

ID documento: 343517  
Ricevimento campione: 09/02/23  
Emissione documento: 14/03/23

LUXY S.P.A.  
STRADA PROVINCIALE ALMISANO 6  
36045 LONIGO (VI)  
ITALIA

Denominaz.campione: Famiglia IKIGAI

## CAMPIONE N° 343517

Dimensioni d'ingombro: 750 x 750 x 1240 (h) mm

### Elenco dei rapporti di prova:

1. Dimensioni EN 1335-1:2020/A1:2022
2. Istruzioni per l'uso EN 1335-1:2020+A1:2022, par. 9
3. Requisiti generali di sicurezza EN 1335-2:2018, par. 4.1 - 4.2
4. Istruzioni per l'uso EN 1335-2:2018, par. 6
5. Sedie da lavoro: carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013
6. Sedie da lavoro: resistenza a fatica sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013
7. Sedie da lavoro: resistenza a fatica dei braccioli EN 1728:2012+AC:2013
8. Sedia da lavoro: carico statico braccioli - centrale EN 1728:2012+AC:2013
9. Stabilità EN 1022:2018
10. Sedie da lavoro: resistenza al rotolamento EN 1728:2012+AC:2013



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

Il direttore  
Dott. Franco Bulian

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° 343517

Emissione documento: 14/03/23  
Peso del campione: Non rilevato  
Denominaz.campione: Famiglia IKIGAI



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**

**343517 / 1**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 09/02/23  
Esecuzione prova: 10/02/23  
Emissione documento: 14/03/23



Denominaz.campione: Famiglia IKIGAI

LUXY S.P.A.  
STRADA PROVINCIALE ALMISANO 6  
36045 LONIGO (VI)  
ITALIA

**Dimensioni EN 1335-1:2020/A1:2022**

Metodo: ISO 24496:2021

**1. Caratteristiche generali**

**1.1 Sedile**

profondità: - fissa  
x regolabile con movimento orizzontale  
inclinazione: - fissa  
x regolabile

**1.2 Schienale**

altezza: - fissa  
x regolabile  
- supporto lombare regolabile in altezza  
x supporto lombare regolabile in profondità  
inclinazione: - fissa  
x regolabile

**1.3 Sincronizzazione sedile/schienale: si**

**1.4 Braccioli**

altezza: - fissa  
x regolabile  
profondità: - fissa  
x regolabile  
distanza interna : - fissa  
x regolabile  
rotazione pad: si

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

Il direttore  
Dott. Franco Bullian

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 **343517 / 1 rev. 0**  
Emissione documento: 14/03/23  
Denominaz.campione: Famiglia IKIGAI

### Rilievi e misure

Tutte le misure lineari sono espresse in mm

#### Tipologia: A

simbolo	denominazione	valori limite	valori rilevati	conf.
<b>SEDILE</b>				
a	altezza del sedile e della seduta campo di regolazione	da 400 a 520 130 min	da 381 a 523* 142	si si
b	profondità sedile regolabile campo di regolazione	da 425 a 450 70 min	da 404* a 481 77*	si si
c	profondità della superficie del sedile	380 min	413	si
d	larghezza della superficie del sedile	400 min	470	si
e	inclinazione del sedile regolabile campo di regolazione	0° 5° min	da -8° a 2° 10°	si si
<b>SCHIENALE</b>				
f	appoggio lombare minimo e massimo differenza (fmax - fmin) compresa tra i 170 mm e i 300 mm	70 min	da 160 a 260 90* su 100	si
h	corsa dello schienale / appoggio lombare altezza dello schienale	70 min 360 min	80* da 630 a 680	si si
j	larghezza dello schienale	360 min	454	si
k	raggio di concavità orizzontale dello schienale	400 min	> 400	si
l	inclinazione dello schienale (intervallo )	15° min	29°	si
y	angolo tra sedile e schienale	90° min	114°	si
<b>BRACCIOLI</b>				
n	lunghezza dei braccioli	150 min	231	si
o	larghezza dei braccioli	50 min	88	si
p	altezza dei braccioli - regolabile campo di regolazione	da 200 a 290 100 min	da 191* a 296* 105*	si si
q	distanza dal fronte anteriore dei braccioli allo schienale	300 max	286*	si
r	distanza tra i braccioli all'altezza dell'anca	480 min	505	si
z	distanza tra le superfici di appoggio dei braccioli - regolabile	da 410 a 510	da 400* a 516*	si
<b>BASAMENTO</b>				
s	sporgenza del basamento	415 max	390	si
	poggiapiedi	Ø > 20 mm o piatto	/	/

\* Si segnala che il limite è compreso nell'intervallo di incertezza associata al valore misurato (vedi tabella 1 di pag. 3/3).

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

Il direttore  
Dott. Franco Bulian



**RAPPORTO DI PROVA**    **343517 / 1 rev. 0**  
 Emissione documento:    14/03/23  
 Denominaz.campione:    Famiglia IKIGAI

Tabella 1, ISO 24496:2021

Simbolo	Denominazione	Incertezza al 95% di livello di fiducia (k=2)
<b>SEDILE</b>		
a	altezza del sedile e della seduta	± 8 mm (sedile) ± 15 mm (seduta)
b	profondità sedile	± 25 mm
c	profondità della superficie del sedile	± 25 mm
d	larghezza della superficie del sedile	± 10 mm
e	inclinazione del sedile	± 2°
<b>SCHIENALE</b>		
f	altezza dell'appoggio lombare	± 25 mm
h	altezza dello schienale	± 15 mm
j	larghezza dello schienale	± 10 mm
k	raggio di concavità orizzontale dello schienale	Non applicabile
l	inclinazione dello schienale	± 4°
y	angolo tra sedile e schienale	± 4°
<b>BRACCIOLO</b>		
n	lunghezza bracciolo	± 5 mm
o	larghezza bracciolo	± 5 mm
p	altezza dei braccioli	± 10 mm
q	distanza dal fronte anteriore dei braccioli allo schienale	± 40 mm
r	distanza tra i braccioli all'altezza dell'anca	± 20 mm
z	distanza tra le superfici di appoggio dei braccioli	± 60 mm
<b>BASAMENTO</b>		
s	sporgenza del basamento	± 8 mm

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

Il direttore  
 Dott. Franco Bulian



**RAPPORTO DI PROVA**

**343517 / 2**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 09/02/23  
Esecuzione prova: 14/03/23  
Emissione documento: 14/03/23



Denominaz.campione: Famiglia IKIGAI

LUXY S.P.A.  
STRADA PROVINCIALE ALMISANO 6  
36045 LONIGO (VI)  
ITALIA

**Istruzioni per l'uso EN 1335-1:2020+A1:2022, par. 9**

Verifiche	Osservazioni
Devono essere fornite nella lingua ufficiale del Paese in cui viene venduta la sedia.	Istruzioni in italiano e inglese
a) Tipologia della sedia (Type Ax, Type A, Type B or Type C).	Presente
b) Informazioni sull'uso previsto.	Presente
c) Istruzioni operative sui meccanismi di regolazione.	Presente
d) Istruzioni sull'assemblaggio, quando applicabile.	Non applicabile
e) Istruzioni sulla manutenzione della sedia.	Presente
f) Informazioni sulla scelta delle ruote in relazione alla superficie del pavimento.	Presente

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 9 della EN 1335-1:2020+A1:2022.

*Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF sottoscritto con firma digitale da Franco Bullian.*

Il direttore  
Dott. Franco Bullian  
*(Handwritten signature)*

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**

**343517 / 3**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 09/02/23  
Esecuzione prova: 10/02/23  
Emissione documento: 14/03/23



Denominaz.campione: Famiglia IKIGAI

LUXY S.P.A.  
STRADA PROVINCIALE ALMISANO 6  
36045 LONIGO (VI)  
ITALIA

**Requisiti generali di sicurezza EN 1335-2:2018, par. 4.1 - 4.2**

Requisito	Osservazioni
<b>Punto 4.1</b>	
a) Bordi di sedile, schienale e braccioli a contatto con l'utilizzatore sono arrotondati $\geq 2$ mm	Si
b) Bordi di maniglie sono arrotondati nella direzione della forza applicata	Si
c) Tutti gli altri bordi e angoli sono privi di bave e sono arrotondati	Si
d) La parte finale di elementi tubolari accessibili sono chiusi	Elementi tubolari non presenti
Parti strutturali non devono allentarsi involontariamente	Si
<b>Punto 4.2</b>	
Assenza di punti accessibili di schiacciamento o taglienti, creati da meccanismi	Si
Assenza di punti accessibili di schiacciamento o taglienti, creati da carichi durante l'uso normale	Si

I risultati di prova soddisfano i requisiti dei paragrafi 4.1 e 4.2 della EN 1335-2:2018

Nota: la valutazione delle parti accessibili è stata fatta secondo il CEN TR 17202:2018, par. 6.

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

Il direttore  
Dott. Franco Bullian  
*(Firma)*

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**

**343517 / 4**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 09/02/23  
Esecuzione prova: 14/03/23  
Emissione documento: 14/03/23



Denominaz.campione: Famiglia IKIGAI

LUXY S.P.A.  
STRADA PROVINCIALE ALMISANO 6  
36045 LONIGO (VI)  
ITALIA

**Istruzioni per l'uso EN 1335-2:2018, par. 6**

Verifiche	Osservazioni
Devono essere fornite nella lingua ufficiale del Paese in cui viene venduta la sedia.	Istruzioni in italiano e inglese
a) Informazioni sull'uso previsto.	Presente
b) Informazioni sulle possibili regolazioni.	Presente
c) Istruzioni operative sui meccanismi di regolazione.	Presente
d) Istruzioni sulla manutenzione della sedia.	Presente
e) Informazioni per sedie con regolazione dell'altezza del sedile con colonna a gas che solo il personale addestrato può sostituire o riparare colonne a gas.	Presente
f) Informazioni sulla scelta delle ruote in relazione alla superficie del pavimento.	Presente

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 6 della EN 1335-2:2018

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

Il direttore  
Dott. Franco Bullian

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**

**343517 / 5**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 09/02/23  
Esecuzione prova: 10/02/23  
Emissione documento: 14/03/23



Denominaz.campione: Famiglia IKIGAI

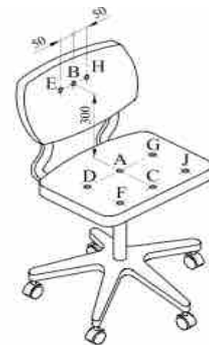
LUXY S.P.A.  
STRADA PROVINCIALE ALMISANO 6  
36045 LONIGO (VI)  
ITALIA

**Sedie da lavoro: carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013**

**Prova eseguita secondo EN 1335-2:2018**

**Carico statico sedile - schienale par. 7.3 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 più avanti  
Posizione rotelle: 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	Osservazioni
1.600	560	5	A - B	Bloccato	Nessun difetto
1.600	560	5	A - B	Libero	Nessun difetto

**Carico statico sul bordo anteriore del sedile par. 7.4 della EN 1728:2012+AC:2013**

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

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 Franco Bullian.

Il direttore  
Dott. Franco Bullian

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**

**343517 / 6**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 09/02/23  
Esecuzione prova: 10/02/23  
Emissione documento: 14/03/23



Denominaz.campione: Famiglia IKIGAI

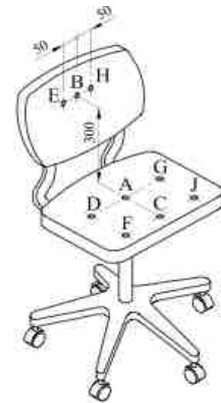
LUXY S.P.A.  
STRADA PROVINCIALE ALMISANO 6  
36045 LONIGO (VI)  
ITALIA

**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 più avanti  
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 Franco Bullian.

Il direttore  
Dott. Franco Bullian  
*(Handwritten signature)*

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**

**343517 / 7**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 09/02/23  
Esecuzione prova: 07/03/23  
Emissione documento: 14/03/23



Denominaz.campione: Famiglia IKIGAI

LUXY S.P.A.  
STRADA PROVINCIALE ALMISANO 6  
36045 LONIGO (VI)  
ITALIA

**Sedie da lavoro: resistenza a fatica dei braccioli EN 1728:2012+AC:2013**

**Prova eseguita secondo EN 1335-2:2018**

Resistenza a fatica dei braccioli par. 7.10 della EN 1728:2012+AC:2013

Regolazione altezza sedile: posizione più bassa  
Posizione sedile: orizzontale  
Posizione dei braccioli: la più alta e più esterna

Risultati della prova:

Carico per bracciolo N	Numero cicli	Osservazioni
400	60.000	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 Franco Bullian.

Il direttore  
Dott. Franco Bullian  
*(Firma)*

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**

**343517 / 8**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 09/02/23  
Esecuzione prova: 10/03/23  
Emissione documento: 14/03/23



Denominaz.campione: Famiglia IKIGAI

LUXY S.P.A.  
STRADA PROVINCIALE ALMISANO 6  
36045 LONIGO (VI)  
ITALIA

**Sedia da lavoro: carico statico braccioli - centrale EN 1728:2012+AC:2013**

**Prova eseguita secondo EN 1335-2:2018**

Carico statico braccioli - centrale - par. 7.5 della EN 1728:2012+AC:2013

Regolazione altezza sedile: posizione più bassa  
Posizione sedile: orizzontale  
Posizione dei braccioli: la più alta e più esterna

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

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 Franco Bullian.

Il direttore  
Dott. Franco Bullian  
*(Firma)*

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**

**343517 / 9**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 09/02/23  
Esecuzione prova: 10/03/23  
Emissione documento: 14/03/23



Denominaz.campione: Famiglia IKIGAI

LUXY S.P.A.  
STRADA PROVINCIALE ALMISANO 6  
36045 LONIGO (VI)  
ITALIA

**Stabilità EN 1022:2018**

Tipo di sedia: basculante

Posizionamento componenti sedia come da tabella 1

Carichi e masse come da allegato B, tabella B.1

**Sbilanciamento in avanti**

Sbilanciamento in avanti, par. 7.3.1 : non si sbilancia

Sbilanciamento in avanti di sedute con poggiatesta, par. 7.3.2 : /

Sbilanciamento sull'angolo, par. 7.3.3 : non si sbilancia

**Sbilanciamento laterale**

Sbilanciamento laterale senza braccioli, par. 7.3.4 : /

Sedute con braccioli, par. 7.3.5.2 : non si sbilancia

Sedute con bordi laterali rialzati, par. 7.3.5.3 : /

**Sbilanciamento all'indietro**

Sbilanciamento all'indietro, tutte le sedie con schienale, par. 7.3.6

Forza minima richiesta: 139 N : non si sbilancia

Sedia basculante, par. 7.4.2 : non si sbilancia

Sedia reclinabile con poggiatesta, par. 7.4.3 : /

Sedia reclinabile senza poggiatesta, par. 7.4.4 : /

Sbilanciamento all'indietro per sedie a dondolo, par. 7.4.5 : /

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

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 4.4 della EN 1335-2:2018

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

Il direttore  
Dott. Franco Bullian  
*(Firma)*

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**

**343517 / 10**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 09/02/23  
Esecuzione prova: 10/03/23  
Emissione documento: 14/03/23



Denominaz.campione: Famiglia IKIGAI

LUXY S.P.A.  
STRADA PROVINCIALE ALMISANO 6  
36045 LONIGO (VI)  
ITALIA

**Sedie da lavoro: resistenza al rotolamento EN 1728:2012+AC:2013**

**Prova eseguita secondo EN 1335-2:2018**

Resistenza al rotolamento par. 6.30 e 7.14 della EN 1728:2012+AC:2013

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
25	12	Nessuna

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

Le incertezze di misura dichiarate in questo rapporto di prova sono state determinate conformemente alla UNI CEI 70098-3:2016 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

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 Franco Bullian.

Il direttore  
Dott. Franco Bullian  
*(Firma digitale)*

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.