

AUSA presenterà tre nuovi modelli a Bauma 2025

- Il marchio avrà uno stand esterno di 520 m² per presentare le sue ultime innovazioni.

18 febbraio 2025. – AUSA, fabbricante di veicoli industriali compatti fuoristrada, parteciperà ancora una volta a Bauma, la fiera di riferimento a livello mondiale per il settore delle costruzioni. In questa edizione, l'azienda disporrà di uno stand esterno di 520 metri quadrati, dove esporrà le sue gamme di dumper, carrelli elevatori fuoristrada e sollevatori telescopici compatti. Inoltre, il marchio approfitterà dell'evento per presentare tre nuovi modelli.

Queste nuove macchine rifletteranno i valori fondamentali dei prodotti AUSA: compattezza, robustezza e facilità d'uso. Sviluppate con tecnologie avanzate e un approccio sostenibile, offriranno un'**elevata produttività e un minore impatto ambientale**, in linea con le attuali esigenze del mercato.

Uno dei principali vantaggi competitivi di AUSA è la progettazione e produzione interna delle trasmissioni per i suoi modelli più compatti. Questa capacità consente all'azienda di sviluppare soluzioni su misura, ottimizzando le prestazioni di ogni veicolo in base alle esigenze specifiche del mercato. Nella gamma di veicoli elettrici, questo vantaggio permette ad AUSA di accelerare lo sviluppo di nuovi prodotti con maggiore agilità.



"Affrontiamo questa edizione di Bauma 2025 in un momento cruciale per il settore, con sfide come la transizione verso un'industria più sostenibile e un contesto geopolitico in continua evoluzione", afferma Alberto Ortega, Direttore Commerciale di AUSA. "In questo scenario, Bauma rappresenta la piattaforma ideale per rafforzare le relazioni con clienti e distributori, esplorare nuove opportunità di business e consolidare la nostra crescita."

Da settembre 2024, AUSA fa parte della divisione Access Equipment di Oshkosh Corporation, una mossa strategica per accelerare la crescita dell'azienda e rafforzare la gamma di attrezzature JLG®.



Informazioni su AUSA (www.ausa.com)

Fondata nel 1956, AUSA è un'azienda specializzata nella progettazione, fabbricazione e commercializzazione di veicoli industriali compatti fuoristrada (dumper, carrelli e manipolatori telescopici) destinati al settore dell'edilizia residenziale, civile e di comunicazioni viarie, così come per il trasporto e la manipolazione di materiali industriali e agricoli. Con sede centrale a Manresa (Barcellona), AUSA opera in 90 paesi e dispone di filiali a Madrid e in Francia, Regno Unito, Germania, USA e Cina. La sua scommessa su innovazione, soluzioni tecnologiche più efficienti e sicure per i clienti, oltre al proprio impegno per le persone e il talento, fanno di AUSA un'azienda di riferimento nel suo settore.

Informazioni su JLG® Industries, Inc.

JLG® Industries, Inc. è leader mondiale nella progettazione, produzione e commercializzazione di attrezzature per l'accesso. L'ampia gamma di prodotti della Società include marchi di punta come le piattaforme di lavoro aeree JLG®, i sollevatori telescopici e i sollevatori telescopici rotanti JLG e SkyTrak®, nonché un assortimento di accessori complementari che aumentano la versatilità e l'efficienza di questi prodotti. JLG è una società del gruppo Oshkosh Corporation [NYSE: OSK]. Per maggiori informazioni su JLG Industries, Inc., visitate www.jlg.com, o seguiteci su Twitter [twitter.com], Facebook [facebook.com], LinkedIn [linkedin.com], Instagram [instagram.com] e YouTube [youtube.com].

Informazioni sulla Oshkosh Corporation

Presso Oshkosh (NYSE: OSK), realizziamo attrezzature innovative e mission-critical per aiutare gli eroi di tutti i giorni a far progredire le comunità di tutto il mondo. Con sede nel Wisconsin, Oshkosh Corporation impiega circa 15.000 collaboratori in tutto il mondo, tutti uniti da uno scopo comune: fare la differenza nella vita delle persone. I prodotti Oshkosh sono disponibili in oltre 150 Paesi con il marchio JLG®, Hinowa, Pierce®, MAXIMETAL, Oshkosh® Defense, McNeilus®, IMT®, Jerr-Dan®, Frontline™ Communications, Oshkosh® Airport Products e Pratt Miller. Per maggiori informazioni, visitate oshkoshcorp.com.

®, ™ Tutti i marchi citati in questo comunicato stampa sono marchi registrati di Oshkosh Corporation o delle sue consociate.

Dichiarazioni previsionali

Il presente comunicato stampa contiene affermazioni che la Società considera "dichiarazioni previsionali" ai sensi del Private Securities Litigation Reform Act del 1995. Tutte le dichiarazioni non inerenti fatti storici, incluse, a titolo esemplificativo, dichiarazioni riguardanti la futura posizione finanziaria della Società, la strategia aziendale, obiettivi, vendite previste, costi, ricavi, spese in conto capitale, livelli debitori e flussi di cassa della Società, nonché piani e obiettivi di gestione per operazioni future, sono da considerarsi dichiarazioni previsionali. Quando utilizzate nel presente comunicato stampa, espressioni quali "potrebbe", "potrà", "dovrebbe", "intendere", "stimare", "prevedere", "credere", "ritenere", "progettare" o "pianificare" o il loro negativo o relative variazioni o terminologia simile sono generalmente utilizzati per indicare dichiarazioni previsionali. Tali dichiarazioni previsionali non sono garanzia di prestazioni future e sono soggette a rischi, incertezze, ipotesi e altri fattori, alcuni dei quali al di fuori del controllo della Società, e potrebbero far sì che i risultati effettivi differiscano materialmente da quelli impliciti o espressi da tali dichiarazioni previsionali. Questi fattori includono l'impatto generale della pandemia di COVID-19 sull'attività della Società, risultati operativi e condizione finanziaria; la durata e la gravità della pandemia di COVID-19; azioni impugnabili da autorità governative o di altro tipo per affrontare o mitigare l'impatto della pandemia di COVID-19; gli impatti negativi della pandemia di COVID-19 sulle economie globali e sulla clientela, sui fornitori e sui dipendenti della Società; e la natura ciclica dei mercati delle attrezzature per l'accesso, del settore commerciale e dei servizi antincendio e di emergenza della Società che risentono particolarmente della forza delle economie statunitensi ed europee e delle stagioni di costruzione.