

Sede: Via Antica, 24/3 33048 S. Giovanni al Nat. UD Via Braille, 5 Tel. 0432.747211 r.a. Fax 0432.747250 http://www.catas.com e-mail: lab@catas.com

Filiale: 20851 Lissone MB Tel. 039.464567 Fax 039.464565 e-mail: lissone@catas.com

Ricevimento campione: 15/10/14

Emissione rapporto: 26/11/14

Relazione composta da nº 9 rapporti di prova Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno

Denominaz.campione: KIND RETE OP. ALTA

## **CAMPIONE Nº 179247**

Dimensioni d'ingombro: 700 x 700 x 1200 (h) mm

#### Elenco prove eseguite:

- 1. Dimensioni EN 1335-1:2000 AC:2002
- 2. Requisiti generali di sicurezza EN 1335-2:2009, par. 4.1
- 3. Istruzioni per l'uso EN 1335-2:2009, par. 5
- 4. Carico statico sul sedile-schienale EN 1335-3:2009 AC:2009, par. 7.2.1-7.2.2
- 5. Resistenza a fatica sedile-schienale EN 1335-3:2009 AC:2009, par. 7.3.1
- 6. Resistenza a fatica dei braccioli EN 1335-3:2009 AC:2009, par. 7.3.2
- 7. Carico statico braccioli centrale EN 1335-3:2009 AC:2009, par. 7.2.3
- 8. Stabilità EN 1335-3:2009 AC:2009, par. 7.1
- 9. Resistenza al rotolamento EN 1335-3:2009 AC:2009, par. 7.4



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 ndrea 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.



Sede: Via Antica, 24/3 33048 S. Giovanni al Nat. UD Tel. 0432.747211 r.a. Fax 0432.747250 http://www.catas.com e-mail: lab@catas.com

Filiale: Via Braille, 5 20851 Lissone MB Tel. 039.464567 Fax 039.464565 e-mail: lissone@catas.com

# **CAMPIONE N° 179247**

Emissione rapporto: 26/11/14
Peso del campione: Non rilevato

Denominaz.campione: KIND RETE OP. ALTA



Vista laterale



Vista da sotto



Vista da dietro



Sede: Via Antica, 24/3 33048 S. Giovanni al Nat. UD Tel. 0432.747211 r.a. Fax 0432.747250 http://www.catas.com e-mail: lab@catas.com Filiale: Via Braille, 5 20851 Lissone MB Tel. 039.464567 Fax 039.464565



#### RAPPORTO DI PROVA

179247 / 1

Ricevimento campione: 15/10/14 Esecuzione prova: 15/10/14 Emissione rapporto: 26/11/14



Denominaz.campione: KIND RETE OP. ALTA

### Dimensioni EN 1335-1:2000 AC:2002

#### 1. Caratteristiche generali

#### 1.1 Sedile

regolabile con

profondità: - movimento orizzontale

X fissa

inclinazione: - fissa

X regolabile

#### 1.2 Schienale

altezza: X fissa

- regolabile

X supporto lombare regolabile

inclinazione: - fissa

X regolabile

#### 1.3 Sincronizzazione sedile/schienale

Si

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 CNPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell' intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

> Il Direttore ott Andrea Giavon



Sede: Via Antica, 24/3 33048 S. Giovanni al Nat. UD Tel. 0432.747211 r.a. Fax 0432.747250 http://www.catas.com e-mail: lab@catas.com Filiale: Via Braille, 5 20851 Lissone MB Tel. 039.464567 Fax 039.464565



e-mail: lissone@catas.com

RAPPORTO DI PROVA 179247 / 1 Emissione rapporto: 26/11/14

Denominaz.campione: KIND RETE OP. ALTA

#### Rilievi e misure

Tutte le misure lineari sono espresse in mm

Tipologia: B

simbolo	denominazione	valori limite	valori rilevati	conf.
	SEDILE			
а	altezza del sedile	da 420 a 510	da 402 a 518	si
_	campo di regolazione	100 min	116	si
b	profondità utile sedile non regolabile	380 ÷ 440	434	si
	profondità utile sedile regolabile	da 400 a 420	//	//
	campo di regolazione	50 min	//	//
C	profondità sedile	380 min	452	Si
d	larghezza sedile	400 min	485	si ,,
е	inclinazione del sedile non regolabile inclinazione del sedile regolabile	-2° ÷ - 7° da -2° a - 7°	// da 1° a -12°	// si
	SCHIENALE	ua -2 a - 7	ua i a-iz	51
f	altezza punto di sostegno schienale non regolabile	170 ÷ 220	//	//
'	altezza punto di sostegno schienale regolabile	da 170 a 220	da 168,9 ± 0,7* a 227	si
	campo di regolazione	50 min	58,1	si
g	altezza dello schienale regolabile in altezza	220 min	//	//
3	altezza dello schienale non regolabile in altezza	260 min	624	si
h	altezza del bordo sup. dello schienale sopra il sedile	360 min	657	si
i	larghezza schienale	360 min	446	si
k	raggio di concavità orizzontale dello schienale	400 min	> 400	si
I	inclinazione dello schienale (intervallo)	15° min	21°	si
	BRACCIOLO			
n	lunghezza bracciolo	200 min	> 200	si
0	larghezza bracciolo	40 min	> 40	si
р	altezza del bracciolo regolabile	da 200 a 250	da 197,7 ± 0,7* a 277	si
	altezza del bracciolo non regolabile	200 ÷ 250	//	//
q	arretramento dei braccioli	100 min	da 52 a 128	si
r	distanza interna braccioli	460 ÷ 510	498	si
	BASAMENTO			
s	sporgenza del basamento	415 max	367	si
t	misura della stabilità	195 min	237	si

<sup>\*</sup> Il risultato è la media di 3 misure.

Salvo diversamente specificato le incertezze di misura estese al livello di confidenza del 95% sono ±5 mm per le misure lineari, ±2° per le misure angolari, ±10mm per la misura dell'altezza del punto di sostegno schienale."

Le incertezze di misura dichiarate in questo rapporto di prova sono state determinate conformemente alla UNI CEI ENV 13005:2000 e sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente a un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente k=2

NOTA: il punto di sostegno dello schienale è stato determinato posizionando lo schienale nella posizione più prossima alla verticale in quanto il metodo descritto dalla norma EN 1335-1:2000 al punto 3.6 risulta non applicabile.

Andrea Giavon



Sede: Via Antica, 24/3 33048 S. Giovanni al Nat. UD Tel. 0432.747211 r.a. Fax 0432.747250 http://www.catas.com e-mail: lab@catas.com Filiale: Via Braille, 5 20851 Lissone MB Tel. 039.464567 Fax 039.464565



Fax 039.464565 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento e-mail: lissone@catas.com

RAPPORTO DI PROVA

179247 / 2

Ricevimento campione: 15/10/14 Esecuzione prova: 15/10/14 Emissione rapporto: 26/11/14



Denominaz.campione: KIND RETE OP. ALTA

# Requisiti generali di sicurezza EN 1335-2:2009, par. 4.1

Requisito	Osservazioni
a) Parti a contatto con l'utilizzatore:	
Le distanze fra le parti accessibili in movimento devono essere ≤8 mm e ≥25 mm	Si
b) Angoli e bordi a contatto con l'utente:	
Estremità arrotondate e spigoli: ≥ 2 mm	Si
c) Bordi delle leve di regolazione :	
Estremità arrotondate e spigoli: ≥ 2 mm	Si
d) Altri bordi accessibili all'utente:	
Assenza di bordi o spigoli taglienti	Si
e) Aperture esternamente accessibili:	
Fori e tubi coperti	Si
f) Meccanismi di regolazione della sedia:	
Devono essere accessibili dalla posizione da seduto	Si
g) Collegamenti tra parti della struttura:	
Parti strutturali non devono allentarsi involontariamente	Si
h) Parti lubrificate:	
Tutte le parti lubrificate devono essere protette.	Si

ll documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice tjell' 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 liferiscono 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.

pag. 1/1



Sede: Via Antica, 24/3 33048 S. Giovanni al Nat. UD Tel. 0432.747211 r.a. Fax 0432.747250 http://www.catas.com e-mail: lab@catas.com Filiale: Via Braille, 5 20851 Lissone MB Tel. 039.464567 Fax 039.464565



e-mail: lissone@catas.com

### RAPPORTO DI PROVA

179247 / 3

Ricevimento campione: 15/10/14 Esecuzione prova: 24/11/14 Emissione rapporto: 26/11/14



Denominaz.campione: KIND RETE OP. ALTA

# Istruzioni per l'uso EN 1335-2:2009, par. 5

Verifiche	Osservazioni
Devono essere fornite nella lingua ufficiale del Paese in cui viene venduta la sedia.	Istruzioni in italiano
Informazioni sull'uso previsto.	Presente
Informazioni sulle regolazioni e sul tipo di sedia .	Presente
Istruzioni operative sui meccanismi di regolazione.	Presente
Istruzioni sulla manutenzione della sedia.	Presente
Informazioni riguardanti la regolazione del sedile e dello schienale.	Presente
Nota che informi che solo personale addestrato può sostituire o riparare colonne a gas.	Presente
Informazioni sulla scelta delle ruote in relazione alla superficie del pavimento.	Presente

ll 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.

> II Direttore ti Andrea Giaven

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.

pag. 1/1



Sede: Via Antica, 24/3 33048 S. Giovanni al Nat. UD Tel. 0432.747211 r.a. Fax 0432.747250 http://www.catas.com e-mail: lab@catas.com Filiale: Via Braille, 5 20851 Lissone MB Tel. 039.464567 Fax 039.464565



Fax 039.464565 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento e-mail: lissone@catas.com

RAPPORTO DI PROVA

179247 / 4

Ricevimento campione: 15/10/14 Esecuzione prova: 20/10/14 Emissione rapporto: 26/11/14



Denominaz.campione: KIND RETE OP. ALTA

# Carico statico sul sedile-schienale EN 1335-3:2009 AC:2009, par. 7.2.1-7.2.2

#### Carico statico sul bordo anteriore del sedile par. 7.2.1

Regolazione altezza sedile: posizione più alta Regolazione profondità sedile: posizione più avanti

Risultati della prova:

Forza sul sedile N	Numero di cicli	Punti di applicazione della forza	Osservazioni
1.600	10	F	Nessun difetto

#### Carico statico sedile -- schienale par. 7.2.2

Regolazione altezza sedile: posizione più alta

Inclinazione sedile: orizzontale

Regolazione altezza schienale: posizione più alta

Regolazione profondità schienale: la maggiore perpendicolari alle razze

Tensione molla meccanismo: metà

#### Risultati della prova:

Forza sul sedile N	Forza sullo schienale N	Numero di cicli	Punti di applicazione della forza	Meccanismo inclinazione schienale	
1.600	560	5	A - B	Bloccato	Nessun difetto
1.600	560	5	A - B	Libero	Nessun difetto

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codide dell' amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CVIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell' intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

W.Direttore Pott. Andrea Giavon



Sede: Via Antica, 24/3 33048 S. Giovanni al Nat. UD Tel. 0432.747211 r.a. Fax 0432.747250 http://www.catas.com e-mail: lab@catas.com Filiale: Via Braille, 5 20851 Lissone MB Tel. 039.464567 Fax 039.464565



e-mail: lissone@catas.com

#### RAPPORTO DI PROVA

179247 / 5

Ricevimento campione: 15/10/14 Esecuzione prova: 20/10/14 Emissione rapporto: 26/11/14



Denominaz.campione: KIND RETE OP. ALTA

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

Resistenza a fatica sedile-schienale par. 7.3.1

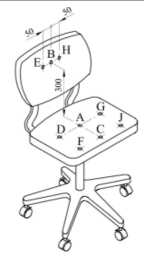
Regolazione altezza sedile: posizione più alta

Inclinazione sedile: orizzontale

Regolazione altezza schienale: posizione più alta

Regolazione profondità schienale: la maggiore 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	Α	1.500	Bloccato	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

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.

> II Direttore ott Andréa 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 diferiscono 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.

pag. 1/1



Sede: Via Antica, 24/3 33048 S. Giovanni al Nat. UD Tel. 0432.747211 r.a. Fax 0432.747250 http://www.catas.com e-mail: lab@catas.com

Filiale: Via Braille, 5 20851 Lissone MB Tel. 039.464567 Fax 039.464565



e-mail: lissone@catas.com

#### RAPPORTO DI PROVA

179247 / 6

Ricevimento campione: 15/10/14 Esecuzione prova: 21/11/14 Emissione rapporto: 26/11/14



Denominaz.campione: KIND RETE OP. ALTA

# Resistenza a fatica dei braccioli EN 1335-3:2009 AC:2009, par. 7.3.2

Resistenza a fatica dei braccioli par. 7.3.2

Regolazione altezza sedile: posizione più bassa

Posizione sedile: orizzontale
Posizione dei braccioli: la più alta

Risultati della prova:

Carico per bracciolo N	Numero cicli	Osservazioni
400	60.000	Nessun difetto

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 off. Andrea Giavon



Sede: Via Antica, 24/3 33048 S. Giovanni al Nat. UD Tel. 0432.747211 r.a. Fax 0432.747250 http://www.catas.com e-mail: lab@catas.com

Filiale: Via Braille, 5 20851 Lissone MB Tel. 039.464567 Fax 039.464565



e-mail: lissone@catas.com

# RAPPORTO DI PROVA

179247 / 7

Ricevimento campione: 15/10/14 Esecuzione prova: 24/11/14 Emissione rapporto: 26/11/14



Denominaz.campione: KIND RETE OP. ALTA

# Carico statico braccioli - centrale EN 1335-3:2009 AC:2009, par. 7.2.3

Carico statico braccioli - centrale - par. 7.2.3

Regolazione altezza sedile: posizione più bassa

Posizione sedile: orizzontale
Posizione dei braccioli: la più alta

#### Risultati della prova:

Carico per bracciolo N	Numero cicli	Osservazioni
750	5	Vedi note
900	5	Nessun difetto

Note: dopo il carico funzionale di 750 N la sedia non si sbilancia

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.

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.

pag. 1/1



Sede: Via Antica, 24/3 33048 S. Giovanni al Nat. UD Via Braille, 5 Tel. 0432.747211 r.a. Fax 0432.747250 http://www.catas.com e-mail: lab@catas.com

Filiale: 20851 Lissone MB Tel. 039.464567 Fax 039.464565



e-mail: lissone@catas.com

#### RAPPORTO DI PROVA

179247 / 8

Ricevimento campione: 15/10/14 Esecuzione prova: 24/11/14 Emissione rapporto: 26/11/14



Denominaz.campione: KIND RETE OP. ALTA

## Stabilità EN 1335-3:2009 AC:2009, par. 7.1

Stabilità all'indietro delle sedie con schienale inclinabile: 13 dischi da 10 Kg ognuno. come da tabella 1 della EN 1335-3 Posizionamento componenti sedia:

Sbilanciamento in avanti

Forza orizzontale 20 N non si sbilancia

Sbilanciamento del fronte anteriore del sedile

Forza verticale non si sbilancia 27 kg

Sbilanciamento all'indietro

Schienale fisso

Forza orizzontale

Schienale reclinabile nella posizione più arretrata

Dischi di carico applicati sulla sedia 13 non si sbilancia

Sbilanciamento laterale

Forza orizzontale

Sbilanciamento laterale di sedute con braccioli

Forza orizzontale 20 N non si sbilancia

Sbilanciamento in avanti di sedute con poggiapiedi

Forza orizzontale

Annotazioni : Prova eseguita dopo il carico statico funzionale sui braccioli.

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-Cnina del fehbraio 2006

Il Direttore 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 liferiscono 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. pag. 1/1



Sede: Via Antica, 24/3 33048 S. Giovanni al Nat. UD Tel. 0432.747211 r.a. Fax 0432.747250 http://www.catas.com e-mail: lab@catas.com

Filiale: Via Braille, 5 20851 Lissone MB Tel. 039.464567 Fax 039.464565



0.464565 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

e-mail: lissone@catas.com

#### RAPPORTO DI PROVA

179247 / 9

Ricevimento campione: 15/10/14 Esecuzione prova: 24/11/14 Emissione rapporto: 26/11/14



Denominaz.campione: KIND RETE OP. ALTA

# Resistenza al rotolamento EN 1335-3:2009 AC:2009, par. 7.4

Resistenza al rotolamento par. 7.4

Tipo di ruota: W

Pavimento di prova: lastra in acciaio

Velocità di prova: 50 mm/s

Regolazione altezza del sedile: posizione più bassa

Risultati della prova:

Forza rilevata N	Forza minima ammessa N	Osservazioni
35,7	12	Nessuna

Salvo diversamente specificato l'incertezza di misura estesa al livello di confidenza del 95% è  $\pm 2,0$  N.

L'incertezza di misura dichiarata in questo rapporto di prova è stata determinata conformemente alla UNI CEI ENV 13005:2000 ed è espressa come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente a un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente k=2

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.

∥ Direttore D<mark>o</mark>ft 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.

pag. 1/1



Sede: Via Antica, 24/3 33048 S. Giovanni al Nat. UD Via Braille, 5 Tel. 0432.747211 r.a. Fax 0432.747250 http://www.catas.com e-mail: lab@catas.com

Filiale: 20851 Lissone MB Tel. 039.464567 Fax 039.464565 e-mail: lissone@catas.com

Date received: 15/10/14

Date of issue: 26/11/14

Report consists of 9 test reports.

Defects before testing: None

Sample name: KIND RETE OP. ALTA

## **SAMPLE N° 179247**

Overall dimensions: 700 x 700 x 1200 (h) mm

#### List performed tests:

- 1. Office work chair: dimensions EN 1335-1:2000 AC:2002
- 2. General design requirements EN 1335-2:2009, clause 4.1
- 3. Information for use EN 1335-2:2009, clause 5
- 4. Seat and back static load test 1335-3:2009 AC:2009, clause 7.2.1-7.2.2
- 5. Seat and back durability EN 1335-3:2009 AC:2009 Clause 7.3.1
- 6. Arm rests durability EN 1335-3:2009 AC:2009, clause 7.3.2
- 7. Arm rest downward static load test-central EN 1335-3:2009 AC:2009, clause 7.2.3
- 8. Stability EN 1335-3:2009 AC:2009, clause 7.1
- 9. Rolling resistance of unloaded chair EN 1335-3:2009 AC:2009, clause 7.4



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.

> naging Director Ahdrea Giavon



Sede: Via Antica, 24/3 33048 S. Giovanni al Nat. UD Tel. 0432.747211 r.a. Fax 0432.747250 http://www.catas.com e-mail: lab@catas.com

Filiale: Via Braille, 5 20851 Lissone MB Tel. 039.464567 Fax 039.464565 e-mail: lissone@catas.com

# **SAMPLE N° 179247**

Date of issue: 26/11/14

Sample weight: Not determined

Sample name: KIND RETE OP. ALTA



Side view



Bottom view



Rear view



Sede: Via Antica, 24/3 33048 S. Giovanni al Nat. UD Tel. 0432.747211 r.a. Fax 0432.747250 http://www.catas.com e-mail: lab@catas.com Filiale: Via Braille, 5 20851 Lissone MB Tel. 039.464567 Fax 039.464565



#### **TEST REPORT**

## 179247 / 1

 Date received:
 15/10/14

 Date of test:
 15/10/14

 Date of issue:
 26/11/14



Sample name: KIND RETE OP. ALTA

## Office work chair: dimensions EN 1335-1:2000 AC:2002

#### 1. General features

#### 1.1 **Seat**

adjustable with

depht: - horizontal movement

x fixed

inclination: - fixed

x adjustable

#### 1.2 Backrest

heigth: x fixed

adjustable

x adjustable lumbar support

inclination: - fixed

x adjustable

#### 1.3 Seat and back syncronyzed

Yes

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.

Mahaging Director Dr. Andrea Giavon



Sede: Via Antica, 24/3 33048 S. Giovanni al Nat. UD Tel. 0432.747211 r.a. Fax 0432.747250 http://www.catas.com e-mail: lab@catas.com

Filiale: Via Braille, 5 20851 Lissone MB Tel. 039.464567 Fax 039.464565



e-mail: lissone@catas.com

TEST REPORT 179247 / 1
Date of issue: 26/11/14

Sample name: KIND RETE OP. ALTA

#### Type of chair: B

#### Test Results:

All linear dimensions are in mm

symbol	Parameter	requirement	measured	conformity
	SEAT			
а	seat height	420 to 510	402 to 518	yes
	adjustment range	100 min	116	yes
b	seat depth - non adjustable	380 ÷ 440	434	yes
	seat depth - adjustable	400 to 420	//	//
	adjustment range	50 min	//	//
С	depth of seat surface	380 min	452	yes
d	seat width	400 min	485	yes
е	inclination of seat surface - non adjustable	-2° ÷ - 7°	//	//
	inclination of seat surface - adjustable	-2° to - 7°	1° to -12°	yes
	BACK REST			
f	height of the back supporting point "S" non adjust.	170 ÷ 220	//	//
	height of the back supporting point "S" adjust.	170 to 220	168,9 ± 0,7* to 227	yes
	adjustment range	50 min	58,1	yes
g	height of the back pad - adjustable in height	220 min	//	//
	height of the back pad - non adjustable in height	260 min	624	yes
h	height of the upper edge of the back rest	360 min	657	yes
i	back rest width	360 min	446	yes
k	horizontal radius of the back rest	400 min	> 400	yes
	back rest inclination (adjustment range)	15° min	21°	yes
	ARM REST			
n	length of arm rest	200 min	> 200	yes
0	width of arm rest	40 min	> 40	yes
р	height of armrest - adjustable	200 to 250	197,7 ± 0,7* to 277	yes
	height of armrest - non adjustable	200 ÷ 250	//	//
q	distance from the front of the arm rest to the front edge of the seat	100 min	52 to 128	yes
r	clear width between the arm rests	460 ÷ 510	498	yes
	UNDERFRAME			
s	maximum offset of the underframe	415 max	367	yes
t	stability dimension	195 min	237	yes

<sup>\*</sup>The result is the average of 3 measures

Unless otherwise specified, measurement uncertainties expanded to a confidence level of about 95% are  $\pm 5$  mm for linear measures,  $\pm 2^{\circ}$  for angles,  $\pm 10$ mm for the height of the back supporting point "S"."

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to UNI CEI ENV 13005:2000. They were estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally k=2.

NOTE: the back supporting point has been determined setting the back rest in its most upright position because the method described in EN 1335-1:2000 clause 3.6 is not applicable.

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.

aging Director Andrea Giavon



Sede: Via Antica, 24/3 33048 S. Giovanni al Nat. UD Tel. 0432.747211 r.a. Fax 0432.747250 http://www.catas.com e-mail: lab@catas.com Filiale: Via Braille, 5 20851 Lissone MB Tel. 039.464567 Fax 039.464565



e-mail: lissone@catas.com

# 179247 / 2

 Date received:
 15/10/14

 Date of test:
 15/10/14

 Date of issue:
 26/11/14



Sample name: KIND RETE OP. ALTA

# General design requirements EN 1335-2:2009, clause 4.1

Requirements	Remarks
a) Parts in contact by user:	
Distance of accessible movable parts shall be either ≤8 mm e ≥25 mm in any position during movement.	Yes
b) Corners and edges in contact by user:	
Minimum radius of corners and edges: 2 mm	Yes
c) Edges of handles:	
Minimum radius of handle edges: 2 mm	Yes
d) All other edges:	
Rounded or chamfered:	Yes
e) Ends of hollow components:	
Closed or capped	Yes
f) It shall be possible to operate the adjusting devices from sitting position in the chair:	Yes
g) It shall not be possible for any load bearing part to come loose unintentionally:	Yes
h) Lubricated parts:	
All parts wich are lubricated shall be protected	Yes

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.

anaging Director Andrea Giavon



Sede: Via Antica, 24/3 33048 S. Giovanni al Nat. UD Tel. 0432.747211 r.a. Fax 0432.747250 http://www.catas.com e-mail: lab@catas.com Filiale: Via Braille, 5 20851 Lissone MB Tel. 039.464567 Fax 039.464565



e-mail: lissone@catas.com

# 179247 / 3

 Date received:
 15/10/14

 Date of test:
 24/11/14

 Date of issue:
 26/11/14



Sample name: KIND RETE OP. ALTA

# Information for use EN 1335-2:2009, clause 5

Statement checked	Remarks
Information for use in the language of the country in which the chair will be delivered to the end user.	Italian language
Information regarding the intended use.	Present
Information regarding possible adjustments and chair type	Present
Instruction for operating the adjusting mechanisms.	Present
Instruction for the care and the maintenance of the chair.	Present
Information regarding adjustment of the seat and back rest.	Present
Advice that only trained personnel may replace or repair seat height adjustment components with energy accumulators.	Present
Information on the choice of castors in relation to the floor surface.	Present

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.

Madaging Director Dr. Andrea Giavon



Sede: Via Antica, 24/3 33048 S. Giovanni al Nat. UD Tel. 0432.747211 r.a. Fax 0432.747250 http://www.catas.com e-mail: lab@catas.com Filiale: Via Braille, 5 20851 Lissone MB Tel. 039.464567 Fax 039.464565



e-mail: lissone@catas.com

# 179247 / 4

 Date received:
 15/10/14

 Date of test:
 20/10/14

 Date of issue:
 26/11/14

Sample name: KIND RETE OP. ALTA



# Seat and back static load test 1335-3:2009 AC:2009, clause 7.2.1-7.2.2

#### Seat front edge static load, clause 7.2.1

Seat height: highest position
Seat depth: foremost position

#### Test results:

	Seat load N	Number of cycles	Back rest inclination mechanism	Remarks
Ī	1.600	10	F	No defects

#### Seat and back static load test, clause 7.2.2

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

Tension of mechanism spring: medium



#### Test results:

Seat load N	Back force N	Number of cycles	Loading point	Back rest inclination mechanism	Remarks
1.600	560	5	A - B	Blocked	No defects
1.600	560	5	A - B	Unlocked	No defects

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.

nnaging Director Andrea-Giavon



Sede: Via Antica, 24/3 33048 S. Giovanni al Nat. UD Tel. 0432.747211 r.a. Fax 0432.747250 http://www.catas.com e-mail: lab@catas.com Filiale: Via Braille, 5 20851 Lissone MB Tel. 039.464567 Fax 039.464565



Fax 039.464565 Memoro degli accordi di Mutudi Riconoscir e-mail: lissone@catas.com

TEST REPORT

179247 / 5

 Date received:
 15/10/14

 Date of test:
 20/10/14

 Date of issue:
 26/11/14

Sample name: KIND RETE OP. ALTA



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

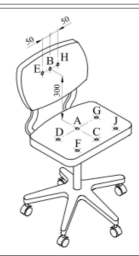
### Seat and back durability clause 7.3.1

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
120.000	Α	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

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.

Wanaging Director Dr. Andrea Giavon



Sede: Via Antica, 24/3 33048 S. Giovanni al Nat. UD Tel. 0432.747211 r.a. Fax 0432.747250 http://www.catas.com e-mail: lab@catas.com Filiale: Via Braille, 5 20851 Lissone MB Tel. 039.464567 Fax 039.464565



#### **TEST REPORT**

## 179247 / 6

 Date received:
 15/10/14

 Date of test:
 21/11/14

 Date of issue:
 26/11/14



Sample name: KIND RETE OP. ALTA

# Arm rests durability EN 1335-3:2009 AC:2009, clause 7.3.2

Arm rest durability, clause 7.3.2

Seat height: lowest position
Seat inclination: horizontal
Armrest positioning: highest

Test results:

Load on arm rest N	Number of cycles	Remarks
400	60.000	No defects

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



Sede: Via Antica, 24/3 33048 S. Giovanni al Nat. UD Tel. 0432.747211 r.a. Fax 0432.747250 http://www.catas.com e-mail: lab@catas.com

Filiale: Via Braille, 5 20851 Lissone MB Tel. 039.464567 Fax 039.464565



e-mail: lissone@catas.com

# **TEST REPORT** 179247 / 7

Date received: Date of test: Date of issue:



## Arm rest downward static load test-central EN 1335-3:2009 AC:2009, clause 7.2.3

Arm rest downward static load test - central, clause 7.2.3

Seat height: lowest position Seat inclination: horizontal Armrest positioning: highest

Test results:

Load on the arm rest	Number of cycles	Remarks
750	5	See note
900	5	No defects

Note: after the functional load of 750 N the chair does not overbalance.

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.

anaging Director



Sede: Via Antica, 24/3 33048 S. Giovanni al Nat. UD Via Braille, 5 Tel. 0432.747211 r.a. Fax 0432.747250 http://www.catas.com e-mail: lab@catas.com

Filiale: 20851 Lissone MB Tel. 039.464567 Fax 039.464565



e-mail: lissone@catas.com

#### **TEST REPORT**

### 179247 / 8

Date received: 15/10/14 Date of test: 24/11/14 Date of issue: 26/11/14



Sample name: KIND RETE OP. ALTA

## Stability EN 1335-3:2009 AC:2009, clause 7.1

Chairs with back rest inclination: no overturning with 13 discs of 10 Kg.

Positioning of chair components: as specified in Table 1 of EN 1335-3

Forwards overturning

Horizontal force 20 N does not overturn

Front edge overturning

Horizontal force 27 kg does not overturn

Rearwards overturning

Fixed back chair

Horizontal force

Chair with back rest inclination

Loading discs on the seat 13 does not overturn

Sideways overturning for chairs with arms

Horizontal force 20 N does not overturn

Sideways overturning for chairs without arms

Horizontal force

Forwards overturning for chairs with footrest

Horizontal force

Note: The test has been carried out after the functional load on the arm rest.

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.

> Marhaging Director r. Andrea Giavon



Sede: Via Antica, 24/3 33048 S. Giovanni al Nat. UD Tel. 0432.747211 r.a. Fax 0432.747250 http://www.catas.com e-mail: lab@catas.com Filiale: Via Braille, 5 20851 Lissone MB Tel. 039.464567 Fax 039.464565



e-mail: lissone@catas.com

# 179247 / 9

 Date received:
 15/10/14

 Date of test:
 24/11/14

 Date of issue:
 26/11/14



Sample name: KIND RETE OP. ALTA

# Rolling resistance of unloaded chair EN 1335-3:2009 AC:2009, clause 7.4

Rolling resistance of unloaded chair, clause 7.4

Type of castors: W

Test surface: steel floor
Test speed: 50 mm/s

Seat height: lowest position

Test results:

Measured resistance of castors N	Minimum allowed resistance N	Remarks	
35,7	12	No defects	

Unless otherwise specified, measurement uncertaintie expanded to a confidence level of about 95% are ±2,0 N.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to UNI CEI ENV 13005:2000. They were estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally k=2.

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