



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 2009/2581/4

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

Certificato di Prova N. 2009/2581 emesso in Milano il 09/10/2009

Richiedente: GIERRE S.R.L. - OLGINATE

### CERTIFICATO DI PROVA

CERTIFICATO DI CONFORMITA' RELATIVO A: " SGABELLO IN ACCIAIO MODELLO SEMPREUTILE A 2 GRADINI  
CODICI B0050 - B0050I - B0050C"

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. 2009/2581/4.

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: "SGABELLO IN ACCIAIO MODELLO SEMPREUTILE A 2 GRADINI CODICI B0050 –B0050I – B0050C"**

Visti i risultati delle prove:

*I. Verifiche dimensionali*

Verifiche delle dimensioni funzionali secondo punto 4 della Normativa UNI EN14183 tabella 2.

*II. Prove meccaniche*

Le prove meccaniche sono state effettuate in ossequio ai criteri generali (tolleranze, condizioni generali di prova) esposti al punto 6 della normativa UNI EN14183.

- A) Prova di carico statico verticale degli scalini e delle piattaforme - punto 6.2.
- B) Determinazione del coefficiente di attrito - punto 6.3

eseguite secondo le norma UNI EN 14183/Luglio 2004 di cui al certificato n. **2009/2336** si certifica che lo sgabello in oggetto ha dato risultati conformi alla norma sopraccitata.

Il Relatore  
Prof. Ing. Giampaolo Rosati