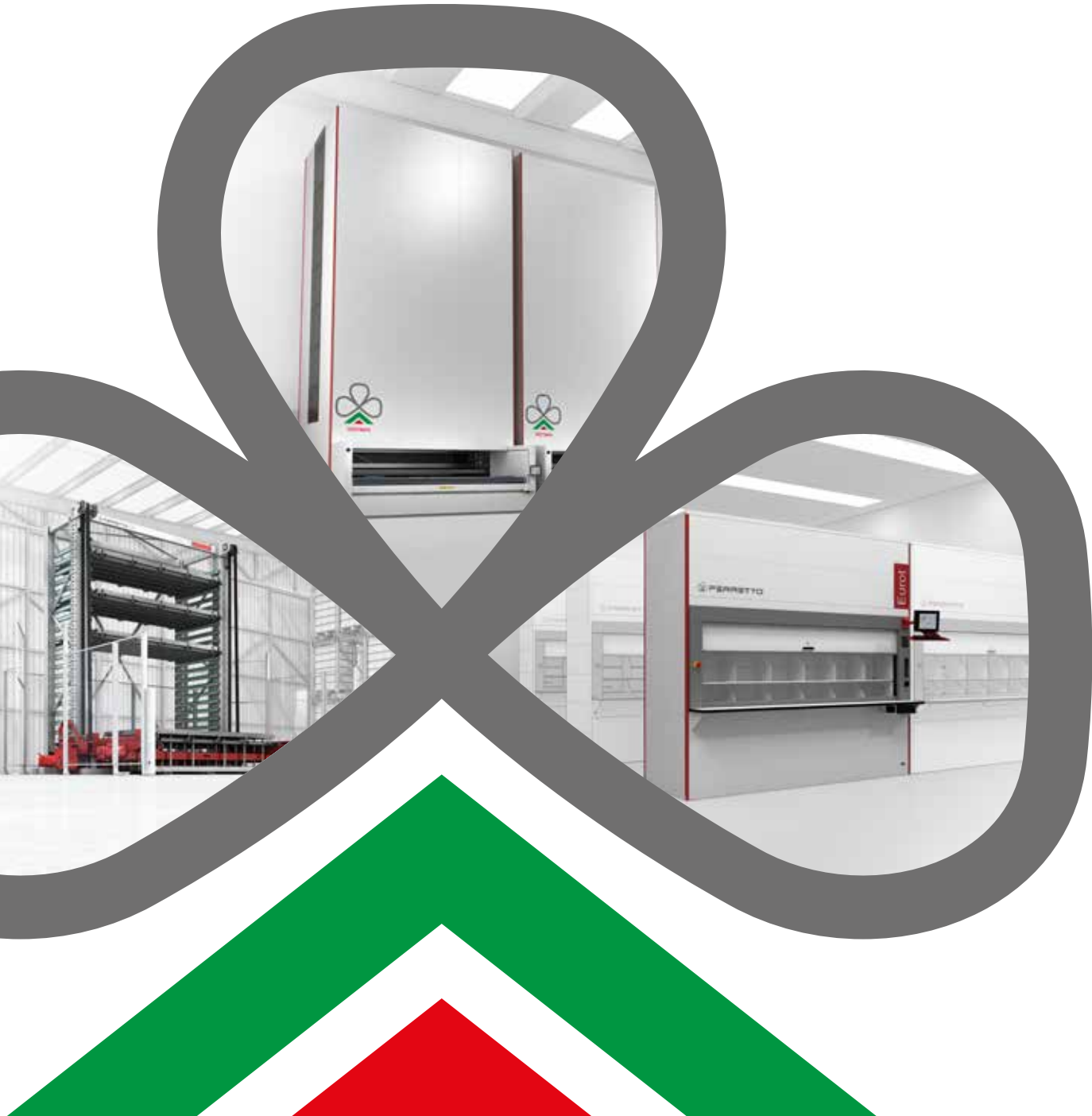




**FERRETTO**<sup>®</sup>  
S T O R A G E   G O E S   V E R T I C A L

# ENTREPÔTS AUTOMATIQUES VERTICAUX





**Entrepôts automatiques verticaux Vertimag**



**Entrepôts verticaux pour barres et plaques Steel Tower**



**Entrepôts verticaux rotatifs Eurot**



**Logiciel de gestion d'entrepôts**



# Pourquoi choisir les entrepôts verticaux Vertimag ?



Jusqu'à 90% de récupération de l'espace



Préparation accélérée des commandes



Travail en parfaite ergonomie et en toute sécurité



Amélioration de la productivité



Gestion améliorée de l'inventaire



Protection des marchandises

**ILS PEUVENT ÊTRE PERSONNALISÉS ET CONFIGURÉS EN FONCTION DE VOS BESOINS**

**Vertimag**, l'un des produits les plus populaires de Ferretto depuis 20 ans, grâce à sa flexibilité, peut gérer des matériaux de petite et moyenne taille, de tous poids et de toutes formes, répondant ainsi aux besoins logistiques des entreprises dans une grande variété de secteurs. La gamme prévoit 15 modèles ; chacun est disponible avec 4 différentes capacités de plateaux. L'entrepôt peut être équipé du système Ergo-Tech, une solution exclusive de Ferretto permettant d'obtenir des flux d'une double baie tout en travaillant de manière ergonomique.



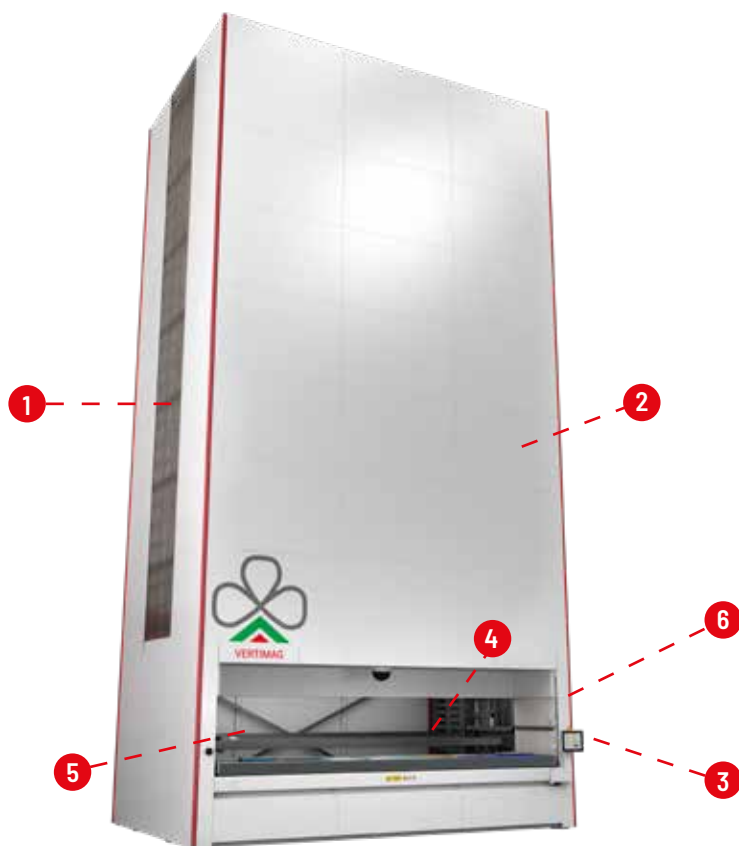
STOCKAGE TRADITIONNEL



STOCKAGE AVEC VERTIMAG



# Entrepôts automatiques verticaux Vertimag



**Exclusive**

- Zone de prélèvement Ergo-Tech
- 15 modèles (5 largeurs et 3 profondeurs)
- 120 combinaisons de plateaux
- Possibilité de mise en place à l'extérieur sans structure supplémentaire

## Données techniques

1. Structure tubulaire à haute résistance
2. Revêtement en tôle prépeinte à haute durabilité
3. Écran tactile 12" avec prises pour périphériques externes et interface graphique conviviale
4. Zone de prélèvement avec système de sortie du plateau toujours à la même hauteur
5. Contrôle de la hauteur du matériau entrant au pas de 25 mm
6. Barrières de sécurité pour opérateurs

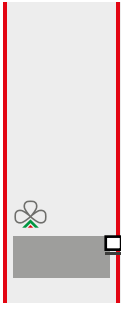
## Plus

- Réduction de la surface occupée jusqu'à 1/10
- Augmentation de la productivité jusqu'à 7 fois\*
- Idéal pour plusieurs types, poids et dimensions de matière
- Élimination des erreurs
- Contrôle du stockage
- Réduction des risques et des pertes de marchandises
- Ergonomie
- Amélioration de l'efficacité
- Augmentation de la sécurité pour les opérateurs

HAUTEUR (m)	3,2 à 12 (tous les 200 mm)
CHARGE MAXI BRUTE (kg)	70.000
HAUTEUR MAXI MATÉRIEL (mm)	695
CHARGE PLATEAUX DE TOUTE LA GAMME (kg)	300 - 550 - 800 - 990
HAUTEUR DES BORDS DES PLATEAUX (mm)	70 - 95 - 120 - 145 - 170
PAS FLEXIBLE (mm)	25
TYPE DE ZONE DE PRÉLÈVEMENT	Interne simple (BIS) / Interne double (BES) / Ergo -Tech / Externe simple (BES) / Externe double (BED) / Escamotable

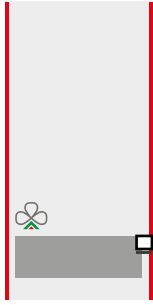
\* Donnée vérifiée et confirmée sur un échantillon de clients historiques

— XS-BI / XS-BE



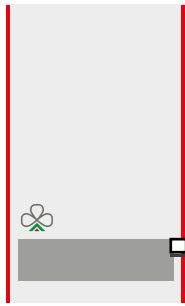
MODÈLE	LONGUEUR PLATEAU (mm)	PROFONDEUR PLATEAU (mm)	HAUTEUR BORD (mm)	CHARGE NETTE PLATEAU (kg)	DIMENSIONS PLANIMÉTRIQUES AVEC BAIE INTERNE (LxP mm)	DIMENSIONS PLANIMÉTRIQUES AVEC BAIE EXTERNE (LxP mm)
65XS	1.950	650	70 + 120	300 - 550	2.452 x 2.521	2.452 x 3.347
				800 - 990		
84XS	1.950	840	70 + 120	300 - 550	2.452 x 3.091	2.452 x 4.107
				800 - 990		
103XS	1.950	1.030	95 + 145	300 - 550	2.452 x 3.661	2.452 x 4.867
				800 - 990		

— S-BI / S-BE



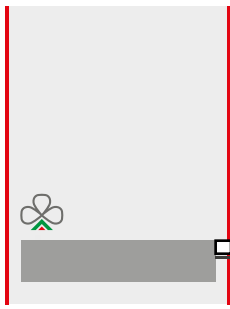
MODÈLE	LONGUEUR PLATEAU (mm)	PROFONDEUR PLATEAU (mm)	HAUTEUR BORD (mm)	CHARGE NETTE PLATEAU (kg)	DIMENSIONS PLANIMÉTRIQUES AVEC BAIE INTERNE (LxP mm)	DIMENSIONS PLANIMÉTRIQUES AVEC BAIE EXTERNE (LxP mm)
65S	2.450	650	70 + 120	300 - 550	2.952 x 2.521	2.952 x 3.347
				800 - 990		
84S	2.450	840	70 + 120	300 - 550	2.952 x 3.091	2.952 x 4.107
				800 - 990		
103S	2.450	1.030	95 + 145	300 - 550	2.952 x 3.661	2.952 x 4.867
				800 - 990		

— M-BI / M-BE



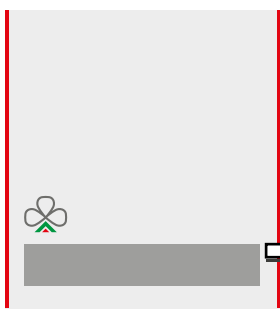
MODÈLE	LONGUEUR PLATEAU (mm)	PROFONDEUR PLATEAU (mm)	HAUTEUR BORD (mm)	CHARGE NETTE PLATEAU (kg)	DIMENSIONS PLANIMÉTRIQUES AVEC BAIE INTERNE (LxP mm)	DIMENSIONS PLANIMÉTRIQUES AVEC BAIE EXTERNE (LxP mm)
65M	3.050	650	70 + 120	300 - 550	3.552 x 2.521	3.552 x 3.347
				800 - 990		
84M	3.050	840	70 + 120	300 - 550	3.552 x 3.091	3.552 x 4.107
				800 - 990		
103M	3.050	1.030	95 + 145	300 - 550	3.552 x 3.661	3.552 x 4.867
				800 - 990		

— L-BI / L-BE



MODÈLE	LONGUEUR PLATEAU (mm)	PROFONDEUR PLATEAU (mm)	HAUTEUR BORD (mm)	CHARGE NETTE PLATEAU (kg)	DIMENSIONS PLANIMÉTRIQUES AVEC BAIE INTERNE (LxP mm)	DIMENSIONS PLANIMÉTRIQUES AVEC BAIE EXTERNE (LxP mm)
65L	3.650	650	70 + 145	300 - 550	4.152 x 2.521	4.152 x 3.347
				800 - 990		
84L	3.650	840	70 + 145	300 - 550	4.152 x 3.091	4.152 x 4.107
				800 - 990		
103L	3.650	1.030	95 + 170	300 - 550	4.152 x 3.661	4.152 x 4.867
				800 - 990		

— XL-BI / XL-BE



MODÈLE	LONGUEUR PLATEAU (mm)	PROFONDEUR PLATEAU (mm)	HAUTEUR BORD (mm)	CHARGE NETTE PLATEAU (kg)	DIMENSIONS PLANIMÉTRIQUES AVEC BAIE INTERNE (LxP mm)	DIMENSIONS PLANIMÉTRIQUES AVEC BAIE EXTERNE (LxP mm)
65XL	4.250	650	95 + 145	300 - 550	4.752 x 2.521	4.752 x 3.347
				800 - 990		
84XL	4.250	840	95 + 145	300 - 550	4.752 x 3.091	4.752 x 4.107
				800 - 990		
103XL	4.250	1.030	95 + 170	300 - 550	4.752 x 3.661	4.752 x 4.867
				800 - 990		



# Toute notre vaste gamme de Baies

**Ferretto vous assiste dans la phase de conception en vous guidant dans le choix du type de baie le plus adapté à vos besoins.**

Choisissez la **Baie Interne Simple (BIS)** si vous voulez vous assurer que votre opérateur peut manipuler les produits à l'intérieur des plateaux en parfaite ergonomie et en toute sécurité, et facilement convertible en **Baie Interne Double (BID)** si vous voulez augmenter les performances de votre entrepôt.

Choisissez la **Baie Ergo-Tech (BIG)**, adaptée dans le cas de plateaux profonds, si vous souhaitez obtenir la vitesse d'une baie double sans encombrement supplémentaire de l'espace et en garantissant toujours un fonctionnement ergonomique complet.

Choisissez la **Baie Externe Simple (BES)** ou la **Baie Externe Double (BED)** si vous devez manipuler, en toute sécurité et à l'aide d'appareils externes, des matériaux de poids et de taille importants qui nécessitent une accessibilité totale.

Choisissez la **Baie à Extraction** pour permettre à l'opérateur d'extraire manuellement les plateaux de l'entrepôt et de manipuler des matériaux lourds en toute sécurité, tout en conservant l'encombrement d'une Baie Interne.



**BAIE ERGO-TECH**



**BAIE INTERNE SIMPLE**



**BAIE INTERNE DOUBLE**



**BAIE EXTERNE SIMPLE**



**BAIE EXTERNE DOUBLE**



**BAIE À EXTRACTION**



# Comment organiser votre Vertimag ?

Les plateaux peuvent être équipés d'éléments de subdivision de l'espace, ils peuvent être sélectionnés en fonction des besoins et peuvent être insérés à l'intérieur des plateaux à tout moment pour permettre une flexibilité maximale.

- Séparateurs (lisses ou nervurés)
- Diviseurs
- Nervurages du plateau
- Élévations
- Kits de clips
- Boîtes en carton
- Caisses en plastique

## ORDRE ET PRÉCISION DANS VOTRE ENTREPÔT

Les nombreux accessoires disponibles vous permettront de gérer le mieux possible et de manière ordonnée des produits de formats, de poids et de tailles différents, ce qui accélérera la préparation des commandes et réduira les erreurs.



CAISSES EN PLASTIQUE



NERVURAGE



KITS DE CLIPS



KITS DE CLIPS ET SÉPARATEURS NERVURÉS



SÉPARATEURS NERVURÉS



BOÎTES EN CARTON





# Vertimag et la technologie intégrée

Vertimag est une solution avancée si vous recherchez une intégration efficace garantissant une interaction optimale avec votre système ERP et les dernières technologies telles que:

- Robots anthropomorphes
- Système Put to Light
- Grues à flèche
- Bandes transporteuses et convoyeurs à rouleaux
- Manipulateurs/dispositifs poids zéro



**ROBOTS ANTHROPOMORPHES**



**SYSTÈME PUT TO LIGHT**



**GRUES À FLÈCHE**



**BANDES TRANSPORTEUSES ET CONVOYEURS À ROULEAUX**



**MANIPULATEURS/DISPOSITIFS POIDS ZÉRO**



# De nombreux accessoires pour un entrepôt plus efficace

Les nombreux accessoires conçus pour répondre aux besoins des entreprises en matière de préparation de commandes et de stockage de marchandises et de produits font également du système Ferretto une solution extrêmement efficace et productive.

- Pointeur laser
- Barre LED alphanumérique
- Lecteur de code-barres/QR Code
- Lecteur de badges/EKS
- Console glissante
- Rideau automatisé
- Imprimante d'étiquettes
- Balance compteuse
- Chariot pour l'extraction du plateau
- Put & Go - Chariot de préparation des commandes



**POINTEUR LASER**



**BARRE LED ALPHANUMÉRIQUE**



**LECTEUR DE CODE-BARRES/QR CODE**



**CONSOLE GLISSANTE**



**RIDEAU AUTOMATISÉ**



**BALANCE COMPTEUSE**



**CHARIOT POUR L'EXTRACTION DU PLATEAU**



**PUT & GO - CHARIOT DE PRÉPARATION DES COMMANDES**



### **SYSTÈME EXCLUSIF ERGO-TECH**

Grâce à son fonctionnement, la baie de prélèvement à double niveau Ergo-Tech offre les flux d'une baie double tout en offrant une plus grande flexibilité sur le matériel à stocker. Contrairement à d'autres systèmes disponibles sur le marché, il n'y a pas de limitation de la hauteur des produits dans une baie traditionnelle à double niveau.



**SOLUTION AUTOPORTEUSE ISOLÉE POUR L'EXTÉRIEUR**



**STRUCTURE ANTISISMIQUE RENFORCÉE**



**SYSTÈME CONTRE LES INCENDIES**



**SYSTÈME ANTISTATIQUE**



# Pourquoi choisir les entrepôts verticaux rotatifs Eurot ?



Optimiser l'espace et le temps de travail



Permettre d'accéder et de consulter l'archive à distance



Permettre de suivre le matériel et les opérations



Protection des marchandises



## Spécifications

1. Structure en acier
2. Carrousel de rotation des plateaux
3. Zone de prélèvement
4. Interface opérateur
5. Panneau électrique
6. Configuration des plateaux différenciée par unité de charge
7. Surface de travail

## Caractéristiques

- Optimisation des espaces et des temps de travail
- Traçabilité du matériel et des opérations
- Possibilité d'accès et de consultation à distance des archives
- Protection du matériel



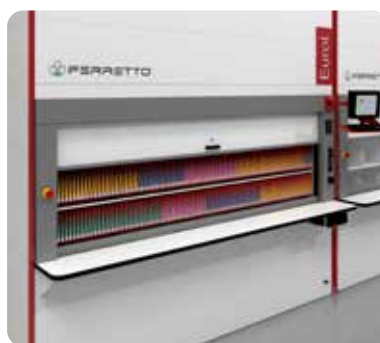
# Entrepôts verticaux rotatifs Eurot



**Système automatique vertical rotatif pour stockage et prélèvement.**

Eurot est un système de stockage automatique à rayons rotatifs; c'est la solution idéale lorsque l'espace dont on dispose est limité et que la hauteur au plafond est inférieure ou égale à 4 mètres, que les articles à stocker sont légers et de taille et de poids uniformes, et que le matériel ne nécessite pas d'aide au levage pour être manipulé en toute sécurité.

Les rayons rotatifs suivent toujours le chemin le plus court, ce qui garantit une vitesse maximale lors des opérations de prélèvement et de dépôt. Sa polyvalence en fait le système de stockage automatique idéal aussi bien pour les bureaux que pour les industries.



## Données techniques

### EMPLOI

### BUREAU

### INDUSTRIE

MODÈLE	5400	5500	70-415	70-615
LARGEUR (mm)	2.740	3.190	3.364	
PROFONDEUR (mm)	1.103		1.315	1.715
HAUTEUR (mm)	De 2.330	à 3.770	De 2.780	De 2.870
			à 6.560	à 6.530
LARGEUR PLATEAUX (mm)	2.340	2.790	2.850	
CHARGE MAXI (kg)	2.800		7.000	
CHARGE MAXI PLATEAUX (kg)	130		300	
PROFONDEUR PLATEAUX (mm)	365		415	615



Archives rotatifs pour classeurs et documents



Archives rotatifs pour classeurs d'état civil



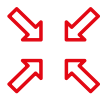
Entrepôts rotatifs industriels pour le stockage de composants de circuits intégrés



Entrepôts rotatifs industriels (secteur de la chaussure)



# Pourquoi choisir l'entrepôt vertical pour barres et plaques Steel Tower?



Réduire la surface occupée par l'entrepôt



Réduire les risques pour les opérateurs



Contrôler le stockage



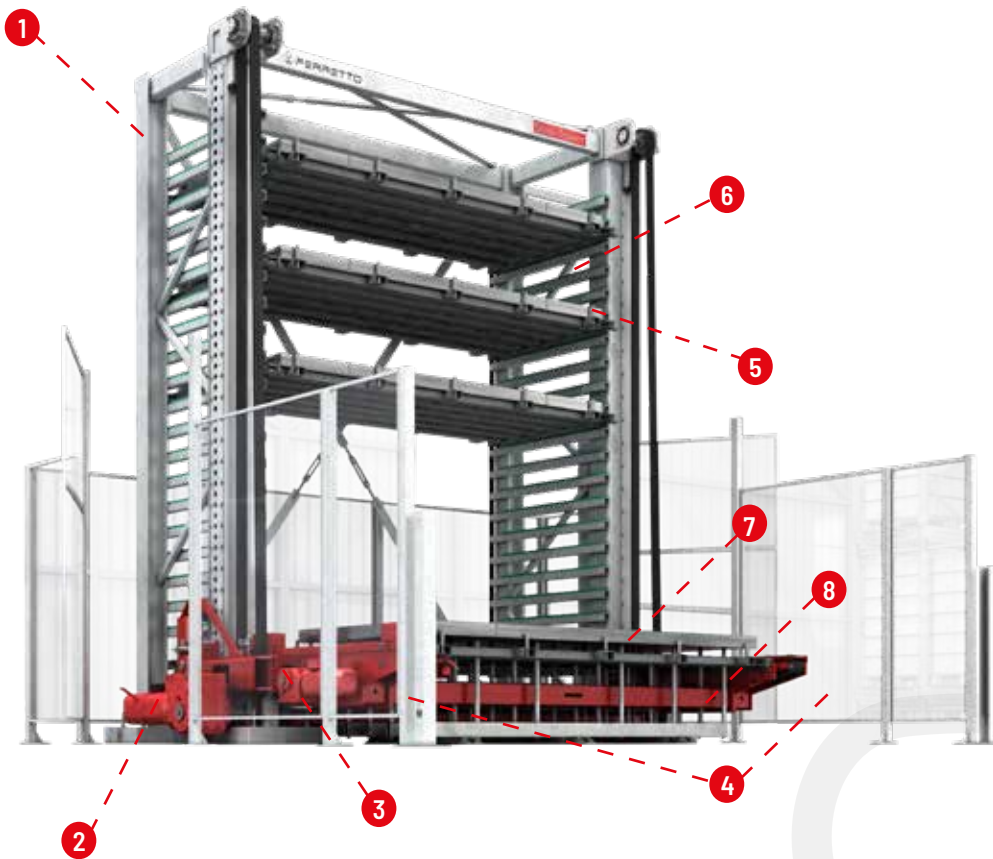
Améliorer l'efficacité



Éliminer les erreurs



Vous pouvez coupler et découpler automatiquement les plateaux et les paquets de plaques



## Spécifications

1. Porte d'entrée
2. Moteur de levage
3. Moteur de translation plateau
4. Barrières de sécurité
5. Plateaux
6. Support pour plateaux
7. Dispositif élévateur
8. Système d'appui tôles

## Caractéristiques

- Réduction de la surface occupée
- Élimination des erreurs
- Contrôle du stockage
- Minimisation des risques
- Amélioration de l'efficacité
- Système automatique pour accoupler et désaccoupler les paquets de plaques et les plateaux



# Entrepôts verticaux pour barres et plaques Steel Tower



## Système automatique vertical pour le stockage et le prélèvement de barres, profilés, plaques et tôles.

Steel Tower est un système de stockage à haute densité en configuration à modules à tour unique (modèles MM) ou double (modèles MB) pour barres, profilés, plaques et tôles.

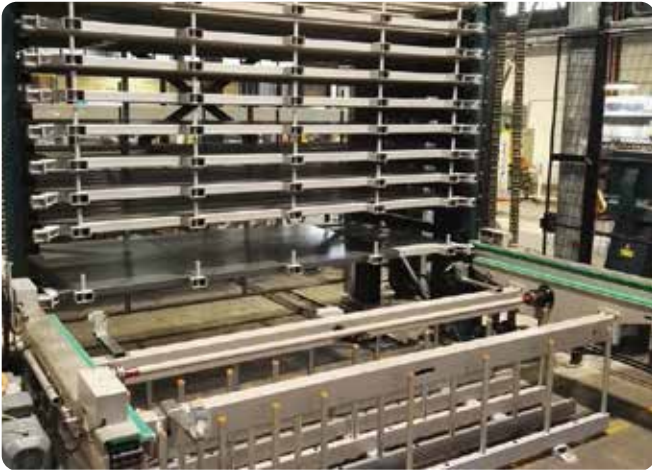
Le chargement et le déchargement du matériel s'effectuent à l'aide d'un dispositif élévateur. Pour les plaques et les tôles, un bâti est prévu pour accoupler et désaccoupler le matériel du plateau. Toutes les opérations, y compris l'entretien, se déroulent en toute sécurité grâce à la structure mécanique, aux capteurs et aux dispositifs de sécurité.

## Données techniques

MODÈLE	MMS/MBS300	MMS/MBS4000	MMHS/ MBHS3000	MMHS/ MBHS4000	MBMB6000
UDC	Tôles, plaques	Tôles, plaques	Tôles, plaques	Tôles, plaques	Barres et profilés
HAUTEUR MAXI (mm)	5.075	5.475	7.880	7.880	9.880
NOMBRE MAXI DE NIVEAUX PAR TOUR (n)	20	20	32	32	25
FORMAT MAXI UDC (mm)	3.048 x 1.524	4.064 x 1.524	3.045 x 1.524	4.064 x 1.524	6.260 x 720*
POIDS MAXI UDC (kg)	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
HAUTEUR MAXI UDC (mm)	90	90	90	90	300
PAS NIVEAU (mm)	190	210	210	210	360
SYSTÈME DE PRISE	À entraînement	À entraînement	À entraînement	À entraînement	À entraînement

\* dimensions utiles intérieur plateau





Entrepôt automatique vertical pour tôles Steel Tower  
(industrie sidérurgique)



Détail de l'UDC - Pour paquets de tôles



Détail de l'UDC - Pour barres et profilés



Entrepôt automatique pour le stockage de paquets de tôle  
sur le plateau (industrie mécanique)



Entrepôt automatique pour le stockage de tôles  
sur le plateau



# Logiciel de gestion d'entrepôts



Le système de gestion d'entrepôt EjLog conçu par Ferretto peut être intégré de manière transparente au système de gestion d'entreprise du client.

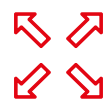
Avec sa présentation graphique intuitive et son interface conviviale, EjLog est le logiciel idéal pour gérer tous les types de solutions de stockage automatiques, les rayonnages traditionnels et les zones au sol.

Ejlog permet de gérer en temps réel l'entrepôt à l'aide d'une simple interface sur ordinateur ou sur terminaux radiofréquence, en cas d'entrepôts traditionnels et de zones au sol, et permet en même temps de surveiller l'équipement et de le corriger à distance.

Son architecture "ouverte" permet de communiquer aisément avec les ERP de l'entreprise, ce qui assure l'augmentation de la productivité et l'optimisation des espaces à travers une gestion correcte des données.



**Gestion et contrôle du matériel et des stocks**



**Optimisation des espaces et gestion des flux**



**Amélioration de l'efficacité**



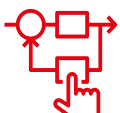
**Réduction des erreurs**



**Entretien préventif**



**Contrôle à distance**



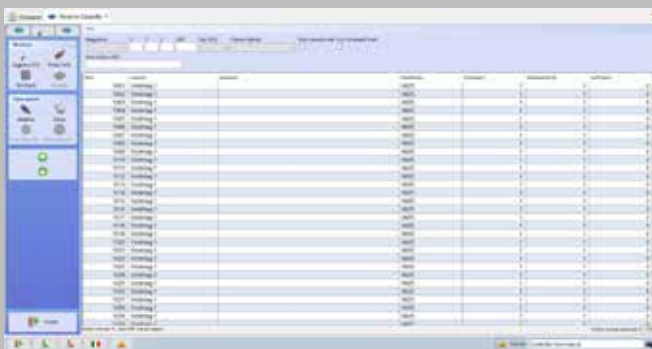
**Gestion simultanée de tous les systèmes de stockage et manutention**



Schermata di Login



Schermata menu principale



Schermata ricerca cassetto

## Fonctions principales du logiciel EjLog pour la gestion des entrepôts automatiques et des zones au sol:

- 1 Identification des produits entrant dans le système
- 2 Stockage dans l'entrepôt
- 3 Consultation des informations relatives aux produits stockés dans l'entrepôt
- 4 Extraction de marchandises/ produits de l'entrepôt
- 5 Logique d'exécution des listes optimisée
- 6 Connexion avec l'hôte de l'entreprise
- 7 Gestion des utilisateurs et activation des fonctions disponibles
- 8 Rapports



# Service Desk



Service Desk est un service de rapports détaillé que Ferretto offre à ses clients pour mieux gérer les entrepôts Vertimag. Grâce à un portail web, il est possible d'accéder en temps réel à toutes les informations relatives aux machines en stock, telles que:

- **Données de base des systèmes (dans le cas de plusieurs entrepôts installés sur différents sites de l'entreprise)**
- **Diagnostics de l'entrepôt (alarmes, erreurs)**
- **Log missions**
- **Fiche technique de la machine**
- **Statistiques sur les plateaux**
- **Entretien**



**Un meilleur contrôle du système**



**Statistiques et rapports en temps réel**



**Entretien préventif**

# Références





**ADMINISTRATION PUBLIQUE**

---

ISTITUTO POLIGRAFICO ZECCA DI STATO  
UNIVERSITÀ DI UDINE  
REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA  
RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA  
SELEX GALILEO S.P.A.  
BCC PORDENESE  
BCC VICENTINO  
CARIFERMO  
CORTE APPELLO BARI



**AUTOMOBILE**

---

DENSO  
MARELLI MOTORI  
MERCEDES BENZ  
VOLKSWAGEN AG  
CNH INDUSTRIAL S.P.A.  
SMAT NORD  
KG KARTING S.A.S.  
SIMPRO - SISTEMI INTEGRATI E AUTOMAZIONE  
PER L'INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA E FERROVIARIA



**CÉRAMIQUE**

---

CERAMICHE ATLAS CONCORDE S.P.A.  
CERAMICHE REFIN S.P.A. GRUPPO CONCORDE S.P.A.



**CHIMIE ET PHARMACIE**

---

CARGILL PECTINE ITALY S.R.L.  
JGL D.D. JADRAN GALENSKI LABORATORIJ DD  
B.KOLORMAKEUP & SKINCARE S.P.A.  
IGENA S.R.L.  
HYGIEN TECH S.R.L.  
SGL X CURA FARMA  
GUARNIMED  
CENTO FIORI  
BOHERINGER  
FABBRICA ITALIANA SINTETICI  
COPAN  
ROCHE DIAGNOSTIC



**ALIMENTATION ET BOISSONS**

---

CANDIA  
CARREFOUR  
SANMARTIN  
BIRRIFICIO BALADIN  
CANTINE PRODUTTORI VALDOBBIADENE  
DOLCIARIA GADESCHI  
ITALIANA CONFETTI  
ACQUA MINERALE SAN BENEDETTO S.P.A.  
INDUSTRIA SALUMI SIMONINI S.P.A.  
ZUCCATO F.LLI S.R.L.  
FRATELLI IBBA  
OLEIFICIO FRATELLI RUATA  
DRINK INTERNATIONAL



**AVIONIQUE ET DÉFENSE**

---

LEONARDO  
EUROPEA MICROFUSIONI AEROSPAZIALI S.P.A.  
PIAGGIO AERO INDUSTRIES  
VITROCISSET



**CHAUSSURES**

---

CALZATURIFICIO ZAMBERLAN S.R.L.  
CALZATURIFICIO NERI  
FENDI DIV. CALZATURE  
RENE CAOVIALLA  
CALZATURIFICIO NERI  
GIANVITO ROSSI (EX GRR)  
FALC



**CONSTRUCTION**

---

BMP  
WIENERBERGER  
CORRADI E GHISOLFI S.R.L.



**COSMETIQUES**

---

DELLE PIANE  
GOTTARDO  
GOTHA COSMETICS  
TIRELLI  
ATELIER FRAGRANZE MILANO

# Any sector, any application

## **ÉLECTRONIQUE**

---

ELECTROLUX  
SIEMENS  
SPEA  
NORD ELETTRONICA  
XPRES

## **INDUSTRIE MÉCANIQUE**

---

SELMI  
BECO  
EUROFORK  
CENTRO TRASMISSIONI MECCANICHE  
FB BALZANELLI  
COSTRUZIONI MECCANICHE FERRARI  
OMS-OFFICINA-MECCANICA-SESTESE  
OMT  
DAL LAGO  
FADIS  
LOMBARDINI KOHLER

## **INDUSTRIE SIDÉRURGIQUE**

---

WEALTH S.R.L.  
ESCELSIOR LAMIERATI S.R.L.  
AFV ACCIAIERIE BELTRAME S.P.A.  
ITALMETAL  
SCALA S.P.A.  
PEDROTTI NORMALIZZATI

## **OLÉOHYDRAULIQUE**

---

BORCHI IMPIANTI OLEODINAMICI  
S.P.A.  
OLEODINAMICA GAMBINI S.R.L.  
OLEODINAMICA GASPARINI S.R.L.  
EMPORIO OLEODINAMICO S.R.L.  
HYDRONIT

## **ENGINS AGRICOLES ET DE TERRASSEMENT**

---

TREEMME MERLO GROUP  
AGRICOLA CANAVESANA  
RECMAC  
DURI' AGRISERVICE  
CIMA S.P.A.  
RIMA S.P.A.  
EUROCAB

## **INDUSTRIE NAUTIQUE**

---

OSCOLATI S.R.L.  
ORIZZONTE SISTEMI NAVALI  
RIMORCHIATORI NAPOLETANI  
REX NAVI

## **INGÉNIERIE DES INSTALLATIONS INDUSTRIELLES**

---

CIBITEX  
KONE INDUSTRIAL  
CEFLA SC  
MTM HYDRO  
CAREL

## **PAPIER**

---

EUROSTAMPA  
TESI 24  
SKILLPRESS

## **TEXTILE ET HABILLEMENT**

---

BOTTEGA VENETA  
GIANVITO ROSSI  
ITEMA  
LORO PIANA  
MANUFACTURE DE SOULIERS  
LOUIS VUITTON S.R.L.  
MARELLA  
MAX MARA  
MIROGLIO GROUP  
3 C - LAVORAZIONE PELLI S.R.L.

## **HYDRAULIQUE**

---

NEVE RUBINETTERIE  
RUBINETTERIE SAN MARCO  
ACQUA BREVETTI  
GESSI  
IDEAL STANDARD  
RUBINETTERIA GST  
RUBINETTERIA TREEMME

## **INDUSTRIE PLASTIQUE**

---

BTICINO  
NEWPLASTIC  
PLASTEX

## **LOGISTIQUE DE TIERS**

---

DEIMA  
ASENDIA

## **MOBILIER**

---

POLTRONA FRAU  
PELLINI  
CRESTANI 2000 S.R.L.  
LAM S.P.A.  
PIEMME ARREDAMENTI

## **QUINCAILLERIE**

---

BOSSONG  
C.M.T. UTENSILI  
DEWALT  
LK  
BATTISTI FRANCESCO SNC  
MOLEMAB

## **VÉLO**

---

BRN  
F.S.A. FULL SPEED AHEAD  
BEMMEX  
DUCATI MOTOR HOLDING



**FERRETTO®**  
STORAGE GOES VERTICAL

**Ferretto Spa**

Strada Padana Verso Verona, 101  
36100 Vicenza, Italia  
Tel. +39 0444 349688 - Fax +39 0444 349498  
info@ferretto.com  
www.ferretto.com

