



CATAS S.p.A.  
C.F. - P.IVA:  
IT 01818850305  
Reg. Impr. Ud 20663  
R.E.A. Ud 198012  
Cap.Soc.: € 842.850 i.v.

Sede: Via Antica, 24/3  
I - 33048 S. Giovanni al Natisone UD  
Tel. 0432.747211 r.a.  
Fax 0432.747250  
http://www.catas.com  
e-mail: lab@catas.com

Filiale:  
Via Braille, 5  
I - 20035 Lissone MI  
Tel. 039.464567  
Fax 039.464565  
e-mail: lissone@catas.com

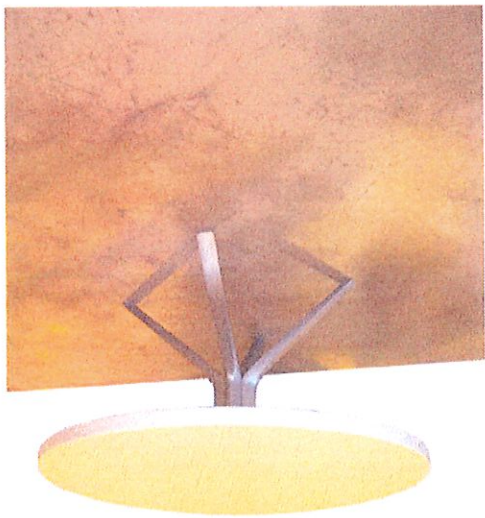
# Dichiarazione di conformità

n° 10241 / 2008

Valutati i risultati ottenuti nelle prove secondo la norma:

- EN 15372:2008 Prot. n° 89991-1/2008
- EN 15372:2008 Prot. n° 89991-2/2008
- EN 15372:2008 Prot. n° 89991-3/2008
- EN 15372:2008 Prot. n° 89991-4/2008
- EN 15372:2008 Prot. n° 89991-5/2008
- EN 15372:2008 Prot. n° 89991-6/2008
- EN 15372:2008 Prot. n° 89991-7/2008
- EN 15372:2008 Prot. n° 89991-8/2008
- EN 15372:2008 Prot. n° 89991-9/2008
- EN 15372:2008 Prot. n° 89991-10/2008

si dichiara che il:



**Tavolo Ops 140 fisso bian.**

della ditta  
KRISTALIA S.R.L. - VIA CALDERANO 5 - 33070 BRUGNERA (PN)

**rispetta i requisiti di resistenza, durabilità e sicurezza della EN 15372:2008, livello 2.**

Il Responsabile di Reparto  
Paolo Balutto

Il Direttore  
Dott. Andrea Giayon

7 Maggio 2008

La denominazione del campione è quella dichiarata dalla ditta richiedente. Questa dichiarazione di conformità riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse.

Ricevimento campione: 29-01-08

Emissione rapporto: 07-05-08

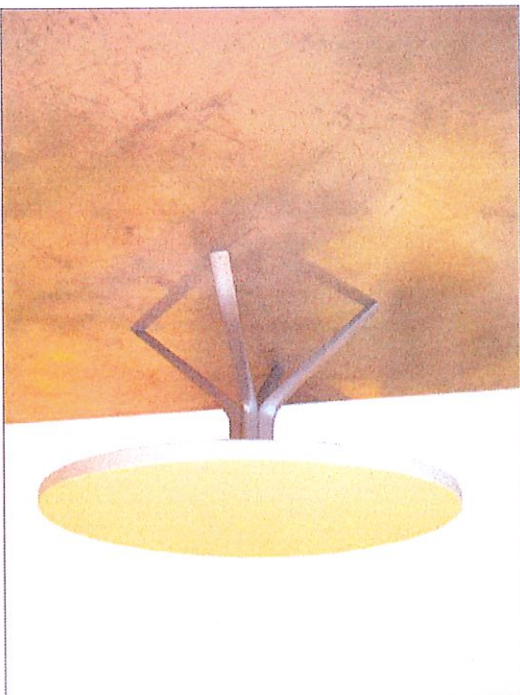
Relazione composta da n° 10 allegati.

Denominaz.campione: Tavolo Ops 140 fisso bian.

## RAPPORTO DI PROVA N° 89991

Elenco prove eseguite

1. Tavoli non domestici: requisiti generali di sicurezza EN 15372:2008 par. 5
2. Tavoli non domestici: informazioni d'uso EN 15372:2008, par. 7
3. Stabilità EN 1730:2000, par. 6.7
4. Carico statico orizzontale EN 1730:2000, par. 6.2
5. Carico statico verticale EN 1730:2000, par. 6.3
6. Resistenza a fatica orizzontale EN 1730:2000, par. 6.4
7. Resistenza a fatica verticale EN 1730:2000, par. 6.5
8. Urto sul piano EN 1730:2000, par. 6.6
9. Caduta EN 1730:2000, par. 6.8
10. Stabilità EN 1730:2000, par. 6.7



Il responsabile di reparto  
Paolo Baluto

Il Direttore  
Dott. Andrea Giayon

**RAPPORTO DI PROVA**  
**89991 / 1**



Denominaz.campione: Tavolo Cops 140 fisso bian.

Ricevimento campione: 29-01-08

Esecuzione prova: 14-03-08

Emissione rapporto: 07-05-08

## 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	si	nessuna
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	si	Assenza di parti lubrificate

### 5.2.2 Punt 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	si	Assenza di meccanismi di azionamento

### 5.2.3 Punt 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

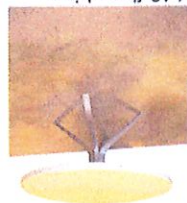
Il responsabile di reparto  
Paolo Baluto

Il Direttore  
Dott. Andrea Giaron

**RAPPORTO DI PROVA**

**89991 / 2**

Ricevimento campione: 29-01-08  
Esecuzione prova: 14-03-08  
Emissione rapporto: 07-05-08  
Denominaz.campione: Tavolo Cops 140 fisso bian.



KRISTALIA S.R.L.  
VIA CALDERANO 5  
33070 BRUGNERA (PN)  
ITALY

**Tavoli non domestici: informazioni d'uso EN 15372:2008, par. 7**

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

Le istruzioni devono contenere almeno le seguenti informazioni:

a) Informazioni riguardanti l'utilizzo previsto del tavolo (secondo l'appendice "C")	Presenti
b) Istruzioni di montaggio, dove applicabili	Presenti
c) Istruzioni per la cura e la manutenzione del tavolo	Presenti

Il responsabile di reparto  
Paolo Baluto

Il Direttore  
Dott. Andrea Giavon

# RAPPORTO DI PROVA 89991 / 3

Ricevimento campione: 29-01-08  
Esecuzione prova: 14-03-08  
Emissione rapporto: 07-05-08

Denominaz.campione: Tavolo Cops 140 fisso bian.



KRISTALIA S.R.L.  
VIA CALDERANO 5  
33070 BRUGNERA (PN)  
ITALY

## Stabilità EN 1730:2000, par. 6.7

Tipo di piano: piano principale  
Dimensione maggiore: 1380 mm

Risultati della prova:

Forza verticale N	345
Osservazioni	non si sblancia

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 responsabile di reparto  
Paolo Balutto

Il Direttore  
Dott. Andrea Giavon

## RAPPORTO DI PROVA

89991 / 4

Ricevimento campione: 29-01-08

Esecuzione prova: 14-03-08

Emissione rapporto: 07-05-08

Denominaz.campione: Tavolo Cops 140 fisso bian.



KRISTALIA S.R.L.  
VIA CALDERANO 5  
33070 BRUGNERA (PN)  
ITALY

## Carico statico orizzontale EN 1730:2000, par. 6.2

Risultati della prova:

Direzione della forza	Forza N	Componente verticale N	Componente orizzontale N	Numero cicli	Osservazioni
Longitudinale (Fa)	400	/	400	10	Nessun difetto
Longitudinale (Fb)	400	/	400	10	Nessun difetto
Trasversale (Fc)	400	/	400	10	Nessun difetto
Trasversale (Fd)	400	/	400	10	Nessun difetto

Annotazioni :  
prova eseguita come da tabella 2 della norma EN 15372:2008, livello 2.

Il responsabile di reparto  
Paolo Baluto

Il Direttore  
Dott. Andrea Giavon

La denominazione del campione è quella dichiarata dalla Ditta richiedente. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. 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.

pag. 1/1

Il Direttore  
Dott. Andrea Giavon

Il responsabile di reparto  
Paolo Baluto

Annotazioni :  
prova eseguita come da tabella 2 della norma EN 15372:2008, livello 2.

Piano sollecitato	Punto applicazione del carico	Forza N	Cicli	Osservazioni
principale	sul piano alla maggiore distanza dai supporti, a 100 mm dal bordo	1250	10	Nessuna

Risultati della prova:

## Carico statico verticale EN 1730:2000, par. 6.3

### RAPPORTO DI PROVA

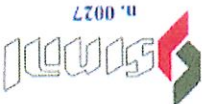
89991 / 5

Ricevimento campione: 29-01-08  
Esecuzione prova: 17-03-08  
Emissione rapporto: 07-05-08



Denominaz. campione: Tavolo Ops 140 fisso bian.

KRISTALIA S.R.L.  
VIA CALDERANO 5  
33070 BRUGNERA (PN)  
ITALY



Filiale:  
Via Braille, 5  
I - 20035 Lissone MI  
Tel. 039.464567  
Fax 039.464565  
e-mail: lissone@catas.com

Sede: Via Antica, 24/3  
I - 33048 S. Giovanni al Natissone UD  
Tel. 0432.747211 ca.  
Fax 0432.747250  
http://www.catas.com  
e-mail: lab@catas.com

CATAS S.p.A.  
C.F. - P.IVA:  
IT 01818850305  
Reg. Impr. Ud 20663  
R.E.A. Ud 198012  
Cap.Soc.: € 842.850 i.v.

laboratorio prove settore legno-arredo  
centro ricerche-sviluppo  
CATAS

La denominazione del campione è quella dichiarata dalla Ditta richiedente. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. 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.

pag. 1/1

Il Direttore  
Dott. Andrea Giavon

Il responsabile di reparto  
Paolo Balutto

Annotazioni :  
prova eseguita come da tabella 2 della norma EN 15372:2008, livello 2.

Direzione della forza	Forza orizzontale N	Numero 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

Risultati della prova:

## Resistenza a fatica orizzontale EN 1730:2000, par. 6.4

### RAPPORTO DI PROVA

89991 / 6

Ricevimento campione: 29-01-08  
Esecuzione prova: 17-03-08  
Emissione rapporto: 07-05-08

Denominaz.campione: Tavolo Cops 140 fisso bian.



KRISTALIA S.R.L.  
VIA CALDERANO 5  
33070 BRUGNERA (PN)  
ITALY



Filiale:  
Via Braille, 5  
I - 20035 Lissone MI  
Tel. 039.464567  
Fax 039.464565  
e-mail: lissone@catas.com

Sede: Via Antica, 24/3  
I - 33048 S. Giovanni al Natisone UD  
Tel. 0432.747211 r.a.  
Fax 0432.747250  
http://www.catas.com  
e-mail: lab@catas.com

CATAS S.p.A.  
C.F. - PIVA:  
Reg. Imp. Ud 20663  
IT 01818850305  
R.E.A. Ud 198012  
Cap.Soc. € 842.850 i.v.

laboratorio prove settore legno-arredo  
centro ricerca-sviluppo  
CATAS

## RAPPORTO DI PROVA

89991 / 7

Ricevimento campione: 29-01-08  
Esecuzione prova: 25-03-08  
Emissione rapporto: 07-05-08



Denominaz.campione: Tavolo Cops 140 fisso bian.

KRISTALIA S.R.L.  
VIA CALDERANO 5  
33070 BRUGNERA (PN)  
ITALY

## Resistenza a fatica verticale EN 1730:2000, par. 6.5

Risultati della prova:

Piano sollecitato	Punto applicazione del carico	Forza N	Cicli	osservazioni
principale	sul piano alla maggiore distanza dai supporti, a 100 mm dal bordo	300	15000	Nessuna

Annotazioni :  
prova eseguita come da tabella 2 della norma EN 15372:2008, livello 2.

Il responsabile di reparto  
Paolo Baluto

Il Direttore  
Dott. Andrea Giavon

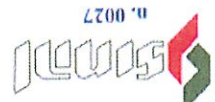


centro ricerche-sviluppo  
laboratorio prove settore legno-arredo

CATAS S.p.A.  
C.F. - P.IVA:  
IT 01818850305  
Reg. Imp. Ud 20663  
R.E.A. Ud 198012  
Cap.Soc.: € 842.850 i.v.

Sede: Via Antica, 24/3  
I - 33048 S. Giovanni al Natissone UD  
Tel. 0432.747211 c.a.  
Fax 0432.747250  
<http://www.catas.com>  
e-mail: [lab@catas.com](mailto:lab@catas.com)

Filiale:  
Via Braille, 5  
I - 20035 Lissone MI  
Tel. 039.464567  
Fax 039.464565  
e-mail: [lissone@catas.com](mailto:lissone@catas.com)



n. 0027

## RAPPORTO DI PROVA

89991 / 8

Ricevimento campione: 29-01-08

Esecuzione prova: 28-03-08

Emissione rapporto: 07-05-08

Denominazione campione: Tavolo Cops 140 fisso bian.



KRISTALIA S.R.L.  
VIA CALDERANO 5  
33070 BRUGNERA (PN)  
ITALY

## Urto sul piano EN 1730:2000, par. 6.6

Tipo di piano: piano principale  
Massa d'urto: 25 kg

Punto del piano sollecitato: sopra un punto di sostegno.

Altezza di caduta mm	180
Numero di urti	10
Osservazioni	Nessuna

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

Altezza di caduta mm	180
Numero di urti	10
Osservazioni	Nessuna

Punto del piano sollecitato: a 100 mm dal bordo, in linea con un punto di sostegno.

Altezza di caduta mm	180
Numero di urti	10
Osservazioni	Nessuna

Annotazioni:

prova eseguita come da tabella 2 della norma EN 15372:2008, livello 2.

Il responsabile di reparto  
Paolo Baluto

Il Direttore  
Dott. Andrea Giavon

**RAPPORTO DI PROVA**  
**89991 / 9**

Ricevimento campione: 29-01-08  
Esecuzione prova: 28-03-08  
Emissione rapporto: 07-05-08



Denominaz.campione: Tavolo Cops 140 fisso bian.

KRAISTALIA S.R.L.  
VIA CALDERANO 5  
33070 BRUGNERA (PN)  
ITALY

**Caduta EN 1730:2000, par. 6.8**

Dimensioni di ingombro 1380 (diam.) x 750 (altezza) mm

Peso del tavolo: > 20 kg

Risultati della prova:

Forza per sollevare il tavolo da un lato	Altezza di caduta mm	Numero di cadute	Osservazioni
180	93	5	nessun difetto

Annotazioni :  
prova eseguita come da tabella 2 della norma EN 15372:2008, livello 2.

Il responsabile di reparto  
Paolo Baluto

Il Direttore  
Dott. Andrea Giavon

**RAPPORTO DI PROVA**  
**89991 / 10**



Ricevimento campione: 29-01-08  
Esecuzione prova: 28-03-08  
Emissione rapporto: 07-05-08  
Denominaz.campione: Tavolo Ops 140 fisso bian.

KRISTALIA S.R.L.  
VIA CALDERANO 5  
33070 BRUGNERA (PN)  
ITALY

**Stabilità EN 1730:2000, par. 6.7**

Tipo di piano: piano principale

Dimensione maggiore: 1380 mm

Risultati della prova:

Forza verticale N	345
Osservazioni	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 responsabile di reparto

Paolo Baluto

Il Direttore  
Dott. Andrea Giavon