

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA
 Dipartimento di Ingegneria Industriale
 Via G. Duranti, 1 – A/4
 06125 PERUGIA



Spett.le **Scalificio Marchetti s.n.c.**
 S.S. 71 – Km 84,600
 06062 Città della Pieve (Pg)

VALUTAZIONE N. Marc 97
 Richiedente: Scalificio Marchetti s.n.c.

Perugia, 30/09/08

VALUTAZIONE PONTE SU RUOTE A TORRE NORMA TECNICA UNI-EN 1004

“FUTURO 120x180 su base ESTRAIBILE” Ponte su ruote a torre con base dotata di ruote e di piedini regolabili.

“FUTURO 120x180 su base SPECIALE” Ponte su ruote a torre con base dotata di ruote e di piedini entrambi regolabili.

Classe 3 (2,0 kN/m² - p.to 4.1 Norma UNI EN 1004). Portata N 3404. Conforme al D.Lgs. 09/04/2008 n. 81 – art. 140.

Sulle pagine seguenti sono riportati:

1. VALUTAZIONE DEL PONTE (UNI EN 1004)

- 1.1 Valutazione dei dati forniti dal richiedente e riportati nell'allegato “A” alla presente
- 1.2 Elenco numerato, descrizione e risultati delle prove su elementi della torre
- 1.3 Elenco numerato, descrizione e risultati delle prove su elementi degli impalcati

2. CERTIFICATO DI PROVA DEL PONTE (UNI EN 1004)

- 2.1 Descrizione e risultati della prova di rigidità - modello su base Estraiabile (all.“A” - UNI EN 1004)
- 2.2 Descrizione e risultati della prova di rigidità - modello su base Speciale (all.“A” - UNI EN 1004)

Allegato “A”, redatto dal richiedente:

- A1 Descrizione del prodotto
- A2 Configurazione
- A3 Classificazione
- A4 Designazione
- A5 Materiali
- A6 Certificati sui materiali impiegati
- A7 Requisiti generali
- A8 Estratto dei calcoli statici
- A9 Disegni costruttivi
- A10 Manuale d'istruzioni
- A11 Marcatura

Allegato “B”, redatto dal Responsabile Tecnico: Dichiarazione sull'esito della valutazione

Allegato “C”, redatto dal Responsabile Tecnico: Certificato sul superamento della prova di rigidità

Questo documento consta di pagg. 9, dell'allegato “A” di pagg. 39, dell'allegato “B” di pag. 1 e dell'allegato “C” di pag. 1, che ne costituiscono parte integrante e sostanziale.

Tutte le pagine sono individuate dal N. Marc 97. Il presente documento può essere riprodotto solo integralmente e deve essere assoggettato a bollo in caso d'uso ai sensi del D.P.R. 642/72

IL RESPONSABILE TECNICO
 (prof. ing. Giordano Franceschini)



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
 (prof. ing. Raffaele Balli)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA
Dipartimento di Ingegneria Industriale
Via G. Duranti, 1 - A/4
06125 PERUGIA



Spett.le Scalificio Marchetti s.n.c.
S.S. 71 - Km 84,600
06062 Città della Pieve (Pg)

VALUTAZIONE N. Marc 97
Richiedente: Scalificio Marchetti s.n.c.

Perugia, 30/09/08

**Certificazione del superamento della prova di rigidità così come previsto sull' allegato
"A" della Norma UNI EN 1004 (marzo 2006)**

Il sottoscritto prof. ing. Giordano Franceschini, del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Perugia, in qualità di Responsabile Tecnico del procedimento di Valutazione cui questa dichiarazione fa parte integrante e sostanziale come allegato "C"; a seguito della richiesta della ditta Scalificio Marchetti s.n.c. con sede in Comune di Città della Pieve (Pg) -S.S. 71-Km 84,600, ha proceduto, nei giorni 08 e 09 settembre 2008, presso la sede della ditta costruttrice, alle operazioni di valutazione e di prova dei prodotti denominati:

"FUTURO 120x180 su base ESTRAIBILE"

Ponte su ruote a torre con base dotata di ruote e di piedini regolabili.
Classe 3 (2,0 kN/m² - p.to 4.1 Norma UNI EN 1004)

"FUTURO 120x180 su base SPECIALE"

Ponte su ruote a torre con base dotata di ruote e di piedini entrambi regolabili.
Classe 3 (2,0 kN/m² - p.to 4.1 Norma UNI EN 1004)

Le operazioni di valutazione e di prova sono state condotte secondo quanto prescritto dalla Norma Tecnica UNI EN 1004. La descrizione ed i risultati delle medesime sono riportati nelle parti 1.e 2. del documento denominato "**Valutazione n. Marc 97**" del 30.09.2008

Sulla scorta di quanto sopra il sottoscritto:

C E R T I F I C A

che i prodotti costruiti dalla ditta Scalificio Marchetti s.n.c denominati:

"FUTURO 120x180 su base ESTRAIBILE"

Ponte su ruote a torre con base dotata di ruote e di piedini regolabili.
Classe 3 (2,0 kN/m² - p.to 4.1 Norma UNI EN 1004)

"FUTURO 120x180 su base SPECIALE"

Ponte su ruote a torre con base dotata di ruote e di piedini entrambi regolabili.
Classe 3 (2,0 kN/m² - p.to 4.1 Norma UNI EN 1004)

hanno superato la prova di rigidità così come previste sull'allegato "A" della Norma UNI EN 1004 (marzo 2006).

IL RESPONSABILE TECNICO
(prof. ing. Giordano Franceschini)

