

Ricevimento campione: 05-02-13

Emissione rapporto: 04-03-13

Relazione composta da n° 3 rapporti di prova

Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno

Denominaz.campione: Sedia LINEAR 20%

3P PLAST S.R.L.
VIA BOSCHI, 10
35014 FONTANIVA (PD)
ITALIA**CAMPIONE N° 153400**

Dimensioni d'ingombro: 535 x 575 x 840 (h) mm

Elenco prove eseguite:

1. Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2012
2. Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2012
3. Fatica fronte anteriore sedile EN 1728:2012



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 Giavan*

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° 153400

Emissione rapporto: 04-03-13
Peso del campione: Non rilevato
Denominaz.campione: Sedia LINEAR 20%



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

153400 / 1

Ricevimento campione: 05-02-13
Esecuzione prova: 08-02-13
Emissione rapporto: 04-03-13



Denominaz.campione: Sedia LINEAR 20%

3P PLAST S.R.L.
VIA BOSCHI, 10
35014 FONTANIVA (PD)
ITALIA

Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2012

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 del prEN 16139:2012, 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), dalla deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

*Il Direttore
Dot. Andrea Giavon*

RAPPORTO DI PROVA**153400 / 2**

Ricevimento campione: 05-02-13

Esecuzione prova: 16-02-13

Emissione rapporto: 04-03-13



Denominaz.campione: Sedia LINEAR 20%

3P PLAST S.R.L.
VIA BOSCHI, 10
35014 FONTANIVA (PD)
ITALIA**Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2012**

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 del prEN 16139:2012, 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), dalla deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dot. Andrea Giavon

RAPPORTO DI PROVA**153400 / 3**Ricevimento campione: 05-02-13
Esecuzione prova: 26-02-13
Emissione rapporto: 04-03-13

Denominaz.campione: Sedia LINEAR 20%

3P PLAST S.R.L.
VIA BOSCHI, 10
35014 FONTANIVA (PD)
ITALIA**Fatica fronte anteriore sedile EN 1728:2012**

Fatica del fronte anteriore del sedile par. 6.18

Risultati della prova:

Punti di applicazione sul sedile	Forza sul sedile N	Numero di cicli	Osservazioni
80 mm dai bordi anteriore e laterali	800	50.000	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita secondo tabella 1 del prEN 16139:2012, 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), dalla deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Dott. Andrea Giavon