

Ricevimento campione: 03/02/20

Emissione rapporto: 13/02/20

Relazione composta da nº 2 rapporti di prova

Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno

Denominaz.campione: TF-DEL01 Base in legno per sedia Delta

CS S.R.L.

VIA MARCONI 10

35010 VILLANOVA DI CAMPOSAMPIERO (PD)

ITALIA

CAMPIONE N° 285635

Dimensioni d'ingombro: 550 x 520 x 810 (h) mm

Elenco dei rapporti di prova:

- 1. Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728:2012+AC:2013
- 2. Carico statico sulle gambe laterali EN 1728:2012+AC:2013



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.

II Direttore t. Andrea Giavon

caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

La denominazione e l'eventuale descrizione 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. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal



CAMPIONE N° 285635

Emissione rapporto: 13/02/20
Peso del campione: Non rilevato

Denominaz.campione: TF-DEL01 Base in legno per sedia Delta



Vista laterale



Vista da sotto



Vista da dietro

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. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.



Laboratorio di prova: via Antica, 24/3 33048 San Giovanni al Natisone (UD) tel. +39 0432 747211 lab@catas.com



LAB N° 0027 Membro degli MRA EA, IAF e ILAC

RAPPORTO DI PROVA 285635 / 1

Revisione: 0

Ricevimento campione: 03/02/20 Esecuzione prova: 07/02/20 Emissione rapporto: 13/02/20

CS S.R.L. VIA MARCONI 10 35010 VILLANOVA DI CAMPOSAMPIERO (PD) ITALIA

Denominaz.campione: TF-DEL01 Base in legno per sedia Delta

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

Prova eseguita secondo EN 16139:2013+AC:2013

Carico statico sulle gambe anteriori par. 6.15, EN 1728:2012+AC:2013

Risultati della prova:

Forza orizz. anteriore N	Forza vertic.di bilanciamento N	Numero di cicli	Osservazioni
500	1.000	10	Nessun difetto

Annotazioni:

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 a), b), c) e d) della EN 16139:2013+AC:2013, livello 1.

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 d'/2005 del febbraio 2005 e dell' intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

II Direttore 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. Se non diversamente previsto da notro, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.



Laboratorio di prova: via Antica, 24/3 33048 San Giovanni al Natisone (UD) tel. +39 0432 747211 lab@catas.com



LAB N° 0027 Membro degli MRA EA, IAF e ILAC

RAPPORTO DI PROVA 285635 / 2

Revisione: 0

Ricevimento campione: 03/02/20 Esecuzione prova: 07/02/20 Emissione rapporto: 13/02/20

CS S.R.L. VIA MARCONI 10 35010 VILLANOVA DI CAMPOSAMPIERO (PD) ITALIA

Denominaz.campione: TF-DEL01 Base in legno per sedia Delta

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

Prova eseguita secondo EN 16139:2013+AC:2013

Carico statico sulle gambe laterali par. 6.16, EN 1728:2012+AC:2013

Risultati della prova:

Forza orizz. laterale N	Forza vertic.di bilanciamento N	Numero di cicli	Osservazioni
400	1.000	10	Nessun difetto

Annotazioni:

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5 a), b), c) e d) della EN 16139:2013+AC:2013, livello 1.

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.

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. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.