



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

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

## CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

**Oggetto: PONTEGGIO A TORRE MOBILE SU RUOTE IN ALLUMINIO MODELLO  
"CAPO 7515P - 730x1550"**

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. **2006/3119**, si certifica che il ponteggio in oggetto ha dato risultati conformi alla norma sopraccitata.

Il Relatore  
Ing. Valter Carvelli





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

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

## CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

**Oggetto: PONTEGGIO A TORRE MOBILE SU RUOTE IN ALLUMINIO MODELLO  
"CAPO 7515T – 730x1550"**

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. **2006/3120**, si certifica che il ponteggio in oggetto ha dato risultati conformi alla norma sopraccitata.

Il Relatore  
Ing. Valter Carvelli

