

002MA

Magazzino verticale con moto per gravità

Sistema di **immagazzinamento modulare** ideato per lo stoccaggio con movimentazione **a gravità di ante, telai o serramenti finiti**.

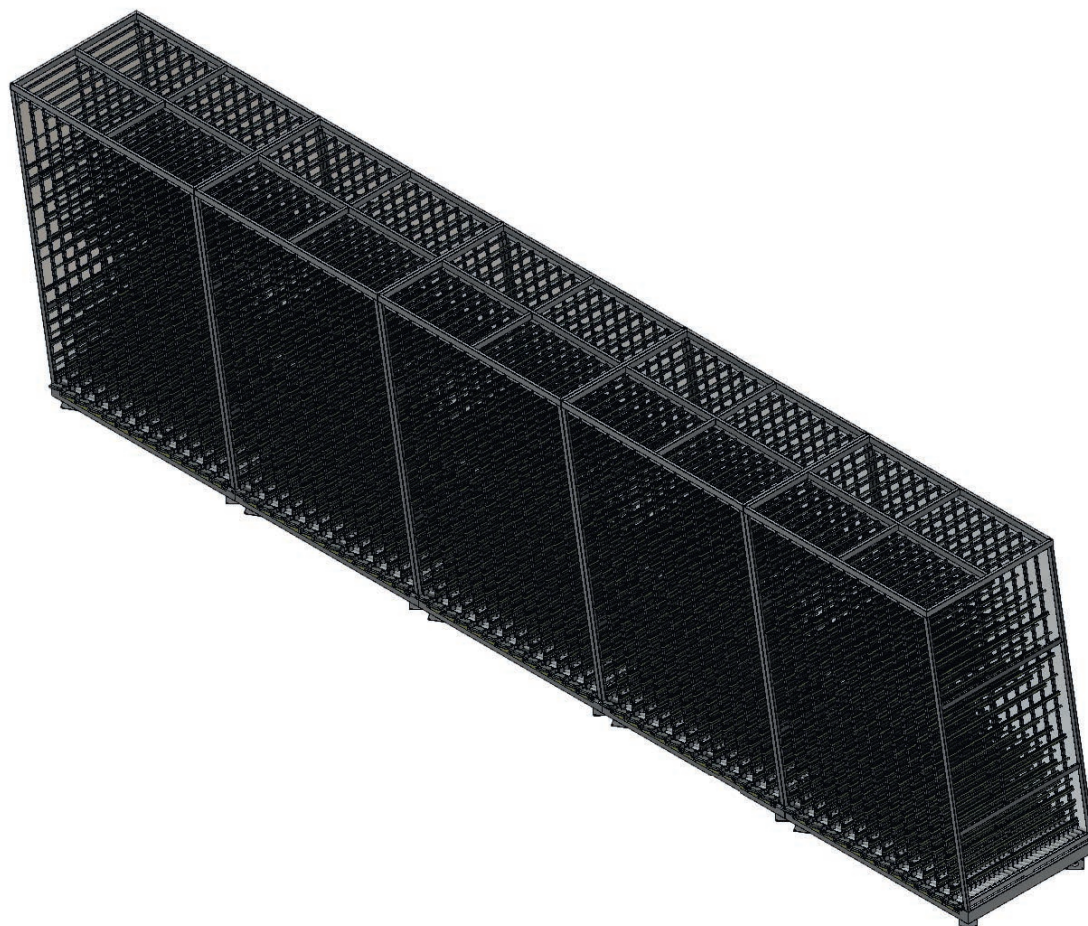
Ideale per organizzare il flusso di lavoro o per ottimizzare gli spazi di produzione in modo semplice ed efficiente, ogni elemento è composto da **7 vani da 130 mm di larghezza** (opzionale 160 mm) **inclinati**.

Ogni vano è costituito da un **tappeto a rulli folli con una pendenza di circa 2°** e da una relativa **spalliera inclinata di 8°** e provvista di appositi listelli con ruote folli che facilitano ingresso ed uscita del quadro.

Presentazione

Agevola il Lavoro degli Operatori

1. **Facile individuazione elementi** tramite sistema luminoso Light to pick.
2. **Eliminazione carrelli** porta quadri saldati.
3. **Stoccaggio automatico** dei pezzi.
4. **Riduzione degli spazi utilizzati**.



Specifiche

Dimensioni

Lunghezza	4.300 mm
Larghezza	2.400 mm
Altezza	3.400 mm
Peso	2.000 Kg

Dettagli

Potenza Installata	- Kw
Alimentazione	24 Vdc
Consumo Aria	- NI/min
Pressione di Esercizio Min.	- bar

Caratteristiche Operative

Composizione

Struttura

7 vani da 130 mm di larghezza (opzionale 160 mm) inclinati.
Tappeto a rulli folli con una pendenza di circa 2°.
Spalliera inclinata di 8° con ruote folli.

Lavorazioni

Stoccaggio di ante, telai o serramenti finiti.

Operatori n. 0

Caratteristiche Tecniche

Prestazioni

Dipendenti dall'impianto cui viene collegato.

Dimensioni Quadro Lavorabile

Lunghezza	2.800 mm
Larghezza	2.400 mm
Spessore	130 mm

Optional

Varianti Disponibili

Modulo **Quadro Utile** 3.000 x 2.800 mm - Vani da 200 mm
(Vers. 002MA36).