

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 81
Richiedente: Scalificio Marchetti s.n.c.

Perugia, 20/09/06

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

Prodotto valutato: **“SYSTEM 100x200”** Ponte su ruote a torre su base dotata di ruote e di piedini regolabili. Classe 3 (2,0 kN/m² - p.to 4.1 Norma UNI EN 1004). Portata N 3280.

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 Estraibile (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. 7, dell'allegato “A” di pagg. 32, 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 81.

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. *Giorgio Franceschini*)



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

