

Rack à
palettes

Système
palette-shuttle

Rayonnages à
accumulation Drive-In

Rayonnages dynamiques
pour palettes

Rayonnages à palettes
sur bases mobiles

Rayonnages
multifonctions Dimax

Stockage d'archives
sur rayonnages mobiles

Rayonnages
dynamiques picking

Plateforme
GL8

Rayonnages
Cantilever



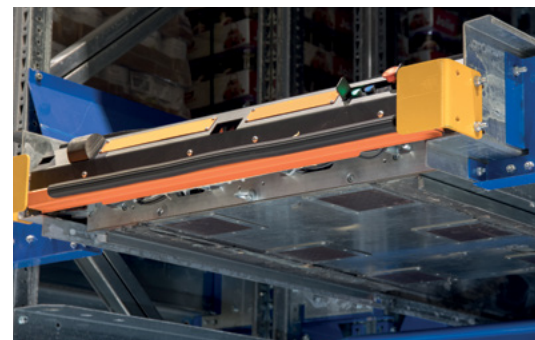
➤ Rack à palettes

Le rayonnage conventionnel pour les charges palettisées aussi appelé "rayonnage à palettes" est le système le plus commun pour le stockage et l'accès direct à chaque palette. Les échelles permettent de créer des structures à grande hauteur, plusieurs niveaux de stockage et des charges élevées. Les entrepôts automatisés et autoportants sont fabriqués avec les mêmes éléments structurels.



➤ Système palette-shuttle

Le rayonnage à palettes multi-profondeur à navette alimenté par une batterie au lithium permet le stockage à haute densité, le chargement et le déchargement des palettes sur plusieurs couloirs. C'est la solution idéale en cas de grands volumes de palettes par type de référence avec un nombre important d'opérations de stockage et de prélèvement.



➤ Rayonnages à accumulation Drive-In

Il s'agit d'un stockage à haute densité car il permet d'éliminer les espaces de service. Système indiqué en cas de grandes quantités de palettes par référence et nombre de codes réduit (logique LIFO).



➤ Rayonnages dynamiques pour palettes

C'est la solution idéale pour le stockage à haute densité de produits homogènes à haute rotation. Système équipé de rouleaux de freinage qui optimisent le volume occupé (logique FIFO).



➤ Rayonnages à palettes sur bases mobiles

C'est la solution la plus appropriée pour des densités très hautes de stockage de matériel à fréquence de rotation moyenne à basse. Le déplacement des rayonnages sur rails permet, lorsqu'un prélèvement est nécessaire, d'ouvrir uniquement l'allée de travail demandée, en laissant les autres rayonnages compactés.



➤ Rayonnages multifonctions Dimax

Le rayonnage multifonction Dimax est un système de stockage modulaire pour charges moyennes et légères, allant des solutions très légères pour la maison et le bureau à des solutions pour entrepôts à plusieurs étages avec escaliers, rambardes et portillons.



➤ Stockage d'archives sur rayonnages mobiles

Indispensables pour les bibliothèques, bureaux, archives, pharmacies, ateliers, les rayonnages mobiles permettent une utilisation optimale de l'espace disponible. Les rayonnages, montés sur des embases mobiles, sont déplacés le long de rails au moyen d'un système de déplacement manuel ou électrique qui permet, avec une extrême simplicité et un minimum d'effort, de déplacer un ou plusieurs éléments simultanément.



➤ Rayonnages dynamiques picking

C'est la réponse la plus efficace au besoin d'installer un système de stockage dynamique pour des unités de chargement qui ne sont pas très lourdes et aux dimensions petites ou moyennes.



Plateforme GL8

La plateforme GL8 est un système qui permet d'augmenter la surface de stockage des entrepôts à l'aide de niveaux modulaires, tout en permettant de grands espaces libres entre les poteaux. La structure est complétée par différentes options de planchers, rambardes, escaliers et portillons.

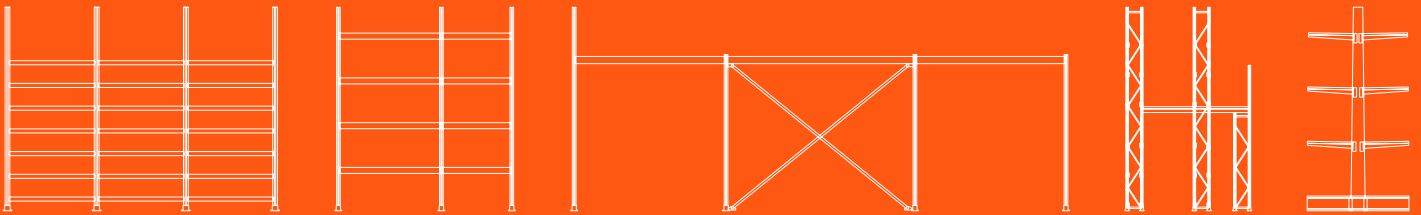


Rayonnages Cantilever

Ce système de rayonnage cantilever est idéal pour le stockage des éléments long et volumineux, tels que des barres, des tuyaux, des profilés ou du bois. Le Cantilever simplifie et optimise le travail avec la possibilité de charger sur un ou deux côtés de la structure. Si installé à l'extérieur, il peut être équipé de toiture.







armes s.r.l.
Via Bivio San Vitale, 58
36075 Montecchio Maggiore
Vicenza, Italy

T. +39 0444 604111
info@armes.it
www.armes.it