



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

Accettazione materiale:  
Via Celoria, 3  
orario 9 - 12  
TELEX 333467 POLIMI I  
TELEFAX 23994211  
Segret. accett. 2399.4210  
Segret. certif. 2399.4211

Cod. Fiscale 80057930150  
P. IVA 04376620151

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. 99/0351/0008** 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. AL230

Sulla pagine seguenti sono riportati:

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

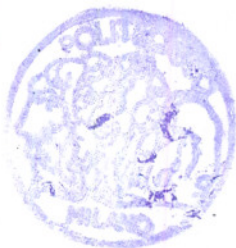
I risultati contenuti si riferiscono esclusivamente agli oggetti provati.

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. 99/0351/0008 .

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 12 CODICE AL230"**

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<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> di cui al certificato n. 99/0351/0007, si certifica che la scala in oggetto ha dato risultati conformi alla norma sopraccitata.

Il Relatore  
Prof. Ing. Federico Perotti

