

Ricevimento campione: 10-04-13

Emissione rapporto: 11-04-13

Relazione composta da n° 2 rapporti di prova

Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno

Denominaz.campione: BROOKLYN

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.  
VIA ANDREA DORIA 19/21  
20093 COLOGNO MONZESE (MI)  
ITALIA**CAMPIONE N° 157278**

Dimensioni d'ingombro: Ø 1255 x 720 (h) mm

**Elenco prove eseguite:**

1. Tavoli non domestici: requisiti generali di sicurezza EN 15372:2008 par. 5
2. 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), 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

# 157278 / 1

Ricevimento campione: 10-04-13

Esecuzione prova: 10-04-13

Emissione rapporto: 11-04-13

Denominaz.campione: BROOKLYN



CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.  
VIA ANDREA DORIA 19/21  
20093 COLOGNO MONZESE (MI)  
ITALIA

## Tavoli non domestici: requisiti generali di sicurezza EN 15372:2008 par. 5

### 5.1 Requisiti generali

Requisito	Rilevato	Osservazioni
Piano: presenza di bordi smussati o arrotondati	si	nessuna
Tutti gli altri bordi accessibili: levigati e non taglienti	si	nessuna
Parti finali dei componenti cavi: coperte	si	nessuna
Parti mobili e regolabili del tavolo: progettate in modo da minimizzare i rischi e da non azionarsi involontariamente	/	parti mobili e regolabili assenti
Parti destinate a sostenere carichi: non possono essere staccate involontariamente	si	nessuna
Tutte le parti lubrificate: sono progettate per proteggere l'utilizzatore dalle macchie durante l'utilizzo previsto	/	parti lubrificate assenti

### 5.2.2 Punti di cesoiamento e schiacciamento sotto l' influenza di meccanismi di azionamento

Requisito	Rilevato	Osservazioni
Assenza di punti di cesoiamento e schiacciamento causati da elementi mobili mediante meccanismi di azionamento	/	meccanismi di azionamento assenti

### 5.2.3 Punti di cesoiamento e schiacciamento durante l'uso

Requisito	Rilevato	Osservazioni
Assenza di punti di cesoiamento e schiacciamento causati dall'applicazione dei carichi di prova (tabella 2)	si	nessuna
Non sono presenti punti di cesoiamento e schiacciamento causati dall'utilizzatore durante normali movimenti e azioni	si	nessuna

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 Giaven

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****157278 / 2**

Ricevimento campione: 10-04-13

Esecuzione prova: 10-04-13

Emissione rapporto: 11-04-13

Denominaz.campione: BROOKLYN

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.  
VIA ANDREA DORIA 19/21  
20093 COLOGNO MONZESE (MI)  
ITALIA**Stabilità EN 1730:2000, par. 6.7**

Tipo di piano: piano principale

Dimensione maggiore: 1255 mm

Risultati della prova:

Forza verticale N	Osservazioni
314	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.

*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