



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 2010/22/4

Spett.le
GIERRE S.R.L.
VIA 1° MAGGIO, 1
23854OLGINATE - LC (I)

Certificato di Prova N. 2010/22 emesso in Milano il 21/01/2010

Richiedente: GIERRE S.R.L. - OLGINATE

CERTIFICATO DI PROVA

CERTIFICATO DI CONFORMITA' RELATIVO A: " SCALA TELESCOPICA IN ALLUMINIO COD. AL020AC 4+4"

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. 2010/22/4.

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 IN ALLUMINIO COD. AL020AC 4+4 ”

Visti i risultati delle prove:

I. Verifiche dimensionali

Verifiche delle dimensioni funzionali secondo punto 4.4.3 della Normativa 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 normativa 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 4.8.2
- H) Prova per i dispositivi di aggancio – punto 4.9

eseguite secondo le norme ACAL – 100/1 e 100/2 di cui al certificato n. **2010/21** si certifica che la scala in oggetto ha dato risultati conformi alla norma sopraccitata.



Il Relatore

Prof. Ing. Gianpaolo Rosati

