

Ricevimento campione: 13/02/20
Emissione rapporto: 11/03/20
Relazione composta da n° 1 rapporto di prova.
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno
Denominaz.campione: MECCANISMO AUTOPESANTE M700

O.M.S. S.P.A.
VIA CALMAOR, 73-FR. ZOPPE'
31020 S. VENDEMIANO (TV)
ITALIA

CAMPIONE N° 286599

Dimensioni d'ingombro: 720 x 720 x 1150 (h) mm

Elenco dei rapporti di prova:

1. Fatica schienale con sedile basculante ANSI-BIFMA X5.1-2017/14



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. 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° 286599

Emissione rapporto: 11/03/20
Peso del campione: Non rilevato
Denominaz.campione: MECCANISMO AUTOPESANTE M700



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. 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.

RAPPORTO DI PROVA

286599 / 1

Revisione: 0
Ricevimento campione: 13/02/20
Esecuzione prova: 25/02/20
Emissione rapporto: 11/03/20



O.M.S. S.P.A.
VIA CALMAOR, 73-FR. ZOPPE'
31020 S. VENDEMIANO (TV)
ITALIA

Denominaz.campione: MECCANISMO AUTOPESANTE M700

Fatica schienale con sedile basculante ANSI-BIFMA X5.1-2017/14

Tipologia di sedia: Tipo I

Risultati della prova:

Numero di cicli	Carico sul sedile kg	Punti di applicazione della forza sullo schienale	Forza applicata N	Osservazioni
80.000	109	Centro schienale	445	Nessun difetto
20.000	109	102 mm a destra dal centro	445	Nessun difetto
20.000	109	102 mm a sinistra dal centro	445	Nessun difetto

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 14.5 della ANSI-BIFMA X5.1-2017

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. 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.

Date received: 13/02/20

Date of issue: 11/03/20

Report consists of 1 test report.

Defects before testing: None

Sample name: MECCANISMO AUTOPESANTE M700

O.M.S. S.P.A.
VIA CALMAOR, 73-FR. ZOPPE'
31020 S. VENDEMIANO (TV)
ITALIA

SAMPLE N° 286599

Overall dimensions: 720 x 720 x 1150 (h) mm

List of test reports:

1. Back durability test - Cyclic-Type I ANSI-BIFMA X5.1-2017/14



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 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° 286599

Date of issue: 11/03/20
Sample weight: Not determined
Sample name: MECCANISMO AUTOPESANTE M700



Side view



Rear view



Bottom view

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.

TEST REPORT

286599 / 1

Revision: 0
Date received: 13/02/20
Date of test: 25/02/20
Date of issue: 11/03/20



O.M.S. S.P.A.
VIA CALMAOR, 73-FR. ZOPPE'
31020 S. VENDEMIANO (TV)
ITALIA

Sample name: MECCANISMO AUTOPESANTE M700

Back durability test - Cyclic-Type I ANSI-BIFMA X5.1-2017/14

Type of chair: Type I

Test results:

Number of cycles	Seat load kg	Force application points on the backrest	Backrest force N	Remarks
80.000	109	Center of the backrest	445	No defects
20.000	109	102 mm right from the center	445	No defects
20.000	109	102 mm left from the center	445	No defects

The test results comply with the requirements in clause 14.5 of ANSI-BIFMA X5.1-2017

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 Giovan

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 to 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.