

Ricevimento campione: 15-04-09

Emissione rapporto: 21-04-09

Relazione composta da n° 2 allegati.

Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno

Denominaz.campione: NEW ROSSANA SCRIVANIA PANNELLATA

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 19/21
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALY**RAPPORTO DI PROVA N° 103496**

Elenco prove eseguite

1. Flessione dei piani UNI 8594:2004
2. Urto contro le gambe UNI 9086:1987



Il presente documento 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-Cripta del febbraio 2006.



*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.

RAPPORTO DI PROVA**103496 / 1**

Ricevimento campione: 15-04-09

Esecuzione prova: 16-04-09

Emissione rapporto: 21-04-09

Denominaz.campione: NEW ROSSANA SCRIVANIA PANNELLATA

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 19/21
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALY**Flessione dei piani UNI 8594:2004**

Condizioni di umidità durante la prova: min. U.r 36 ±3%, max U.r. 40 ±3%

Condizioni di temperatura durante la prova: min. 18 ±2°C, max 23 ±2°C.

Dimensioni del piano	1605 x 805 x 30 mm
----------------------	--------------------

Luce del piano (distanza tra i supporti)	1.535 mm
--	----------

Deformazione sotto carico ammessa	7,7 mm	5‰ della luce
-----------------------------------	--------	---------------

Risultati della prova:

Carico unitario kg/dm ²	Carico applicato kg	Tempo di applicazione h	Deformazione sotto carico mm
1,5	194	24	5,6

Nota: carico unitario utilizzato con prestazione d'uso generale secondo l'appendice A della norma UNI 8594/04 .

Il presente documento 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 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.

RAPPORTO DI PROVA**103496 / 2**

Ricevimento campione: 15-04-09

Esecuzione prova: 20-04-09

Emissione rapporto: 21-04-09

Denominaz.campione: NEW ROSSANA SCRIVANIA PANNELLATA

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 19/21
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALY**Urto contro le gambe UNI 9086:1987**

Generalità di prova: UNI 8581/05

Condizioni durante la prova: 19 ±2°C , U.r. 40 ±3%

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

Dimensioni di ingombro	1605 x 805 x 725 (altezza) mm
------------------------	-------------------------------

Risultati della prova:

Livello di prova	Numero di urti	Energia d'urto J	Osservazioni
2	5	5	Nessuna
3	5	10	Nessuna
4	5	15	Nessuna
5	5	25	Nessuna

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

Il presente documento 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 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.