

Ricevimento campione: 13/06/19  
Emissione rapporto: 24/09/19  
Relazione composta da n° 5 rapporti di prova  
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno  
Denominaz.campione: Poltrona DOLAND

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

## CAMPIONE N° 273454

Dimensioni d'ingombro: 600 x 700 x 1170 (h) mm

### Elenco dei rapporti di prova:

1. Stabilità ANSI-BIFMA X5.1-2017/11
2. Fatica schienale con sedile non basculante ANSI-BIFMA X5.1-2017/15
3. Resistenza a fatica dei braccioli ANSI-BIFMA X5.1-2017/20
4. Resistenza all'urto del sedile ANSI-BIFMA X5.1-2017/7
5. Resistenza dello schienale ANSI-BIFMA X5.1-2017/6



*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. 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.

## CAMPIONE N° 273454

Emissione rapporto: 24/09/19  
Peso del campione: Non rilevato  
Denominaz.campione: Poltrona DOLAND



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. 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.

**RAPPORTO DI PROVA**

**273454 / 1**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 13/06/19  
Esecuzione prova: 25/06/19  
Emissione rapporto: 24/09/19



Denominaz.campione: Poltrona DOLAND

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

**Stabilità ANSI-BIFMA X5.1-2017/11**

Tipologia di sedia: Tipo II

Paragrafo 11.3.1

Sbilanciamento all'indietro per sedie tipo III

Carico sul sedile:	/
Forza minima ammissibile:	/
Forza rilevata:	/

Paragrafo 11.3.2

Sbilanciamento all'indietro per sedie tipo I e II

Dischi applicati:	13	Non si sbilancia
-------------------	----	------------------

Paragrafo 11.4

Sbilanciamento in avanti

Carico verticale:	61	kg	
Forza orizzontale minima:	20	N	Non si sbilancia
Forza rilevata:	> 30	N	

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 11.3.2.3 e 11.4.4 della ANSI-BIFMA X5.1-2017

Salvo diversamente specificato l'incertezza di misura estesa al livello di confidenza del 95% è  $\pm 2,0N$ .

Le incertezze di misura dichiarate in questo rapporto di prova 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.

*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. 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.

**RAPPORTO DI PROVA**

**273454 / 2**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 13/06/19  
Esecuzione prova: 02/07/19  
Emissione rapporto: 24/09/19



Denominaz.campione: Poltrona DOLAND

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

**Fatica schienale con sedile non basculante ANSI-BIFMA X5.1-2017/15**

Tipologia di sedia: Tipo II

**Risultati della prova:**

Numero di cicli	Carico sul sedile kg	Punti di applicazione della forza sullo schienale	Forza applicata N	Osservazioni
80.000	109	Centro schienale	334	Nessun difetto
20.000	109	102 mm a destra dal centro	334	Nessun difetto
20.000	109	102 mm a sinistra dal centro	334	Nessun difetto

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 15.5 della ANSI-BIFMA X5.1-2017

*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. 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.

**RAPPORTO DI PROVA**

**273454 / 3**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 13/06/19  
Esecuzione prova: 26/08/19  
Emissione rapporto: 24/09/19



Denominaz.campione: Poltrona DOLAND

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

**Resistenza a fatica dei braccioli ANSI-BIFMA X5.1-2017/20**

Tipo di sedia: Tipo II

Regolazione altezza sedile: posizione più bassa

Posizione dei braccioli: /

Risultati della prova:

Carico per bracciolo N	Numero cicli	Osservazioni
400	60.000	Nessun difetto

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 20.4 della ANSI-BIFMA X5.1-2017

*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. 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.

**RAPPORTO DI PROVA**

**273454 / 4**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 13/06/19  
Esecuzione prova: 03/09/19  
Emissione rapporto: 24/09/19



Denominaz.campione: Poltrona DOLAND

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

**Resistenza all'urto del sedile ANSI-BIFMA X5.1-2017/7**

Tipo di sedia: Tipo II

Altezza di caduta della massa: 152 mm dalla superficie non compressa del sedile

Risultati della prova:

Massa d'urto kg	Numero di cadute	Osservazioni
102	1	Nessun difetto
136	1	Nessun difetto

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 7.5 della ANSI-BIFMA X5.1-2017

*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. 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.

**RAPPORTO DI PROVA**

**273454 / 5**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 13/06/19  
Esecuzione prova: 03/09/19  
Emissione rapporto: 24/09/19



Denominaz.campione: Poltrona DOLAND

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

**Resistenza dello schienale ANSI-BIFMA X5.1-2017/6**

Tipo di sedia: Tipo II

**Risultati della prova:**

Carico applicato N	Tempo di applicazione del carico minuti	Osservazioni
667	1	Nessun difetto
1.001	1	Si riscontra un'evidente deformazione della lama di supporto dello schienale (vedi pag. 2/2).

I risultati di prova non soddisfano i requisiti del paragrafo 6.5 della ANSI-BIFMA X5.1-2017

*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. 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.

RAPPORTO DI PROVA **273454 / 5 rev. 0**  
Emissione rapporto: 24/09/19  
Denominaz.campione: Poltrona DOLAND

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

  
Il Direttore  
Dot. Andrea Giavon