

Ricevimento campione: 15/07/15
Emissione rapporto: 20/08/15
Relazione composta da n° 1 rapporto di prova.
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno
Denominaz.campione: Meccanismo SYN. M-600

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

CAMPIONE N° 199439

Dimensioni d'ingombro: 730 x 730 x 1110 (h) mm

Elenco prove eseguite:

1. Resistenza a fatica sedile-schienale EN 1335-3:2009 AC:2009, par. 7.3.1



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° 199439

Emissione rapporto: 20/08/15
Peso del campione: Non rilevato
Denominaz.campione: Meccanismo SYN. M-600



Vista laterale



Vista da dietro



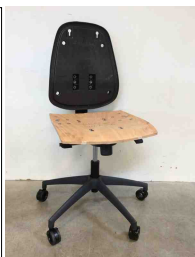
Vista da sotto

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

199439 / 1

Ricevimento campione: 15/07/15
Esecuzione prova: 20/07/15
Emissione rapporto: 20/08/15



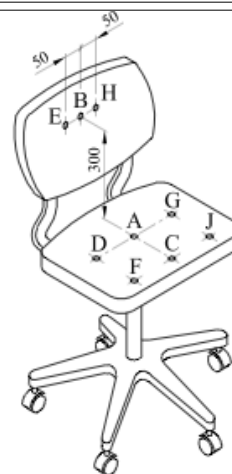
Denominaz.campione: Meccanismo SYN. M-600

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

Resistenza a fatica sedile-schienale EN 1335-3:2009 AC:2009, par. 7.3.1

Resistenza a fatica sedile-schienale par. 7.3.1

Regolazione altezza sedile: posizione più alta
Inclinazione sedile: orizzontale
Regolazione altezza schienale: posizione più alta
Regolazione profondità schienale: la maggiore
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
/	A	1.500	Bloccato	Vedi note.
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

Note: Non si è ritenuto opportuno eseguire i primi 120.000 cicli per valutare la tenuta del meccanismo.

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

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

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