



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

struttura in acciaio • giugno 2015 - italiano IT

MARCEGAGLIA BUILDTech

Attrezzature
per cantieristica
edile

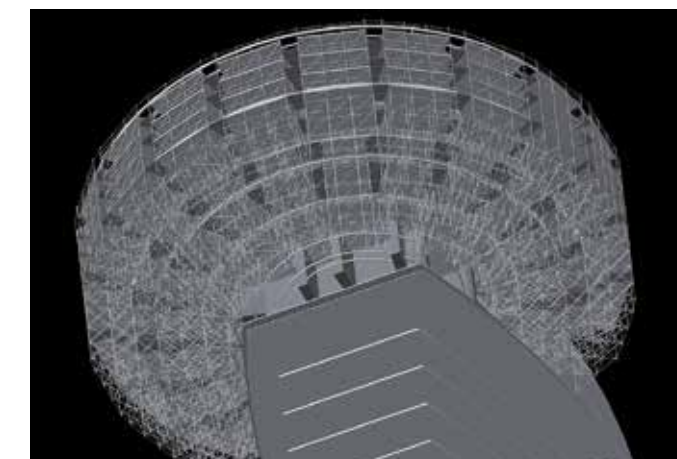
the building steel partner

Marcegaglia
è il partner globale
per l'edilizia civile
e industriale
con lo sviluppo
di soluzioni
tecniche su misura
in acciaio.



Forte della competenza di azienda leader nella trasformazione dell'acciaio, lo staff tecnico Marcegaglia sviluppa e realizza soluzioni ingegneristiche avanzate per le più sofisticate applicazioni nel settore delle costruzioni.

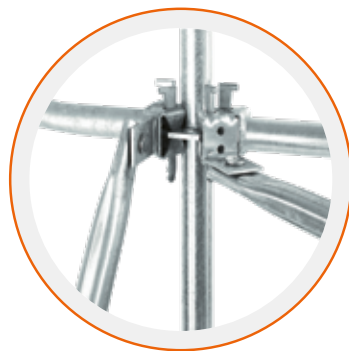
Materiali di prima qualità e sistemi certificati a livello internazionale: la gamma di ponteggi Marcegaglia include sistemi di facciata a telai prefabbricati, sistemi giunto-tubo e multidirezionali per volumetrie complesse e un vasto assortimento di tavole da ponte in acciaio per la realizzazione di strutture provvisorie e di servizio, torri scala, strutture accessorie e puntellazioni.



PONTEGGI

SISTEMA MULTIPIANO SM8

Sistema in acciaio zincato con nodo a 8 direzioni per opere provvisorie di geometria complessa ed elevata resa di montaggio e smontaggio



Il sistema multipiano SM8 è costituito da elementi verticali, i montanti, sui quali è saldato a passo costante di 500 mm un nodo realizzato con una piastra ottagonale; questa è dotata di otto forature sagomate per ricevere i dispositivi di collegamento ad innesto rapido saldati alle estremità di traversi, correnti e diagonali.

Caratteristiche:

Elevata flessibilità d'impiego
• Tempi rapidi di montaggio e smontaggio
• Realizzazione di strutture di servizio con campi da 1800 mm, 2500 mm e 3000 mm
• Protezione con trattamento superficiale di zincatura a caldo.

Applicazioni:

Ponteggi da costruzione e manutenzione
• Opere di puntellazione e sostegno getto
• Scale da cantiere
• Strutture di servizio e pubblicitarie



TELAI PREFABBRICATI

Sistemi per ponteggi a telaio con attacchi a boccole o nottolini per campi da 1800, 2500 e 3000 mm, particolarmente indicati per la realizzazione di impalcati su facciate lineari per opere di costruzione e manutenzione.

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



SISTEMA GIUNTO-TUBO

Sistema universale per opere provvisorie a giunti stampati a freddo e tubi in acciaio certificato Marcegaglia.

Il sistema giunto-tubo è l'ideale laddove siano richieste un'elevata resistenza associata ad una grande flessibilità d'impiego.



ACCESSORI

- Torre scala a rampa singola SM8
- Torre scala indipendente a doppia rampa SM8
- Torre scala 1200 SM8

Sistemi di scale di servizio per cantieri e manifestazioni sportive o spettacoli, che garantiscono la piena integrazione con i sistemi modulari per ponteggi e puntellazioni.



TAVOLE DA PONTE METALLICHE

Tavole metalliche per ponteggi realizzate in acciaio zincato dotate di bugnatura antiscivolo, ganci ad elevata resistenza e sistemi di fissaggio a cuneo, con elevata classe di portata conforme alle norme europee EN 12811.



RECINZIONI TEMPORANEE

Sistema per recinzioni provvisorie o permanenti in acciaio zincato Sendzimir, composto da montanti e pannelli modulari che garantiscono la massima solidità e un elevato numero di reimpieghi.



SISTEMA DI PUNTELLAZIONE SMP8

SMP8 è l'innovativo sistema di puntellazione modulare ad elevata portata sviluppato da Marcegaglia. Grazie ai montanti in tubi di diametro 60 mm e spessore 3,6 mm, SMP8 ha portate utili fino a 80 kN per montante, nettamente superiori alle normali puntellazioni di questo tipo (50 kN).

SMP8 è realizzato secondo lo stesso concetto di modularità alla base del sistema di ponteggio multidirezionale SM8, con il quale si integra per tutti gli accessori.



PIATTAFORME DI TRASPORTO

L'offerta Marcegaglia nel comparto della cantieristica edile si completa con la nuova gamma di piattaforme per il sollevamento e la movimentazione di persone e materiali in cantiere con portata massima fino a 2000 kg.

