

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA**  
**Dipartimento di Ingegneria**  
Via G. Duranti, 93 – A/4  
06125 PERUGIA



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

VALUTAZIONE N. **Marc 128**  
Richiedente: Marchetti S.r.l.

Perugia, **16/10/15**

**Certificazione del superamento della prova di rigidezza 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 Marchetti S.r.l. con sede in Comune di Città della Pieve (Pg) – Via Piemonte, 22, ha proceduto, nel giorno 16 Ottobre 2015, presso la sede della ditta costruttrice, alle operazioni di valutazione e di prova del prodotto denominato:

**"OLYMPO"**

Ponte su ruote a torre con base dotata di ruote  
Classe 3 (2,0 kN/m<sup>2</sup> - 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 128**" del **16/10/15**.

Sulla scorta di quanto sopra il sottoscritto:

**CERTIFICA**

che il prodotto costruito dalla ditta Marchetti S.r.l. denominato:

**"OLYMPO"**

Ponte su ruote a torre con base dotata di ruote  
Classe 3 (2,0 kN/m<sup>2</sup> - p.to 4.1 Norma UNI EN 1004)

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

IL RESPONSABILE TECNICO  
(prof. ing. Giordano Franceschini)

