

**CAMPIONE N° 202325**

Ricevimento campione: 25/09/15  
Emissione rapporto: 11/12/15  
Relazione composta da n° 9 rapporti di prova  
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno  
Denominaz.campione: Sedia Q3

Emissione rapporto: 11/12/15  
Peso del campione: Non rilevato  
Denominaz.campione: Sedia Q3

**CAMPIONE N° 202325**

Dimensioni d'ingombro: 720 x 720 x 1140 (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



Vista laterale



Vista da dietro



Vista da sotto

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 Giovan

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.

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**

202325 / 1

Ricevimento campione: 25/09/15  
Esecuzione prova: 06/10/15  
Emissione rapporto: 11/12/15  
Denominaz.campione: Sedia Q3



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

**1. Caratteristiche generali**

**1.1 Sedile**

profondità: - regolabile con 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 CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'Intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore  
Dott. Andrea Giovan

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 202325 / 1**

Emissione rapporto: 11/12/15  
Denominaz.campione: Sedia Q3

**Rilevi e misure**

Tutte le misure lineari sono espresse in mm

**Tipologia: B**

simbolo	denominazione	valori limite	valori rilevati	conf.
<b>SEDILE</b>				
a	altezza del sedile	da 420 a 510	da 401 a 529	si
	campo di regolazione	100 min	128	si
b	profondità utile sedile non regolabile	380 ÷ 440	426	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	470	si
e	inclinazione del sedile non regolabile	-2° ÷ -7°	//	//
	inclinazione del sedile regolabile	da -2° a -7°	da -1,3° ± 0,6° a -9,1° ± 0,6°	si
<b>SCHIENALE</b>				
f	altezza punto di sostegno schienale non regolabile	170 ÷ 220	//	//
	altezza punto di sostegno schienale regolabile	da 170 a 220	da 169,2 ± 0,7* a 236	si
	campo di regolazione	50 min	66,8	si
g	altezza dello schienale regolabile in altezza	220 min	//	//
	altezza dello schienale non regolabile in altezza	260 min	586	si
h	altezza del bordo sup. dello schienale sopra il sedile	360 min	595	si
i	larghezza schienale	360 min	487	si
k	raggio di concavità orizzontale dello schienale	400 min	> 400	si
l	inclinazione dello schienale (intervallo)	15° min	18°	si
<b>BRACCIOLLO</b>				
n	lunghezza bracciolo	200 min	250	si
o	larghezza bracciolo	40 min	79	si
p	altezza del bracciolo regolabile	da 200 a 250	da 197,2 ± 0,7* a 264	si
	altezza del bracciolo non regolabile	200 ÷ 250	//	//
q	arretramento dei braccioli	100 min	132	si
r	distanza interna braccioli	460 ÷ 510	485	si
<b>BASAMENTO</b>				
s	sporgenza del basamento	415 max	379	si
t	misura della stabilità	195 min	246	si

\* 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 CEN EN 13305:2000 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.

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 Giovan

**RAPPORTO DI PROVA**

**202325 / 2**

Ricevimento campione: 25/09/15  
Esecuzione prova: 06/10/15  
Emissione rapporto: 11/12/15  
Denominaz. campione: Sedia Q3



**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 $\leq 8$ mm e $\geq 25$ mm	Si
b) Angoli e bordi a contatto con l'utente: Estremità arrotondate e spigoli: $\geq 2$ mm	Si
c) Bordi delle leve di regolazione: Estremità arrotondate e spigoli: $\geq 2$ 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

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 Giovan

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

**RAPPORTO DI PROVA**

**202325 / 3**

Ricevimento campione: 25/09/15  
Esecuzione prova: 09/12/15  
Emissione rapporto: 11/12/15  
Denominaz. campione: Sedia Q3



**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

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 Giovan

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

**RAPPORTO DI PROVA**

**202325 / 4**

Ricevimento campione: 25/09/15  
Esecuzione prova: 14/10/15  
Emissione rapporto: 11/12/15  
Denominaz. campione: Sedia Q3



**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**

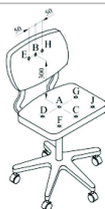
Regolazione altezza sedile: posizione più alta  
Regolazione profondità sedile: posizione più avanti

**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 perpendicolare alle razze  
Posizione rotelle: 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	Osservazioni
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 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 Giovan

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

**RAPPORTO DI PROVA**

**202325 / 5**

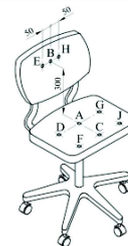
Ricevimento campione: 25/09/15  
Esecuzione prova: 21/10/15  
Emissione rapporto: 11/12/15  
Denominaz. campione: Sedia Q3



**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 perpendicolare alle razze  
Posizione rotelle: 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	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.

Il Direttore  
Dott. Andrea Giovan

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

**RAPPORTO DI PROVA**  
**202325 / 6**



Ricevimento campione: 25/09/15  
 Esecuzione prova: 24/11/15  
 Emissione rapporto: 11/12/15  
 Denominaz.campione: Sedia Q3

**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*  
 Dott. Andrea Givaroni

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

**RAPPORTO DI PROVA**  
**202325 / 7**



Ricevimento campione: 25/09/15  
 Esecuzione prova: 04/12/15  
 Emissione rapporto: 11/12/15  
 Denominaz.campione: Sedia Q3

**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.*

*Il Direttore*  
 Dott. Andrea Givaroni

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

**RAPPORTO DI PROVA**  
**202325 / 8**



Ricevimento campione: 25/09/15  
 Esecuzione prova: 04/12/15  
 Emissione rapporto: 11/12/15  
 Denominaz.campione: Sedia Q3

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

Carichi, masse e cicli come da tabella A1 della EN 1335-2:2009

Posizionamento componenti sedia: come da tabella 1 della EN 1335-3:2009

Sbilanciamento del fronte anteriore del sedile, par. 7.1.1 : non si sbilancia

Sbilanciamento in avanti, par. 7.1.2 : non si sbilancia

Sbilanciamento in avanti di sedute con poggiatesta, par. 7.1.3 : /

Sbilanciamento laterale, par. 7.1.4 : /

Sbilanciamento laterale di sedute con braccioli, par. 7.1.5 : non si sbilancia

Sbilanciamento all'indietro

Schienale fisso, par. 7.1.6 : /

Schienale reclinabile nella posizione più arretrata, par. 7.1.7 : non si sbilancia

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-Cnipa del febbraio 2006.*

*Il Direttore*  
 Dott. Andrea Givaroni

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

**RAPPORTO DI PROVA**  
**202325 / 9**



Ricevimento campione: 25/09/15  
 Esecuzione prova: 04/12/15  
 Emissione rapporto: 11/12/15  
 Denominaz.campione: Sedia Q3

**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
43,2	12	Nessuna

Salvo diversamente specificato l'incertezza di misura estesa al livello di confidenza del 95% è ±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.*

*Il Direttore*  
 Dott. Andrea Givaroni

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

