

Ricevimento campione: 01-10-12
Emissione rapporto: 11-12-12
Relazione composta da n° 18 rapporti di prova
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno
Denominaz.campione: MOON - base slitta c/imp.

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

CAMPIONE N° 148642

Dimensioni d'ingombro: 560 x 550 x 800 (h) mm

Elenco prove eseguite:

1. Sedie per visitatori. Dimensioni EN 13761:2002
2. Sedie per visitatori. Requisiti generali di sicurezza EN 13761:2002
3. Sedie per visitatori. Istruzioni per l'uso EN 13761:2002
4. Sedie non domestiche. Requisiti generali di sicurezza EN 15373:2007
5. Sedie non domestiche. Istruzioni per l'uso EN 15373:2007
6. Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2000
7. Sedie non domestiche. Carico statico verticale schienale EN 15373:2007
8. Carico statico orizzontale sui braccioli EN 1728:2000
9. Carico statico verticale sui braccioli EN 1728:2000
10. Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2000
11. Fatica fronte anteriore sedile EN 1728:2000
12. Resistenza a fatica dei braccioli EN 1728:2000
13. Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728:2000
14. Carico statico sulle gambe laterali EN 1728:2000
15. Urto sul sedile EN 1728:2000
16. Urto sullo schienale EN 1728:2000
17. Urto contro il bracciolo EN 1728:2000
18. 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), dalla 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.

CAMPIONE N° 148642

Emissione rapporto: 11-12-12
Peso del campione: Non rilevato
Denominaz.campione: MOON - base slitta c/imp.



Vista laterale



Vista da dietro



Vista da sotto

RAPPORTO DI PROVA

148642 / 1

Ricevimento campione: 01-10-12
Esecuzione prova: 29-10-12
Emissione rapporto: 11-12-12



Denominaz.campione: MOON - base slitta c/imp.

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

Sedie per visitatori. Dimensioni EN 13761:2002

Sedie visitatore - Dimensioni - punto 4 - EN 13761/2002

4.1.1 Altezza del sedile "a" (metodo di prova secondo norma EN 1335-1 punto 6.1)

Altezza del sedile fissa

Requisito (mm):	tra 400 e 500
Valore rilevato (mm):	402
Conforme:	si

4.1.2 Profondità sedile "b" (metodo di prova secondo norma EN 1335-1 punto 6.2)

Requisito (mm):	tra 380 e 470
Valore rilevato (mm):	458
Conforme:	si

4.1.3 Larghezza sedile "d" (metodo di prova secondo norma EN 1335-1 punto 6.4)

Requisito (mm):	≥ 400
Valore rilevato (mm):	477
Conforme:	si

4.1.4 Distanza interna tra i braccioli "r" (metodo di prova secondo norma EN 1335-1 punto 6.16)

Requisito (mm):	≥ 460
Valore rilevato (mm):	469
Conforme:	si

Salvo diversamente specificato l'incertezza di misura estesa al livello di confidenza del 95% è ±5 mm per le misure lineari.

Le incertezze di misura dichiarate in questo rapporto di prova sono state determinate conformemente alla UNI CEI ENV 13005:2000 e sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente a un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente k=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), dalla 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

148642 / 2

Ricevimento campione: 01-10-12
Esecuzione prova: 29-10-12
Emissione rapporto: 11-12-12



Denominaz.campione: MOON - base slitta c/imp.

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

Sedie per visitatori. Requisiti generali di sicurezza EN 13761:2002

Sedie visitatore - Requisiti generali di sicurezza - Punto 5.1 EN 13761/2002

Requisito	Osservazioni
a) Parti a contatto con l'utilizzatore: Le distanze fra le parti accessibili in movimento devono essere ≤ 8 mm e ≥ 25 mm	Si
b) Angoli e bordi a contatto con l'utente: Estremità arrotondate e spigoli: ≥ 2 mm	Si
c) Bordi delle leve di regolazione : Estremità arrotondate e spigoli: ≥ 2 mm	Leve di regolazione non presenti
d) Altri bordi accessibili all'utente: Assenza di bordi o spigoli taglienti	Si
e) Aperture esternamente accessibili: Fori e tubi coperti	Si
f) Parti mobili e regolabili della sedia: Devono essere evitate lesioni e azionamenti involontari	Parti regolabili non presenti
g) Collegamenti tra parti della struttura: Parti strutturali non devono allentarsi involontariamente	Si
h) Parti lubrificate: Tutte le parti lubrificate devono essere protette.	Parti lubrificate non presenti

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), dalla deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.


Il Direttore
Dott. Andrea Gravon

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

148642 / 3

Ricevimento campione: 01-10-12
Esecuzione prova: 29-11-12
Emissione rapporto: 11-12-12



Denominaz.campione: MOON - base slitta c/imp.

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

Sedie per visitatori. Istruzioni per l'uso EN 13761:2002

Sedie visitatore - Istruzioni per l'uso EN 13761/02 par. 6

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

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), dalla deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dott. Andrea Giavon

RAPPORTO DI PROVA

148642 / 4

Ricevimento campione: 01-10-12
Esecuzione prova: 29-10-12
Emissione rapporto: 11-12-12



Denominaz.campione: MOON - base slitta c/imp.

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

Sedie non domestiche. Requisiti generali di sicurezza EN 15373:2007

Sedie non domestiche - Requisiti generali di sicurezza - Punti 5.1 e 5.2 EN 15373:2007

Requisito	Osservazioni
Angoli e bordi a contatto con l'utente: • Assenza di bordi o spigoli taglienti	Si
Aperture esternamente accessibili: • Fori e tubi coperti	Si
Parti mobili e regolabili: • Non devono entrare in funzione involontariamente	Parti 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 $\geq 7 \text{ mm} \leq 18 \text{ mm}$: • Punti di schiacciamento creati da meccanismi • Punti di schiacciamento durante il normale uso • Punti di schiacciamento creati dal peso dell'utilizzatore durante normali movimenti e azioni.	Meccanismi non presenti No No

Conformità ai punti 5.1 e 5.2 della norma EN 15373:2007:

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), dalla 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

148642 / 5

Ricevimento campione: 01-10-12
Esecuzione prova: 29-11-12
Emissione rapporto: 11-12-12



Denominaz.campione: MOON - base slitta c/imp.

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

Sedie non domestiche. Istruzioni per l'uso EN 15373:2007

Sedie non domestiche - Istruzioni per l'uso - punto 7 EN 15373:2007

Verifiche	Osservazioni
Devono essere fornite nella lingua ufficiale del Paese in cui viene venduta la sedia.	Istruzioni in italiano
Informazioni sull'uso previsto	Presente
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 15373:2007:

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), dalla 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**148642 / 6**Ricevimento campione: 01-10-12
Esecuzione prova: 22-11-12
Emissione rapporto: 11-12-12

Denominaz.campione: MOON - base slitta c/imp.

METALMECCANICA ALBA S.R.L.
VIA BOSCHIER 54/A
31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV)
ITALIA**Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2000**

Carico statico sul sedile-schienale par. 6.2.1

Risultati della prova:

Forza sul sedile N	Forza sullo schienale N	Numero di cicli	Osservazioni
1.600	500	10	Nessun difetto

Annotazioni :

Per evitare il ribaltamento, la prova è stata eseguita applicando sullo schienale una forza di 500 N, anziché 560 N, come previsto dalla EN 1728/00.

Carico statico sul bordo anteriore del sedile par. 6.2.2

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

Annotazioni:

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 15373:2007, livello 2°- generale.

La norma EN 1728:2000 è stata ritirata e sostituita dalla norma EN 1728:2012.

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), dalla deliberazione CNIPA n° 2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dott. Andrea Giavon

RAPPORTO DI PROVA**148642 / 7**Ricevimento campione: 01-10-12
Esecuzione prova: 22-11-12
Emissione rapporto: 11-12-12

Denominaz.campione: MOON - base slitta c/imp.

METALMECCANICA ALBA S.R.L.
VIA BOSCHIER 54/A
31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV)
ITALIA**Sedie non domestiche. Carico statico verticale schienale EN 15373:2007**

Sedie non domestiche. Carico statico verticale sullo schienale - Allegato A par. A.2 EN 15373:2007

Risultati della prova:

Carico sul sedile N	Carico sullo schienale N	Numero di applicazioni	Osservazioni
1.300	600	10	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 15373:2007, livello 2°- 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), dalla deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Dott. Andrea Giavon

RAPPORTO DI PROVA**148642 / 8**Ricevimento campione: 01-10-12
Esecuzione prova: 22-11-12
Emissione rapporto: 11-12-12

Denominaz.campione: MOON - base slitta c/imp.

METALMECCANICA ALBA S.R.L.
VIA BOSCHIER 54/A
31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV)
ITALIA**Carico statico orizzontale sui braccioli EN 1728:2000**

Carico statico orizzontale sui braccioli par. 6.5

Risultati della prova:

Forza orizzontale N	Numero applicazioni	Osservazioni
600	10	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 15373:2007, livello 2°- generale.

La norma EN 1728:2000 è stata ritirata e sostituita dalla norma EN 1728:2012.

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), dalla deliberazione CNIPA n° 2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

*Il Direttore
Dott. 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. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

RAPPORTO DI PROVA**148642 / 9**Ricevimento campione: 01-10-12
Esecuzione prova: 22-11-12
Emissione rapporto: 11-12-12

Denominaz.campione: MOON - base slitta c/imp.

METALMECCANICA ALBA S.R.L.
VIA BOSCHIER 54/A
31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV)
ITALIA**Carico statico verticale sui braccioli EN 1728:2000**

Carico statico verticale sui braccioli par. 6.6

Risultati della prova:

Forza verticale N	Numero di applicazioni	Osservazioni
900	10	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 15373:2007, livello 2°- generale.

La norma EN 1728:2000 è stata ritirata e sostituita dalla norma EN 1728:2012.

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), dalla 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**148642 / 10**Ricevimento campione: 01-10-12
Esecuzione prova: 22-11-12
Emissione rapporto: 11-12-12

Denominaz.campione: MOON - base slitta c/imp.

METALMECCANICA ALBA S.R.L.
VIA BOSCHIER 54/A
31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV)
ITALIA**Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2000**

Resistenza a fatica del sedile-schienale par. 6.7

Risultati della prova:

Forza sul sedile N	Forza sullo schienale N	Numero cicli	Osservazioni
1.000	300	100.000	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 15373:2007, livello 2°- generale.

La norma EN 1728:2000 è stata ritirata e sostituita dalla norma EN 1728:2012.

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), dalla 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**148642 / 11**Ricevimento campione: 01-10-12
Esecuzione prova: 28-11-12
Emissione rapporto: 11-12-12

Denominaz.campione: MOON - base slitta c/imp.

METALMECCANICA ALBA S.R.L.
VIA BOSCHIER 54/A
31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV)
ITALIA**Fatica fronte anteriore sedile EN 1728:2000**

Fatica del fronte anteriore del sedile par. 6.8

Risultati della prova:

Punti di applicazione sul sedile	Forza sul sedile N	Numero di cicli	Osservazioni
80 mm dai bordi anteriore e laterali	1.000	50.000	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 15373:2007, livello 2°- generale.

La norma EN 1728:2000 è stata ritirata e sostituita dalla norma EN 1728:2012.

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), dalla deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dot. Andrea Gravan

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**148642 / 12**Ricevimento campione: 01-10-12
Esecuzione prova: 03-12-12
Emissione rapporto: 11-12-12

Denominaz.campione: MOON - base slitta c/imp.

METALMECCANICA ALBA S.R.L.
VIA BOSCHIER 54/A
31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV)
ITALIA**Resistenza a fatica dei braccioli EN 1728:2000**

Resistenza a fatica dei braccioli par. 6.10

Risultati della prova:

Carico per bracciolo N	Numero cicli	Osservazioni
400	50.000	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 15373:2007, livello 2°- generale.

La norma EN 1728:2000 è stata ritirata e sostituita dalla norma EN 1728:2012.

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), dalla deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dott. Andrea Cravon

RAPPORTO DI PROVA**148642 / 13**Ricevimento campione: 01-10-12
Esecuzione prova: 05-12-12
Emissione rapporto: 11-12-12

Denominaz.campione: MOON - base slitta c/imp.

METALMECCANICA ALBA S.R.L.
VIA BOSCHIER 54/A
31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV)
ITALIA**Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728:2000**

Carico statico sulle gambe anteriori par. 6.12

Risultati della prova:

Forza orizz. anteriore N	Forza vertic.di bilanciamento N	Numero di cicli	Osservazioni
500	1.300	10	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 15373:2007, livello 2°- generale.

La norma EN 1728:2000 è stata ritirata e sostituita dalla norma EN 1728:2012.

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), dalla deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dott. Andrea Giavon

RAPPORTO DI PROVA

148642 / 14

Ricevimento campione: 01-10-12
Esecuzione prova: 05-12-12
Emissione rapporto: 11-12-12



Denominaz.campione: MOON - base slitta c/imp.

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

Carico statico sulle gambe laterali EN 1728:2000

Carico statico sulle gambe laterali par. 6.13

Risultati della prova:

Forza orizz. laterale N	Forza vertic.di bilanciamento N	Numero di cicli	Osservazioni
490	1.300	10	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 15373:2007, livello 2°- generale.

La norma EN 1728:2000 è stata ritirata e sostituita dalla norma EN 1728:2012.

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), dalla deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

*Il Direttore
Dot. Andrea Giavon*

RAPPORTO DI PROVA**148642 / 15**Ricevimento campione: 01-10-12
Esecuzione prova: 05-12-12
Emissione rapporto: 11-12-12

Denominaz.campione: MOON - base slitta c/imp.

METALMECCANICA ALBA S.R.L.
VIA BOSCHIER 54/A
31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV)
ITALIA**Urto sul sedile EN 1728:2000**

Urto sul sedile par. 6.15

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 15373:2007, livello 2°- generale.

La norma EN 1728:2000 è stata ritirata e sostituita dalla norma EN 1728:2012.

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), dalla 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**148642 / 16**Ricevimento campione: 01-10-12
Esecuzione prova: 05-12-12
Emissione rapporto: 11-12-12

Denominaz.campione: MOON - base slitta c/imp.

METALMECCANICA ALBA S.R.L.
VIA BOSCHIER 54/A
31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV)
ITALIA**Urto sullo schienale EN 1728:2000**

Urto sullo schienale par. 6.16

Risultati della prova:

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

Annotazioni:

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 15373:2007, livello 2°- generale.

La norma EN 1728:2000 è stata ritirata e sostituita dalla norma EN 1728:2012.

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), dalla deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Dir. Direttore
Dot. Andrea Giavon

RAPPORTO DI PROVA**148642 / 17**Ricevimento campione: 01-10-12
Esecuzione prova: 05-12-12
Emissione rapporto: 11-12-12

Denominaz.campione: MOON - base slitta c/imp.

METALMECCANICA ALBA S.R.L.
VIA BOSCHIER 54/A
31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV)
ITALIA**Urto contro il bracciolo EN 1728:2000**

Urto contro il bracciolo par. 6.17

Risultati della prova:

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

Annotazioni:

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 15373:2007, livello 2°- generale.

La norma EN 1728:2000 è stata ritirata e sostituita dalla norma EN 1728:2012.

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), dalla deliberazione CNIPA 4/2005 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. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

RAPPORTO DI PROVA

148642 / 18

Ricevimento campione: 01-10-12
Esecuzione prova: 05-12-12
Emissione rapporto: 11-12-12



Denominaz.campione: MOON - base slitta c/imp.

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

Valore minimo di forza per la stabilità all'indietro di sedute con schienale fisso: 173 N

Sbilanciamento in avanti

Forza orizzontale : 20 N non si sbilancia

Sbilanciamento all'indietro

Schienale fisso

Forza orizzontale : 173 N non si sbilancia

Schienale reclinabile nella posizione più arretrata

Dischi di carico applicati sulla sedia : //

Sbilanciamento laterale

Forza orizzontale : //

Sbilanciamento laterale di sedute con braccioli

Forza orizzontale : 20 N non si sbilancia

Sbilanciamento in avanti di sedute con poggiatesta

Forza orizzontale : //

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), dalla deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

*Il Direttore
Dot. Andrea Giavon*