

ID documento: 349594_R01

Ricevimento campione: 26/05/23

Revisione documento: 01/06/23

Prima emissione: 01/06/23

Denominaz.campione: 691 / 691 MAGNUM

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

CAMPIONE N° 349594

Dimensioni d'ingombro: 1980 x 2070 x 680 (h) mm

Elenco dei rapporti di prova:

1. Resistenza a fatica verticale EN 1725:1998, par. 7.3 (rev. 1)



Il presente documento annulla e sostituisce il precedente con ID documento 349594 ed emesso in data 01/06/23. Modifiche apportate: denominazione campione per errore CATAS.

Il presente documento fa parte di un file in formato PDF sottoscritto
con firma digitale da Franco Bulian.

Il direttore
Dott. Franco Bulian

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° 349594

Emissione documento: 01/06/23
Peso del campione: Non rilevato
Denominaz.campione: 691 / 691 MAGNUM



Vista letto senza materasso



Vista divano

RAPPORTO DI PROVA

349594 / 1

Revisione: 1
Ricevimento campione: 26/05/23
Esecuzione prova: 29/05/23
Emissione documento: 01/06/23



Denominaz.campione: 691 / 691 MAGNUM

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

Resistenza a fatica verticale EN 1725:1998, par. 7.3

Risultati della prova:

Forza verticale N	Numero cicli per posizione	Posizioni	Osservazioni	Conformità al par. 6 della norma EN 1725/98
1.000	10.000	300 mm dai bordi (testiera)	Nessuna	Si
1.000	10.000	Centro geometrico	Nessuna	Si
1.000	10.000	300 mm dai bordi (pediera)	Nessuna	Si

Annotazioni:

Come da richiesta del cliente, il campione è stato provato prima di aver trascorso una settimana in condizioni normali di laboratorio.

Il presente documento annulla e sostituisce il precedente con numero di revisione 0 ed emesso in data 01/06/23. Modifiche apportate: denominazione campione per errore CATAS.

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF sottoscritto con firma digitale da Franco Bullian.

Il direttore
Dott. Franco Bullian

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.

Report ID: 349594_R01

Date of sample receipt: 26/05/23

Date of revision: 01/06/23

Date of first issue: 01/06/23

Sample name: 691 / 691 MAGNUM

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

SAMPLE N° 349594

Overall dimensions: 1980 x 2070 x 680 (h) mm

List of test reports:

1. Durability test - EN 1725:1998 clause 7.3 (rev. 1)



This document replaces the previous one with report ID 349594 and with date of issue 01/06/23. Applied changes: sample name due to a CATAS error.

This document is part of a PDF file digitally signed by Franco Bulian.

*The managing director
Dr. Franco Bulian*

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 required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

SAMPLE N° 349594

Date of issue: 01/06/23
Sample weight: Not determined
Sample name: 691 / 691 MAGNUM



Bed view without mattress



Sofa view

TEST REPORT

349594 / 1

Revision: 1
Date of sample receipt: 26/05/23
Date of test: 29/05/23
Date of issue: 01/06/23



Sample name: 691 / 691 MAGNUM

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

Durability test - EN 1725:1998 clause 7.3

Durability test, EN 1725:1998 clause 7.3

Test results:

Vertical downward force N	Number of cycles per position	Position	Remarks	Conformity to clause 6 of the standard EN 1725:1998
1.000	10.000	300 mm from the sides (headboard)	No defects	Yes
1.000	10.000	Geometrical centre	No defects	Yes
1.000	10.000	300 mm from the sides (footboard)	No defects	Yes

Note:

As requested by the customer, the sample has been tested without storing for one week in indoor ambient conditions.

This document replaces the previous one with revision number 0 and with date of issue 01/06/23. Applied changes: sample name due to a CATAS error.

This test report is part of a PDF file digitally signed by Franco Bulian.

The managing director
Dr. Franco Bulian

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 required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.