



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 **2008/3195/4**

Spett.le  
**GIERRE S.R.L.**  
**VIA INDUSTRIA, 26**  
**23854OLGINATE - LC ( I )**

Certificato di Prova N. 2008/3195 emesso in Milano il 17/10/2008

Richiedente: GIERRE S.R.L. - OLGINATE

### CERTIFICATO DI PROVA

CERTIFICATO DI CONFORMITA' RELATIVO A: SCALA TRASFORMABILE A DUE TRONCHI IN ALLUMINIO  
MODELLO 2X08 CODICE AL 310

**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. 2008/3195/4.**

**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 TRASFORMABILE A DUE TRONCHI IN ALLUMINIO MODELLO 2X08 CODICE AL 310"**

Visti i risultati delle prove:

*I. Verifiche dimensionali*

Verifiche delle dimensioni funzionali secondo punti 4.4.2 4 della Normativa EN131 parte 1<sup>a</sup>.

*II. Prove meccaniche*

Prova dei dispositivi di sicurezza contro l'apertura secondo punto 4.8.1 . della normativa UNI EN131 parte 2°

eseguite secondo le norme UNI EN 131 parte 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> di cui al certificato n. **2000/1534**, si certifica che la scala in oggetto ha dato risultati conformi alla norma sopraccitata.

Il Relatore  
Prof. Ing. Claudio Bernuzzi

