

Ricevimento campione: 28-01-13

Emissione rapporto: 04-03-13

Relazione composta da n° 1 rapporto di prova.

Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno

Denominaz.campione: ART. CASSETTIERA PRODUZIONE CENTRUFFICIO

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

CAMPIONE N° 152710

Dimensioni d'ingombro: 460 x 515 x 550 (h) mm

Elenco prove eseguite:

1. Flessione dei piani UNI 8601:1984



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 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

152710 / 1

Ricevimento campione: 28-01-13
Esecuzione prova: 07-02-13
Emissione rapporto: 04-03-13



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

Denominaz.campione: ART. CASSETTIERA PRODUZIONE CENTRUFFICIO

Flessione dei piani UNI 8601:1984

Generalità di prova: UNI 8581/05+EC 1:2009

Condizioni durante la prova: 17 ±2°C , U.r. 28 ±3%

Umidità del campione provato (componenti in legno o derivati): < 15%

Dimensioni del piano	460 x 500 x 18 mm
----------------------	-------------------

Materiale: pannello

Elemento del mobile sottoposto a prova : copertura

Luce del piano (Distanza tra i supporti)	460 mm
--	--------

Deformazione sotto carico ammessa	2,3 mm	5‰ della luce
Deformazione permanente ammessa	0,5 mm	1‰ della luce

Risultati della prova:

Livello di prova	Carico piano kg	Deformazione sotto carico mm	Deformazione permanente mm	Osservazioni
1	23	0,9	0	Nessuna
2	23	0,9	0	Nessuna
3	34,5	1,1	0,1	Nessuna
4	46	1,6	0,1	Nessuna
5	57,5	2,0	0,2	Nessuna

Livello di prova raggiunto	5
----------------------------	----------

Salvo diversamente specificato l'incertezza di misura estesa al livello di confidenza del 95% di ± 0,1 mm.

Le incertezze di misura dichiarate in questo rapporto di prova sono state determinate conformemente alla UNI CEI ENV 13005:2000 e sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente a un livello di fiducia di circa il 95%.
Normalmente k=2

NOTE: Come da richiesta del cliente, il campione è stato provato senza il condizionamento previsto dalla UNI 8581/05+EC 1:2009

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 Gjavon

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.