

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 79
Richiedente: Scalificio Marchetti s.n.c.

Perugia, **20/09/06**

Dichiarazione sull'esito della valutazione

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 "B"; 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 04 e 05 settembre 2006, presso la sede della ditta costruttrice, alle operazioni di valutazione e di prova dei prodotti denominati:

"SYSTEM 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)

"SYSTEM 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 (marzo 2006). La descrizione ed i risultati delle medesime sono riportati nelle parti 1.e 2. del documento denominato "**Valutazione n. Marc 79**" del 20.09.2006.

Sulla scorta di quanto sopra il sottoscritto:

DICHIARA

che la valutazione condotta sui prodotti costruiti dalla ditta Scalificio Marchetti s.n.c denominati:

"SYSTEM 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)

"SYSTEM 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)

è da ritenersi **POSITIVA**.

IL RESPONSABILE TECNICO
(prof. ing. Giordano Franceschini)



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 79
 Richiedente: Scalificio Marchetti s.n.c.

Perugia, 20/09/06

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

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

“SYSTEM 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 3437. 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. 36, 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 77. 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)

