

## Equinox acquisisce 60% Modulblok

[Redazione](#) 30 Giugno 2023



**Equinox III**, annuncia l'**acquisizione dall'azionista unico Mauro Savio, del 60% di Modulblok**, azienda specializzata nella produzione di scaffalature e soluzioni di stoccaggio per la logistica.

Attraverso questa operazione, Equinox e Mauro Savio, che rimane azionista al 40%, intendono avviare un processo di consolidamento del mercato italiano, per posizionare Modulblok come leader di riferimento nel segmento dei carichi medio-pesanti sismo-resistenti, **rafforzare l'attuale leadership sulla qualità del prodotto e l'efficienza produttiva**. Dopo l'ingresso di Equinox nel capitale – che consentirà, tra l'altro, un forte rafforzamento finanziario e patrimoniale di Modulblok che porterà il gruppo a competere con i maggiori player europei del settore attraverso un percorso di crescita per linee esterne – Mauro Savio e Marco Maion sono stati confermati rispettivamente Presidente e Amministratore Delegato della Società.

“Siamo entusiasti di lavorare con Mauro Savio alla nuova fase di sviluppo di Modulblok. Negli ultimi anni l’azienda ha registrato una crescita importante e riteniamo vi sia ancora tanto potenziale

inespresso – commenta **Andrea Bovone** (in foto), partner di Equinox. – Il contesto di mercato delle soluzioni di stoccaggio per la logistica è inoltre molto favorevole e la competizione molto frammentata, senza un chiaro leader di riferimento. Modulblok ha nel suo DNA l’attenzione alla qualità del prodotto e all’efficienza produttiva, competenze che si integrano perfettamente con le capacità gestionali e finanziarie di Equinox all’interno di un programma di M&A per crescere ulteriormente e affermarsi come realtà aggregatrice in questo segmento di mercato”.

“Dopo essere cresciuti per linee interne e aver sviluppato tutte le nostre potenzialità, rafforzando nel contempo la situazione patrimoniale, nel corso dell’ultimo anno abbiamo esplorato il mercato in cui operiamo a livello nazionale ed internazionale, rendendoci conto che esistono importanti spazi di crescita per linee esterne, che rappresentano una possibilità di ulteriore espansione della nostra società” – aggiunge **Mauro Savio**, Presidente di Modulblok – “A questo punto era importante individuare un partner per accompagnarci in questa nuova fase e abbiamo trovato unità di intenti con Equinox, che ci affiancherà in questo percorso di ulteriore crescita e sviluppo”.

Nel consiglio di amministrazione di Modulblok entreranno in rappresentanza di Equinox, oltre ad Andrea Bovone, anche Fabio Valgimigli, amministratore delegato e socio di QUIN e Federico Sanna, mentre Alessandro Dinardo coordinerà come membro esterno le tematiche di responsabilità di impresa – ESG.

## **Gli advisor**

Equinox è stata assistita nell’operazione da Alessandro Marena e da Massimo Trimboli Raguseo dello Studio Pedersoli per gli aspetti legali, da Giovanni Tinuper ed Alessandro Curri di PwC per la due diligence finanziaria, da Michele Aprile e Roger Demoro dello studio Gatti Pavesi Bianchi Ludovici per la tax due diligence e tutti gli aspetti fiscali, da Andrea Bassanino e Lorenzo Montani di Roland Berger per la business due diligence, da Raffaella Sciartilli di Deloitte per la due diligence ESG, e da Marsh per la insurance due diligence. Deutsche Bank ha svolto il ruolo di financial advisor esclusivo del venditore. L’operazione, originata da Andrea Martegani (business development) e Andrea Struchel (coverage), è stata eseguita dal desk di “Corporate Advisory International Private Bank” a

riporto di Paolo Roncati (Head of Structured Lending and Corporate Advisory) con un team composto da Giacomo A. Satta (Head of Corporate Advisory), Davide Santoro (Assistant Vice President) e Fabio Bosurgi (Analyst)”; mentre Mario Baraldi dello studio Galgano, coadiuvato da Serafino Amodeo e Luca Corbelli, ha assistito Modulblok per gli aspetti legali e Gian Luigi Romanin dello studio Romanin Veritti D’Orlando per gli aspetti societari, contabili e fiscali.

<https://dealflower.it/equinox-acquisisce-60-modulblok/>