



## **MAXI<sup>T</sup> IL MAGAZZINO VERTICALE AUTOMATICO PER PANNELLI, LAMIERE E MATERIALI INGOMBRANTI**

Più spazio alla produzione. Più controllo sui flussi. Più valore nel tempo.

MAXI<sup>T</sup> è il magazzino verticale automatico ICAM che sfrutta lo sviluppo verticale per ridurre drasticamente l'ingombro a pavimento e trasformare lo stoccaggio in una funzione integrata nel processo produttivo.

The logo features a stylized red and black 'M' symbol to the left of the word 'MAXI' in a bold, black, sans-serif font, with a small red square containing a white 'T' to the right.

# PIÙ SPAZIO ALLA PRODUZIONE, MENO INGOMBRO PER LO STOCCAGGIO

MAXI<sup>T</sup> è il magazzino verticale automatico ICAM progettato per lo stoccaggio sicuro, ordinato ed efficiente di pannelli, lamiere e materiali voluminosi.

E' una **soluzione di stoccaggio verticale intelligente** che consente di recuperare spazio produttivo, migliorare i flussi e ridurre le movimentazioni superflue.

## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Lavorazione lamiera e carpenteria
- Automotive, navale e cantieristica
- Falegnameria industriale
- Logistica industriale
- Arredo, Illuminotecnica e climatizzazione



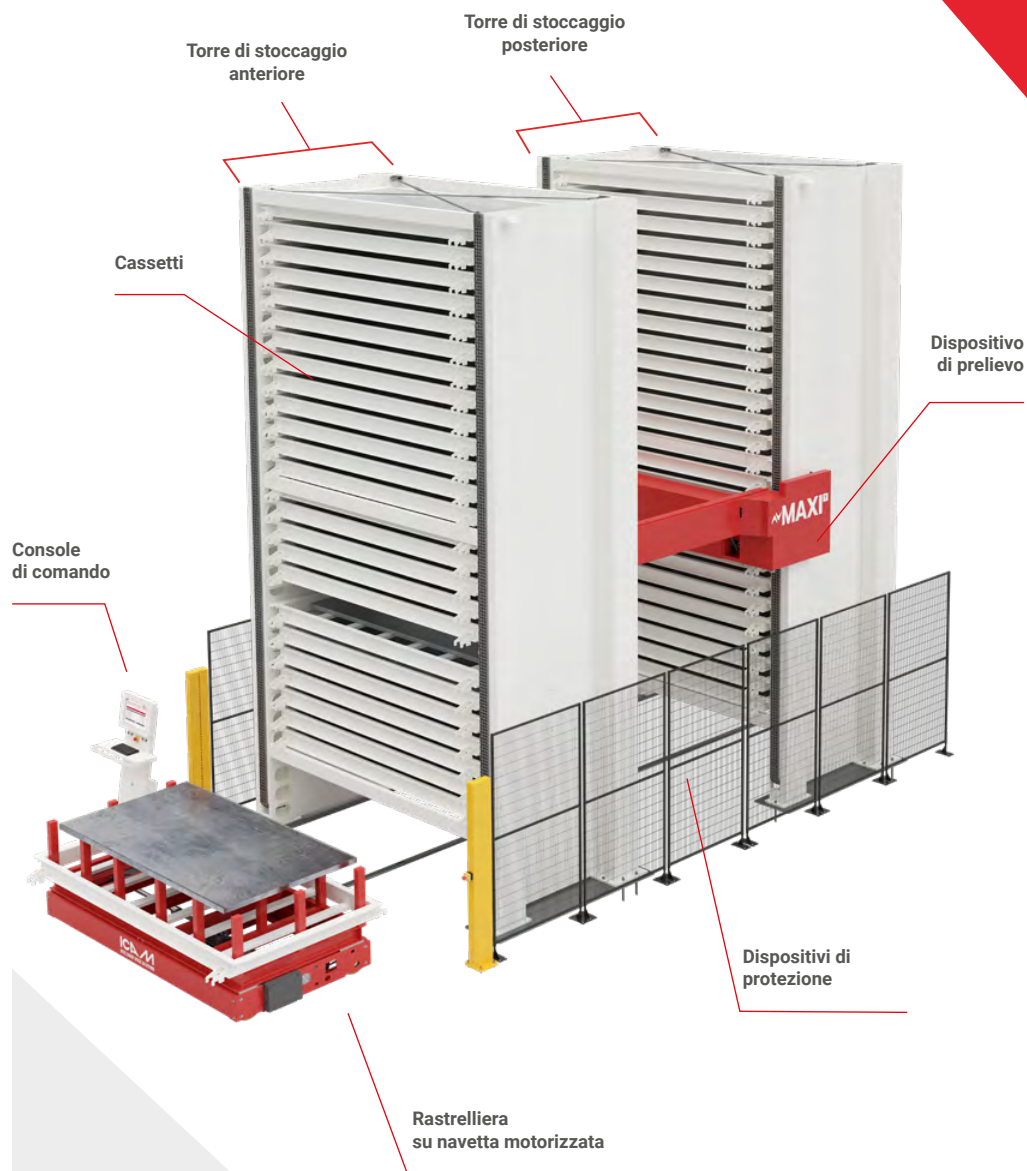
# UNA STRUTTURA PROGETTATA PER **DURARE** ED **EVOLVERE**

MAXIT<sup>®</sup> è disponibile in **configurazione a singola o doppia torre contrapposta**. La struttura è realizzata in acciaio, autoportante, progettata per **installazioni interne ed esterne**.

All'interno delle torri, i cassetti scorrono su guide dedicate.

Un elevatore gestisce il prelievo e la traslazione dei **cassetti**.

Il cassetto viene trasferito alla baia di carico/scarico, dotata di rastrelliera, che facilita il prelievo tramite carrello elevatore o altri sistemi di movimentazione.



## **■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

### **Vassoio**

Portata massima	3.000 kg
Dimensioni interne utili	L 3.100 x P 1.600 mm L 3.100 x P 2.100 mm L 4.100 x P 1.600 mm L 4.100 x P 2.100 mm
Altezza massimo di carico	400 mm

### **Macchina**

Portata massima	90 t
Larghezza	3.992 / 4.992 mm
Profondità	4.457 / 5.957 mm
Altezza	Fino a 12000 mm
Incremento modulo in altezza	500 mm
Temperatura ambiente di esercizio	0 ÷ 40°C
Umidità relativa	50 ÷ 85%



## **VANTAGGI PRINCIPALI**

- Riduzione dell'ingombro a pavimento fino al 90%
- Recupero di superficie produttiva
- Protezione di materiali delicati, costosi o voluminosi
- Accessibilità ergonomica e sicura
- Perfetta integrazione nei flussi di produzione

# UN SISTEMA, MOLTEPLICI CONFIGURAZIONI

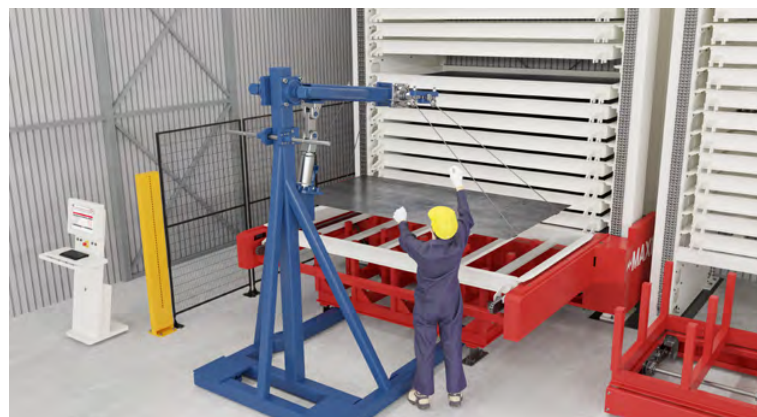
La modularità di MAXI<sup>T</sup> consente di configurare il magazzino in base agli spazi disponibili, ai volumi produttivi e alla tipologia di materiale da gestire.



Può essere installato **all'interno** o **all'esterno** dello stabilimento, sviluppato in **configurazione singola, in serie o in parallelo**, e **integrato con macchine utensili e sistemi di movimentazione servo-assistiti** per realizzare soluzioni su misura, senza rinunciare a standard costruttivi solidi e consolidati.

Le modalità di prelievo e deposito vengono definite in funzione degli articoli stoccati: **rastrelliera fissa o su navetta** per lamiera, pallet, carichi pesanti e materiali speciali.

Ogni configurazione nasce per rispondere a esigenze operative concrete, garantendo coerenza strutturale, affidabilità ed efficienza nel tempo.





LOADING  
DOCK DOORS

LASER X

# ICON: LA MENTE DIGITALE CHE GUIDA MAXI<sup>T</sup>



ICON è il software di ICAM che trasforma ogni soluzione di stoccaggio automatico ICAM in un magazzino intelligente e connesso.

Web-based e facilmente integrabile con i più diffusi ERP, WMS e piattaforme terze, consente di controllare ogni funzione e interfacciarsi con ERP, WMS e sistemi aziendali.

Inoltre, ICON consente di **mappare le aree a terra**, gestendo scorte esterne al magazzino automatico per una **visione unificata dell'intero stock aziendale**.

## FUNZIONALITÀ DISTINTIVE

- Monitoraggio real-time dei cassetti e baie
- Missioni automatizzate di carico/scarico
- Tracciabilità per codice, lotto, ordine
- Anagrafiche utenti e livelli autorizzativi
- Cronologia operazioni e log di sistema
- Backup automatico e sicurezza integrata





01/2026

ICAM S.p.A.  
S.P. 237 delle Grotte  
70017 - Putignano (BA) - ITALIA  
C.P. 129  
Tel.: +39 080 4911377  
Fax: +39 080 4911529  
E-mail: [info@icamonline.eu](mailto:info@icamonline.eu)



[www.icamonline.eu](http://www.icamonline.eu)

ICAM persegue una politica di miglioramento continuo. Si riserva, pertanto, il diritto di modificare i dati tecnici e le caratteristiche del prodotto e, inoltre, correggere errori e refusi, senza alcun preavviso. Copyright © 2026 ICAM S.p.A. Tutti i diritti riservati.