

Ricevimento campione: 28-02-13  
Emissione rapporto: 04-03-13  
Relazione composta da n° 1 rapporto di prova.  
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno  
Denominaz.campione: ART. MOBILE ALTO CON ANTE

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

## CAMPIONE N° 153605

Dimensioni d'ingombro: 900 x 450 x 2040 (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  
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**

**153605 / 1**

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



Denominaz.campione: ART. MOBILE ALTO CON ANTE

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

**Flessione dei piani UNI 8601:1984**

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

Condizioni durante la prova: 19 ±2°C , U.r. 35 ±3%

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

Dimensioni del piano	865 x 395 x 25 mm
----------------------	-------------------

Materiale: pannello

Elemento del mobile sottoposto a prova : ripiano interno

Luce del piano (Distanza tra i supporti)	840 mm
--	--------

Deformazione sotto carico ammessa	4,2 mm	5‰ della luce
-----------------------------------	--------	---------------

Deformazione permanente ammessa	0,8 mm	1‰ della luce
---------------------------------	--------	---------------

Risultati della prova:

Livello di prova	Carico piano kg	Deformazione sotto carico mm	Deformazione permanente mm	Osservazioni
1	34	1,4	0,1	Nessuna
2	34	1,4	0,1	Nessuna
3	51	2,3	0,2	Nessuna
4	68	3,1	0,2	Nessuna
5	85	4,1	0,3	Nessuna

Livello di prova raggiunto	<b>5</b>
----------------------------	----------

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 Glavon*