

SLIM 2500



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Dimensione in pianta	2900 x 1685 mm
Altezze disponibili	5000 mm / 6000 mm / 7000 mm
Dimensione utile cassetto	2500 x 425 mm
Portata utile cassetto	350 Kg. Cad.
Baia di prelievo	Singola
Gestione volume merce	Dinamica variabile automatica
Gestione peso merce	Sistema di pesatura integrato
Potenza installata	2,2 kW
Interfaccia operatore	Touch screen a colori 10,4 TFT
Capacità di stoccaggio	Minimo 20 (m ²) / Massimo 80 (m ²)

SLIM rappresenta la **gamma compatta** di magazzini verticali ideali per lo stoccaggio di **minuteria e piccoli componenti**.

Progettato per **ridurre al minimo l'ingombro terra**, può essere facilmente installato anche in ambienti poco spaziosi.

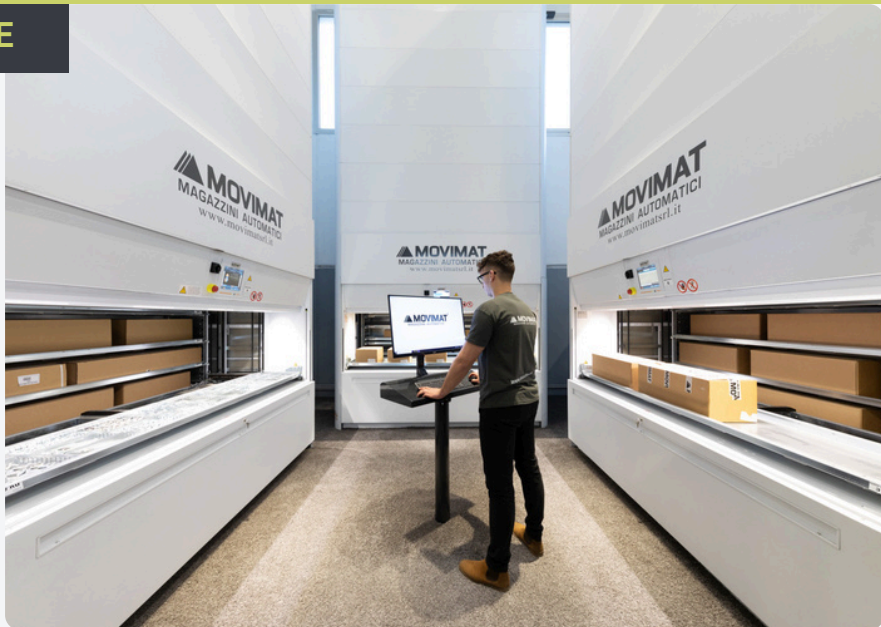
Questi modelli garantiscono una **elevata rapidità** nella movimentazione dei cassette, mantenendo in tutte le versioni una **portata utile netta di 350 Kg per unità di carico**.



PIATTAFORMA SOFTWARE DI GESTIONE

Permette di gestire in tempo reale il materiale stivato all'interno dei magazzini verticali tramite interfaccia su PC già predisposta per collegarsi a qualsiasi ERP tramite protocolli di tipo ASCII/ODBC/EXCEL/XML

- Gestione dell'anagrafica articoli
- Gestione delle ubicazioni del magazzino per mezzo di un tool grafico
- Gestione delle movimentazioni attraverso ordini di prelievo e versamento
- Gestione degli utenti su tre livelli di accesso gerarchici
- Gestione completa delle statistiche di magazzino



SISTEMA DI CARICO AD ALTEZZA VARIABILE

Permette di recuperare fino al 90% di spazio a terra, sfruttando al massimo la verticalità dello stabile.

Il volume della merce viene gestito da un sistema di barriere fotoelettriche, che in maniera dinamica ottimizzano lo stoccaggio della merce all'interno della struttura.

E' possibile pertanto stivare prodotti con altezza minima di 50mm e massima di 600mm.



ALLESTIMENTO CASSETTI

Per ottenere un perfetto ordinamento dei materiali all'interno dei cassette sono disponibili separatori e divisori metallici.

Per allestire un cassetto per minuteria, sono necessarie greccature di supporto per poi suddividerlo in scomparti (verticali e orizzontali) di varie dimensioni.

Il layout del cassetto puo' essere modificato in qualunque momento, in base alle specifiche esigenze, semplicemente spostando manualmente gli accessori.

