

Ricevimento campione: 28-02-13

Emissione rapporto: 07-03-13

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° 154709

Dimensioni d'ingombro: 460 x 500 x 550 (h) mm

Elenco prove eseguite:

1. Resistenza del fondo dei cassetti UNI 9604:1990



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

154709 / 1

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



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

Denominaz.campione: ART. CASSETTIERA PRODUZIONE CENTRUFFICIO

Resistenza del fondo dei cassetti UNI 9604:1990

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

Condizioni durante la prova: 20 ±2°C, U.r. 35 ±2%

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

Dimensioni interne utili: 365 x 415 x 130 mm

Dimensione della diagonale (D): 600 mm

Deformazione sotto carico ammessa 3,0 mm (5 % di D)

Risultati della prova:

Livello di prova	Carico nel cassetto kg	Deformazione sotto carico mm	Osservazioni
1	4,9	0,2	Nessuna
2	4,9	0,2	Nessuna
3	6,9	0,4	Nessuna
4	9,8	0,5	Nessuna
5	14,7	0,7	Nessuna

Livello di prova raggiunto **5**

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