori. «Sono veramente felice di dare il benvenuto ad Effer all'interno della famiglia Hiab. Questa acquisizione è un grande passo verso i nostri obiettivi di crescita e verso il traguardo finale, vale a dire diventare leader globali nel settore della movimentazione dei carichi su strada e in particolare delle gru, un settore che Hiab ha contribuito a fondare circa 75 anni fa», dichiara Roland Sundén, President di Hiab. Effer, fondata nel 1965, vanta oltre 50 anni di esperienza nello sviluppo e nella fabbricazione di gru con braccio articolato, camion gru con capacità di sollevamento da 3 a 300 tonnellate metriche (tm), camion gru per applicazioni speciali e gru marine. Il quartier generale di Effer si trova a Minerbio (BO), in Italia, e conta circa 400 dipendenti. La distribuzione viene gestita attraverso una rete di oltre 100 distributori in 60 Paesi diver-

si. Nel 2017 le vendite di Effer hanno raggiunto i 71 milioni di euro e hanno generato profitti operativi per circa 6,1 milioni di euro.

«Grazie alle sue considerevoli dimensioni e alla vocazione internazionale, Hiab offre le migliori opportunità possibili ad Effer per continuare il suo percorso di crescita e sono veramente lieto che Effer diventi parte di un'organizzazione con un passato altrettanto glorioso, un'identica passione per qualità e affidabilità e una tendenza continua all'innovazione», afferma Lorenzo Cipriani, CEO di Effer.

«Grazie a una gamma di prodotti completa, a solide vendite globali e alla presenza capillare di centri di assistenza, Hiab ed Effer daranno vita a un partner ancora più forte ed affidabile per i nostri clienti, per aiutarli a realizzare tutto il loro potenziale», conclude Joakim Andersson, Senior Vice President Cranes di Hiab.

L'acquisizione dovrebbe ottenere il nulla osta normativo nel secondo semestre del 2018. I risultati di Effer saranno consolidati con quelli di Hiab a partire dalla data di chiusura.



L'evento culturale di riferimento nel mondo della **fabbricazione dei prodotti saldati**

Genova, 30-31 Maggio 2019

Porto Antico - Centro Congressi



Se "la competenza è una conquista"
le **GNS** rappresentano
un'opportunità rilevante di **crescita**

Sponsor aggiornati al 10/09/2018



www.gns.iis.it - #GNS10



Sponsorizzazioni e Promozione:

Cinzia Presti e-mail: cinzia.presti@iis.it - tel. +39 010 8341.392

Segreteria Organizzativa Info e iscrizioni:

Ivana Limardo e-mail: ivana.limardo@iis.it - tel. +39 010 8341.373

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura - Lungobisagno Istria, 15 - 16141 GENOVA Tel. +39 010 8341.1 Fax +39 010 8367.780 - iis@iis.it