

Ricevimento campione: 16/04/14  
Emissione rapporto: 16/04/14  
Relazione composta da n° 1 rapporto di prova.  
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno  
Denominaz.campione: Tavolo modello Ribaltino fisso alto

DIEMMEBI S.P.A.  
VIA DELL'INDUSTRIA 14  
31029 VITTORIO VENETO (TV)  
ITALIA

## CAMPIONE N° 175168

Dimensioni d'ingombro: 690 (Ø) x 1040 (h) mm

### Elenco prove eseguite:

1. Stabilità EN 1730:2000, par. 6.7



*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.

Date received: 16/04/14

Date of issue: 16/04/14

Report consists of 1 test report.

Defects before testing: None

Sample name: Fix Ribaltino high table base

DIEMMEBI S.P.A.  
VIA DELL'INDUSTRIA 14  
31029 VITTORIO VENETO (TV)  
ITALIA

## SAMPLE N° 175168

Overall dimensions: 690 (Ø) x 1040 (h) mm

### List performed tests:

1. Stability EN 1730:2000, clause 6.7



*This document is validated by digital signature and time stamping in accordance with the Italian laws and the European Directives which regulate the electronic signature systems.*

*Managing Director*  
*Dr. Andrea Giavon*

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise stated, sampling has been carried out by the orderer.

## RAPPORTO DI PROVA

**175168 / 1**

Ricevimento campione: 16/04/14  
Esecuzione prova: 16/04/14  
Emissione rapporto: 16/04/14



DIEMMEBI S.P.A.  
VIA DELL'INDUSTRIA 14  
31029 VITTORIO VENETO (TV)  
ITALIA

Denominaz.campione: Tavolo modello Ribaltino fisso alto

## Stabilità EN 1730:2000, par. 6.7

Tipo di piano: piano principale

Dimensione maggiore: 690 mm

### Risultati della prova:

Forza verticale N	Osservazioni
100	Non si sbilancia*

### Annotazioni:

- Prova eseguita come da tabella 2 della norma EN 15372:2008, che prevede dal primo al terzo livello gli stessi requisiti di stabilità
- \* I risultati della prova rispettano i requisiti di stabilità specificati ai punti 5.3.1.2 e 5.3.1.3 della norma EN 15372:2008
- 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), 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.

**TEST REPORT**

**175168 / 1**

Date received: 16/04/14  
Date of test: 16/04/14  
Date of issue: 16/04/14



Sample name: Fix Ribaltino high table base

DIEMMEBI S.P.A.  
VIA DELL'INDUSTRIA 14  
31029 VITTORIO VENETO (TV)  
ITALIA

**Stability EN 1730:2000, clause 6.7**

Type of surface: main surface  
Largest dimension: 690 mm

**Test results:**

Vertical force N	Remarks
100	No tip *

**Note:**

- The test has been carried out according to table 2 of EN 15372:2008 that specify from first level to third level the same stability requirements
- \* Test results comply with stability requirements of clause 5.3.1.2 and 5.3.1.3 EN 15372:2008
- As requested by the customer the sample has been tested without storing for one week in indoor ambient conditions

*This document is validated by digital signature and time stamping in accordance with the Italian laws and the European Directives which regulate the electronic signature systems.*

*Managing Director*  
*Dr. Andrea Giayon*

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise stated, sampling has been carried out by the orderer.