

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: TAVOLO RIUNIONE TONDO

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 19/21
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALIA**CAMPIONE N° 157279**

Dimensioni d'ingombro: Ø 1200 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
Dot. 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

157279 / 1

Ricevimento campione: 10-04-13
Esecuzione prova: 10-04-13
Emissione rapporto: 11-04-13



Denominaz. campione: TAVOLO RIUNIONE TONDO

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

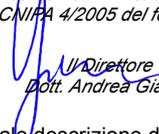
5.2.2 Punti di cesoiamento e schiacciamento sotto l' influenza di meccanismi di azionamento

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.


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**157279 / 2**

Ricevimento campione: 10-04-13

Esecuzione prova: 10-04-13

Emissione rapporto: 11-04-13



Denominaz.campione: TAVOLO RIUNIONE TONDO

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: 1200 mm

Risultati della prova:

Forza verticale N	Osservazioni
300	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 n° 2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dot. Andrea Ciavon

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.