

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 101  
 Richiedente: Scalificio Marchetti s.n.c.

Perugia, 30/09/08

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

Prodotto valutato: "**ULYSSE su base ESTRAIBILE**" Ponte su ruote a torre con base dotata di ruote e di piedini regolabili. Classe 3 (2,0 kN/m<sup>2</sup> - p.to 4.1 Norma UNI EN 1004). Portata N 2000. 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 sulla struttura completa (all."A" Norma 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. 8, dell'allegato "A" di pagg. 31, 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 101

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)

