

Ricevimento campione: 07/12/17
Emissione rapporto: 20/01/18
Relazione composta da n° 12 rapporti di prova
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno
Denominaz.campione: Sgabello VINTAGE

METALMECCANICA ALBA S.R.L.
VIA BOSCHIER 54/A
31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV)
ITALIA

CAMPIONE N° 242804

Dimensioni d'ingombro: 430 x 430 x 760 (h) mm

Elenco prove eseguite:

1. Requisiti generali di sicurezza EN 16139:2013+AC:2013
2. Istruzioni per l'uso EN 16139:2013+AC:2013
3. Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013
4. Carico statico poggiapiedi EN 1728:2012+AC:2013
5. Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013
6. Fatica fronte anteriore sedile EN 1728:2012+AC:2013
7. Resistenza a fatica appoggiapiedi EN 1728:2012+AC:2013
8. Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728:2012+AC:2013
9. Carico statico sulle gambe laterali EN 1728:2012+AC:2013
10. Urto sul sedile EN 1728:2012+AC:2013
11. Urto sullo schienale EN 1728:2012+AC:2013
12. 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° 242804

Emissione rapporto: 20/01/18
Peso del campione: Non rilevato
Denominaz.campione: Sgabello VINTAGE



Vista laterale



Vista da sotto

RAPPORTO DI PROVA

242804 / 1

Ricevimento campione: 07/12/17

Esecuzione prova: 11/12/17

Emissione rapporto: 20/01/18

Denominaz.campione: Sgabello VINTAGE



METALMECCANICA ALBA S.R.L.

VIA BOSCHIER 54/A

31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV)

ITALIA

Requisiti generali di sicurezza EN 16139:2013+AC:2013

Requisiti generali di sicurezza par. 4.1 - 4.2

Requisito	Osservazioni
<p>Angoli e bordi a contatto con l'utente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assenza di bordi o spigoli taglienti 	Si
<p>Bordi delle maniglie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assenza di bordi o spigoli taglienti nella direzione della forza 	Maniglie non presenti
<p>Altri bordi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assenza di bordi o spigoli taglienti 	Si
<p>Aperture esternamente accessibili:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fori e tubi coperti 	Si
<p>Parti mobili e regolabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non devono entrare in funzione involontariamente 	Parti mobili e regolabili non presenti
<p>Collegamenti tra parti della struttura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parti strutturali non devono allentarsi involontariamente 	No
<p>Parti lubrificate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tutte le parti lubrificate devono essere protette. 	Parti lubrificate non presenti
<p>Punti di schiacciamento tra parti mobili $\geq 8 \text{ mm} \leq 25 \text{ mm}$:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Punti di schiacciamento creati da meccanismi • Punti di schiacciamento durante il normale uso e durante normali movimenti e azioni. 	Meccanismi non presenti No
<p>Conformità ai punti 4.1 e 4.2 della norma EN 16139:2013:</p>	SI

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.

RAPPORTO DI PROVA

242804 / 2

Ricevimento campione: 07/12/17

Esecuzione prova: 19/01/18

Emissione rapporto: 20/01/18

Denominaz. campione: Sgabello VINTAGE



METALMECCANICA ALBA S.R.L.
VIA BOSCHIER 54/A
31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV)
ITALIA

Istruzioni per l'uso EN 16139:2013+AC:2013

Istruzioni per l'uso - punto 7 EN 16139:2013

Verifiche	Osservazioni
Devono essere fornite nella lingua ufficiale del Paese in cui viene venduta la sedia.	Istruzioni in italiano
Informazioni sull'uso previsto (allegato B della EN 16139:2013)	Presente
Istruzioni operative sui meccanismi di regolazione, quando applicabile	Non applicabile
Istruzioni sull'assemblaggio, quando applicabile	Non applicabile
Istruzioni sulla manutenzione della sedia.	Presente
Informazioni sulla scelta delle ruote in relazione alla superficie del pavimento, qualora presenti.	Ruote non presenti
Nota che informi che solo personale addestrato può sostituire o riparare colonne a gas, qualora presenti.	Colonna a gas non presente

Conformità al punto 7 della norma EN 16139:2013:	SI
--	-----------

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

RAPPORTO DI PROVA

242804 / 3

Ricevimento campione: 07/12/17

Esecuzione prova: 11/12/17

Emissione rapporto: 20/01/18



Denominaz.campione: Sgabello VINTAGE

METALMECCANICA ALBA S.R.L.
 VIA BOSCHIER 54/A
 31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV)
 ITALIA

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

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.

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*

RAPPORTO DI PROVA

242804 / 4

Ricevimento campione: 07/12/17

Esecuzione prova: 11/12/17

Emissione rapporto: 20/01/18



Denominaz. campione: Sgabello VINTAGE

METALMECCANICA ALBA S.R.L.
VIA BOSCHIER 54/A
31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV)
ITALIA

Carico statico poggiatesta EN 1728:2012+AC:2013

Carico statico poggiatesta par. 6.8

Risultati della prova:

Forza sul poggiatesta 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.

Il Direttore
Dott. *Antonia Giayon*

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

242804 / 5

Ricevimento campione: 07/12/17

Esecuzione prova: 11/12/17

Emissione rapporto: 20/01/18



Denominaz.campione: Sgabello VINTAGE

METALMECCANICA ALBA S.R.L.

VIA BOSCHIER 54/A

31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV)

ITALIA

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

Resistenza a fatica del sedile-schienale par. 6.17

Risultati della prova:

Forza sul sedile N	Forza sullo schienale N	Numero di cicli	Osservazioni
1.000	/	100.000	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
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. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

RAPPORTO DI PROVA

242804 / 6

Ricevimento campione: 07/12/17

Esecuzione prova: 23/12/17

Emissione rapporto: 20/01/18



Denominaz. campione: Sgabello VINTAGE

METALMECCANICA ALBA S.R.L.

VIA BOSCHIER 54/A

31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV)

ITALIA

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

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
Vedi note *	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 prova è stata eseguita applicando la forza in un unico punto del sedile, sull'asse longitudinale a 100 mm dal bordo anteriore.

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 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

242804 / 7

Ricevimento campione: 07/12/17

Esecuzione prova: 04/01/18

Emissione rapporto: 20/01/18

Denominaz.campione: Sgabello VINTAGE



METALMECCANICA ALBA S.R.L.
VIA BOSCHIER 54/A
31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV)
ITALIA

Resistenza a fatica appoggiapiedi EN 1728:2012+AC:2013

Resistenza a fatica appoggiapiedi par. 6.21

Risultati della prova:

Forza appoggiapiedi N	Numero cicli	Osservazioni
1.000	50.000	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
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. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

RAPPORTO DI PROVA

242804 / 8

Ricevimento campione: 07/12/17

Esecuzione prova: 10/01/18

Emissione rapporto: 20/01/18



Denominaz. campione: Sgabello VINTAGE

METALMECCANICA ALBA S.R.L.
VIA BOSCHIER 54/A
31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV)
ITALIA

Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728:2012+AC:2013

Carico statico sulle gambe anteriori par. 6.15

Risultati della prova:

Forza orizz. anteriore N	Forza vertic.di bilanciamento N	Numero di cicli	Osservazioni
350	1.000	10	Nessun difetto

Annotazioni:

Per evitare il ribaltamento, la prova è stata eseguita applicando una forza orizzontale di 350 N, anziché 500 N, come previsto dalla EN 1728:2012.

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 #/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.

RAPPORTO DI PROVA

242804 / 9

Ricevimento campione: 07/12/17

Esecuzione prova: 10/01/18

Emissione rapporto: 20/01/18



Denominaz.campione: Sgabello VINTAGE

METALMECCANICA ALBA S.R.L.
VIA BOSCHIER 54/A
31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV)
ITALIA

Carico statico sulle gambe laterali EN 1728:2012+AC:2013

Carico statico sulle gambe laterali par. 6.16

Risultati della prova:

Forza orizz. laterale N	Forza vertic.di bilanciamento N	Numero di cicli	Osservazioni
280	1.000	10	Nessun difetto

Annotazioni:

Per evitare il ribaltamento, la prova è stata eseguita applicando una forza orizzontale di 280 N, anziché 400 N, come previsto dalla EN 1728:2012.

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 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

242804 / 10

Ricevimento campione: 07/12/17

Esecuzione prova: 10/01/18

Emissione rapporto: 20/01/18



Denominaz.campione: Sgabello VINTAGE

METALMECCANICA ALBA S.R.L.
VIA BOSCHIER 54/A
31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV)
ITALIA

Urto sul sedile EN 1728:2012+AC:2013

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 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.

RAPPORTO DI PROVA**242804 / 11**

Ricevimento campione: 07/12/17

Esecuzione prova: 10/01/18

Emissione rapporto: 20/01/18

Denominaz.campione: Sgabello VINTAGE



METALMECCANICA ALBA S.R.L.

VIA BOSCHIER 54/A

31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV)

ITALIA

Urto sullo schienale EN 1728:2012+AC:2013

Urto sullo schienale par. 6.25

Risultati della prova:

Angolo di rotazione °	Massa d'urto kg	Numero di urti	Osservazioni
38	6,5	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
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. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

RAPPORTO DI PROVA

242804 / 12

Ricevimento campione: 07/12/17

Esecuzione prova: 10/01/18

Emissione rapporto: 20/01/18



Denominaz.campione: Sgabello VINTAGE

METALMECCANICA ALBA S.R.L.
VIA BOSCHIER 54/A
31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (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

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.