



Для получения подробной информации о стеллажах **LEO**® рекомендуем ознакомиться со специальным буклетом

For detailed informations on **LEO**® light shelving kit please refer to dedicated leaflet

 **MARCEGAGLIA**
building • divisione Ponteggi Dalmine

Sales offices

via Giovanni della Casa, 12 • 20151 Milano - Italy
Tel. +39 . 02 30 704 1 • Fax +39 . 02 33 402 706
ponteggi.dalmine@marcegaglia.com
www.ponteggidalmine.it • www.marcegaglia.com

Plants

via della Fisica, 19
85100 Potenza - Italy

via S. Colombano, 63
26813 Graffignana - Lodi - Italy

viale Sarca, 336
20126 Milano - Italy

strada Roveri, 4
15068 Pozzolo Formigaro, Alessandria - Italy

Headquarters

via Bresciani, 16 • 46040 Gazoldo Ippoliti, Mantova - Italy
phone +39 . 0376 685 1 • fax +39 . 0376 685 600
info@marcegaglia.com • www.marcegaglia.com

studio@marcegaglia.com - gennaio 2008 italiano/inglese

MARCEGAGLIA building

Отделение
Ponteggi Dalmine
Системы
складирования

Division
Ponteggi Dalmine
Storage

 **MARCEGAGLIA**
это также - is also

Плиты - Flat products

Трубы - Tubing

Проволока - Cold-drawn steel

Нержавеющая сталь - Stainless steel

Отделение Бролло - Brollo division

Отделение Гвардрайл - Guardrail division

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ЛОГИСТИКЕ

СТРУКТУРА САМОНЕСУЩАЯ

Ее основой служит базовая структура на которую крепятся как полки для размещения складских материалов, так и стены с крышей, поставляемые отделением Бролло, что в совокупности образует помещение непосредственно склада. Здесь уже на стадии проектирования с учетом особенностей предполагаемых материалов для складирования и используемых транспортно-погрузочно-разгрузочных средств определяется оптимальный вариант структуры по себестоимости и грузообороту.

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.

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ СКЛАД

Оборудуется в любых уже существующих помещениях. Благодаря применению специальных подъемников-транспортёров позволяет перемещение и складирование больших объемов материала в кратчайшие сроки, обеспечивая при этом свободный доступ к любой позиции вне зависимости от одно- либо двурядового размещения.

Automated warehouse

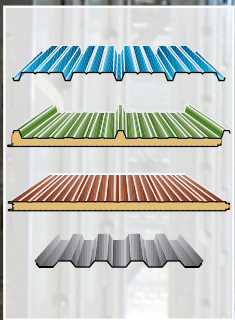
The employment of rack feeders in the automated warehouse (within existing buildings) allows storing at high speed a great amount of goods while having direct access to each storage location, either single or double-bottomed.

«КОМПАКТНЫЙ» СКЛАД

С ручным либо автоматизированным перемещением материала. Состоит из полок, скользящих вдоль направляющих. Идеальны для использования по максимуму внутреннего пространства помещения.

Compactable warehouse

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



BI-BLOC Стеллажи с выдвигаемыми полками-поддонами

Мощная оцинкованная несущая конструкция для складирования материала, позволяющего использование данной системы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- нагрузочная способность: от 9 до 29 тонн на плечо.
- нагрузка на пару направляющих: от 900 до 5400 кг.
- крепление направляющих к опорам структуры осуществляется быстро и эффективно посредством пластин с 4 или 6 крючками/отверстиями.
- безопасность: особая блокирующая система из оцинкованной стали, предохраняющая от случайного выдвигения.

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 assembly 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.



BI-BLOC drive in

Накопительная система стеллажей. Поддоны с упаковочными единицами материала складываются в соответствии с выбранной логикой: LIFO (Last-In First-Out), либо FIFO (First-In First-Out) непосредственно в рабочих коридорах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина тоннеля: 1350 мм и 1400 мм стандарт.
- Высота тоннеля: до 16 м.
- Несущие опоры оснащены защитой из фасонного профиля из окрашенной стали.

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.



ERREX легкие универсальные стеллажи

Система характеризуется необыкновенной простотой сборки в совокупности с высокой практичностью; благодаря обновленной гамме вспомогательных элементов можно реализовывать стеллажи как для штучного материала, так и для упаковок средних размеров.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Нагрузочная способность до 3,6 тонн на модуль.
- Максимальная нагрузка на одну полку: 100 кг.
- Максимальная стандартная высота: 5 м.
- Опорные штанги: высота от 2 до 5 м, а также нестандартная.
- Боковые стенки: высота 1000-1500 мм, ширина по ширине полки.
- Задние стенки: высота 200-300-400-500 мм, длина по длине полки.



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 СЕНЬОР

Идеальное решение для складирования и перемещения длинных тяжелых материалов и упаковок - балок, труб, профиля, листа, деревянных панелей, благодаря отсутствию вертикальных стоек по фронтальной части стеллажа.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

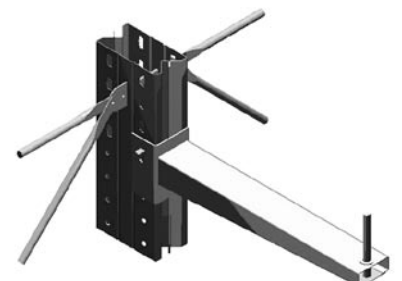
- Высота колонн: 3000, 3600, 4200, 4800, 5400, 6000 мм (стандарт).
- Длина полок: 600, 800, 1000, 1200, 1500 мм (стандарт).

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).



ЛАЙТ BI-BLOC

Система стеллажей с фиксированными либо выдвигаемыми полками средней нагрузочной способности. Многочисленны возможные комбинации

Light Bi-Bloc

Slot-in shelving system with planks or beam, medium-load capacity.

Wide range of assembly possibilities.

Материал

Оцинкованная сталь Sendzimir S350-GD

Оцинкованная сталь повышенной прочности Sendzimir S280-GD