



Zobacz także:
LEO® zestaw regałowy
ERREX® zestaw regałowy o
wysokiej nośności

See also:
LEO® shelving kit
ERREX® high load capacity
shelving kit

studiochiara • gennaio 2010 | polacco/inglese

 **MARCEGAGLIA**

Headquarters:

via Bresciani, 16
46040 Gazoldo Ippoliti, Mantova - Italy
www.marcegaglia.com

storage systems division

via Giovanni della Casa, 12 • 20151 Milano, Italy
phone +39 . 02 30 704 1 • fax +39 . 02 33 402 706
magazzinaggio@marcegaglia.com

 **MARCEGAGLIA**

**Systemy
składowania
i logistyczne**

**Storage systems
and logistics**

ROZWIĄZANIA LOGISTYCZNE

SYSTEM SAMONOŚNY

Jego zadaniem jest podtrzymywanie nie tylko zmagazynowanych materiałów, ale także konstrukcji dachowej i ścian pomieszczenia, w którym się znajduje. Konstrukcje dachowe i ścianki mogą być dostarczone przez fabrykę w Brollo. Zwykle system jest więc projektowany w zależności od rodzaju materiałów przeznaczonych do składowania, urządzeń transportowych a także w celu zoptymalizowania kosztów i objętości.

Self-supporting warehouse

Apart from supporting ordinary working loads, self-supporting systems have the function of supporting roof and curtain walls, supplied by Brollo division. It is normally designed according to the type of goods to be stored and equipped with the adequate handling technology aimed to minimize costs and optimize volume distribution.

MAGAZYN AUTOMATYCZNY

Dzięki zastosowaniu układnic regałowymi automatyczny magazyn, umiejscowiony w obiektach już istniejących, umożliwi składowanie dużej ilości towarów i szybkie ich przemieszczanie zapewniając przy tym bezpośredni dostęp do wszystkich miejsc o pojedynczej lub podwójnej głębokości składowania.

Automated warehouse

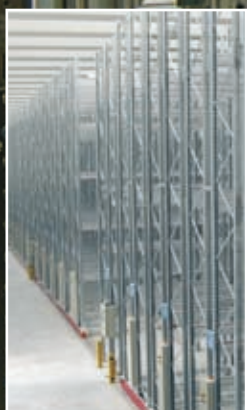
The employment of rack feeders in the automated warehouse (within existing buildings) allows storing at high speed a great amount of goods while having direct access to each storage location, either single or double-bottomed.

MAGAZYN SKONDENSOWANY

Z możliwością przemieszczania ręcznego lub mechanicznego. Składa się z przesuwanych regałów zainstalowanych na szynach, idealny do maksymalnego wykorzystania dostępnej powierzchni magazynowej.

Compactable warehouse

Manual or mechanical handling system. The compactable system consists of sliding-on-rails shelving that exploits as much storage area as possible.



Regały paletowe BI-BLOC

Ciężkie regały całkowicie ocynkowane służące do składowania spaletyzowanych jednostek ładunkowych.

PARAMETRY

- Nośność: od 9 do 29 ton na ramę.
- Obciążenie każdej pary trawersów od 900 do 5400 kg.
- Szybkie i skuteczne łączenie za pomocą sześciu lub ośmiohakowych płytek tłoczonych/perforowanych do połączenia trawersów ze słupami.
- Bezpieczeństwo: element chroniący przed wysunięciem wykonany ze stali ocynkowanej z kołkiem, który uniemożliwia przypadkowe rozłączenie trawersów.

Bi-Bloc pallet racking system

Galvanized heavy storage system used to stock goods on pallets.

PRODUCT FEATURES

- Frames load capacity from 9 to 29 tons.
- Beams load capacity from 900 to 5400 kg per couple, easy to assemble through formed steel plate with hook that joint beams to upright.
- Safety: at least galvanized pins fix beams to upright in order to pre-empt an unhooking.



Regały paletowe BI-BLOC wjezdne

Regały do składowania akumulacyjnego. Spaletyzowane jednostki ładunkowe magazynowane są w korytarzach roboczych, zgodnie z zasadami LIFO (Last-In First-Out) oraz FIFO (First-In First-Out).

PARAMETRY

- Szerokość tunelu: 1350 mm i 1400 mm standard.
- Wysokość i długość systemu – w zależności od wymogów klienta.
- Zabezpieczenie słupków za pomocą specjalnych profili ze stali powlekanej.

Bi-Bloc drive in

Static or dynamic accumulate shelving system used to stock goods on pallets, inside tunnel following the last-in/first-out, first-in/last-out rules.

PRODUCT FEATURES

- Tunnel standard width 1350 and 1400 mm.
- System height and length: following clients request.
- Upright protection made of special steel profiles.



Uniwersalne regały lekkie ERREX



System łączący niezwykłą łatwość montażu z nadzwyczajną uniwersalnością zastosowań; odnowiona gama akcesoriów pozwala wykonać regały do ładunków sypkich lub w opakowaniach o średnich wymiarach.

PARAMETRY

- Nośność do 3,6 ton na moduł.
- Standardowa wysokość od 2 do 5 m.
- Standardowa szerokość paneli od 550 do 1300 mm, przy maks. nośności jednego panelu do 100 kg.
- Głębokości od 200 do 800 mm.
- Szeroki asortyment akcesoriów.

Errex light universal shelf

The system combines extreme simplicity of installation with great versatility; its renewed accessory parts make it possible to create shelving structures for loose materials or middle-size packaged.

PRODUCT FEATURES

- Load capacity up to 3.6 tons each module.
- Standard height from 2 to 5 m.
- Panels length from 550 to 1300 mm, max load capacity per panel 100 kg.
- Structure depth from 200 to 800 mm.
- Different kind of accessories available.



CANTIL DAL SENIOR

Ten otwarty system bez elementów pionowych stanowi idealne rozwiązanie do składowania i przemieszczania materiałów dłuźycowych i ciężkich takich jak pręty, rury, profile, blachy, płyty drewniane.

PARAMETRY

- Wysokość kolumn: 3000, 3600, 4200, 4800, 5400, 6000 mm (standard).
- Szerokość wsporników: 600, 800, 1000, 1200, 1500 mm (standard).

Cantil Dal Senior

It is the brackets open-front warehouse indicated for the storage and handling of long, heavy bodies such as bars, tubing, profiles, plates, wood panels.

PRODUCT FEATURES

- Column height: 3000, 3600, 4200, 4800, 5400, 6000 mm (standard).
- Brackets length: 600, 800, 1000, 1200, 1500 mm (standard).



Regały paletowe lekkie BI-BLOC

System regałów wtykowych z półkami lub trawersami o średniej nośności. Możliwość różnorodnych kombinacji montażowych.

Light Bi-Bloc

Slot-in shelving system with planks or beam, medium-load capacity. Wide range of assembly possibilities.



materiał

stal ocynkowana metodą Sendzimira S350-GD
stal wysokoodpornościowa ocynkowana metodą Sendzimira S280-GD

materials

Sendzimir galvanized steel S350-GD
Sendzimir galvanized high-resistance steel S280-GD

