



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 **2009/2582/4**

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

Certificato di Prova N. 2009/2582 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 3 GRADINI
CODICI B0060 - B0060I - B0060C"

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. 2009/2582/4.

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

x *Migli*



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 3 GRADINI CODICI B0060 – B0060I – B0060C"

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. **2009/2337** si certifica che lo sgabello in oggetto ha dato risultati conformi alla norma sopraccitata.

Il Relatore

Prof. Ing. Giampaolo Rosati