



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 2010/1914/4

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

Certificato di Prova N. 2010/1914 emesso in Milano il 14/07/2010

Richiedente: GIERRE S.R.L. - OLGINATE

CERTIFICATO DI PROVA

CERTIFICATO DI CONFORMITA' RELATIVO A: SCALA DOPPIA A PIOLI IN ALLUMINIO 6 X 2 CODICI FA200 E FA200DXI

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. 2010/1914/4.

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 DOPPIA A PIOLI IN ALLUMINIO 6 X 2 CODICI FA200 E FA200DXI” ”

Visti i risultati delle prove:

I. Verifiche dimensionali

Verifiche delle dimensioni funzionali secondo punto 4.2.1, 4.2.3 e 4.3 della Normativa UNI EN131 parte 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 UNI EN131 parte 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

eseguite secondo le norme UNI EN131 parte 1° e 2° di cui al certificato n. **2010/1913** si certifica che la scala in oggetto ha dato risultati conformi alla norma sopraccitata.

Il Relatore
Prof. Ing. Gianpaolo Rosati



Safe elevation technology

GIERRE Srl

23854 Olginate (Lecco) - Via 1° Maggio, 1
Tel. ++39 0341 681014 - Fax ++39 0341 682980
www.gierrescale.com info@gierrescale.com

P.IVA 02569500131 - Reg. Imprese e Cod. Fiscale 12422330154
Capitale Sociale 95.000,00 euro i.v.



SISTEMA GESTIONE QUALITÀ ISO 9001

DICHIARAZIONE DI COSTRUZIONE A NORMA

GIERRE S.r.l. dichiara che il prodotto denominato

CLIP RAPIDO PASSPARTU' Codice prodotto: FA200

è stato realizzato in conformità al decreto legislativo italiano D.lgs 81/08 " Testo Unico sulla Salute e Sicurezza sul Lavoro" del 09 aprile 2008 e supera i controlli/test previsti dal ciclo di collaudo finale Gierre, eseguiti presso il nostro Laboratorio Prove interno.

PORTATA MAX: 150 Kg

GIERRE S.r.l.