

Ricevimento campione: 08/09/14

Emissione rapporto: 16/09/14

Relazione composta da n° 6 rapporti di prova

Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno

Denominaz.campione: KICCA ONE

KASTEL S.R.L.
VIA FRIULI, 35/37
31020 SAN VENDEMIANO (TV)
ITALIA

CAMPIONE N° 182333

Dimensioni d'ingombro: 550 x 500 x 750 (h) mm

Elenco prove eseguite:

1. Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013
2. Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013
3. Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728:2012+AC:2013
4. Carico statico sulle gambe laterali EN 1728:2012+AC:2013
5. Stabilità EN 1022:2005



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 Giavon*

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.

CAMPIONE N° 182333

Emissione rapporto: 16/09/14
Peso del campione: Non rilevato
Denominaz.campione: KICCA ONE



Vista laterale



Vista da dietro



Vista da sotto

RAPPORTO DI PROVA

182333 / 1

Ricevimento campione: 08/09/14

Esecuzione prova: 09/09/14

Emissione rapporto: 16/09/14

Denominaz.campione: KICCA ONE



KASTEL S.R.L.
VIA FRIULI, 35/37
31020 SAN VENDEMIANO (TV)
ITALIA

Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013

Carico statico sul sedile-schienale par. 6.4

Risultati della prova:

Forza sul sedile N	Forza sullo schienale N	Numero di cicli	Osservazioni
1.600	560	10	Nessun difetto

Carico statico sul bordo anteriore del sedile par. 6.5

Forza sul sedile N	Numero di cicli	Osservazioni
1.300	10	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 16139:2013, livello L1 - generale.

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
Dot. Andrea Giavon

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

182333 / 2

Ricevimento campione: 08/09/14

Esecuzione prova: 09/09/14

Emissione rapporto: 16/09/14

Denominaz.campione: KICCA ONE



KASTEL S.R.L.
VIA FRIULI, 35/37
31020 SAN VENDEMIANO (TV)
ITALIA

Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013

Resistenza a fatica del sedile-schienale par. 6.17

Risultati della prova:

Forza sul sedile N	Forza sullo schienale N	Numero di cicli	Osservazioni
1.000	300	100.000	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 16139:2013, livello L1 - generale.

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 Giavon

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

182333 / 3

Ricevimento campione: 08/09/14

Esecuzione prova: 16/09/14

Emissione rapporto: 16/09/14

Denominaz.campione: KICCA ONE



KASTEL S.R.L.
VIA FRIULI, 35/37
31020 SAN VENDEMIANO (TV)
ITALIA

Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728:2012+AC:2013

Carico statico sulle gambe anteriori par. 6.15

Risultati della prova:

Forza orizz. anteriore N	Forza vertic.di bilanciamento N	Numero di cicli	Osservazioni
280	1.000	10	Nessun difetto

Annotazioni:

Per evitare il ribaltamento, la prova è stata eseguita applicando una forza orizzontale di 280 N, anziché 500 N, come previsto dalla EN 1728:2012.

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 16139:2013, livello L1 - generale.

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
Dot. Andrea Giavon

RAPPORTO DI PROVA

182333 / 4

Ricevimento campione: 08/09/14

Esecuzione prova: 16/09/14

Emissione rapporto: 16/09/14

Denominaz.campione: KICCA ONE



KASTEL S.R.L.
VIA FRIULI, 35/37
31020 SAN VENDEMIANO (TV)
ITALIA

Carico statico sulle gambe laterali EN 1728:2012+AC:2013

Carico statico sulle gambe laterali par. 6.16

Risultati della prova:

Forza orizz. laterale N	Forza vertic.di bilanciamento N	Numero di cicli	Osservazioni
310	1.000	10	Nessun difetto

Annotazioni:

Per evitare il ribaltamento, la prova è stata eseguita applicando una forza orizzontale di 310 N, anziché 400 N, come previsto dalla EN 1728:2012.

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 16139:2013, livello L1 - generale.

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 Gravon

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

182333 / 5

Ricevimento campione: 08/09/14

Esecuzione prova: 16/09/14

Emissione rapporto: 16/09/14

Denominaz. campione: KICCA ONE



KASTEL S.R.L.
VIA FRIULI, 35/37
31020 SAN VENDEMIANO (TV)
ITALIA

Stabilità EN 1022:2005

Tipo di sedia: sedia a geometria fissa

Valore minimo di forza per la stabilità all'indietro di sedute con schienale fisso: 161 N

Sbilanciamento in avanti

Forza orizzontale : 20 N non si sbilancia

Sbilanciamento all'indietro

Schienale fisso

Forza orizzontale : 161 N non si sbilancia

Schienale reclinabile nella posizione più arretrata

Dischi di carico applicati sulla sedia : /

Sbilanciamento laterale

Forza orizzontale : 20 N non si sbilancia

Sbilanciamento laterale di sedute con braccioli

Forza orizzontale : /

Sbilanciamento in avanti di sedute con poggipiedi

Forza orizzontale : /

I risultati di prova soddisfano i requisiti della norma EN 1022

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 Giavon