

# PR SAMOTER 2026

## MAGNI TH A SAMOTER 2026: INNOVAZIONE, VERSATILITÀ E NUOVE SOLUZIONI PER IL CANTIERE CONTEMPORANEO:

In occasione di **SaMoTer 2026**, in programma a Verona dal **6 al 9 Maggio 2026**, Magni TH presenta una proposta tecnologica che conferma la propria visione del sollevamento: macchine sempre più versatili, efficienti e orientate alla produttività reale di cantiere. Al centro dell'attenzione, la **gamma RTH TC con cabina inclinabile**, i nuovi modelli di **piattaforme aeree Mild Hybrid** e il focus sui nuovi **sollevatori telescopici fissi da 4 tonnellate TH 4.15 S/SP e TH 4.19 S/SP**.

## Gamma TC: tecnologia avanzata, controllo superiore e massima versatilità operativa

La presenza a SaMoTer rappresenta per Magni TH un'occasione strategica per valorizzare tre direttrici fondamentali dello sviluppo prodotto: **specializzazione dell'offerta, ampliamento di gamma e attenzione concreta all'efficienza operativa**. Una direzione che si traduce in soluzioni progettate per rispondere alle esigenze del noleggio, dell'edilizia, della logistica e delle applicazioni industriali più tecniche.

Il primo grande focus è dedicato alla **gamma TC dei rotativi RTH**, oggi composta dai modelli **RTH 6.22 TC, RTH 6.26 TC, RTH 6.31 TC, RTH 8.27 TC, RTH 8.35 TC e RTH 8.39 TC**. Con questa serie, Magni TH propone una linea completa di macchine pensate per offrire elevata capacità di sollevamento, precisione nelle manovre e grande adattabilità in cantiere, grazie anche alla compatibilità con differenti accessori e alla natura multifunzione tipica dei rotativi Magni TH.



Elemento distintivo di questi modelli è la configurazione **TC – Tilting Cabin**, che introduce un vantaggio operativo concreto nelle lavorazioni in quota. Gli ultimi modelli introdotti di gamma alta, come **RTH 8.27 TC, RTH 8.35 TC e RTH 8.39 TC**, presentano come i precedenti modelli, la **cabina inclinabile fino a 21°** migliora sensibilmente visibilità sul carico, precisione di manovra e comfort dell'operatore, soprattutto durante le operazioni più impegnative e prolungate. A questo si affiancano contenuti evoluti come **schermo touch da 12"**, gestione tramite **MCTS**, riconoscimento automatico accessori via **RFID**, sistemi avanzati di controllo del carico e **rotazione continua a 360°**.

Dal punto di vista dell'offerta, la **gamma TC** copre un ampio spettro di esigenze applicative. I modelli **RTH 6.22 TC, 6.26 TC e 6.31 TC** presidiano il segmento dei 6.000 kg con altezze massime rispettivamente di **22 m, 25,8 m e 30,8 m**, mentre i modelli **RTH 8.27 TC, 8.35 TC e 8.39 TC** portano la capacità a **8.000 kg**, con altezze operative fino a **26,6 m, 34,9 m e 38,8 m**. Una progressione che consente a Magni TH di offrire una risposta strutturata sia per i cantieri complessi sia per le applicazioni industriali che richiedono maggiore capacità, altezza e controllo.

## **Magni TH presenta a SaMoTer la nuova gamma Mild Hybrid: efficienza e prestazioni senza compromessi**

Accanto ai rotativi, Magni TH porta a SaMoTer anche l'evoluzione della propria offerta nel mondo delle piattaforme aeree con i nuovi modelli **Mild Hybrid**. Questa gamma nasce per posizionarsi strategicamente tra le tradizionali soluzioni diesel e quelle full electric, offrendo un equilibrio ottimale tra **prestazioni, riduzione dei consumi ed efficienza operativa**. Il sistema Mild Hybrid combina infatti un **motore diesel Kubota da 18,2 kW a basso consumo** con un **pacco batterie al litio ad alta efficienza**, gestendo in modo intelligente le due fonti di energia per ottimizzare il rendimento complessivo della macchina. All'interno di questa proposta rientrano modelli articolati, telescopici e fuoristrada, sviluppati per garantire flessibilità d'impiego e continuità operativa in contesti differenti.

Le **piattaforme a braccio articolate MHAB** comprendono i modelli **MHAB16RT, MHAB18RT, MHAB20RT, MHAB22RT e MHAB24RT**, con altezze di lavoro che vanno da **16,27 m a 24,27 m** e portate fino a **320 kg**; il braccio articolato consente di superare ostacoli e lavorare in aree complesse, mantenendo stabilità grazie al baricentro ribassato.



Le **piattaforme a braccio telescopiche MHTB** includono i modelli **MHTB16RT, MHTB18RT, MHTB20RT, MHTB22RT e MHTB24RT**, con altezze di lavoro comprese tra **16,33 m e 24,20 m** e portate fino a **320 kg**. Questa famiglia è ideale quando servono estensione orizzontale, precisione e accesso diretto in quota.



Completano l'offerta le **piattaforme a pantografo fuoristrada MHS1523RT e MHS1823RT**, progettate per coniugare elevata capacità di carico e produttività. Il modello **MHS1523RT** offre **15 m** di altezza di lavoro, **680 kg** di portata e può ospitare fino a **7 operatori**; il **MHS1823RT** raggiunge **18 m**, con **680 kg** di portata e fino a **4 occupanti**. Si tratta di soluzioni particolarmente indicate per attività che richiedono spazio in piattaforma, attrezzature e lavoro simultaneo di più operatori.



## Nuovi TH da 4 tonnellate: la gamma Smart di Magni TH punta su semplicità, efficienza e prestazioni mirate



Il terzo focus riguarda i nuovi TH da 4 tonnellate **TH 4.15 S/SP e TH 4.19 S/SP**, che rafforzano in modo significativo l'offerta Magni TH nel segmento dei fissi. I nuovi modelli offrono una **capacità massima di 4.000 kg** e altezze di lavoro rispettivamente di circa **15,2 m e 18,9 m**, rivolgendosi ai settori del noleggio dell'edilizia e dell'industria.

Questa nuova gamma è stata sviluppata secondo una filosofia orientata all'essenzialità funzionale e all'ottimizzazione dell'investimento. Fondamentali nel segmento del noleggio, i modelli si distinguono infatti per una configurazione semplice e focalizzata sulla prestazione di sollevamento: **il braccio non prevede impianti idraulici in testa, il sistema lavora a 280 bar e la macchina è configurata esclusivamente per le attività di sollevamento, senza predisposizione per piattaforma aerea**. Scelte progettuali che permettono di proporre macchine affidabili, intuitive e con costi operativi

ottimizzati, particolarmente adatte al noleggio e ai professionisti che ricercano una soluzione pratica ed efficace per le attività quotidiane.

I nuovi modelli sono disponibili nelle configurazioni **Smart (S)** e **Smart Performance (SP)**. La differenza principale è nella motorizzazione: **55 kW** per la versione **S** e **75 kW** circa per la versione **SP**, con quest'ultima concepita per assicurare maggiore spinta, tempi ciclo più rapidi e prestazioni più brillanti nelle applicazioni più complesse. Questi modelli sono pensati per coniugare semplicità d'utilizzo, robustezza costruttiva ed efficienza operativa, offrendo una risposta concreta alle esigenze di cantiere più comuni.

Con la partecipazione a SaMoTer 2026, Magni TH riafferma la propria capacità di presidiare il mercato con una proposta completa e coerente: da un lato l'evoluzione dei **rotativi TC**, sempre più orientati a comfort, controllo e prestazioni elevate; dall'altro l'introduzione di tecnologie come il **Mild Hybrid**, che ampliano le possibilità di scelta degli operatori; infine il rafforzamento della gamma dei **fissi da 4 tonnellate**, pensati per offrire semplicità, efficienza e affidabilità nei principali contesti di utilizzo. Una visione che conferma l'impegno dell'azienda nello sviluppo di soluzioni capaci di elevare gli standard di **sicurezza, versatilità e produttività** nel settore del sollevamento.

**Scarica tutte le immagini qui:**

[https://www.magnith.com/wp-content/uploads/2026/05/PR-Samoter\\_images.zip](https://www.magnith.com/wp-content/uploads/2026/05/PR-Samoter_images.zip)

Per ulteriori informazioni:

**Magni HQ**

Pietro Donati  
Global Marketing Director  
Email: [p.donati@magnith.com](mailto:p.donati@magnith.com)

**Magni SA**

Lindsay Shankland  
CEO  
Email: [lindsay@magnisa.co.za](mailto:lindsay@magnisa.co.za)

**Magni HQ**

Valeria Ferrari  
Event & Brand Communication Specialist  
Email: [v.ferrari@magnith.com](mailto:v.ferrari@magnith.com)

**Magni America**

Filippo Lavelli  
CEO  
Email: [f.lavelli@magnith.com](mailto:f.lavelli@magnith.com)

**Magni France**

Alban Levrard  
Branch Manager  
Email: [a.levrard@magnith.com](mailto:a.levrard@magnith.com)

**Magni Deutschland**

Tatjana Gerdes  
Marketing Services  
Email: [t.gerdes@magnith.com](mailto:t.gerdes@magnith.com)

**Magni Eastern Europe**

Gianluca Bonotto  
CEO  
Email: [g.bonotto@magnith.com](mailto:g.bonotto@magnith.com)

**Magni Benelux**

Gunther Van Den Hove  
Area Manager  
Email: [gunther.VandenHove@magnibenelux.eu](mailto:gunther.VandenHove@magnibenelux.eu)

