

**Attestazione di Conformità al Decreto Legislativo n° 81 del 09-04-2008
e successive integrazioni ed aggiornamenti
Attestazione n° 1131/2012**

Valutati i risultati ottenuti nelle prove secondo le norme:

UNI EN 1335-1 protocollo n°147510-1/2012
UNI EN 1335-2 protocollo n°147510-2/2012
UNI EN 1335-2 protocollo n°147510-3/2012
UNI EN 1335-3 protocollo n°147510-4/2012
UNI EN 1335-3 protocollo n°147510-5/2012
UNI EN 1335-3 protocollo n°147510-6/2012
UNI EN 1335-3 protocollo n°147510-7/2012

Constatato che il campione esaminato é dotato di sedile regolabile in altezza, di schienale regolabile in inclinazione e risponde alla tipologia B, con supporto lombare regolabile, della EN 1335-1,

attestiamo che la



**REFLEX
della ditta
ELLECI OFFICE DI LIDEO CRISTIAN - VIALE UMBRIA, 4 -Z.I. - 35043
MONSELICE (PD)**

**rispetta i requisiti minimi al paragrafo 1 punto e) dell'allegato XXXIV
del Decreto Legislativo n° 81 del 09-04-2008**

Il Responsabile di Reparto
Paolo Salutto



1 Ottobre 2012

Il Direttore
Dott. Andrea Giavon

La denominazione del campione é quella dichiarata dalla ditta richiedente. Questa attestazione di conformità riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse.

Ricevimento campione: 06-03-12
Emissione rapporto: 01-10-12
Relazione composta da n° 7 rapporti di prova
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno
Denominaz.campione: REFLEX

ELLECI OFFICE DI LIDEO CRISTIAN
VIALE UMBRIA, 4 -Z.I.
35043 MONSELICE (PD)
ITALIA

RAPPORTO DI PROVA N° 147510

Dimensioni d'ingombro: 680 x 680 x 1150 (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. Stabilità EN 1335-3:2009 AC:2009, par. 7.1
7. Resistenza al rotolamento EN 1335-3:2009 AC:2009, par. 7.4



Il responsabile di reparto
Paolo Balutto

Il presente documento è una cointestazione e riporta dati e risultati di quello emesso il 29/06/12, protocollo 138736, intestato a: S.B.S. SRL. Le ditte ELLECI OFFICE DI LIDEO CRISTIAN e S.B.S. SRL dichiarano che i due documenti riferiscono allo stesso campione provato dal Catas.

Il Direttore
Dott. Andrea Giavon

RAPPORTO DI PROVA

147510 / 5

Ricevimento campione: 06-03-12
Esecuzione prova: 05-06-12
Emissione rapporto: 01-10-12
Denominaz.campione: REFLEX

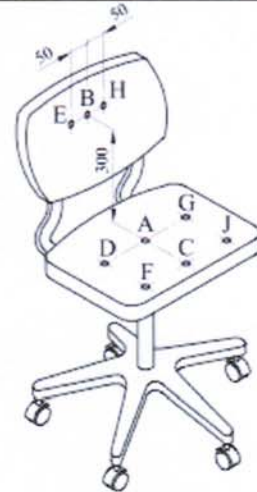


ELLECI OFFICE DI LIDEO CRISTIAN
VIALE UMBRIA, 4 -Z.I.
35043 MONSELICE (PD)
ITALIA

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
120.000	A	1.500	Libero	Nessun difetto
40.000	C	1200	Bloccato	Nessun difetto
	B	320		
40.000	C	1200	Libero	Nessun difetto
	B	320		
20.000	J	1200	Libero	Nessun difetto
	E	320		
20.000	F	1200	Libero	Nessun difetto
	H	320		
20.000	D	1100	Libero	Nessun difetto
	G	1100		

Il responsabile di reparto
Paolo Balutto

Il presente documento è una cointestazione e riporta dati e risultati di quello emesso il 29/06/12, protocollo 138736, intestato a: S.B.S. SRL. Le ditte ELLECI OFFICE DI LIDEO CRISTIAN e S.B.S. SRL dichiarano che i due documenti riferiscono allo stesso campione provato dal Catas

Il Direttore
Dott. Andrea Giayon

RAPPORTO DI PROVA

147510 / 4

Ricevimento campione: 06-03-12

Esecuzione prova: 31-05-12

Emissione rapporto: 01-10-12

Denominaz.campione: REFLEX



ELLECI OFFICE DI LIDEO CRISTIAN
 VIALE UMBRIA, 4 -Z.I.
 35043 MONSELICE (PD)
 ITALIA

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

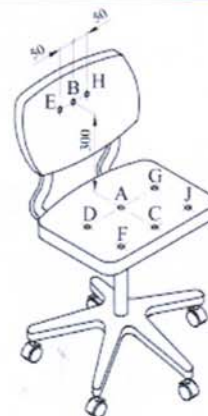
Regolazione altezza sedile: posizione più alta
 Regolazione profondità sedile: posizione più avanti

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
 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

Il responsabile di reparto
 Paolo Balutto

Il presente documento è una cointestazione e riporta dati e risultati di quello emesso il 29/06/12, protocollo 138736, intestato a: S.B.S. SRL. Le ditte ELLECI OFFICE DI LIDEO CRISTIAN e S.B.S. SRL dichiarano che i due documenti riferiscono allo stesso campione provato dal Catas.



Il Direttore
 Dott. Andrea Giavon

RAPPORTO DI PROVA

147510 / 3

Ricevimento campione: 06-03-12

Esecuzione prova: 29-06-12

Emissione rapporto: 01-10-12

Denominaz.campione: REFLEX



ELLECI OFFICE DI LIDEO CRISTIAN
VIALE UMBRIA, 4 -Z.I.
35043 MONSELICE (PD)
ITALIA

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 responsabile di reparto
Paolo Balutto

Il presente documento è una cointestazione e riporta dati e risultati di quello emesso il 29/06/12, protocollo 138736 intestato a: S.B.S. SRL. Le ditte ELLECI OFFICE DI LIDEO CRISTIAN e S.B.S. SRL dichiarano che i due documenti riferiscono allo stesso campione provato dal Catas



Il Direttore
Dott. Andrea Giavon

RAPPORTO DI PROVA

147510 / 2

Ricevimento campione: 06-03-12

Esecuzione prova: 30-05-12

Emissione rapporto: 01-10-12

Denominaz.campione: REFLEX



ELLECI OFFICE DI LIDEO CRISTIAN
VIALE UMBRIA, 4 -Z.I.
35043 MONSELICE (PD)
ITALIA

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

Il responsabile di reparto
Paolo Balutto

Il presente documento è una cointestazione e riporta dati e risultati di quello emesso il 29/06/12, protocollo 138736 intestato a: S.B.S. SRL. Le ditte ELLECI OFFICE DI LIDEO CRISTIAN e S.B.S. SRL dichiarano che i due documenti riferiscono allo stesso campione provato dal Catas.



Il Direttore
Dott. Andrea Giavon

RAPPORTO DI PROVA 147510 / 1

Emissione rapporto: 01/10/12

Denominaz.campione: REFLEX

Rilievi e misure

Tutte le misure lineari sono espresse in mm

Tipologia: B

simbolo	denominazione	valori limite	valori rilevati	conf.
SEDILE				
a	altezza del sedile	da 420 a 510	da 385 a 511,3 ± 1,0 *	si
	campo di regolazione	100 min	126,3	si
b	profondità utile sedile non regolabile	380 ÷ 440	439	si
	profondità utile sedile regolabile	da 400 a 420	//	//
	campo di regolazione	50 min	94	si
c	profondità sedile	380 min	441	si
d	larghezza sedile	400 min	455	si
e	inclinazione del sedile non regolabile	-2° ÷ -7°	//	//
	inclinazione del sedile regolabile	da -2° a -7°	da 3° a -10°	si
SCHIENALE				
f	altezza punto di sostegno schienale non regolabile	170 ÷ 220	//	//
	altezza punto di sostegno schienale regolabile	da 170 a 220	da 167,3 ± 1,1 * a 225,2 ± 1,1 *	si
	campo di regolazione	50 min	57,9	si
g	altezza dello schienale regolabile in altezza	220 min	//	//
	altezza dello schienale non regolabile in altezza	260 min	534	si
h	altezza del bordo sup. dello schienale sopra il sedile	360 min	581	si
i	larghezza schienale	360 min	466	si
k	raggio di concavità orizzontale dello schienale	400 min	> 400	si
l	inclinazione dello schienale (intervallo)	15° min	23°	si
BRACCIOLO				
n	lunghezza bracciolo	200 min	//	//
o	larghezza bracciolo	40 min	//	//
p	altezza del bracciolo regolabile	da 200 a 250	//	//
	altezza del bracciolo non regolabile	200 ÷ 250	//	//
q	arretramento dei braccioli	100 min	//	//
r	distanza interna braccioli	460 ÷ 510	//	//
BASAMENTO				
s	sporgenza del basamento	415 max	377	si
t	misura della stabilità	195 min	247	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 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.

Il responsabile di reparto

Paolo Balutto



Il presente documento è una cointestazione e riporta dati e risultati di quello emesso il 29/06/12, protocollo 138736, intestato a: S.B.S. SRL. Le ditte ELLECI OFFICE DI LIDEO CRISTIAN e S.B.S. SRL dichiarano che i due documenti riferiscono allo stesso campione provato dal Catas.

Il Direttore
Dott. Andrea Giavon



RAPPORTO DI PROVA**147510 / 1**

Ricevimento campione: 06-03-12

Esecuzione prova: 30-05-12

Emissione rapporto: 01-10-12

Denominaz.campione: REFLEX

ELLECI OFFICE DI LIDEO CRISTIAN
VIALE UMBRIA, 4 -Z.I.
35043 MONSELICE (PD)
ITALIA**Dimensioni EN 1335-1:2000 AC:2002****1. Caratteristiche general****1.1 Sedile**

- profondità: X regolabile con
movimento orizzontale
X regolabile con
inclinazione schienale
- 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 responsabile di reparto
Paolo Baluto

Il presente documento è una cointestazione e riporta dati e risultati di quello emesso il 29/06/12, protocollo 138736, intestato a: S.B.S. SRL. Le ditte ELLECI OFFICE DI LIDEO CRISTIAN e S.B.S. SRL dichiarano che i due documenti riferiscono allo stesso campione provato dal Catas.

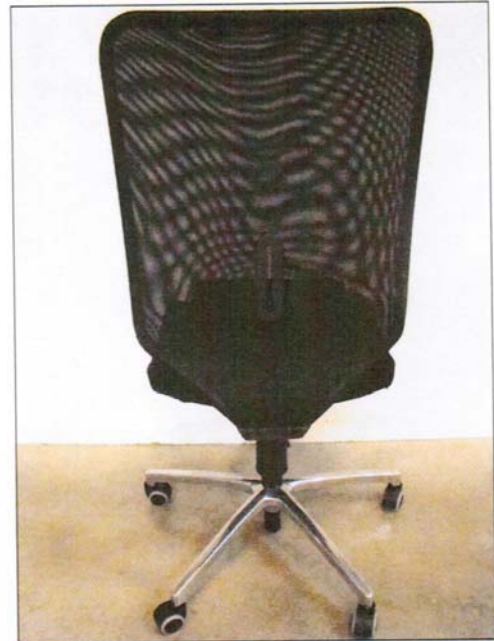
Il Direttore
Dott. Andrea Giavon

RAPPORTO DI PROVA N° 147510

Emissione rapporto: 01-10-12
Peso del campione: Non rilevato
Denominaz.campione: REFLEX



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**147510 / 6**

Ricevimento campione: 06-03-12

Esecuzione prova: 28-06-12

Emissione rapporto: 01-10-12

Denominaz. campione: REFLEX

ELLECI OFFICE DI LIDEO CRISTIAN
VIALE UMBRIA, 4 -Z.I.
35043 MONSELICE (PD)
ITALIA**Stabilità EN 1335-3:2009 AC:2009, par. 7.1**

Valore minimo di forza per la stabilità all'indietro di sedute con schienale fisso: 192 N

Stabilità all'indietro delle sedie con schienale inclinabile: 13 dischi da 10 Kg ognuno.

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

Sbilanciamento in avanti

Forza orizzontale : 20 N non si sbilancia

Sbilanciamento del fronte anteriore del sedile

Forza verticale : 27 kg non si sbilancia

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 : 20 N non si sbilancia

Sbilanciamento laterale di sedute con braccioli

Forza orizzontale : //

Sbilanciamento in avanti di sedute con poggiatesta

Forza orizzontale : //

Il responsabile di reparto

Paolo Balutto

Il presente documento è una cointestazione e riporta dati e risultati di quello emesso il 29/06/12, protocollo 138736, intestato a: S.B.S. SRL. Le ditte ELLECI OFFICE DI LIDEO CRISTIAN e S.B.S. SRL dichiarano che i due documenti riferiscono allo stesso campione provato dal Catas.

Il Direttore
Dott. Andrea Giavon