

*Standard products*

*Standardprodukte*

*Produits standards*

*Productos estándar*

## Prodotti standard

### **Bi-Bloc porta-pallet**

*Pallet rack Bi-Bloc*  
*Bi-Bloc Palettenträger*  
*Porte-palettes Bi-Bloc*  
*Bi-Bloc porta paletas*

### **Bi-Bloc drive-in**

*Drive-in Bi-Bloc*  
*Bi-Bloc drive-in*  
*Bi-Bloc drive-in*  
*Bi-Bloc drive-in*

### **Bi-Bloc impianto dinamico a rulliere**

*Dynamic installation with rollers Bi-Bloc*  
*Bi-Bloc dynamische Anlage auf Rollen*  
*Installation dynamique Bi-Bloc a voie de rouleaux*  
*Bi-Bloc instalación dinámica a rulos*

### **Light Bi-Bloc scaffalatura ad incastro a ripiani**

*Slot-in shelves system*  
*Klemmregale mit Fachböden*  
*Système de rayonnage emboîté à plans*  
*Sistema para estanterias de encastre a repisas*

### **Errex scaffalatura ad incastro a ripiani**

*Slot-in shelves system*  
*Klemmregale mit Fachböden*  
*Système de rayonnage emboîté à plans*  
*Sistema para estanterias de encastre a repisas*

### **Cantil Dal Senior cantilever pesante**

*Heavy duty cantilever Cantil Dal Senior*  
*Cantil Dal Senior - schwere Freiträger*  
*Cantil Dal Senior - cantilever lourd*  
*Cantil Dal Senior - cantilever pesado*

### **Cantil Dal Junior sistema a mensole cantilever leggero**

*Light cantilever brackets system Cantil Dal Junior*  
*Cantil Dal Junior - Leichtes Cantilever-Regalsystem*  
*Cantil Dal Junior - Système de rayonnage cantilever léger*  
*Cantil Dal Junior - Sistema de repisas cantilever ligero*

### **Errex scaffale in kit ad alta portata**

*High load capacity shelving kit*  
*Regalkit mit großer Tragfähigkeit*  
*Rayonnage en kit haute portée*  
*Estantería en kit de alta capacidad*

### **Leo Scaffale leggero in kit**

*Light shelving kit*  
*Leichtes Regalkit*  
*Rayonnage léger en kit*  
*Estantería ligera en kit*



# 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 Ladeeinheiten 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 inclinaison 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.*



