

Bi-Bloc

Impianto dinamico a rulliere

Dynamic installation with rollers - Dynamische Anlage auf Rollen
Installation dynamique à voies de rouleau - Instalación dinámica a rulos

Scaffalatura ad accumulazione dinamica a gravità

Gravity accumulation shelving
Regalsystem mit Speicherdynamik auf Schwerebasis
Rayonnage à accumulation dynamique par gravité
Estantería de acumulación dinámica a gravedad

Il magazzino a gravità viene realizzato laddove è necessario rendere automatica la rotazione delle scorte di prodotto.

Le scaffalature, dotate di piani a rulli opportunamente inclinati, consentono l'accumulo per gravità delle unità di carico (dai piccoli imballi ai pallet di grandi dimensioni) secondo un rigoroso principio di First In, First Out.

È realizzato con componenti che integrano il sistema Bi-Bloc.

The gravity warehouse is suitable for storage facilities requiring an automatic rotation in the products' stock. The shelving features inclined roller planes that allow piling up the load units by simple gravity (either small or big pallets), strictly following the first in - first out scheme.

The installation components complete the Bi-Bloc system.

Das schwere Lager wird für Ansprüche an eine automatische Rotation des Produktvorrates realisiert.

Die mit entsprechend geneigten Rollgängen versehenen Regale erlauben die Lagerung der Ladeinheiten nach Gewicht (von kleinen Paketen bis zu Paletten großer Dimensionen) sowie einem strengen Prinzip des "First In, First Out". Dieses Lager wird mit Bestandteilen des Bi-Bloc Systems realisiert.

Le stockage par gravité est choisi lors qu'il faut automatiser le tournement des stocks produits.

Les rayonnages sont fournis de plans à rouleaux avec une inclination calculée permettant l'accumulation par gravité des unités de chargement (à partir d'un petit emballage jusqu'à des gros palettes) selon le principe First In, First Out. Ce rayonnage est réalisé avec des composants intégrant le système Bi-Bloc.

El almacén a gravedad se realiza allí donde es necesario que sea automática la rotación de las reservas de producto.

Las estanterías, acompañadas de planos a rulos adecuadamente inclinados, permiten la acumulación por gravedad de las unidades de carga (desde pequeños embalajes a plets de grandes dimensiones) según un estricto principio de First In, First Out. Está realizado con componentes que completan el sistema Bi-Bloc.



