



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

