

Ricevimento campione: 21/12/21
Emissione rapporto: 31/01/22
Relazione composta da n° 1 rapporto di prova.
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno
Denominaz.campione: Meccanismo M701 autopesante

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

CAMPIONE N° 322119

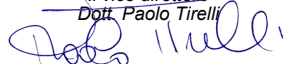
Dimensioni d'ingombro: 620 x 620 x1120 (h) mm

Elenco dei rapporti di prova:

1. Sedie da lavoro: resistenza a fatica sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013



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

Il vice direttore
Dot. Paolo Tirelli


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° 322119

Emissione rapporto: 31/01/22
Peso del campione: Non rilevato
Denominaz.campione: Meccanismo M701 autopesante



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

322119 / 1

Revisione: 0
Ricevimento campione: 21/12/21
Esecuzione prova: 03/01/22
Emissione rapporto: 31/01/22



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

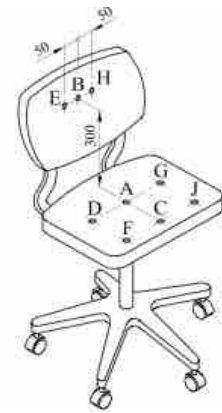
Denominaz.campione: Meccanismo M701 autopesante

Sedie da lavoro: resistenza a fatica sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013

Prova eseguita secondo EN 1335-2:2018

Resistenza a fatica sedile-schienale par. 7.9 della EN 1728:2012+AC:2013

Regolazione altezza sedile: posizione più alta
Inclinazione sedile: orizzontale
Regolazione altezza schienale: posizione più alta
Regolazione profondità sedile: /
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	Libero	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

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5.2 della EN 1335-2:2018

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

Il vice direttore
Dott. Paolo Tirelli

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 of receipt: 21/12/21

Date of issue: 21/02/22

Report consists of 1 test report.

Defects before testing: None

Sample name: Meccanismo M701 autopesante

O.M.S. S.P.A.

VIA CALMAOR, 73-FR. ZOPPE'

31020 S. VENDEMIANO (TV)

ITALIA

SAMPLE N° 322119


Overall dimensions: 620 x 620 x1120 (h) mm

List of test reports:

1. Work chairs: seat and back durability EN 1728:2012+AC:2013 (rev. 1)



This document is part of a PDF file digitally signed by Paolo Tirelli.

The deputy director
Dr. Paolo Tirelli


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° 322119

Date of issue: 21/02/22
Sample weight: Not determined
Sample name: Meccanismo M701 autopesante



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

322119 / 1

Revision: 1
Date of receipt: 21/12/21
Date of test: 03/01/22
Date of issue: 21/02/22



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

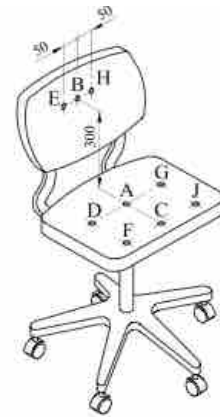
Sample name: Meccanismo M701 autop pesante

Work chairs: seat and back durability EN 1728:2012+AC:2013

Test performed according to EN 1335-2:2018

Seat and back durability clause 7.9 of EN 1728:2012+AC:2013

Seat height: highest position
Seat inclination: horizontal
Back rest in height: highest position
Seat in depth: /
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
120.000	A	1.500	Unlocked	No defects
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

The test results comply with the requirements in clause 5.2 of EN 1335-2:2018

This document replaces the previous one with revision number 0 and with date of issue 31/01/22. Applied changes: sample name on customer request.

This test report is part of a PDF file digitally signed by Paolo Tirelli.

The deputy director
Dr. Paolo Tirelli

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.