



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

**Sede di Milano (sede legale e amministrativa)**  
Accettazione materiale - Via Celoria, 3 (8:30 - 12:00)  
Tel. 02 2399 4210 - Fax 02 2399 4211

**Sede di Lecco**  
Corso Promessi Sposi, 29 - 23900 Lecco  
Tel. 0341 48.8793 - Fax 0341 48.8771

Partita I.V.A. 04376620151  
Codice fiscale 80057930150

**Codice cliente GIE0960**  
**Codice Certificato 2008/3201/4**

**Spett.le**  
**GIERRE S.R.L.**  
**VIA INDUSTRIA, 26**  
**23854OLGINATE - LC ( I )**

Certificato di Prova N. 2008/3201 emesso in Milano il 17/10/2008

Richiedente: GIERRE S.R.L. - OLGINATE

### CERTIFICATO DI PROVA

CERTIFICATO DI CONFORMITA' RELATIVO A: SCALA TELESCOPICA MODELLO SUPER MISTA COD.AM020

**I risultati contenuti si riferiscono esclusivamente agli oggetti provati.**

**Questo certificato di prova consta di N. 2 pagine.**

**Tutte le pagine sono individuate dal N. 2008/3201/4.**

**Il presente certificato di prova può essere riprodotto solo integralmente e deve essere assoggettato a bollo in caso d'uso ai sensi del D.P.R. 642/72.**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

  




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: GIERRE S.R.L. - OLGINATE****CERTIFICATO DI CONFORMITÀ**

**Oggetto: "SCALA TELESCOPICA ALLUMINIO MODELLO SUPER MISTA  
COD.AM020"**

Visti i risultati delle prove:

**I. Verifiche dimensionali**

Verifiche delle dimensioni funzionali secondo i punti 4.4.3. della Norma ACAL – 100/1

**II. Prove meccaniche**

Le prove meccaniche sono state effettuate in ossequio ai criteri generali (tolleranze, condizioni generali di prova) esposti al punto 4.1 della Norma ACAL – 100/2

- A) Prova di resistenza - punto 4.2.
- B) Prova di flessione - punto 4.3.
- C) Prova di flessione laterale - punto 4.4.
- D) Prova di incurvamento - punto 4.5.
- E) Prova di flessione del piolo - punto 4.6.
- F) Prova di torsione del piolo - punto 4.7.
- G) Prova per i dispositivi di sicurezza contro l'apertura – punto 4.8
- H) Prova per i dispositivi di aggancio – 4.9.

eseguite secondo le Norme ACAL parte 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> di cui al certificato n. **2000/1526** si certifica che la scala in oggetto ha dato risultati conformi alla norma sopra citata.

Il Relatore  
Prof. Ing. Claudio Bernuzzi

