



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

Cod. Fiscale 80057930150  
P. IVA 04376620151

Accettazione materiale:  
Via Celoria, 3  
orario 9 - 12  
TELEX 333467 POLIMI I  
TELEFAX 23994211  
Segret. accett. 2399.4210  
Segret. certif. 2399.4211

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

## CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

**Oggetto: ponteggio a torre mobile su ruote modello "DOGE 65 - ALLUMINIO"**

Visti i risultati delle prove: eseguite secondo le norme UNI HD 1004 appendici A e B di cui al certificato n. 2000/2129, si certifica che il ponteggio a torre mobile in oggetto ha fornito i seguenti risultati:

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

Prove di carico effettuate in ossequio alle indicazioni della Norma UNI HD 1004 appendice A: il risultato della prova e' conforme ai dettami della normativa sopracitata.

*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

D) Prova di rigidità con carico orizzontale con telai esterni (modello grande) – punto B 3: altezza massima ammissibile  $h_1=8,17$  m

E) Prova di rigidità con carico orizzontale con telai esterni (modello maxi) – punto B 3: altezza massima ammissibile  $h_1=7,79$  m

F) Prova di rigidità con carico orizzontale senza telai esterni – punto B 3: altezza massima ammissibile  $h_1=5,19$  m

Il Relatore

Prof. Ing. Federico Perotti

