

POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE Accettazione materiale - Via Celoria, 3 (8:30 - 12:00) LABORATORIO PROVE MATERIALI PIAZZA LEONARDO DA VINCI, 32 - 20133 MILANO Sede di Lecco

Sede di Milano (sede legale e amministrativa) Tel. 02 2399 4210 - Fax 02 2399 4211

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 Lecco C.so Promessi Sposi, 29 23900 Lecco

Tel.: 0341-48.8793 Fax: 0341-48.8771

Sede di Milano

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

Cod. Fiscale 80057930150 P. IVA 04376620151

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^a e 2^a 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