



POLITECNICO DI MILANO  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE  
LABORATORIO PROVE MATERIALI  
20133 MILANO – P.ZA LEONARDO DA VINCI, 32

**Sede di Milano**

accettazione materiale: Via Celoria, 3 Tel.: 02-2399.4210 Fax : 02-2399.4211

Cod. Fiscale 80057930150

P. IVA 04376620151

**Sede di Lecco**

C.so Promessi Sposi, 29  
23900 Lecco

Tel.: 0341-48.8793

Fax : 0341-48.8771

**Sede di Piacenza**

Via Mattei, 33

29100 Piacenza

Tel.: 0523-31.6888

Fax : 0523-31.6889

**Richiedente: FACAL S.R.L. - MARMIROLO**

## CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

**Oggetto: ponteggio a torre mobile in alluminio su ruote modello "ALUMAXI – 1640 x 930"**

Visti i risultati delle prove:

**I. Prove di carico della struttura completa di una torre mobile da lavoro**

Prove di rigidità effettuate in ossequio alle indicazioni della Norma UNI HD 1004 appendice A

- A) Prova con combinazione dei carichi secondo punto A 3.4
- B) Prova con carico verticale secondo punto A 3.1

**II. Prove di rigidità sulla struttura completa di una torre mobile da lavoro**

Prove di rigidità effettuate in ossequio alle indicazioni della Norma UNI HD 1004 appendice B

- A) Prova di rigidità con carico orizzontale con stabilizzatori – punto B 3.
- B) Prova di rigidità con carico orizzontale senza stabilizzatori – punto B 3

eseguite secondo le norme UNI HD 1004 appendici A e B di cui al certificato n. **2006/2882**, si certifica che il ponteggio in oggetto ha dato risultati conformi alla norma sopraccitata.

Il Relatore

Prof. Ing. Federico Perotti

