

Ricevimento campione: 01/02/17
Emissione rapporto: 18/04/17
Relazione composta da n° 2 rapporti di prova
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno
Denominaz.campione: Poltrona ITALIA alta

LUXY S.P.A.
STRADA PROVINCIALE ALMISANO 6
36045 LONIGO (VI)
ITALIA

CAMPIONE N° 227276

Dimensioni d'ingombro: 740 x 740 x 1380 (h) mm

Elenco prove eseguite:

1. Carico statico sul sedile-schienale EN 1335-3:2009 AC:2009, par. 7.2.1-7.2.2
2. Resistenza a fatica sedile-schienale EN 1335-3:2009 AC:2009, par. 7.3.1



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.

CAMPIONE N° 227276

Emissione rapporto: 18/04/17
Peso del campione: Non rilevato
Denominaz.campione: Poltrona ITALIA alta



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. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

RAPPORTO DI PROVA

227276 / 1

Ricevimento campione: 01/02/17

Esecuzione prova: 06/02/17

Emissione rapporto: 18/04/17



Denominaz.campione: Poltrona ITALIA alta

LUXY S.P.A.
STRADA PROVINCIALE ALMISANO 6
36045 LONIGO (VI)
ITALIA

Carico statico sul sedile-schienale EN 1335-3:2009 AC:2009, par. 7.2.1-7.2.2

Carico statico sul bordo anteriore del sedile par. 7.2.1

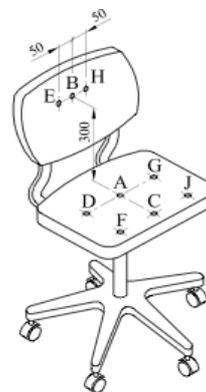
Regolazione altezza sedile: posizione più alta
Regolazione profondità sedile: posizione più avanti

Risultati della prova:

| Forza sul sedile N | Numero di cicli | Punti di applicazione della forza | Osservazioni |
|--------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------|
| 1.600 | 10 | F | Nessun difetto |

Carico statico sedile -- schienale par. 7.2.2

Regolazione altezza sedile: posizione più alta
Inclinazione sedile: orizzontale
Regolazione altezza schienale: posizione più alta
Regolazione profondità schienale: la maggiore
Posizione rotelle: perpendicolari alle razze
Tensione molla meccanismo: metà



Risultati della prova:

| Forza sul sedile N | Forza sullo schienale N | Numero di cicli | Punti di applicazione della forza | Meccanismo inclinazione schienale | Osservazioni |
|--------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 1.600 | 510 | 5 | A - B | Bloccato | Nessun difetto |
| 1.600 | 510 | 5 | A - B | Libero | Nessun difetto |

Note: Per evitare il ribaltamento, la prova è stata eseguita applicando sullo schienale una forza di 510 N, anziché 560 N, come previsto dalla EN 1335-3:2009.

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

227276 / 2

Ricevimento campione: 01/02/17

Esecuzione prova: 13/02/17

Emissione rapporto: 18/04/17



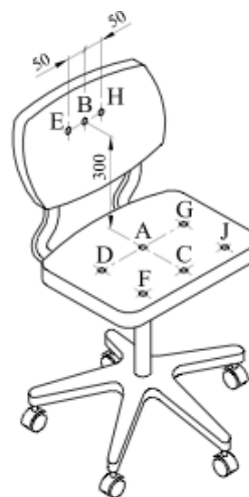
Denominaz.campione: Poltrona ITALIA alta

LUXY S.P.A.
STRADA PROVINCIALE ALMISANO 6
36045 LONIGO (VI)
ITALIA

Resistenza a fatica sedile-schienale EN 1335-3:2009 AC:2009, par. 7.3.1

Resistenza a fatica sedile-schienale par. 7.3.1

Regolazione altezza sedile: posizione più alta
Inclinazione sedile: orizzontale
Regolazione altezza schienale: posizione più alta
Regolazione profondità schienale: la maggiore
Posizione rotelle: perpendicolari alle razze
Tensione molla meccanismo: metà



Risultati della prova:

| Numero di cicli | Punti di applicazione della forza | Forza applicata N | Meccanismo inclinazione schienale | Osservazioni |
|-----------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------------|----------------|
| 120.000 | A | 1.500 | Bloccato | Nessun difetto |
| 40.000 | C B | 1200 320 | Bloccato | Nessun difetto |
| 40.000 | C B | 1200 320 | Libero | Nessun difetto |
| 20.000 | J E | 1200 320 | Libero | Nessun difetto |
| 20.000 | F H | 1200 320 | Libero | Nessun difetto |
| 20.000 | D G | 1100 1100 | Libero | Nessun difetto |

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.