



MOVIMAT[®]
MAGAZZINI AUTOMATICI

...CON NOI CREI IL TUO SPAZIO...

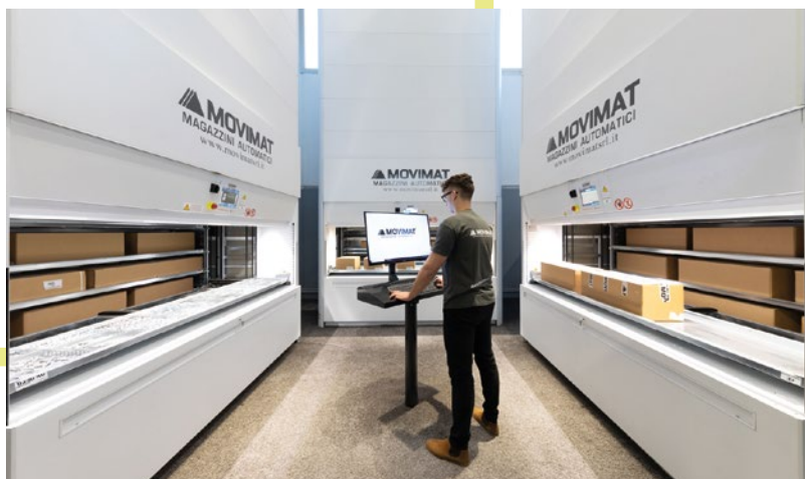
AZIENDA

MOVIMAT SI SVILUPPA SU UNA SUPERFICIE DI OLTRE 15.000 MQ.

All'interno dei nostri stabilimenti, i clienti hanno la possibilità di scegliere tra le diverse tipologie di magazzini automatici verticali pronti per la vendita, il modello che meglio si addice alle proprie esigenze di stoccaggio.

PERCHÉ SCEGLIERE MOVIMAT?

Tempestività e capacità di interazione con il mercato, sono gli elementi che rappresentano la nostra intenzione di migliorare continuamente il rapporto con il cliente che rimane, per noi, l'unico parametro di misura per il nostro "successo futuro".



📍 Via Paolo Monelli, 154/160
41042 Fiorano Modenese (MO)



IL MAGAZZINO AUTOMATICO

Stoccare merce in un magazzino automatico verticale permette di **recuperare grandi superfici utili**, aumentando la capacità logistica e **velocizzando** gli **ingressi** e le **uscite** dei **materiali**.

Le potenzialità produttive sono innalzate dall'utilizzo dei più evoluti sistemi informatizzati, che prevedono la **gestione automatica** delle **scorte**, selezionando i materiali e contribuendo alla loro tracciabilità, aumentando la velocità di picking e minimizzando la possibilità di errore.

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.

Bene funzionale alla trasformazione tecnologica e digitale secondo il modello "INDUSTRIA 4.0"



RECUPERA SPAZIO



RISPARMIA TEMPO



MAGGIOR EFFICACIA



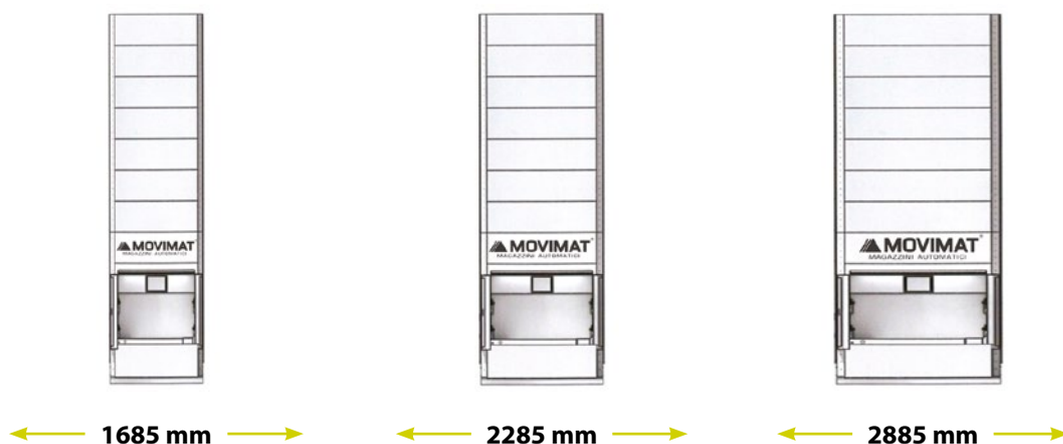
GESTISCE INVENTARIO



RIDUZIONE RISCHI



GAMMA SLIM



	SLIM 1300	SLIM 1900	SLIM 2500
Dim. cassetto (mm)	1300 x 425	1900 x 425	2500 x 425
Portata utile (kg)	350	350	350
Dim. baia interna (mm)	1685 x 1685	2285 x 1685	2885 x 1685



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 negli ambienti più angusti.

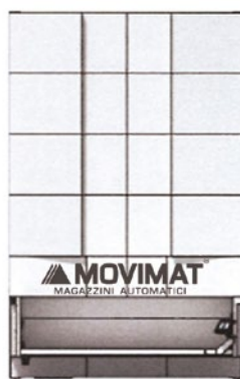
Questi modelli garantiscono una **elevata rapidità** nella movimentazione dei cassette, mantenendo comunque in tutte le versioni una **portata utile netta di 350Kg** per unità di carico.



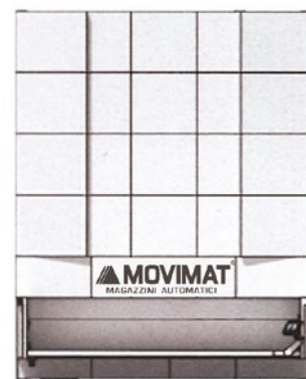
GAMMA LIFT



← 2917 mm →



← 3517 mm →



← 4517 mm →

	MC	MC-D	MX	MX-D	ML	ML-D
Dim. cassetto (mm)	2500 X 654	2500 X 857	3100 X 654	3100 X 857	4100 X 654	4100 X 857
Portata utile (kg)	250 – 500 – 750 – 990		250 – 500 – 750 – 990		250 – 500 – 750 – 990	
Dim. baia interna (mm)	2917 X 2556	2917 X 3165	3517 X 2556	3517 X 3165	4517 X 2556	4517 X 3165
Dim. baia esterna (mm)	2917 X 3246	2917 X 4058	3517 X 3246	3517 X 4058	4517 X 3246	4517 X 4058

BAIA INTERNA



BAIA ESTERNA

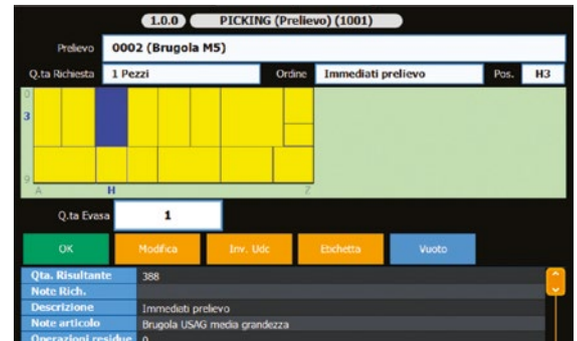


PIATTAFORMA SOFTWARE

WMS è il perfetto completamento per la gestione dei magazzini verticali e può essere usato come strumento per la gestione dei magazzini tradizionali e anche di stoccaggio (aree manuali).

WMS permette di gestire in tempo reale il magazzino tramite **consolle a bordo macchina** o interfaccia su PC.

Per gestire **interfaccia su pc** basta predisporre un PC come server del magazzino e un certo numero di *client* a seconda delle esigenze.



OTTIMIZZAZIONE	INTEGRAZIONE ERP	RISPARMIO DI TEMPO	CONTROLLO	SEMPLICITÀ D'USO
Gestione statica o dinamica delle locazioni senza nessuna ridondanza nell'inventario e a magazzino.	Facile integrazione, con AFRE (SAP, ORACLE, MICROSOFT, etc.), MRP o altre applicazioni; livello aziendale, fornendo uno scambio di informazioni preciso e continuo tra i sistemi wms.	Tracciabilità dei Materiali ed esecuzione guidata dei movimenti di carico e scarico per permettere una velocissima evasione degli ordini.	Massimo controllo del processo grazie all'automazione delle procedure ripetitive, alla razionalizzazione dei movimenti e dei percorsi, ed all'eliminazione degli errori e riduzione dei supporti cartacei.	Procedure operative studiate per garantire immediatezza e facilità d'uso anche da parte di personale non specializzato.

PRINCIPALI FUNZIONALITÀ

- Gestione dell'anagrafica articoli.
- Gestione delle ubicazioni del magazzino per mezzo di un tool grafico.
- Gestione delle movimentazioni attraverso ordini di prelievo/versamento
- Gestione degli utenti su tre livelli di accesso gerarchici.
- Gestione degli inventari fisici del magazzino.
- Il sistema è predisposto per collegarsi a qualsiasi ERP tramite protocolli di tipo ASCII/ODBC/EXEL/XML.



ASSISTENZA IN REMOTO TRAMITE TEAM VIEWER.

Il servizio di collegamento web consente ai nostri tecnici informatici di accedere da remoto ai vostri sistemi.



ALLESTIMENTO CASSETTI

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

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

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



GRECATURA PERIMETRALE



Permette di inserire i separatori verticali su tutta la larghezza del cassetto, con una capillarità di 20mm.

SEPARATORE VERTICALE



Posizionato tra i due lati più lunghi del cassetto, consente tramite la sua grecatura di posizionare i divisori orizzontali.

DIVISORE ORIZZONTALE



Viene utilizzato per delimitare orizzontalmente uno o più scomparti. Sono disponibili diverse lunghezze.

ACCESSORI



DOPPIA BAIÀ



PUNTATORE LASER



LETTORE BADGE



STAMPANTE ETICHETTE



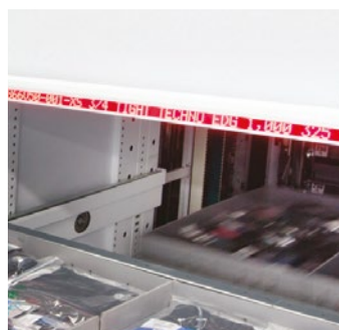
BILANCIA CONTAPEZZI



LETTORE BARCODE



PORTA DI CHIUSURA



BARRA ALFANUMERICA



VENDITA E
CONSULENZA LOGISTICA



INSTALLAZIONI



MANUTENZIONI ORDINARIE
E STRAORDINARIE



ASSISTENZA TELEFONICA
E DA REMOTO



FORNITURA E PERMUTA
IMPIANTI USATI



SPOSTAMENTI E INNALZAMENTI



INTERCONNESSIONE
CON GESTIONALE AZIENDALE



COIBENTAZIONI E
INSTALLAZIONI ESTERNE

