



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

Sede di Piacenza
Via Mattei, 33 - 29100 Piacenza
Tel. 0523 316888 - Fax 0523 316889

Partita I.V.A. 04376620151
Codice fiscale 80057930150

Codice cliente GIERR01
Codice certificato 2006/2311/4

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

Certificato di Prova N. 2006/2311 emesso in Milano il 29/05/2006

Richiedente: GIERRE S.R.L. - OLGinate

Ingresso materiale: 08/05/2006

CERTIFICATO DI PROVA

CERTIFICATO DI CONFORMITA' RELATIVO A: SGABELLO IN ACCIAIO, GRADINO LARGO, MOD. B0140.

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. 2006/2311/4.

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

Sede di Piacenza

Via Mattei, 33
29100 Piacenza
Tel.: 0523-31.6888
Fax : 0523-31.6889

Richiedente: GIERRE S.R.L. - OLGINATE

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Oggetto: "SGABELLO IN ACCIAIO, GRADINO LARGO, MOD. B0140"

Visti i risultati delle prove:

I. Verifiche dimensionali

Verifiche delle dimensioni funzionali secondo punto 4 della Normativa UNI EN 14183 Tabella 2 (functional dimensions for all types of step stools).

IV. Prove meccaniche

Le prove meccaniche sono state effettuate in ossequio ai criteri generali esposti al punto 6 della Norma UNI EN 14183

6.2) Prova di carico statico verticale degli scalini e delle piattaforme:

6.3) Determinazione del coefficiente di attrito.

eseguite secondo la Normativa UNI EN 14186 di cui al certificato n. **2006/2310** si certifica che lo sgabello in oggetto ha dato risultati conformi alla norma sopra citata.

Il Relatore
Ing. Valter Carvelli

