

Dal 3 al 7 maggio si terrà a Verona la nuova edizione del SAMOTER 2023, una delle più importanti fiere dedicate al settore edile. Quest'anno i trend topic dell'evento saranno innovazione, sviluppo e sostenibilità, per andare a scoprire quali sono oggi i nuovi standard in termini di efficienza, produttività e risparmio, sotto l'influenza dell'industria 4.0.

DIECI sarà presente durante tutta la durata della fiera con uno spazio dedicato: Hall 8, stand D3-E4. Protagoniste dello stand saranno alcune novità, tra cui la nuova gamma Pegasus e Apollo 26.6, dal design completamente rinnovato.

Dopo il grande successo riscosso dal pubblico internazionale in occasione di Bauma 2022 i nuovi telescopici rotativi Dieci tornano in fiera in occasione di SAMOTER 2023.

La nuova gamma di telescopici rotativi Pegasus si differenzia per un sistema efficiente e intuitivo, caratterizzato da funzionalità tecnologicamente avanzate, come l'Easy Tech System, progettato per aumentare esponenzialmente facilità d'uso, performance e controllo. Come per ogni telescopico DIECI, anche su Pegasus non manca grande attenzione all'operatore in termini di sicurezza e comfort, con sistemi semplici e intuitivi, ideati per anticipare ogni criticità.

SAMOTER 2023 sarà l'occasione per scoprire nel dettaglio le tre nuove linee:

- Pegasus Essential a rotazione non continua di 400° pensati per il mercato del noleggio e per chi ha bisogno di un mezzo essenziale e dall'utilizzo facile, sicuro e intuitivo;
- Pegasus Classic a rotazione continua di 360° ideali per chi necessita di una macchina performante in ogni condizione di utilizzo;
- Pegasus Elite a rotazione continua di 360° progettato per aumentare produttività, facilità d'uso, comfort e sicurezza, e per offrire elevate prestazioni di movimentazione ai professionisti di settore.

Altro grande protagonista di SAMOTER 2023 è il mini-elevatore DIECI Apollo 26.6, rinnovato nel design e nel motore. Questo telescopico con braccio fisso è la soluzione ideale per tutti i lavori edili che richiedono agilità e precisione nei movimenti.

Le sue caratteristiche lo rendono infatti il mezzo perfetto per lavorare all'interno di spazi ridotti e angusti, mantenendo l'efficienza e la produttività che contraddistinguono ogni telescopico DIECI.

Apollo 26.6 è frutto di una grande ricerca e un costante dialogo con i clienti, veri protagonisti del settore. L'unione di questi due elementi ha permesso lo sviluppo di una

soluzione su misura per le richieste del mercato. L'alto contenuto tecnologico e gli allestimenti garantiscono infine un elevato livello prestazionale, rendendo questo mezzo una soluzione versatile e maneggevole.

**ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER**



© riproduzione riservata pubblicato il 26 / 04 / 2023