

Attestazione di Conformità al Decreto Legislativo n° 81 del 09-04-2008 e successive integrazioni ed aggiornamenti **Attestazione n° 960/2010**

Valutati i risultati ottenuti nelle prove secondo le norme:

UNI EN 1335-1 protocollo n°119752-1/2010
UNI EN 1335-2 protocollo n°119752-2/2010
UNI EN 1335-2 protocollo n°119752-3/2010
UNI EN 1335-3 protocollo n°119752-4/2010
UNI EN 1335-3 protocollo n°119752-5/2010
UNI EN 1335-3 protocollo n°119752-6/2010
UNI EN 1335-3 protocollo n°119752-7/2010
UNI EN 1335-3 protocollo n°119752-8/2010
UNI EN 1335-3 protocollo n°119752-9/2010

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

attestiamo che la



VELA - OTAVO
della ditta
Scan Sørli AS - VIA DELL'ARTIGIANATO 1 - 36070 TRISSINO (VI)

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

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), dalla deliberazione CNIPA n°2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

In Direttore
dott. Andrea Giavon

29 Ottobre 2010

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: 05-08-10
Emissione rapporto: 29-10-10
Relazione composta da n° 13 rapporti di prova
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno
Denominaz.campione: VELA - OTAVO

SCAN SØRLIE AS
Vistergrenda 80
1719 Greåker
NORWAY

RAPPORTO DI PROVA N° 119752

Dimensioni d'ingombro: 720 x 720 x 1120 (h) mm (Incertezza estesa = 5 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
10. Carico statico braccioli - fronte anteriore EN 1335-3:2009 AC:2009, par. 7.2.4
11. Carico statico orizzontale sui braccioli EN 1335-3:2009 AC:2009, par. 7.2.5
12. Prova di fatica delle ruote EN 1335-3:2009 AC:2009, par. 7.3.5
13. Rotazione del sedile EN 1335-3:2009 AC:2009, par. 7.3.3



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), dalla deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dot. Andrea Giavon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. 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 N° 119752

Emissione rapporto: 29-10-10
Peso del campione: Non rilevato
Dimensioni d'ingombro: 720 x 720 x 1120 (h) mm (*)
Denominaz.campione: VELA - OTAVO



Vista laterale



Vista da dietro



Vista da sotto

(*) Il peso e le dimensioni d'ingombro del campione hanno un'incertezza estesa rispettivamente di 0,1 Kg e 5 mm

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. 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**119752 / 1**Ricevimento campione: 05-08-10
Esecuzione prova: 10-09-10
Emissione rapporto: 29-10-10SCAN SØRLIE AS
Vistergrenda 80
1719 Greåker
NORWAY

Denominaz.campione: VELA - OTAVO

Dimensioni EN 1335-1:2000 AC:2002**1. Caratteristiche generali****1.1 Sedile**profondità: - regolabile con
movimento orizzontale
regolabile con
X inclinazione schienale
- fissainclinazione: - fissa
X regolabile**1.2 Schienale**altezza: X fissa
- regolabile
X supporto lombare regolabileinclinazione: - 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), dalla 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. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. 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 **119752 / 1**
Emissione rapporto: 29-10-10
Denominaz.campione: VELA - OTAVO

Rilievi e misure

Tutte le misure lineari sono espresse in mm

Tipologia: A

simbolo	denominazione	valori limite	valori rilevati	conf.
SEDILE				
a	altezza del sedile	da 400 a 510	da 395 a 515	si
	campo di regolazione	120 min	120	si
b	profondità utile sedile	da 400 a 420	da 354 a 443	si
	campo di regolazione	50 min	88	si
c	profondità sedile	380 min	441	si
d	larghezza sedile	400 min	488	si
e	inclinazione del sedile	da -2° a -7°	da 1° a -7,9° ± 0,6° *	si
	campo di regolazione	6° min	8,9°	si
SCHIENALE				
f	altezza del punto di sostegno schienale	da 170 a 220	da 169,1 ± 0,7 * a 224,4 ± 0,7 *	si
	campo di regolazione	50 min	55,3	si
g	altezza dello schienale regolabile in altezza	220 min	//	//
	altezza dello schienale non regolabile in altezza	260 min	590	si
h	altezza del bordo sup. dello schienale sopra il sedile	360 min	587	si
i	larghezza schienale	360 min	448	si
k	raggio di concavità orizzontale dello schienale	400 min	> 400	si
l	inclinazione dello schienale (intervallo)	15° min	20°	si
BRACCIOLO				
n	lunghezza bracciolo	200 min	> 200	si
o	larghezza bracciolo	40 min	> 40	si
p	altezza del bracciolo regolabile	da 200 a 250	//	//
	altezza del bracciolo non regolabile	200 ÷ 250	220	si
q	arretramento dei braccioli	100 min	111	si
r	distanza interna braccioli	460 ÷ 510	482	si
BASAMENTO				
s	sporgenza del basamento	415 max	379	si
t	misura della stabilità	195 min	245	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.

RAPPORTO DI PROVA**119752 / 2**Ricevimento campione: 05-08-10
Esecuzione prova: 10-09-10
Emissione rapporto: 29-10-10

Denominaz.campione: VELA - OTAVO

SCAN SØRLIE AS
Vistergrenda 80
1719 Greåker
NORWAY**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 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), dalla 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. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. 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**119752 / 3**

Ricevimento campione: 05-08-10

Esecuzione prova: 29-10-10

Emissione rapporto: 29-10-10

Denominaz.campione: VELA - OTAVO

SCAN SØRLIE AS
Vistergrenda 80
1719 Greåker
NORWAY**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), dalla 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. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. 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

119752 / 4

Ricevimento campione: 05-08-10
Esecuzione prova: 10-09-10
Emissione rapporto: 29-10-10



SCAN SØRLIE AS
Vistergrenda 80
1719 Greåker
NORWAY

Denominaz.campione: VELA - OTAVO

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

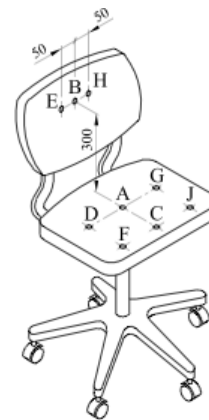
Regolazione altezza sedile: posizione più alta
Regolazione profondità sedile: posizione più avanti

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 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), dalla deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.


Il Direttore
Dot. Andrea Glavon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. 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

119752 / 5

Ricevimento campione: 05-08-10
Esecuzione prova: 10-09-10
Emissione rapporto: 29-10-10



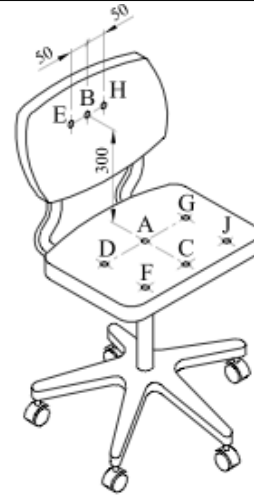
Denominaz.campione: VELA - OTAVO

SCAN SØRLIE AS
Vistergrenda 80
1719 Greåker
NORWAY

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 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), dalla deliberazione CNIPA/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dot. Andrea Giovan

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. 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**119752 / 6**

Ricevimento campione: 05-08-10

Esecuzione prova: 04-10-10

Emissione rapporto: 29-10-10

Denominaz.campione: VELA - OTAVO

SCAN SØRLIE AS
Vistergrenda 80
1719 Greåker
NORWAY**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: //

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), dalla deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dot. Andrea Giavon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. 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**119752 / 7**Ricevimento campione: 05-08-10
Esecuzione prova: 11-10-10
Emissione rapporto: 29-10-10SCAN SØRLIE AS
Vistergrenda 80
1719 Greåker
NORWAY

Denominaz.campione: VELA - OTAVO

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: //

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), dalla deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

*Il Direttore
Dot. Andrea Giavon*

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. 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**119752 / 8**

Ricevimento campione: 05-08-10

Esecuzione prova: 11-10-10

Emissione rapporto: 29-10-10

Denominaz.campione: VELA - OTAVO

SCAN SØRLIE AS
Vistergrenda 80
1719 Greåker
NORWAY**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 : //

Sbilanciamento laterale di sedute con braccioli

Forza orizzontale : 20 N non si sbilancia

Sbilanciamento in avanti di sedute con poggiatesta

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), dalla deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dot. Andrea Giavon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. 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**119752 / 9**

Ricevimento campione: 05-08-10

Esecuzione prova: 12-10-10

Emissione rapporto: 29-10-10

Denominaz.campione: VELA - OTAVO

SCAN SØRLIE AS
Vistergrenda 80
1719 Greåker
NORWAY**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
14,6	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), dalla deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dott. Andrea Glavon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. 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**119752 / 10**

Ricevimento campione: 05-08-10

Esecuzione prova: 12-10-10

Emissione rapporto: 29-10-10

Denominaz.campione: VELA - OTAVO

SCAN SØRLIE AS
Vistergrenda 80
1719 Greåker
NORWAY**Carico statico braccioli - fronte anteriore EN 1335-3:2009 AC:2009, par. 7.2.4**

Carico statico braccioli - fronte anteriore par. 7.2.4

Regolazione altezza sedile: posizione più bassa

Posizione sedile: orizzontale

Posizione dei braccioli: //

Risultati della prova:

Carico per bracciolo N	Numero cicli	Osservazioni
450	5	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), dalla 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. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. 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**119752 / 11**Ricevimento campione: 05-08-10
Esecuzione prova: 12-10-10
Emissione rapporto: 29-10-10SCAN SØRLIE AS
Vistergrenda 80
1719 Greåker
NORWAY

Denominaz.campione: VELA - OTAVO

Carico statico orizzontale sui braccioli EN 1335-3:2009 AC:2009, par. 7.2.5

Carico statico orizzontale sui braccioli par. 7.2.5

Regolazione altezza sedile: posizione più bassa
Posizione sedile: orizzontale
Posizione dei braccioli: //

Risultati di prova:

Forza orizzontale N	Numero applicazioni	Osservazioni
400	10	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), dalla 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. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. 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**119752 / 12**

Ricevimento campione: 05-08-10

Esecuzione prova: 12-10-10

Emissione rapporto: 29-10-10

Denominaz.campione: VELA - OTAVO

SCAN SØRLIE AS
Vistergrenda 80
1719 Greåker
NORWAY**Prova di fatica delle ruote EN 1335-3:2009 AC:2009, par. 7.3.5**

Prova di fatica delle ruote par. 7.3.5

Tipo di ruote: W

Movimento del tavolo di prova: 180 ° in un senso e 180° nel senso opposto

Frequenza di prova: 6 giri/min

Regolazione altezza del sedile: posizione più bassa

Posizione sedile: orizzontale

Risultati della prova:

Carico sul sedile kg	Numero di cicli	Osservazioni
110	36.000	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), dalla 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. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. 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

119752 / 13

Ricevimento campione: 05-08-10
Esecuzione prova: 18-10-10
Emissione rapporto: 29-10-10



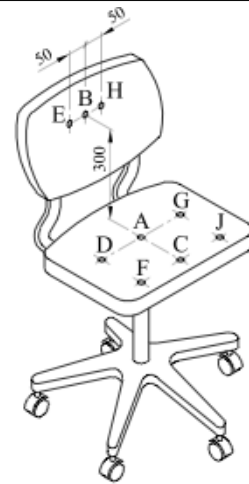
SCAN SØRLIE AS
Vistergrenda 80
1719 Greåker
NORWAY

Denominaz.campione: VELA - OTAVO

Rotazione del sedile EN 1335-3:2009 AC:2009, par. 7.3.3

Rotazione del sedile par. 7.3.3

Regolazione altezza sedile: posizione più alta
Posizione sedile: orizzontale / massima profondità
Regolazione altezza schienale: posizione più alta
Regolazione profondità schienale: la maggiore



Risultati della prova:

Carico sul punto A kg	Carico sul punto C kg	Numero cicli	Osservazioni
60	35	120.000	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), dalla deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

*Il Direttore
Dott. Andrea Giavoni*

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. 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.