

Intralogistique, Organisation, Automation



# BUREAU

**Systèmes Modernes pour l'organisation et le classement des documents** 

## Divisione

## OFFICE

Systèmes Intalogistiques





#### **Division Bureautique**

CYBER OFFICE	6 - 9
VICTOR PLUS	10 -15
ARCHline	16-17
CYBER BOXES	18 - 19
CYBER SOFTWARE	20-22

6



10



16





## Une Société de Logistique vers l'innovation

Cyber a été constituée en 1982 comme Société d'Ingénierie de Produit dans le domaine de la Logistique et des Services pour l'Organisation des documents et des informations.

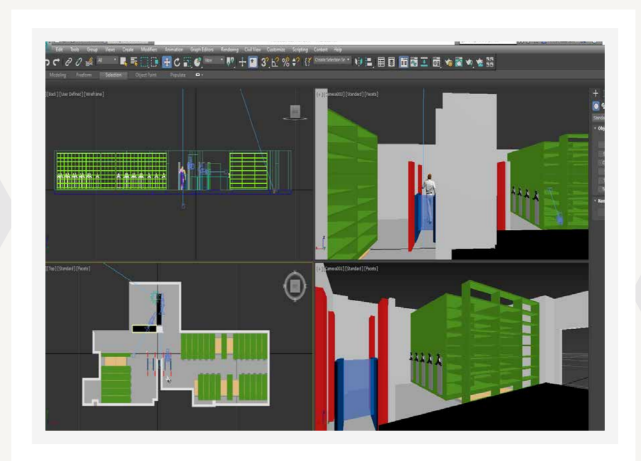
Une mission fondamentale de l'Équipe Technique Cyber a toujours été l'étude de solutions spécifiques qui puissent permettre aux Clients de compacter leurs "réservoirs" de documents ou de matériels, en visant à des résultats importants: gain d'espace, rapidité des temps de recherche, vision logique et globale des stocks, amélioration de la Productivité.

Le contrôle et la gestion des matériels à stocker ont toujours représenté les cibles des Études et des Projets conçus par Cyber, qui est devenue de plus en plus une véritable Société de Conseil et Ingénierie de Produit.





## Conception et Intégration de Systèmes



- Service de consultation conceptuelle personnalisée: possibilité d'être suivi par un Responsable Cyber qui deviendra le Leader Personnel de Projet de référence.
- Délai de préparation des études de faisabilité et des devis très rapide, avec élaboration dans la langue du Client.
- Grande flexibilité conceptuelle et productive: solutions personnalisées sur la base des exigences spécifiques de chaque Client.
- Solutions technologiques innovantes et personnalisables selon les exigences techniques et fonctionnelles demandées par le Client.

- Solutions logistiques intégrées et intégrables avec les technologies les plus modernes dans le domaine de l'automatisation.
- Utilisation des composants mécaniques et électroniques les plus avancés disponibles sur le marché.
- Essai complet de chaque machine avant la livraison, afin d'en garantir la qualité et le fonctionnement.
- Mise à jour technologique constante, recherche et développement.

## CYBER **OFFICE**

Stockeur Rotatif pour le stockage et la gestion de documents.

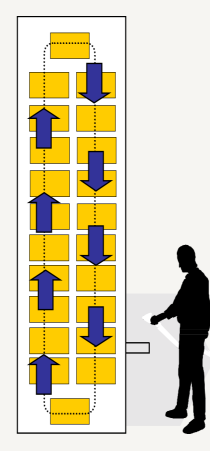


- classement automatique qui permettent d'exploiter pleinement la hauteur de locaux.
- Ils sont équipés de plateaux internes qui tournent verticalement à la demande de l'utilisateur. Le plateau choisi se place automatiquement en correspondance de la bouche de prélèvement où il est possible de prélever le document demandé.
- Le Stockeurs OFFICE sont des systèmes de Il est possible de piloter le stockeur grâce à un écran tactile où grâce le Logiciel de Gestion Cyber.Doc.
  - La sécurité de l'operateur est garantie par des dispositifs de sécurité toujours actifs de type optique et mécanique.



#### Avantages et bénéfices

- Exploitation total de l'hauteur de locaux :
- Augmentation de la capacité de stockage par rapport à la surface occupée;
- Disponibilité certaine et rapide des dossiers;
- Classement optimale;
- Un plus grande vitesse dans les opérations de recherche de les dossiers;
- Interfaçable avec le Logiciel de gestion;
- Amélioration de l'ergonomie;
- Accès aux documents uniquement au personnel
- intégration avec un système



Les stockeurs rotatifs sont équipés de plateaux internes qui tournent verticalement.

Le plateau demandé s'arrête automatiquement en correspondance de la tablette de travail, pour permettre à l'opérateur de prélever le document requis.

Ces systèmes de classement permettent d'exploiter totalement la hauteur des locaux.





### APPLICATIONS DE CYBER OFFICE

Stockeur Rotatif pour le stockage et la gestion de documents.



Plateaux rotatifs configurés pour classeurs ou boîtes d'archives.



Plateaux rotatifs équipés de châssis extractibles pour dossiers suspendus.



Plateaux rotatifs équipés de tiroirs extractibles sur glissières télescopiques.

Les stockeurs sont dotés de plateaux rotatifs qui peuvent être équipés avec:

- diviseurs mobiles réglables pour dossiers, livres,
- boîtes spéciales produites sur mesure pour fiches de formats différents,
- tiroirs extractibles sur glissières télescopiques pour dossiers pour fiches, dossiers,
- extractibles pour dossiers suspendus,
- accessoires spécifiques de renforcement pour registres de grand format,
- conteneurs spécifiques pour dossiers,
- système d'accrochage pour dossiers suspendus.





Plateaux rotatifs équipés avec des conteneurs pour fiches de format différent.



Cyber Office conçu pour classer des registres de arand format.



Cyber Office devient un élément de décoration design.



Plateaux rotatifs inclinés pour dossiers empilés.



Plateaux rotatifs équipés avec des boîtes CYBER-BOXES en plastique, pour compacter des fichiers.



Cyber étudie et conçoit des systèmes spécifiques pour la répartition et le soutien de la charge là où le poids concentré de chaque stockeur dépasse la surcharge admissible du plancher existant.

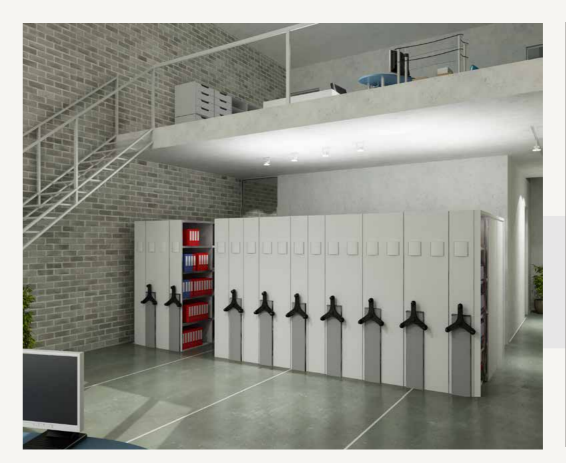
## CYBER **VICTOR PLUS**

Système de rayonnage mobile manuel ou électromécanique.



- Le système de rayonnage mobile VICTOR
   Le couloir est créé par l'opérateur dans PLUS représente la solution idéale pour organiser des grandes surfaces à destiner aux archives.
- NForte augmentation de la capacité d'archivage, gain d'espace et ergonomie sont les avantages principaux de Victor Plus.
- Chaque armoire est dotée de roues qui roulent sur des rails posés sur le plancher.
- Le système de rayonnage mobile prévoit un seul couloir d'accès.

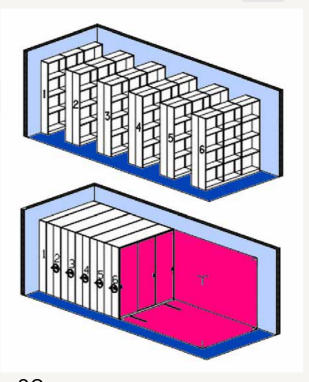
- la position demandée avec un simple déplacement d'une ou plusieurs armoires.
- La translation des armoires est possible grâce à un volant où grâce à un écran tactile pour le mouvement automatique.
- Chaque installation est modulaire et dimensionnée sur la base des exigences spécifiques du client et du site d'installation.





- Organisation précise et connaissance certaine de la quantité des documents classés:
- Réduction des espaces consacrés aux archives et organisation optimale;
- Possibilité de classer une grande quantité de documents:
- Protection des documents;
- Accès aux documents exclusivement au personnel
- Amélioration de l'ergonomie pour les opérateurs;
- Interfacable avec Logiciels de Gestion;
- Intégration avec un système d'extinction des incendies.





- +80% de capacité d'archivage
- + 50% d'espace libre



## APPLICATIONS DE **VICTOR PLUS**

Système de rayonnage mobile manuel ou électromécanique.



Système configuré pour classeurs ou boîtes d'archives.



Système doté de châssis extractibles sur alissières télescopiques pour dossiers suspendus.



Système doté de diviseurs spécifiques pour contenir des livres de format différent.

Les rayonnages mobiles Victor Plus peuvent être équipés de:

- diviseurs mobiles réglables pour dossiers, livres,
- boites spéciales produites sur mesure pour fiches de formats différents,
- tiroirs extractibles sur glissières télescopiques pour
- châssis extractibles sur glissières télescopiques pour dossiers suspendus,
- conteneurs spécifiques pour dossiers,
- système d'accrochage pour dossiers suspendus.





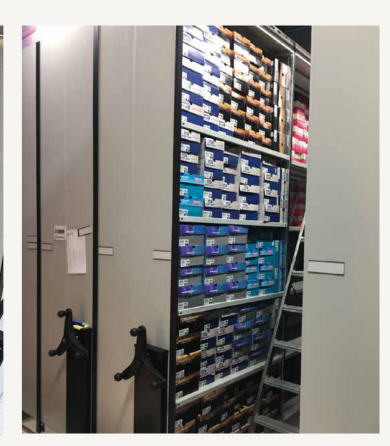
Victor Plus doté de systèmes spéciaux d'accrochage pour affiches et posters.



Système organisé avec des profils pour dessins et plans.



Victor Plus équipé avec boîtes CyberBoxes.



Victor Plus pour magasins et boîtes de formats différents.

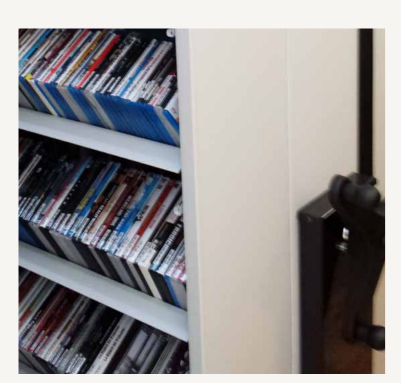


## APPLICATIONS DE **VICTOR PLUS**

Système de rayonnage mobile manuel ou électromécanique.



Victor Plus doté de barres pour habillement.



Tablettes spéciales pour CD et DVD.



Tablettes organisées avec panneau antérieur transparent et diviseurs réglables.

- L'utilisation des Rayonnages Mobiles permet l'introduction d'une nouvelle technologie, innovante et adéquate aux exigences de compacter les archives.
- Les Systèmes Victor Plus permettent d'exploiter au maximum les surfaces consacrées aux archives.
- Les armoires sont installées sur des bases mobiles qui roulent sur des rails posés sur le plancher.
- Lorsque le rayonnage mobile est fermé, il se présente comme un bloc d'armoires compactées: les résultats sont 50% d'espace gagné et 80% d'augmentation de la capacité d'archivage.
- Cyber étudie également la charge statique des planchers et crée, où nécessaire, des claque de répartition du poids.





Victor Plus à grande hauteur avec système antibasculement supérieur.



Rayonnage mobile doté de système actif de protection et de extinction des incendies CYBER ACTIVE FIRE PREVENTION.

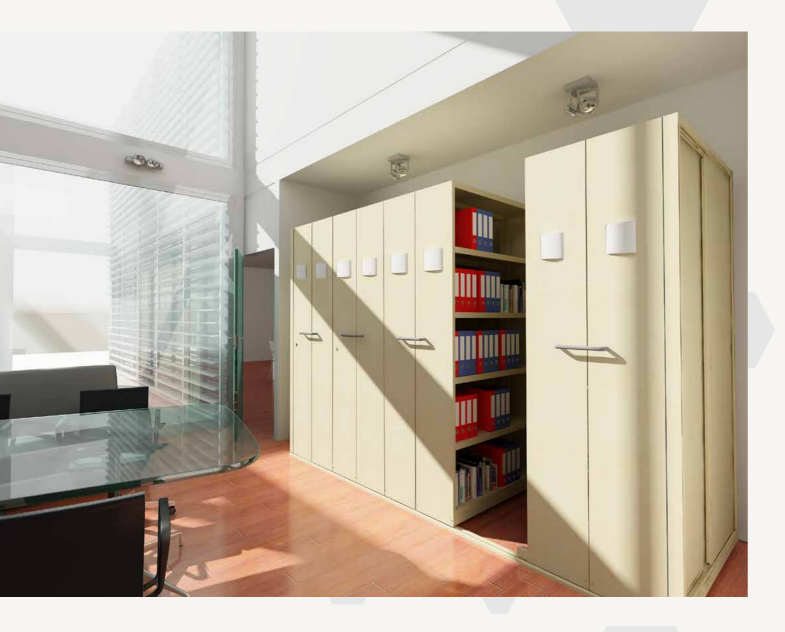


Victor Plus doté de conteneurs spéciaux en métal pour Victor Plus équipé de conteneurs en bois pour plans. dessins.



# CYBER ARCHline

Rayonnages mobiles manuels avec poignée.



- ARCHline, les archives à portée de main.
- Solution idéale pour valoriser les archives dans les bureaux.
- ARCHline est un système modulaire d'armoires mobiles qui va s'intégrer parfaitement aux caractéristiques de décoration existante.
- ARCHline est la solution optimale pour le classement de toute typologie de document.
- ARCHline est proposé comme SYSTEME DE CLASSEMENT ET DE TRAVAIL.





#### Avantages et bénéfices

- ARCHline est une solution spécifique qui permet de compacter le volume des documents, de gagner de l'espace et d'accélérer le temps de recherche des dossiers
- Solution idéale pour valoriser les archives dans les bureaux.
- ARCHline est la solution optimale pour le classement de toute typologie de document.
- ARCHline est proposé comme SYSTEME DE CLASSEMENT ET DE TRAVAIL.
- ARCHline grâce à ses armoires compactables permet l'accès seulement au personnel autorisé et la complète protection du matériel classé contre les agents atmosphériques.



# CYBER BOXES

Conteneurs en plastique pour dossiers.



# CYBER paper BOXES

Conteneurs pour dossiers en carton.



- Cyber Boxes sont des conteneurs en polypropylène, poids 500 grammes par mètre carré et épaisseur 2,5 mm.
- Ills sont dotés de fermetures à pression ainsi que d'un crochet à clé en plastique.
- I Un double trou avec boucle en laiton permet aux conteneurs d'être classés aussi bien verticalement qu'horizontalement.
- Ce sont des instruments de travail très utiles pour la conservation et l'organisation de plans, projets, dessins techniques et toute typologie de document.







Conteneur en carton rigide et résistant.

2
778
<b>在</b> 特别

MESURES STANDARD	EPAISS
cm	cm
26,5 x 36.5	12
26.5 x 36.5	15



## CYBER **SOFTWARE**

Logiciel pour la gestion et la traçabilité des documents classés à l'intérieur des Systèmes Cyber.



### CYBER.where



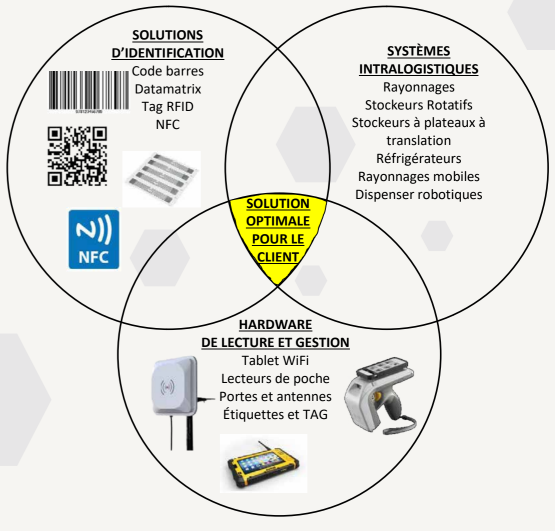
### Pourquoi tracer?

- Si les données les plus importantes Au cours du temps, la technologie a concernant les processus fondamentaux d'une société, nécessaires pour extrapoler quelques informations et statistiques utiles pour l'évolution du processus spécifique surveillé, ce qui est certain c'est qu'on va «agir à l'aveuglette», en utilisant seulement quelques paramètres qui toutefois ne fournissent aucune indication précise et méthodique sur les procédures à suivre dans l'avenir.
- Donc l'exigence du traçage s'avère de plus en plus importante dans les différentes filières d'une société, aussi bien pour la Sécurité que pour la Gestion.
- développé des instruments de plus en plus avancés pour le traçage des produits et des processus, en satisfaisant des exigences de complexité, flexibilité et vitesse demandées par le Marché.
- Aucune technologie de traçage peut être considérée meilleure par rapport aux autres, mais il y a de différences substantielles qui sont importantes à évaluer avant de choisir la solution de traçage la plus adéquate.



### Comment tracer?

- Cyber a développé au cours du temps des compétences ciblées pour identifier, tracer et organiser toute typologie de produit.
- Une analyse préalable des données de projet, une évaluation attentive des activités du Client, ainsi que les conditions logistiques et environnementales de ces activités représentent les informations de base pour le choix correct de la technologie la plus adéquate afin de garantir la satisfaction du
- L'union et l'analyse de ces informations nous permettent de choisir l'hardware idéal disponible sur le marché (système d'identification, systèmes de lecture, ...) selon l'exigence spécifique.
- L'intégration et la communication de toutes les composantes hardware choisies sont supervisées et coordonnées par notre Logiciel CYBER.RFID qui garantit les meilleures performances possibles.
- Le Système de traçage ainsi créé, interfacé avec le Système de Gestion WMS existant (ou développé et fourni par CYBER, personnalisé selon le domaine d'application du Client) représentent la combinaison parfaite pour surveiller et tracer les processus/produits considérés importants.







## CYBER.Easy.Doc.

Système Intégré CYBER pour la gestion numérique des archives de documents.

CYBER.Easy.Doc. permet la gestion numérique de tous les documents organisés à l'intérieur des Systèmes de Classement Cyber.



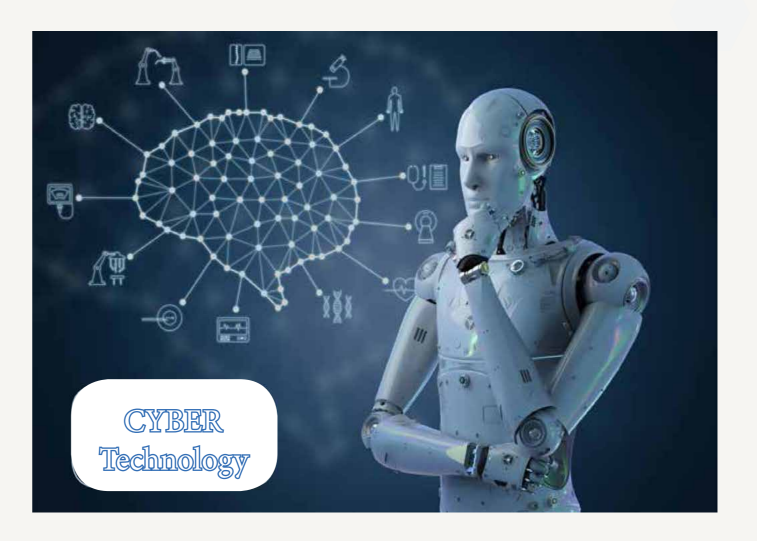
#### Fonctions:

- Gestion utilisateurs;
- Gestion Mots de Passe et Autorisations;
- Gestion Base de Donnés des Documents;
- Gestion des Emplacements et Mappage des Archives:
- Gestion des mouvements de chaque Dossier;
- Gestion des Impressions de l'Inventaire;
- Modules Codes barres;
- Interface avec les Logiciels de Gestions Externes.





"Intégrateur de Systèmes propose Concepts & Solutions"



La satisfaction de nos Clients est notre objectif. Nos Clients représentent la ressource la plus importante de notre activité commerciale et leur satisfaction nous guide toujours.



CYBER s.r.l.
Via M. M. Plattis, 32
44124 Ferrara - Italia
Phone + 39 0532 67317
Fax +39 0532 61571

e-mail: cyber@cyber-italia.com www.cyber-italia.com



Cyber étudie pour ses Clients, avant tout, des Concepts & des Solutions. Plus de 500 installations dans le monde.



Fondée en 1982

Style et Technologie Italiens

