

SAFIM e FLUID PRESS presenteranno soluzioni idrauliche all'avanguardia a Bauma Monaco 2025

SAFIM e FLUID PRESS, parte del segmento Hydraulic Business di AL-KO, sono entusiasti di annunciare il loro ritorno a Bauma 2025. Le aziende saranno presenti nel Padiglione A4, Stand 403, dal 7 al 13 aprile 2025, a Monaco di Baviera, in Germania.

Bauma Monaco rappresenta una piattaforma chiave per i leader del settore per proporre le loro ultime innovazioni. Quest'anno, [SAFIM](#) e [FLUID PRESS](#) sono pronte a presentare i loro più recenti sviluppi nei sistemi idraulici.

Sotto lo slogan "Two Companies, One System Provider", le aziende mostreranno una vasta gamma di prodotti progettati per migliorare le prestazioni e il controllo delle macchine da costruzione.

Tra i principali punti salienti ci sono i nuovi sistemi frenanti per le macchine, nonché una linea di prodotti ampliata con valvole idrauliche e valvole a cartuccia solenoide. Questi prodotti all'avanguardia sono progettati per garantire una maggiore flessibilità, sicurezza ed efficienza, offrendo soluzioni integrate per soddisfare le esigenze delle moderne macchine. I visitatori avranno l'opportunità di esplorare queste innovazioni in modo interattivo allo stand di SAFIM e FLUID PRESS, dove saranno disponibili informazioni tecniche dettagliate.

Harald Hiller, Presidente e CEO di [AL-KO Vehicle Technology](#): "Il business idraulico di AL-KO continuerà a crescere bilanciando le esigenze aziendali con la sostenibilità ambientale. Con l'acquisizione recente di [CERMA](#), un'azienda specializzata nella produzione di componenti torniti, stiamo creando una catena del valore sinergica che avvantaggia tutti i nostri clienti."

Giovanni Pedrinoni, Direttore Generale di SAFIM, FLUID-PRESS e CERMA, ha commentato: "Siamo orgogliosi di partecipare al Bauma Monaco, l'evento internazionale più significativo per l'industria delle [macchine da costruzione](#). Questa è un'opportunità fantastica per presentare i nostri prodotti e le soluzioni che offriamo, in grado di aggiungere un valore significativo alle macchine dei nostri clienti. Rimaniamo concentrati sui nostri obiettivi e siamo impegnati in una continua crescita sul mercato. La sicurezza e l'efficienza sono i principali motori di innovazione per l'intero

31 marzo 2025

Pagina 1 di 4

Contatto per la stampa

AL-KO Vehicle Technology Group
Jörn von Ahlen
Ichenhauser Straße 14
D-89359 Kötz
+49 8221 97-8335
joern.vonahlen@alko-tech.com
www.alko-tech.com

Il Gruppo AL-KO Vehicle Technology è un gruppo tecnologico globale in rapida crescita ed è una divisione aziendale di DexKo Global. Con i suoi componenti di qualità per lo chassis e il telaio di rimorchi, veicoli per il tempo libero, veicoli commerciali leggeri, macchine agricole e da costruzione, AL-KO è sinonimo di ergonomia e funzionalità, del massimo comfort e di costanti innovazioni per una maggiore sicurezza. Fondato nel 1931, il gruppo conta oggi circa 3.000 dipendenti distribuiti in oltre 40 sedi in tutto il mondo. Ulteriori informazioni al sito www.alko-tech.com

DexKo Global Inc. è un fornitore leader a livello mondiale di tecnologie avanzate per telai, per il loro assemblaggio e di componenti per freni idraulici. DexKo Global è stata fondata nel 2016 grazie alla fusione di Dexter e AL-KO Vehicle Technology. Con sede a Novi, Michigan, USA, l'azienda impiega circa 6.000 persone in oltre 100 impianti di produzione e centri di distribuzione. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.dexko.com

COMUNICATO STAMPA

segmento idraulico AL-KO VT, con una chiara tendenza verso funzioni automatizzate, sempre più complete nei veicoli agricoli e nelle macchine da costruzione.”

Pagina 2 di 4

SAFIM e FLUID-PRESS, due nomi consolidati nel mercato idraulico, insieme formano il nucleo del segmento idraulico di AL-KO. SAFIM è specializzata nei sistemi frenanti idraulici per veicoli e macchine operatrici nell'industria delle macchine da costruzione. FLUID-PRESS, con le sue valvole idrauliche e i circuiti idraulici integrati, è in grado di controllare molte funzioni di trattori, mietitrebbie, gru, piattaforme elevatrici, cingolati, escavatori, ecc. L'acquisizione più recente di CERMA rafforza la catena del valore del business idraulico ed espande ulteriormente la gamma di prodotti. In questo modo, le sinergie nelle capacità produttive e nell'expertise manifatturiera possono essere sfruttate ancora meglio.

Per ulteriori informazioni sulle soluzioni idrauliche, si può visitare il Blog [Idraulico](#) di AL-KO.

Il Gruppo AL-KO Vehicle Technology è un gruppo tecnologico globale in rapida crescita e una divisione di DexKo Global. Con componenti di alta qualità per telai e sospensioni per rimorchi, veicoli da tempo libero e commerciali, veicoli da costruzione e agricoli, il gruppo rappresenta il massimo in termini di funzionalità e comfort, nonché innovazioni per garantire una maggiore sicurezza alla guida. Fondato nel 1931, il gruppo conta oggi circa 3.000 dipendenti in oltre 40 sedi a livello mondiale. Scopri di più su https://www.alko-tech.com/it_it

DexKo Global Inc. è uno dei principali produttori mondiali di tecnologia per telai di alta qualità, assemblaggi di telai, accessori e componenti per freni idraulici. DexKo Global è stata fondata nel 2016 dalla fusione di Dexter e AL-KO Vehicle Technology. Con sede a Novi, Michigan, USA, l'azienda impiega circa 6.000 persone in oltre 100 impianti di produzione e centri di distribuzione. Per maggiori informazioni, visita www.dexko.com.

COMUNICATO STAMPA

Pagina 3 di 4



Didascalia 1: SAFIM e FLUID-PRESS, due nomi affermati nel mercato dell'idraulica, costituiscono insieme il nucleo del segmento di attività dell'idraulica di AL-KO. © SAFIM



Didascalia 2: Sotto lo slogan "Two Companies, One System Provider", le aziende mostreranno una vasta gamma di prodotti progettati per migliorare le prestazioni e il controllo delle macchine da costruzione. © SAFIM

COMUNICATO STAMPA



Pagina 4 di 4

Didascalia 3: Giovanni Pedrioni, Direttore Generale di SAFIM, FLUID-PRESS e CERMA © SAFIM