



MARCEGAGLIA BUILDTECH

Registered seat:
via Bresciani 16
46040 Gazoldo degli Ippoliti (MN) - Italy
phone + 39 . 0376 6851
www.marcegagliabuildtech.it

Main offices and plant:
MARCEGAGLIA Graffignana
via S. Colombano, 63 • 26813 Graffignana (LO) - Italy
phone + 39 . 0371 20681
cantieristica@marcegaglia.com

MARCEGAGLIA KLUCZBORK
Ligota Dolna - ul. Przemysłowa, 1
46-200 Kluczbork, Poland
phone +48 . 77 . 45 98 236
rusztowania@marcegaglia.com

struttura in acciaio • July 2015 - Polacco PL

MARCEGAGLIA BUILDTECH

Rusztowania
Budowlane

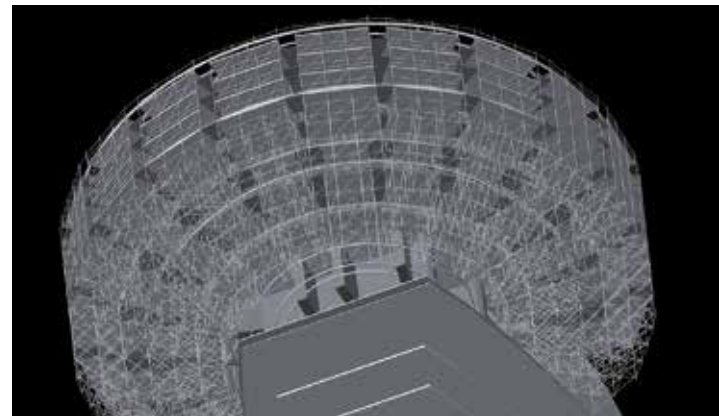
Nasza stal, Twoja budowa

Marcegaglia, globalny partner w zakresie budownictwa cywilnego i przemysłowego, oferuje nowoczesne rozwiązania techniczne w zakresie konstrukcji stalowych, dostosowane do potrzeb klienta.



Fachowa wiedza pracowników, decydująca o pozycji Marcegaglie jako lidera w sektorze przetwórstwa stali, pozwala opracowywać i realizować projekty wymagające zaawansowanych rozwiązań inżynierskich, przeznaczone do najbardziej skomplikowanych zastosowań w sektorze budowlanym.

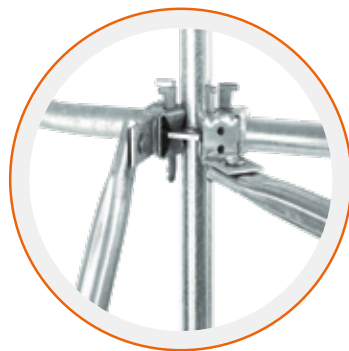
Materiały najwyższej jakości i systemy, których parametry potwierdzają międzynarodowe certyfikaty: oferta rusztowań firmy Marcegaglia obejmuje systemy elewacyjne ramowe, systemy typu rura-złączka, systemy wielokierunkowe do obiektów o złożonym kształcie, a także szeroki asortyment stalowych podestów do konstrukcji tymczasowych i roboczych, wieży schodni, konstrukcji pomocniczych i podpór.



RUSZTOWANIA

System modułowy SM8

System ze stali ocynkowanej,
z węzłem ośmiokątnym,
o wysokiej efektywności
montażu,
łatwe do demontażu,
do konstrukcji
tymczasowych
o skomplikowanej geometrii.



System modułowy SM8 zbudowany jest z pionowych słupków, do których co 500 mm przyspawany jest węzeł wykonany z ośmiokątnej płytki; znajduje się w niej osiem wyprofilowanych otworów, w które wchodzi zaczepy przyspawane do zakończeń poprzeczek, stężeń wzdłużnych i ukośnych, służące do łączenia za pomocą szybkozłączki.



Charakterystyka:

Różnorodne możliwości zastosowania • Krótki czas montażu i demontażu • Możliwość wykonania konstrukcji roboczych o rozpiętości 1800 mm, 2500 mm i 3000 mm • Powierzchnia zabezpieczona poprzez cynkowanie na gorąco.

Zastosowania:

Rusztowania do prac budowlanych i konserwacyjnych • Konstrukcje do deskowań i stemplowania wylewki • Systemy schodów roboczych • Konstrukcje robocze i do mocowania reklam

RAMY PREFABRYKOWANE

Systemy rusztowań ramowych łączone za pomocą tulei lub zapadek o rozpiętościach 1800, 2500 e 3000 mm, przeznaczone w szczególności do wykonywania pomostów przy elewacjach służących do prac budowlanych i konserwacyjnych.

- Realpont 75
- Realpont 105
- Tel Dal T5/Uniform



SYSTEM RURA-ZŁĄCZKA

Uniwersalny system konstrukcji tymczasowych ze złączami tłoczonymi na zimno i rurami stalowymi certyfikowanymi przez firmę Marcegaglia.

System rura-złączka znakomicie sprawdza się tam, gdzie wymagane są wysoka wytrzymałość oraz wiele możliwości łączenia.



WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Wieża schodni z pojedynczą rampą SM8
- Wieża schodni wolno stojąca z podwójną rampą SM8
- Wieża schodni 1200 SM8

Systemy schodów roboczych stosowane na budowach oraz do organizacji imprez sportowych lub spektakli, całkowicie zintegrowane z modułowymi systemami rusztowań i podpór.



POMOSTY METALOWE

Pomosty metalowe do rusztowań, wykonane ze stali ocynkowanej ryflowanej, o właściwościach antypoślizgowych, wyposażone w zaczepy o wysokiej wytrzymałości i systemy mocowania za pomocą klinów, charakteryzują się wysoką nośnością, zgodnie z normą europejską EN 12811.



OGRODZENIA TYMCZASOWE

System ogrodzeń tymczasowych lub stałych ze stali ocynkowanej Sendzimir, składający się ze słupków i płyt połączonych modułowo, zapewnia maksymalną wytrzymałość oraz możliwość wielokrotnego wykorzystania.



SYSTEM PODPÓR SMP8

SMP8 to innowacyjny system podpór modułowych o wysokiej nośności, opracowany przez firmę Marcegaglia. Użycie rur o średnicy 60 mm i grubości 3,6 mm do wykonania słupków pozwala uzyskać nośność użytkową pojedynczych słupków SMP8 do 80 kN, co znacznie przewyższa zwykłe parametry rusztowań tego typu (50 kN). System SMP8 ma konstrukcję modułową opracowaną na podstawie rozwiązań zastosowanych w systemie przestrzennym SM8, co umożliwia całkowitą integrację z tym systemem wszystkich akcesoriów SMP8.



PLATFORMY TRASPORTOWE

Ofertę firmy Marcegaglia w zakresie sprzętu budowlanego uzupełnia wybór platform służących do podnoszenia i przemieszczania osób i materiałów na budowie o maksymalnej nośności do 2000 kg.

