

Ricevimento campione: 21/02/20  
Emissione rapporto: 26/03/20  
Relazione composta da n° 6 rapporti di prova  
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno  
Denominaz.campione: Sgabello BREK / SG1

F.LLI ROSSETTO DI A., N. E A. ROSSETTO SAS &  
C.  
VIA CASTELLANA, 64/A  
35010 TREBASELEGHE (PD)  
ITALIA

## CAMPIONE N° 286827

Dimensioni d'ingombro: 560 x 600 x 1050 (h) mm

### Elenco dei rapporti di prova:

1. Stabilità EN 1022:2018
2. Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013
3. Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013
4. Fatica fronte anteriore sedile EN 1728:2012+AC:2013
5. Urto sul sedile EN 1728:2012+AC:2013
6. Urto sullo schienale EN 1728:2012+AC:2013



*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. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

## CAMPIONE N° 286827

Emissione rapporto: 26/03/20  
Peso del campione: Non rilevato  
Denominaz.campione: Sgabello BREK / SG1



Vista laterale



Vista da dietro



Vista da sotto

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. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

**RAPPORTO DI PROVA**

**286827 / 1**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 21/02/20  
Esecuzione prova: 25/02/20  
Emissione rapporto: 26/03/20



Denominaz.campione: Sgabello BREK / SG1

F.LLI ROSSETTO DI A., N. E A. ROSSETTO SAS  
& C.  
VIA CASTELLANA, 64/A  
35010 TREBASELEGHE (PD)  
ITALIA

**Stabilità EN 1022:2018**

Tipo di sedia: geometria fissa

Posizionamento componenti sedia come da tabella 1

Carichi e masse come da allegato B, tabella B.1

**Sbilanciamento in avanti**

Sbilanciamento in avanti, par. 7.3.1 : non si sbilancia

Sbilanciamento in avanti di sedute con poggiatesta, par. 7.3.2 : non si sbilancia

Sbilanciamento sull'angolo, par. 7.3.3 : non si sbilancia

**Sbilanciamento laterale**

Sbilanciamento laterale senza braccioli, par. 7.3.4 : /

Sedute con braccioli, par. 7.3.5.2 : non si sbilancia

Sedute con bordi laterali rialzati, par. 7.3.5.3 : /

**Sbilanciamento all'indietro**

Sbilanciamento all'indietro, tutte le sedie con schienale, par. 7.3.6

Forza minima richiesta: 80 N : non si sbilancia

Sedia basculante, par. 7.4.2 : /

Sedia reclinabile con poggiatesta, par. 7.4.3 : /

Sedia reclinabile senza poggiatesta, par. 7.4.4 : /

Sbilanciamento all'indietro per sedie a dondolo, par. 7.4.5 : /

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 7.2 della EN 1022:2018

*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*  
*Dot. 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. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

**RAPPORTO DI PROVA**

**286827 / 2**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 21/02/20  
Esecuzione prova: 25/02/20  
Emissione rapporto: 26/03/20



Denominaz.campione: Sgabello BREK / SG1

F.LLI ROSSETTO DI A., N. E A. ROSSETTO SAS & C.  
VIA CASTELLANA, 64/A  
35010 TREBASELEGHE (PD)  
ITALIA

**Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013**

**Prova eseguita secondo EN 16139:2013+AC:2013**

Carico statico sul sedile-schienale par. 6.4, EN 1728:2012+AC:2013

Risultati della prova:

Forza sul sedile N	Forza sullo schienale N	Numero di cicli	Osservazioni
2.000	520	10	Nessun difetto

**Annotazioni :**

Per evitare il ribaltamento, la prova è stata eseguita applicando sullo schienale una forza di 520 N, anziché 700 N, come previsto dalla EN 1728:2012+AC:2013.

Carico statico sul bordo anteriore del sedile par. 6.5, EN 1728:2012+AC:2013

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

**Annotazioni:**

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 a), b), c) e d) della EN 16139:2013+AC:2013, livello 2.

*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/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.*

Il Direttore  
Dot. Andrea Clavon

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. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

**RAPPORTO DI PROVA**

**286827 / 3**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 21/02/20  
Esecuzione prova: 25/02/20  
Emissione rapporto: 26/03/20



Denominaz.campione: Sgabello BREK / SG1

F.LLI ROSSETTO DI A., N. E A. ROSSETTO SAS & C.  
VIA CASTELLANA, 64/A  
35010 TREBASELEGHE (PD)  
ITALIA

**Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013**

**Prova eseguita secondo EN 16139:2013+AC:2013**

Resistenza a fatica del sedile-schienale par. 6.17, EN 1728:2012+AC:2013

Risultati della prova:

Forza sul sedile N	Forza sullo schienale N	Numero di cicli	Osservazioni
1.000	300	200.000	Nessun difetto

Annotazioni:

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 a), b), c) e d) della EN 16139:2013+AC:2013, livello 2.

*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. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

**RAPPORTO DI PROVA**

**286827 / 4**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 21/02/20  
Esecuzione prova: 19/03/20  
Emissione rapporto: 26/03/20



Denominaz.campione: Sgabello BREK / SG1

F.LLI ROSSETTO DI A., N. E A. ROSSETTO SAS & C.  
VIA CASTELLANA, 64/A  
35010 TREBASELEGHE (PD)  
ITALIA

**Fatica fronte anteriore sedile EN 1728:2012+AC:2013**

**Prova eseguita secondo EN 16139:2013+AC:2013**

Fatica del fronte anteriore del sedile par. 6.18, EN 1728:2012+AC:2013

Risultati della prova:

Punti di applicazione sul sedile	Forza sul sedile N	Numero di cicli	Osservazioni
100 mm dai bordi anteriore e laterali	800	100.000	Nessun difetto

**Annotazioni:**

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 a), b), c) e d) della EN 16139:2013+AC:2013, livello 2.

*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. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

**RAPPORTO DI PROVA**

**286827 / 5**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 21/02/20  
Esecuzione prova: 24/03/20  
Emissione rapporto: 26/03/20



Denominaz.campione: Sgabello BREK / SG1

F.LLI ROSSETTO DI A., N. E A. ROSSETTO SAS & C.  
VIA CASTELLANA, 64/A  
35010 TREBASELEGHE (PD)  
ITALIA

**Urto sul sedile EN 1728:2012+AC:2013**

**Prova eseguita secondo EN 16139:2013+AC:2013**

Urto sul sedile par. 6.24, EN 1728:2012+AC:2013

**Risultati della prova:**

Massa d'urto kg	Altezza di caduta mm	Punto d'impatto	Numero di cadute	Osservazioni
25	300	punto A	10	Nessun difetto
25	300	100 mm dal bordo anteriore del sedile	10	Nessun difetto

**Annotazioni:**

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 a), b), c) e d) della EN 16139:2013+AC:2013, livello 2.

*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/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.*

*Il Direttore*  
Dot. Andrea Giaven

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. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

**RAPPORTO DI PROVA**

**286827 / 6**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 21/02/20  
Esecuzione prova: 25/03/20  
Emissione rapporto: 26/03/20



Denominaz.campione: Sgabello BREK / SG1

F.LLI ROSSETTO DI A., N. E A. ROSSETTO SAS & C.  
VIA CASTELLANA, 64/A  
35010 TREBASELEGHE (PD)  
ITALIA

**Urto sullo schienale EN 1728:2012+AC:2013**

**Prova eseguita secondo EN 16139:2013+AC:2013**

Urto sullo schienale par. 6.25, EN 1728:2012+AC:2013

**Risultati della prova:**

Angolo di rotazione °	Massa d'urto kg	Numero di urti	Osservazioni
48	6,5	10	Nessun difetto

**Annotazioni:**

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 a), b), c) e d) della EN 16139:2013+AC:2013, livello 2.

*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*  
Dot. 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. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.