

Comunicato stampa

## **Evoluzione costante per Liebherr nell'esercizio commerciale 2025**

---

**Il Gruppo Liebherr ha concluso il 2025 con un fatturato pari a 14.772 milioni di euro. Rispetto all'anno precedente, l'azienda ha registrato un aumento di fatturato di 150 milioni di euro, pari all'1,0%. Con una somma di 1.059 milioni di euro, il Gruppo ha continuato a investire ai livelli elevati dei due anni precedenti.**

Bulle (Svizzera), 2 aprile 2026 – Il Gruppo Liebherr ha seguito un andamento complessivamente costante e ha concluso l'esercizio commerciale 2025 con un fatturato pari a 14.772 milioni di euro. Grazie all'ampia diversificazione e alla sua struttura decentralizzata, Liebherr ha potuto compensare i cali delle vendite registrati in determinati segmenti di prodotto.

Nei segmenti di prodotto gru marittime, sistemi aerospaziali e di trasporto, tecnologia di ingranaggi e sistemi di automazione, frigoriferi e congelatori, componentistica e hotel, Liebherr ha realizzato un fatturato totale di 5.427 milioni di euro, un considerevole aumento del 14,7% rispetto all'anno precedente. Ha invece accusato un calo il settore macchine da costruzione e industria mineraria, che comprende i segmenti di prodotto seguenti: movimento terra, movimentazione dei materiali, fondazioni speciali, industria mineraria, autogrù e gru cingolate, gru a torre e tecnologia per calcestruzzo. Sebbene i segmenti di prodotto fondazioni speciali e gru a torre abbiano registrato un miglioramento, il fatturato del settore si è ridotto complessivamente del 5,5% scendendo a 9.345 milioni di euro.

A livello regionale, i fatturati degli hotel del Gruppo hanno dato risultati diversi. Se in Asia, Oceania e Nord America si sono registrati dei cali, in Europa si è delineata una situazione poco uniforme: mentre le attività nei Paesi non-UE hanno registrato un calo, all'interno dell'Unione europea Liebherr ha invece raggiunto un aumento del fatturato, trainato in special modo dall'andamento positivo della Germania. Liebherr è anche cresciuta in Centro e Sud America e nell'area vendite Africa / Medio Oriente, dove Sudafrica ed Emirati Arabi Uniti sono stati il motore della crescita.

Nel 2025 il Gruppo ha conseguito un risultato annuale di 272 milioni di euro. Sebbene il risultato di esercizio sia diminuito rispetto all'anno precedente, il risultato finanziario si è mantenuto al di sopra del valore dell'anno precedente. Anche nell'esercizio 2025 si è registrato un aumento del numero di collaboratori: alla fine dell'anno, Liebherr vantava un organico a livello mondiale di 55.963 persone, 1.235 in più rispetto all'anno precedente.

## Traguardi a livello di autonomia

Nell'esercizio 2025, il Gruppo Liebherr ha investito 708 milioni di euro nelle attività di ricerca e sviluppo. Nell'ambito dell'autonomia, Liebherr ha raggiunto numerosi traguardi intermedi. In occasione del Bauma 2025, Liebherr ha presentato per la prima volta una pala gommata autonoma equipaggiata con il sistema "Liebherr Autonomous Operations", che si è aggiudicato un premio. Inoltre, con il prototipo S1 Vision è stato presentato un dumper autonomo monoasse alimentato a batteria. Anche i camion da miniera autonomi sono ormai pronti per essere utilizzati in modo produttivo.

Un ulteriore tema prioritario a livello di sviluppo ha riguardato, infine, le tecnologie di azionamento alternative. Liebherr ha ampliato la propria gamma con nuove macchine da costruzione elettrificate, come il primo escavatore a fune totalmente elettrico HS 8100.2 dual power o il primo escavatore cingolato alimentato a batteria R 920 G8-E. Ma non è tutto: sia la gru all-terrain LTM 1150-5.4E che l'autogrù automontante MK 120-5.1E, ad esempio, possono essere azionate a scelta attraverso la rete elettrica o con una batteria integrata. L'offerta è poi completata dall'accumulatore di energia a batteria LPO 600, che permette di caricare e azionare le macchine elettriche in cantiere.

Nell'anno di riferimento, Liebherr ha inoltre sviluppato numerose soluzioni digitali. Nuovi sistemi di assistenza per le gru automontanti correggono i movimenti oscillatori consentendo di raggiungere in modo semiautomatico i punti memorizzati. Grazie all'Energy Planner, Liebherr mette a disposizione un software per la pianificazione del fabbisogno energetico nei cantieri che aiuta a prevenire lacune nell'approvvigionamento e a calcolare con efficienza le fasi di ricarica e i fabbisogni energetici. A livello di Gruppo, Liebherr ha sviluppato un software standardizzato che dovrà fungere da base per i servizi digitali e il programma "Software Defined Machine", che dovrà dotare tutte le macchine da costruzione di un'architettura di controllo a prova di futuro. Il Gruppo Liebherr ha inoltre ampliato l'organizzazione e le competenze nell'ambito della sicurezza informatica e ha rafforzato il Centro competenze IA interno con il fine di promuovere l'utilizzo responsabile dell'intelligenza artificiale.

## Spianare la strada per la crescita e la competitività

Anche nell'ultimo esercizio, Liebherr ha effettuato grandi investimenti – tra l'altro, nell'ampliamento dei siti produttivi e nei parchi a noleggio, sottolineando così il suo impegno a lungo termine per l'innovazione e la crescita organica e sostenibile. Con una somma pari a 1.059 milioni di euro, gli investimenti si sono mantenuti sul livello elevato degli anni precedenti e sono stati finanziati con i fondi generati all'interno del Gruppo. Gli ammortamenti ammontavano a 587 milioni di euro.

Per poter far fronte alla crescente domanda di autogrù automontanti e gru cingolate, Liebherr ha acquistato un grande terreno di oltre 500.000 m<sup>2</sup> a Ehingen-Berg (Germania). A Kirchdorf an der Iller verrà allestito un nuovo centro spedizioni. Nella sede di Biberach an der Riß, due grandi ordini di cuscinetti volventi per l'industria eolica hanno dato vita a investimenti a livello di produzione, infrastrutture e tecnica di collaudo. Entro il 2034, Liebherr prevede inoltre l'ammodernamento degli impianti di produzione delle autogrù automontanti e delle gru a torre a Biberach. Ma Liebherr prevede un'espansione anche a livello internazionale: a Plovdiv (Bulgaria) e Guaratinguetá (Brasile), il Gruppo ha in previsione di ampliare le capacità produttive. A Tupelo (USA) verrà allestito un nuovo centro logistico,

mentre a Houston (USA) è stato acquistato un terreno dove dovrà sorgere una nuova sede per la riparazione, la vendita e l'assistenza delle macchine da costruzione.

## **Liebherr inizia il 2026 con fiducia**

«Anche per l'esercizio 2026, Liebherr mette in conto un contesto economico complicato. A quanto pare, le condizioni quadro attuali continueranno a essere caratterizzate da incertezze a livello globale, dalle tensioni geopolitiche e da una pressione concorrenziale in continua crescita», dichiara Steffen Günther, direttore generale e membro del consiglio di amministrazione di Liebherr-International AG, Bulle (Svizzera). Di conseguenza, per diversi segmenti di prodotto dovremo continuare ad attenderci una scarsa propensione agli investimenti da parte della clientela. «Sebbene il Gruppo abbia iniziato il 2026 con un portafoglio ordini soddisfacente, non prevediamo una fase di crescita sostenuta prima del 2027. Fino ad allora, approfitteremo per investire nelle nostre sedi, in prodotti innovativi e in soluzioni sostenibili», aggiunge Steffen Günther. In termini generali, il Gruppo Liebherr beneficia di un'ampia diversificazione, di un orientamento internazionale e della sua struttura decentralizzata, fattori che contribuiscono ad attenuare temporaneamente le incertezze presenti a livello globale. In tale contesto, Liebherr prevede di continuare a crescere anche nel 2026.

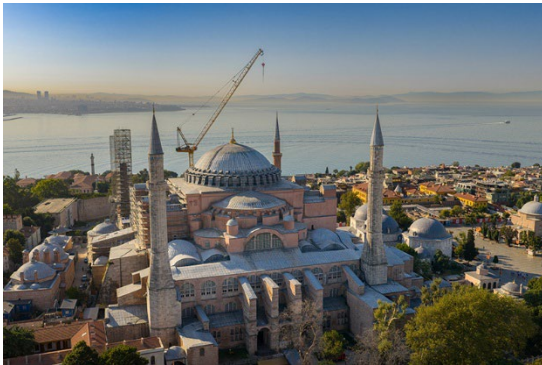
Giovedì 2 aprile 2026, il Gruppo Liebherr pubblicherà la sua ultima relazione annuale. Oltre alle cifre dettagliate, conterrà una parte illustrata con una retrospettiva dell'anno finanziario trascorso. In [un'intervista](#), Jan Liebherr, presidente del consiglio di amministrazione di Liebherr-International AG, oltre a Sophie Albrecht e Patricia Rűf, membri del consiglio di amministrazione di Liebherr-International AG, traggono le loro conclusioni per il 2025. Nel [video](#), Steffen Günther fa il punto sull'andamento degli affari durante il 2025 fornendo delle prospettive per ciò che ci si aspetta nel 2026.

La relazione annuale del Gruppo Liebherr è disponibile all'indirizzo [www.liebherr.com/annual-report](http://www.liebherr.com/annual-report).

## A proposito del Gruppo Liebherr

Il Gruppo Liebherr è un'impresa tecnologica a conduzione familiare con un piano di produzione molto diversificato. L'impresa è annoverata tra i maggiori costruttori di macchine operatrici del mondo, e offre inoltre prodotti e servizi di qualità elevata, rivolti alle esigenze dei clienti, in numerosi altri settori. L'impresa è annoverata tra i maggiori costruttori di macchine operatrici del mondo, e offre inoltre prodotti e servizi di qualità elevata, rivolti alle esigenze dei clienti, in numerosi altri settori. Il Gruppo comprende attualmente oltre 150 società ubicate in tutti i continenti. Nel 2025 impiegava più di 55.000 dipendenti e ha conseguito un fatturato consolidato complessivo superiore a 14 miliardi di euro. Liebherr è stata fondata da Hans Liebherr nel 1949 presso la località di Kirchdorf an der Iller nella Germania meridionale. Liebherr persegue lo scopo di convincere i propri clienti grazie a soluzioni ambiziose e contribuire al progresso tecnologico.

## Immagini



liebherr-tower-cranes-2025.jpg

La moschea Hagia Sophia, uno dei monumenti più conosciuti a livello mondiale con una storia di 1500 anni, è attualmente in fase di restauro integrale con l'ausilio di una gru con braccio variabile 280 HC-L di Liebherr.



liebherr-mobile-cranes-2025.jpg

Due gru cingolate LR 11000 di Liebherr scaricano una sezione di un nuovo ponte tubolare da una nave nel canale Reno-Herne.



liebherr-components-2025.jpg

Gli accumulatori di energia LPO 100 consentono l'approvvigionamento stabile e affidabile di energia elettrica senza emissioni locali di CO<sub>2</sub> riducendo i costi logistici in cantiere.



liebherr-earth-moving-2025.jpg

I nuovi escavatori gommati A 909 Compact e A 911 Compact di Liebherr, presentati per la prima volta alla fiera Bauma 2025, si aggiungono ai modelli delle classi da nove e undici tonnellate del portafoglio di escavatori gommati Liebherr. La loro carta vincente è la combinazione di un sistema di macchina ottimizzato e la semplicità di comando.



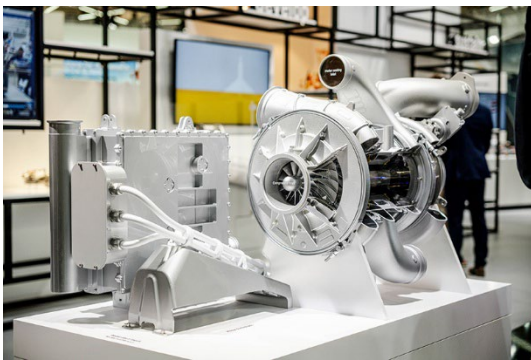
liebherr-material-handling-2025.jpg

Il caricatore industriale elettrico LH 26 M Industry E combina una tecnologia collaudata con un nuovo concetto di azionamento elettrico che si traduce in operazioni a bassa rumorosità e a zero emissioni.



liebherr-concrete-technology-2025.jpg

Il nuovo Mobilmix 4.0 dal sistema modulare è stato presentato per la prima volta al pubblico alla fiera Bauma 2025.



liebherr-aerospace-2025.jpg

La gestione energetica innovativa è una tecnologia chiave per l'aviazione sostenibile del futuro. Liebherr sta già sviluppando tecnologie avanzate per sistemi di base, come ad esempio per la climatizzazione di cabine, per la regolazione della temperatura e per gli azionamenti elettrici a peso ottimizzato. Un esempio è un turbocompressore elettrico alimentato con 100 kW.



liebherr-piling-rig-2025.jpg

La perforatrice LB 30 di Liebherr viene impiegata nella costruzione del corridoio paneuropeo Vc in Bosnia mediante perforazione Kelly.



liebherr-gear\_technology\_automation\_systems-2025.jpg

SkiveFinishing® è una nuova procedura per la lavorazione dura redditizia di dentature interne di qualità elevata.



liebherr-mobile-harbour-crane-2025.jpg

La gru mobile portuale 2.000 di Liebherr viene accolta con gioia da tutto il personale di Liebherr-Rostock GmbH. Liebherr produce gru mobili portuali da ormai mezzo secolo ed è considerato il leader tecnologico e di mercato in questo settore.



liebherr-mining-2025.jpg

Liebherr-Mining ha messo in funzione nella miniera Collahuasi in Cile una soluzione trolley completa.



liebherr-domestic-appliances-2025.jpg

Combinazione side-by-side XRCsdh 5265 in SmartSteel con scomparto per la conservazione del vino a temperatura controllata e BioFresh.

## Contatto

Larissa Lunitz  
Head of Public Relations  
Telefono: +41 79 645 70 67  
E-mail: [larissa.lunitz@liebherr.com](mailto:larissa.lunitz@liebherr.com)

## Pubblicato da

Liebherr-International AG  
Bulle (Svizzera)  
<https://www.liebherr.com/>