

Ricevimento campione: 30/06/14  
Emissione rapporto: 17/07/14  
Relazione composta da n° 6 rapporti di prova  
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno  
Denominaz.campione: ROLLER75

GABER S.R.L.  
VIA SCHIAVONESCA 75/1  
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)  
ITALIA

## CAMPIONE N° 179767

Dimensioni d'ingombro: 400 X 750 (h) mm

### Elenco prove eseguite:

1. Requisiti generali di sicurezza EN 16139:2013
2. Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2012
3. Carico statico poggiapiedi EN 1728:2012
4. Fatica fronte anteriore sedile EN 1728:2012
5. Urto sul sedile EN 1728:2012
6. Stabilità EN 1022:2005



*Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.*

*Il Direttore  
Dott. Andrea Giavon*

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

## CAMPIONE N° 179767

Emissione rapporto: 17/07/14  
Peso del campione: Non rilevato  
Dimensioni d'ingombro: 400 X 750 (h) mm  
Denominaz.campione: ROLLER75



Vista da sotto

**RAPPORTO DI PROVA**

**179767 / 1**

Ricevimento campione: 30/06/14  
Esecuzione prova: 10/07/14  
Emissione rapporto: 17/07/14



Denominaz.campione: ROLLER75

GABER S.R.L.  
VIA SCHIAVONESCA 75/1  
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)  
ITALIA

**Requisiti generali di sicurezza EN 16139:2013**

Requisiti generali di sicurezza par. 4.1 - 4.2

Requisito	Osservazioni
Angoli e bordi a contatto con l'utente: • Assenza di bordi o spigoli taglienti	Si
Bordi delle maniglie: • Assenza di bordi o spigoli taglienti nella direzione della forza	Maniglie non presenti
Altri bordi: • Assenza di spigoli taglienti	Si
Aperture esternamente accessibili: • Fori e tubi coperti	Si
Parti mobili e regolabili: • Non devono entrare in funzione involontariamente	Parti mobili e regolabili non presenti
Collegamenti tra parti della struttura: • Parti strutturali non devono allentarsi involontariamente	No
Parti lubrificate: • Tutte le parti lubrificate devono essere protette.	Parti lubrificate non presenti
Punti di schiacciamento tra parti mobili $\geq 8 \text{ mm} \leq 25 \text{ mm}$ : • Punti di schiacciamento creati da meccanismi • Punti di schiacciamento durante il normale uso e durante normali movimenti e azioni.	Meccanismi non presenti  No
Conformità ai punti 4.1 e 4.2 della norma EN 16139:2013:	<b>SI</b>

*Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA n° 2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.*

*Il Direttore  
Dot. Andrea Glavon*

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

**RAPPORTO DI PROVA**

**179767 / 2**

Ricevimento campione: 30/06/14  
Esecuzione prova: 10/07/14  
Emissione rapporto: 17/07/14



Denominaz.campione: ROLLER75

GABER S.R.L.  
VIA SCHIAVONESCA 75/1  
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)  
ITALIA

**Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2012**

Carico statico sul sedile-schienale par. 6.4

Risultati della prova:

Forza sul sedile N	Forza sullo schienale N	Numero di cicli	Osservazioni
1.600	/	10	Nessun difetto

Carico statico sul bordo anteriore del sedile par. 6.5

Forza sul sedile N	Numero di cicli	Osservazioni
1.300	10	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 16139:2013, livello L1 - generale.

Come previsto dalla norma EN 1728:2012, prova eseguita applicando la forza solo sul sedile.

*Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA n° 2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.*

*Il Direttore  
Dot. Andrea Giavon*

**RAPPORTO DI PROVA****179767 / 3**Ricevimento campione: 30/06/14  
Esecuzione prova: 10/07/14  
Emissione rapporto: 17/07/14

Denominaz.campione: ROLLER75

GABER S.R.L.  
VIA SCHIAVONESCA 75/1  
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)  
ITALIA**Carico statico poggiapiedi EN 1728:2012**

Carico statico poggiapiedi par. 6.8

Risultati della prova:

Forza sul poggiapiedi N	Numero cicli	Osservazioni
1.300	10	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 16139:2013, livello L1 - generale.

*Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.*

  
Dir. Direttore  
Dot. Andrea Giavon

**RAPPORTO DI PROVA****179767 / 4**Ricevimento campione: 30/06/14  
Esecuzione prova: 10/07/14  
Emissione rapporto: 17/07/14

Denominaz.campione: ROLLER75

GABER S.R.L.  
VIA SCHIAVONESCA 75/1  
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)  
ITALIA**Fatica fronte anteriore sedile EN 1728:2012**

Fatica del fronte anteriore del sedile par. 6.18

Risultati della prova:

Punti di applicazione sul sedile	Forza sul sedile N	Numero di cicli	Osservazioni
100 mm dai bordi anteriore e laterali	800	50.000	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 16139:2013, livello L1 - generale.

Causa le ridotte dimensioni del sedile, la forza sul sedile è stata applicata con il tampone di carico Ø 100 mm.

*Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.*

  
Dott. Andrea Giavon

**RAPPORTO DI PROVA****179767 / 5**Ricevimento campione: 30/06/14  
Esecuzione prova: 16/07/14  
Emissione rapporto: 17/07/14

Denominaz.campione: ROLLER75

GABER S.R.L.  
VIA SCHIAVONESCA 75/1  
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)  
ITALIA**Urto sul sedile EN 1728:2012**

Urto sul sedile par. 6.24

Risultati della prova:

Massa d'urto kg	Altezza di caduta mm	Numero di cadute	Osservazioni
25	240	10	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 16139:2013, livello L1 - generale.

*Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.*

*Il Direttore*  
*Dott. Andrea Gravan*

**RAPPORTO DI PROVA****179767 / 6**Ricevimento campione: 30/06/14  
Esecuzione prova: 16/07/14  
Emissione rapporto: 17/07/14

Denominaz.campione: ROLLER75

GABER S.R.L.  
VIA SCHIAVONESCA 75/1  
31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV)  
ITALIA**Stabilità EN 1022:2005**

Tipo di sedia: sedia a geometria fissa

**Sbilanciamento in avanti**

Forza orizzontale : 20 N non si sbilancia

**Sbilanciamento all'indietro**

Schienale fisso

Forza orizzontale : /

Schienale reclinabile nella posizione più arretrata

Dischi di carico applicati sulla sedia : /

**Sbilanciamento laterale**

Forza orizzontale : 20 N non si sbilancia

**Sbilanciamento laterale di sedute con braccioli**

Forza orizzontale : /

**Sbilanciamento in avanti di sedute con poggiatesta**

Forza orizzontale : 20 N non si sbilancia

I risultati di prova soddisfano i requisiti della norma EN 1022

*Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.*

*Il Direttore*  
Dott. Andrea Giavon