

Ricevimento campione: 22/05/17
Emissione rapporto: 13/06/17
Relazione composta da n° 1 rapporto di prova.
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno
Denominaz.campione: Meccanismo per divani 691/692

GRUPPO INDUSTRIALE STYLING S.R.L.
VIA APPIA ANTICA KM. 15-ZONA IND. JESCE
75100 MATERA (MT)
ITALIA

CAMPIONE N° 233776

Dimensioni d'ingombro: 1640 x 860 x 560 (h) mm

Elenco prove eseguite:

1. Prova di durata del meccanismo EN 13759:2012



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), 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° 233776

Emissione rapporto: 13/06/17
Peso del campione: Non rilevato
Dimensioni d'ingombro: 1640 x 860 x 560 (h) mm
Denominaz.campione: Meccanismo per divani 691/692



Vista aperto

RAPPORTO DI PROVA

233776 / 1

Ricevimento campione: 22/05/17

Esecuzione prova: 06/06/17

Emissione rapporto: 13/06/17



Denominaz.campione: Meccanismo per divani 691/692

GRUPPO INDUSTRIALE STYLING S.R.L.
VIA APPIA ANTICA KM. 15-ZONA IND. JESCE
75100 MATERA (MT)
ITALIA

Prova di durata del meccanismo EN 13759:2012

Prova di durata del meccanismo EN 13759:2012, par. 5.2

Campione sottoposto a prova: meccanismo per divano-letto

Modo di funzionamento: manuale per sollevamento

Frequenza 3 cicli/min

Risultati della prova:

Numero di cicli	Osservazioni
5.000	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
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.

Date received: 22/05/17

Date of issue: 13/06/17

Report consists of 1 test report.

Defects before testing: None

Sample name: Sofa mechanism 691/692

GRUPPO INDUSTRIALE STYLING S.R.L.
VIA APPIA ANTICA KM. 15-ZONA IND. JESCE
75100 MATERA (MT)
ITALIA

SAMPLE N° 233776

Overall dimensions: 1640 x 860 x 560 (h) mm

List performed tests:

1. Mechanism durability EN 13759:2012



This document is validated by digital signature and time stamping in accordance with the Italian laws and the European Directives which regulate the electronic signature systems.

Managing Director
Dr. Andrea Giavon


The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise stated, sampling has been carried out by the orderer.

SAMPLE N° 233776

Date of issue: 13/06/17
Sample weight: Not determined
Overall dimensions: 1640 x 860 x 560 (h) mm
Sample name: Sofa mechanism 691/692



Bed view

TEST REPORT

233776 / 1

Date received: 22/05/17

Date of test: 06/06/17

Date of issue: 13/06/17

Sample name: Sofa mechanism 691/692



GRUPPO INDUSTRIALE STYLING S.R.L.
VIA APPIA ANTICA KM. 15-ZONA IND. JESCE
75100 MATERA (MT)
ITALIA

Mechanism durability EN 13759:2012

Mechanism durability test EN 13759:2012, clause 5.2

Sample: sofa bed mechanism

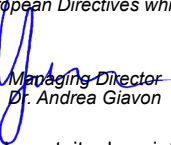
Mode of operation: manual

Frequency: 3 cycles/min

Test results:

Number of cycles	Remarks
5.000	No defects

This document is validated by digital signature and time stamping in accordance with the Italian laws and the European Directives which regulate the electronic signature systems.


Managing Director
Dr. Andrea Giavon

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise stated, sampling has been carried out by the orderer.