

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



Spett.le **MARCHETTI S.r.l.**  
 Via Piemonte, 22  
 06062 Città della Pieve (Pg)

VALUTAZIONE N. **Marc 102\_Alu**  
 Richiedente: **MARCHETTI S.r.l.**

Perugia, **11/01/11**

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

**"ALUTOWER-EVO 140X240"** Ponte su ruote a torre con piedini regolabili dotati di ruota girevole.

Classe 3 (2,0 kN/m<sup>2</sup> - p.to 4.1 Norma UNI EN 1004). Portata N 4915.

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)

Descrizione e risultati della prova di rigidità (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. 6, dell'allegato "A" di pagg. 34, 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 102\_Alu**. 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)

