

Ricevimento campione: 24-10-12
Emissione rapporto: 06-11-12
Relazione composta da n° 2 rapporti di prova
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno
Denominaz.campione: SALLY visitatore

MILANI S.R.L.
VIA DELLE INDUSTRIE II[^], 5/7
30020 MEOLO (VE)
ITALIA

RAPPORTO DI PROVA N° 148641

Dimensioni d'ingombro: 610 x 600 x 940 (h) mm

Elenco prove eseguite:

1. Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2000
2. Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2000



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 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 N° 148641

Emissione rapporto: 06-11-12
Peso del campione: Non rilevato
Denominaz.campione: SALLY visitatore



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**148641 / 1**Ricevimento campione: 24-10-12
Esecuzione prova: 26-10-12
Emissione rapporto: 06-11-12

Denominaz.campione: SALLY visitatore

MILANI S.R.L.
VIA DELLE INDUSTRIE II^, 5/7
30020 MEOLO (VE)
ITALIA**Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2000**

Carico statico sul sedile-schienale par. 6.2.1

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. 6.2.2

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

Annotazioni:

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 15373:2007, livello 2°- generale.

NOTE: Come da richiesta del cliente, il campione è stato provato prima di aver trascorso una settimana in condizioni normali di laboratorio.

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 Cravon

RAPPORTO DI PROVA

148641 / 2

Ricevimento campione: 24-10-12
Esecuzione prova: 29-10-12
Emissione rapporto: 06-11-12



Denominaz.campione: SALLY visitatore

MILANI S.R.L.
VIA DELLE INDUSTRIE II^, 5/7
30020 MEOLO (VE)
ITALIA

Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2000

Resistenza a fatica del sedile-schienale par. 6.7

Risultati della prova:

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

Annotazioni:

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 15373:2007, livello 2°- generale.

NOTE: Come da richiesta del cliente, il campione è stato provato prima di aver trascorso una settimana in condizioni normali di laboratorio.

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*