

Ricevimento campione: 03/03/17  
Emissione rapporto: 28/04/17  
Relazione composta da n° 8 rapporti di prova  
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno  
Denominaz.campione: TAVOLO DORIA DELTA

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

## CAMPIONE N° 228781

Dimensioni d'ingombro: 1600 x 800 x 735 (h) mm

### Elenco prove eseguite:

1. Tavoli non domestici: requisiti generali di sicurezza EN 15372:2016 punto 5.1 - 5.2
2. Tavoli non domestici: informazioni d'uso EN 15372:2016, punto 6
3. Carico statico orizzontale EN 1730:2012, punto 6.2
4. Carico statico verticale EN 1730:2012, punto 6.3
5. Resistenza a fatica orizzontale EN 1730:2012, punto 6.4.2
6. Urto sul piano EN 1730:2012, punto 6.6
7. Caduta EN 1730:2012, punto 6.9
8. Stabilità con carico verticale EN 1730:2012, punto 7.2



*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. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

**RAPPORTO DI PROVA**

**228781 / 1**

Ricevimento campione: 03/03/17  
Esecuzione prova: 22/03/17  
Emissione rapporto: 28/04/17



Denominaz.campione: TAVOLO DORIA DELTA

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

**Tavoli non domestici: requisiti generali di sicurezza EN 15372:2016 punto 5.1 - 5.2**

**5.1 Requisiti generali**

Requisito	Rilevato	Osservazioni
Piano: presenza di bordi smussati o arrotondati	Sì	Nessuna *
Tutti gli altri bordi accessibili: levigati e non taglienti	Sì	Nessuna *
Parti finali dei componenti cavi di Ø > 7 mm e < 12 mm con una profondità accessibile > 10 mm: coperte	Sì	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	Sì	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 (EN 15372:2016 - Tabella 2)	Sì	Nessuna *
Assenza di punti di cesoiamento e schiacciamento causati dall'utilizzatore durante normali movimenti e azioni	Sì	Nessuna *

**Annotazioni:**

\* I risultati della prova rispettano i requisiti di sicurezza specificati ai punti 5.1 e 5.2 della norma EN 15372:2016

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.

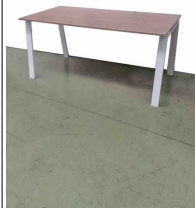
**RAPPORTO DI PROVA**

**228781 / 2**

Ricevimento campione: 03/03/17

Esecuzione prova: 18/04/17

Emissione rapporto: 28/04/17



Denominaz.campione: TAVOLO DORIA DELTA

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

**Tavoli non domestici: informazioni d'uso EN 15372:2016, punto 6**

Verifiche	Osservazioni
Le informazioni d'uso del tavolo devono essere fornite nella lingua ufficiale del Paese nel quale sarà consegnato all'utilizzatore finale	Istruzioni in lingua italiana *

Le istruzioni devono contenere almeno le seguenti informazioni:

a) Informazioni riguardanti l'utilizzo previsto del tavolo (secondo l'appendice B)	Presenti *
b) Istruzioni di montaggio, dove applicabili	Non applicabile
c) Istruzioni per la manutenzione del tavolo, se applicabili	Presenti *

**Annotazioni:**

\* I risultati della verifica rispettano i requisiti specificati al punto 6 della norma EN 15372:2016

*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. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

**RAPPORTO DI PROVA****228781 / 3**

Ricevimento campione: 03/03/17

Esecuzione prova: 09/03/17

Emissione rapporto: 28/04/17



Denominaz.campione: TAVOLO DORIA DELTA

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.  
VIA ANDREA DORIA 19/21  
20093 COLOGNO MONZESE (MI)  
ITALIA**Carico statico orizzontale EN 1730:2012, punto 6.2**

Risultati della prova:

Direzione della forza	Forza nominale (N)	Forza orizzontale (N)	Carico sul piano (kg)	Numero di cicli	Osservazioni
Longitudinale (F1)	400	400	50	10	Nessun difetto *
Longitudinale (F2)	400	400	50	10	Nessun difetto *
Trasversale (F3)	400	400	50	10	Nessun difetto *
Trasversale (F4)	400	400	50	10	Nessun difetto *

Annotazioni:

- Prova eseguita come da Tabella 2 della norma EN 15372:2016 Livello 2
- \* I risultati della prova rispettano i requisiti di resistenza e durata specificati al punto 5.4.2 (a,b,c) della norma EN 15372:2016

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. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

**RAPPORTO DI PROVA****228781 / 4**

Ricevimento campione: 03/03/17

Esecuzione prova: 09/03/17

Emissione rapporto: 28/04/17



Denominaz.campione: TAVOLO DORIA DELTA

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.  
VIA ANDREA DORIA 19/21  
20093 COLOGNO MONZESE (MI)  
ITALIA**Carico statico verticale EN 1730:2012, punto 6.3**

## Punto 6.3.1 Carico statico verticale sulla superficie principale

## Risultati della prova:

Punto di applicazione del carico	Forza verticale (N)	Numero di cicli	Osservazioni
a 100 mm dal bordo del piano, a metà del lato maggiore	1250	10	Nessun difetto *
in un angolo	1250	10	Nessun difetto *

## Annotazioni:

- Prova eseguita come da Tabella 2 della norma EN 15372:2016 Livello 3
- \* I risultati della prova rispettano i requisiti di resistenza e durata specificati al punto 5.4.2 (a,b,c) della norma EN 15372:2016

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 n° 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. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

**RAPPORTO DI PROVA****228781 / 5**

Ricevimento campione: 03/03/17

Esecuzione prova: 09/03/17

Emissione rapporto: 28/04/17



Denominaz.campione: TAVOLO DORIA DELTA

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.  
VIA ANDREA DORIA 19/21  
20093 COLOGNO MONZESE (MI)  
ITALIA**Resistenza a fatica orizzontale EN 1730:2012, punto 6.4.2**

## Risultati della prova:

Direzione della forza	Forza orizzontale (N)	Numero di cicli	Carico sul piano (kg)	Osservazioni
Longitudinale (Fa)	300	15000	50	Nessun difetto *
Longitudinale (Fb)	300	15000	50	Nessun difetto *
Trasversale (Fc)	300	15000	50	Nessun difetto *
Trasversale (Fd)	300	15000	50	Nessun difetto *

## Annotazioni:

- Prova eseguita come da Tabella 2 della norma EN 15372:2016 Livello 2
- \* I risultati della prova rispettano i requisiti di resistenza e durata specificati al punto 5.4.2 (a,b,c) della norma EN 15372:2016

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/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. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

**RAPPORTO DI PROVA**

**228781 / 6**

Ricevimento campione: 03/03/17

Esecuzione prova: 17/03/17

Emissione rapporto: 28/04/17



Denominaz.campione: TAVOLO DORIA DELTA

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

**Urto sul piano EN 1730:2012, punto 6.6**

Tipo di piano sollecitato: superficie principale

Peso della massa d'urto: 25 kg

Risultati della prova:

Punto del piano sollecitato: nel centro geometrico

Altezza di caduta (mm)	Numero di urti	Osservazioni
180	10	Nessun difetto *

Punto del piano sollecitato: a 100 mm dal bordo, il più lontano possibile dai sostegni

Altezza di caduta (mm)	Numero di urti	Osservazioni
180	10	Nessun difetto *

Punto del piano sollecitato: a 100 mm dai bordi di un angolo

Altezza di caduta (mm)	Numero di urti	Osservazioni
180	10	Nessun difetto *

Annotazioni:

- Prova eseguita come da Tabella 2 della norma EN 15372:2016 Livello 2
- \* I risultati della prova rispettano i requisiti di resistenza e durata specificati al punto 5.4.2 (a,b,c) della norma EN 15372:2016

*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.

**RAPPORTO DI PROVA****228781 / 7**

Ricevimento campione: 03/03/17

Esecuzione prova: 17/03/17

Emissione rapporto: 28/04/17



Denominaz.campione: TAVOLO DORIA DELTA

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.  
VIA ANDREA DORIA 19/21  
20093 COLOGNO MONZESE (MI)  
ITALIA**Caduta EN 1730:2012, punto 6.9**

## Risultati della prova:

Forza necessaria a sollevare il tavolo da un lato (N)	Altezza di caduta (mm)	Numero di cadute	Lato sollevato	Osservazioni
160	100	6	dx	Nessun difetto *
160	100	6	sx	Nessun difetto *

## Annotazioni:

- Prova eseguita come da Tabella 2 della norma EN 15372:2016 Livello 2
- \* I risultati della prova rispettano i requisiti di resistenza e durata specificati al punto 5.4.2 (a,b,c) della norma EN 15372:2016

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 Glavon

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****228781 / 8**

Ricevimento campione: 03/03/17

Esecuzione prova: 17/03/17

Emissione rapporto: 28/04/17



Denominaz.campione: TAVOLO DORIA DELTA

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.  
VIA ANDREA DORIA 19/21  
20093 COLOGNO MONZESE (MI)  
ITALIA**Stabilità con carico verticale EN 1730:2012, punto 7.2**

Tipo di piano sollecitato: superficie principale

Dimensione maggiore del piano (L): 1600 mm

## Risultati della prova:

Forza verticale (N)	Osservazioni
400	Il tavolo non si sbilancia *

## Annotazioni:

- Prova eseguita come da Tabella 2 della norma EN 15372:2016
- \* I risultati della prova rispettano i requisiti di stabilità specificati al punto 5.3.1 della norma EN 15372:2016

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.