

RAPPORTO DI PROVA**99049 / 7**

Ricevimento campione: 18-11-08

Esecuzione prova: 20-01-09

Emissione rapporto: 26-01-09

Denominaz.campione: MATRIX

CERANTOLA S.P.A.
VIA GIORGIONE 2-ZONA IND.LE
31037 RAMON DI LORIA (TV)
ITALY**Resistenza al rotolamento EN 1335-3:2000, par. 6.1**Tipo di ruota: H
Pavimento di prova: moquette
Velocità di prova: 50 mm/s
Regolazione altezza del sedile: posizione più bassa

Risultati della prova:

Forza rilevata prima della prova di fatica ruote N	Forza rilevata dopo la prova di fatica ruote N	Forza minima ammessa N
22,8	20,2	15

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 presente documento 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 del campione è quella dichiarata dalla Ditta richiedente. 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.



centro ricerche-sviluppo
laboratorio prove settore legno-arredo

CATAS S.p.A.
C.F. - P.IVA:
IT 01818850305
Reg. Impr. Ud 20663
R.E.A. Ud 198012
Cap.Soc.: € 842.850 i.v.

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

Filiale:
Via Braille, 5
20035 Lissone MI
Tel. 039.464567
Fax 039.464565
e-mail: lissone@catas.com

Attestazione di Conformità al Decreto Legislativo n° 81 del 09-04-2008

Attestazione n° 575/2009

Valutati i risultati ottenuti nelle prove secondo le norme:

UNI EN 1335-1 protocollo n°96547-1/2008
UNI EN 1335-2 protocollo n°96547-2/2008
UNI EN 1335-2 protocollo n°99049-1/2009
UNI EN 1335-3 protocollo n°99049-2/2009
UNI EN 1335-3 protocollo n°99049-3/2009
UNI EN 1335-3 protocollo n°99049-4/2009
UNI EN 1335-3 protocollo n°99049-5/2009
UNI EN 1335-3 protocollo n°99049-6/2009
UNI EN 1335-3 protocollo n°99049-7/2009

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

attestiamo che la



MATRIX
della ditta

CERANTOLA S.P.A. - VIA GIORGIONE 2-ZONA IND.LE - 31037 RAMON DI LORIA (TV)

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

Il presente documento 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

26 Gennaio 2009

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.



centro ricerche-sviluppo
laboratorio prove settore legno-arredo

CATAS S.p.A.
C.F. - P.IVA:
IT 01818850305
Reg. Impr. Ud 20663
R.E.A. Ud 198012
Cap.Soc.: € 842.850 i.v.

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

Filiale:
Via Braille, 5
20035 Lissone MI
Tel. 039.464567
Fax 039.464565
e-mail: lissone@catas.com

Ricevimento campione: 03-09-08

Emissione rapporto: 07-10-08

Relazione composta da n° 3 allegati.

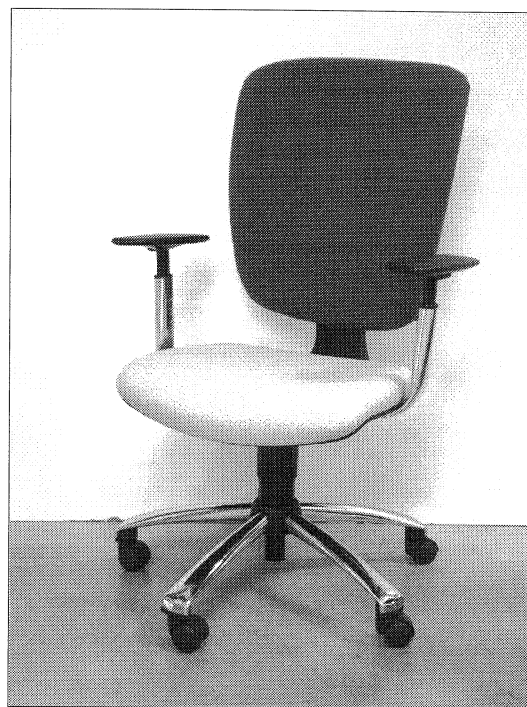
Denominaz.campione: MATRIX

CERANTOLA S.P.A.
VIA GIORGIONE 2-ZONA IND.LE
31037 RAMON DI LORIA (TV)
ITALY

RAPPORTO DI PROVA N° 96547

Elenco prove eseguite

1. Dimensioni EN 1335-1:2000
2. Requisiti generali di sicurezza EN 1335-2:2000, par. 4.1
3. Resistenza a fatica sedile-schienale EN 1335-3:2000, par. 7



Il presente documento 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 del campione è quella dichiarata dalla Ditta richiedente. 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**96547 / 1**

Ricevimento campione: 03-09-08

Esecuzione prova: 18-09-08

Emissione rapporto: 07-10-08

Denominaz.campione: MATRIX

**CERANTOLA S.P.A.**
VIA GIORGIONE 2-ZONA IND.LE
31037 RAMON DI LORIA (TV)
ITALY**Dimensioni EN 1335-1:2000****1. Caratteristiche generali****1.1 Sedile**profondità: - regolabile con
movimento orizzontale
regolabile con
X inclinazione schienale
- fissainclinazione: X fissa
- regolabile**1.2 Schienale**altezza: - fissa
X regolabile
- supporto lombare regolabileinclinazione: - fissa
X regolabile**1.3 Sincronizzazione sedile/schienale**

No

Il presente documento 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 del campione è quella dichiarata dalla Ditta richiedente. 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 **96547 / 1**

Emissione rapporto: 07-10-08

Denominaz.campione: MATRIX

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 401 a 530	si
	campo di regolazione	100 min	129	si
b	profondità utile sedile non regolabile	380 ÷ 440	421	si
	profondità utile sedile regolabile	da 400 a 420	//	//
	campo di regolazione	50 min	92	si
c	profondità sedile	380 min	463	si
d	larghezza sedile	400 min	484	si
e	inclinazione del sedile non regolabile	-2° ÷ -7°	-3,3°±1,1° *	si
	inclinazione del sedile regolabile	da -2° a -7°	//	//
SCHIENALE				
f	altezza punto di sostegno schienale non regolabile	170 ÷ 220	//	//
	altezza punto di sostegno schienale regolabile	da 170 a 220	da 162,7±1,1* a 231	si
	campo di regolazione	50 min	68,3	si
g	altezza dello schienale regolabile in altezza	220 min	511	si
	altezza dello schienale non regolabile in altezza	260 min	//	//
h	altezza del bordo sup. dello schienale sopra il sedile	360 min	542	si
i	larghezza schienale	360 min	476	si
k	raggio di concavità orizzontale dello schienale	400 min	> 400	si
l	inclinazione dello schienale (intervallo)	15° min	17°	si
BRACCIOLO				
n	lunghezza bracciolo	200 min	262	si
o	larghezza bracciolo	40 min	76	si
p	altezza del bracciolo regolabile	da 200 a 250	da 198,7±1,1* a 251,3±1,1*	si
	altezza del bracciolo non regolabile	200 ÷ 250	//	//
q	arretramento dei braccioli	100 min	130	si
r	distanza interna braccioli	460 ÷ 510	470	si
BASAMENTO				
s	sporgenza del basamento	415 max	381	si
t	misura della stabilità	195 min	242	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 presente documento 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

RAPPORTO DI PROVA

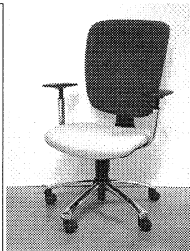
96547 / 2

Ricevimento campione: 03-09-08

Esecuzione prova: 18-09-08

Emissione rapporto: 07-10-08

Denominaz.campione: MATRIX



CERANTOLA S.P.A.
VIA GIORGIONE 2-ZONA IND.LE
31037 RAMON DI LORIA (TV)
ITALY

Requisiti generali di sicurezza EN 1335-2:2000, 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 presente documento 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 del campione è quella dichiarata dalla Ditta richiedente. 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.



centro ricerche-sviluppo
laboratorio prove settore legno-arredo

CATAS S.p.A.
C.F. – P.IVA:
IT 01818850305
Reg. Impr. Ud 20663
R.E.A. Ud 198012
Cap.Soc.: € 842.850 i.v.

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

Filiale:
Via Braille, 5
20035 Lissone MI
Tel. 039.464567
Fax 039.464565
e-mail: lissone@catas.com

Ricevimento campione: 18-11-08

Emissione rapporto: 26-01-09

Relazione composta da n° 7 allegati.

Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno

Denominaz.campione: MATRIX

CERANTOLA S.P.A.
VIA GIORGIONE 2-ZONA IND.LE
31037 RAMON DI LORIA (TV)
ITALY

RAPPORTO DI PROVA N° 99049

Elenco prove eseguite

1. Istruzioni per l'uso EN 1335-2:2000, par. 5
2. Resistenza a fatica sedile-schienale EN 1335-3:2000, par. 7
3. Resistenza a fatica dei braccioli EN 1335-3:2000, par. 9.1
4. Carico statico braccioli EN 1335-3:2000, par. 9.2
5. Stabilità EN 1335-3:2000, par. 5
6. Prova di fatica delle ruote EN 1335-3:2000, par. 6.2
7. Resistenza al rotolamento EN 1335-3:2000, par. 6.1



Il presente documento 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 del campione è quella dichiarata dalla Ditta richiedente. 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

99049 / 1

Ricevimento campione: 18-11-08

Esecuzione prova: 23-01-09

Emissione rapporto: 26-01-09

Denominaz.campione: MATRIX



CERANTOLA S.P.A.
VIA GIORGIONE 2-ZONA IND.LE
31037 RAMON DI LORIA (TV)
ITALY

Istruzioni per l'uso EN 1335-2:2000, 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 presente documento 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 del campione è quella dichiarata dalla Ditta richiedente. 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

99049 / 2

Ricevimento campione: 18-11-08

Esecuzione prova: 25-11-08

Emissione rapporto: 26-01-09

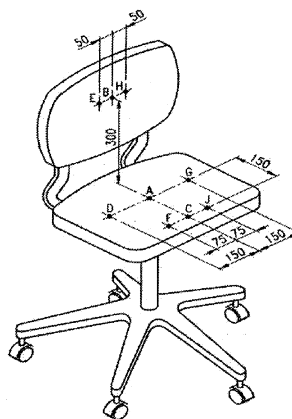
Denominaz.campione: MATRIX



CERANTOLA S.P.A.
VIA GIORGIONE 2-ZONA IND.LE
31037 RAMON DI LORIA (TV)
ITALY

Resistenza a fatica sedile-schienale EN 1335-3:2000, par. 7

Regolazione altezza sedile: posizione più alta
Inclinazione sedile: orizzontale
Regolazione altezza schienale: posizione più alta
Regolazione profondità schienale: la maggiore
Posizione rotelle (punti A; D - G): perpendicolari alle razze
Posizione rotelle (punti C-B;J-E;F-H): riferimento par. 4.1 - fig. 5
Tensione molla meccanismo: minima



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
80.000	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 presente documento 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 del campione è quella dichiarata dalla Ditta richiedente. 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**99049 / 3**

Ricevimento campione: 18-11-08

Esecuzione prova: 22-12-08

Emissione rapporto: 26-01-09

Denominaz.campione: MATRIX

CERANTOLA S.P.A.
VIA GIORGIONE 2-ZONA IND.LE
31037 RAMON DI LORIA (TV)
ITALY**Resistenza a fatica dei braccioli EN 1335-3:2000, par. 9.1**

Regolazione altezza sedile: posizione più bassa

Posizione dei braccioli: la più alta

Risultati della prova:

Carico per bracciolo N	Numero cicli	Osservazioni
400	60.000	Nessun difetto

Il presente documento 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 del campione è quella dichiarata dalla Ditta richiedente. 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**99049 / 4**

Ricevimento campione: 18-11-08

Esecuzione prova: 08-01-09

Emissione rapporto: 26-01-09

Denominaz.campione: MATRIX

CERANTOLA S.P.A.
VIA GIORGIONE 2-ZONA IND.LE
31037 RAMON DI LORIA (TV)
ITALY**Carico statico braccioli EN 1335-3:2000, par. 9.2**

Regolazione altezza sedile: posizione più bassa

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

Annotazioni : il bracciolo sinistro (stando seduti) non mantiene la regolazione in altezza con l'applicazione dei 900 N. Prova eseguita alla minima altezza.

Il presente documento 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 del campione è quella dichiarata dalla Ditta richiedente. 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**99049 / 5**

Ricevimento campione: 18-11-08

Esecuzione prova: 09-01-09

Emissione rapporto: 26-01-09

Denominaz.campione: MATRIX

CERANTOLA S.P.A.
VIA GIORGIONE 2-ZONA IND.LE
31037 RAMON DI LORIA (TV)
ITALY**Stabilità EN 1335-3:2000, par. 5**

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 prospetto 2 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

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

Il presente documento 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 del campione è quella dichiarata dalla Ditta richiedente. 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**99049 / 6**Ricevimento campione: 18-11-08
Esecuzione prova: 15-01-09
Emissione rapporto: 26-01-09
Denominaz.campione: MATRIXCERANTOLA S.P.A.
VIA GIORGIONE 2-ZONA IND.LE
31037 RAMON DI LORIA (TV)
ITALY**Prova di fatica delle ruote EN 1335-3:2000, par. 6.2**

Tipo di ruote: H

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

Velocità di rotazione: 6 giri/min

Tempo di pausa: 2 s ad ogni inversione del senso di rotazione

Carico sul sedile: 60 s applicato e 30 s scarico

Regolazione altezza del sedile: posizione più bassa

Risultati della prova:

Carico sul sedile kg	Tempo di prova h	Osservazioni
75	100	Nessun difetto

Il presente documento 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 del campione è quella dichiarata dalla Ditta richiedente. 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.