



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

Cod. Fiscale 80057930150
P. IVA 04376620151

Accettazione materiale:
Via Celoria, 3
orario 9 - 12

TELEX 333467 POLIMI I
TELEFAX 23994211

Segret. accett. 2399.4210
Segret. certif. 2399.4211

Codice cliente 0960
Codice prova 011500

Spett.
GIERRE S.A.S.
DI TURRISI G. & C.
VIA INDUSTRIA, 26
23854 OLGINATE LC

CERTIFICATO DI PROVA N. 99/0351/0012 emesso in Milano il 15/10/1999

Richiedente: GIERRE S.A.S. - DI TURRISI G. & C.

CERTIFICATO DI PROVA

CERTIFICATO DI CONFORMITA' RELATIVO A SCALA SEMPLICE ALLUMINIO COD. AL250

Sulla pagine seguenti sono riportati:

- le modalita' di prova;
- i risultati ottenuti.

I risultati contenuti si riferiscono esclusivamente agli oggetti provati.

Questo certificato di prova consta di pag. 2 e dell'Allegato di pag. 1 che ne costituisce parte integrante e contiene le dichiarazioni sottoscritte dal Richiedente.

Tutte le pagine sono individuate dal N. 99/0351/0012 .

Il presente certificato di prova puo' 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 INGEGNERIA STRUTTURALE
LABORATORIO PROVE MATERIALI
20133 MILANO - P.ZA LEONARDO DA VINCI, 32

Cod. Fiscale 80057930150
P. IVA 04376620151

Accettazione materiale:
Via Celoria, 3
orario 9 - 12

TELEX 333467 POLIMI I
TELEFAX 23994211

Segret. accett. 2399.4210
Segret. certif. 2399.4211

Richiedente: GIERRE S.A.S. - OLGINATE

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Oggetto: "SCALA SEMPLICE ALLUMINIO 1 x 14 CODICE AL250"

Visti i risultati delle prove:

I. Verifiche dimensionali

Verifiche delle dimensioni funzionali secondo punto 4.4.2 della Normativa 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.

eseguite secondo le norme UNI EN 131 parte 1^a e 2^a di cui al certificato n. 99/0351/0011, si certifica che la scala in oggetto ha dato risultati conformi alla norma sopraccitata.

Il Relatore
Prof. Ing. Federico Perotti

