

Date received: 15/07/15

Date of issue: 20/08/15

Report consists of 1 test report.

Defects before testing: None

Sample name: Meccanismo SYN. M-600

O.M.S. S.P.A.
VIA CALMAOR, 73-FR. ZOPPE'
31020 S. VENDEMIANO (TV)
ITALIA**SAMPLE N° 199439**

Overall dimensions: 730 x 730 x 1110 (h) mm

List performed tests:

1. Seat and back durability - EN 1335-3:2009 AC:2009 - Clause 7.3.1



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 Glavon

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° 199439

Date of issue: 20/08/15
Sample weight: Not determined
Sample name: Meccanismo SYN. M-600



Side view



Rear view



Bottom view

TEST REPORT

199439 / 1

Date received: 15/07/15
Date of test: 20/07/15
Date of issue: 20/08/15



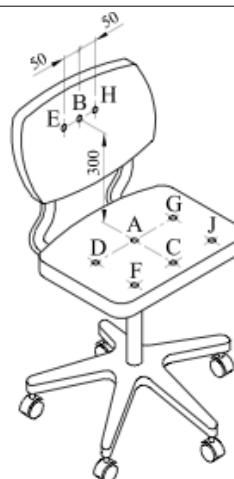
Sample name: Meccanismo SYN. M-600

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

Seat and back durability - EN 1335-3:2009 AC:2009 - Clause 7.3.1

Seat and back durability clause 7.3.1

Seat height: highest position
Seat inclination: horizontal
Back rest in height: highest position
Back rest in depth: rearmost position
Position of castors: perpendicular to the base arms
Tension of mechanism spring: medium



Test results:

Number of cycles	Loading point	Force N	Back rest inclination mechanism	Remarks
/	A	1.500	Locked	See note
40.000	C B	1200 320	Locked	No defects
40.000	C B	1200 320	Unlocked	No defects
20.000	J E	1200 320	Unlocked	No defects
20.000	F H	1200 320	Unlocked	No defects
20.000	D G	1100 1100	Unlocked	No defects

Note: We have not considered necessary to carry out the first 120.000 cycles to assess the strength of the mechanism.

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.

Ricevimento campione: 19/01/16
Emissione rapporto: 05/02/16
Relazione composta da n° 1 rapporto di prova.
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno
Denominaz.campione: MEC. M600

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

CAMPIONE N° 207729

Dimensioni d'ingombro: 650 x 650 x 1185 (h) mm

Elenco prove eseguite:

1. Fatica del meccanismo basculante ANSI-BIFMA X5.1-2011/10



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 Giayon*

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° 207729

Emissione rapporto: 05/02/16
Peso del campione: Non rilevato
Denominaz.campione: MEC. M600



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**207729 / 1**

Ricevimento campione: 19/01/16

Esecuzione prova: 21/01/16

Emissione rapporto: 05/02/16

Denominaz.campione: MEC. M600

O.M.S. S.P.A.
VIA CALMAOR, 73-FR. ZOPPE'
31020 S. VENDEMIANO (TV)
ITALIA**Fatica del meccanismo basculante ANSI-BIFMA X5.1-2011/10**

Tipo di sedia: Tipo I

Risultati della prova:

Carico sul sedile kg	Numero di cicli	Osservazioni
102	300.000	Nessun difetto

I risultati della prova soddisfano i requisiti della norma.

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