

**RAPPORTO DI PROVA**

**293517 / 1**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 10/07/20  
Esecuzione prova: 24/07/20  
Emissione rapporto: 24/07/20

Denominaz.campione: NOCE REINA.

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.  
VIA ANDREA DORIA 17  
20124 MILANO (MI)  
ITALIA

**Riflettanza (colore) della superficie UNI EN 13721:2004**

Strumento utilizzato: Spettrofotometro Datacolor Spectraflash SF 600 plus CT  
Geometria: d/8  
Illuminante: D65  
Osservatore: 10 °  
Intervallo lunghezza d'onda: 360 ÷ 700 nm a incrementi di 10 nm  
Riflessione speculare: inclusa

**Risultati:**

Provino n°	Fattore di luminosità Y (%)
1	37,4
2	37,4
3	37,3
4	37,6
5	37,6
6	37,6
7	36,8
8	36,8
9	36,8
Valore medio	<b>37,3</b>
Scarto tipo	0,35

CONFORMITA' (non oggetto di accreditamento): Il colore del campione in prova soddisfa i requisiti previsti dalla norma UNI 11190:2006 (Tavoli e scrivanie per videoterminali).

- Incertezza estesa con un intervallo di confidenza del 95% (fattore di copertura k=2): 0,61 %.
- Nel campo di applicazione della norma vengono escluse riflettanze estreme (valori < 15 % e > 75 %) in quanto non è garantita una sufficiente precisione.
- Non è stata eseguita l'identificazione analitica del materiale sottoposto a prova.
- Il Cliente ha chiesto di non eseguire l'invecchiamento ed il condizionamento.

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), della 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. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

**RAPPORTO DI PROVA**

**293517 / 2**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 10/07/20  
Esecuzione prova: 24/07/20  
Emissione rapporto: 24/07/20

Denominaz.campione: NOCE REINA.

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.  
VIA ANDREA DORIA 17  
20124 MILANO (MI)  
ITALIA

**Riflessione speculare UNI EN 13722:2004**

Angolo di incidenza dello strumento: 60°

Tipo di superficie: Superficie lavorata o a fibratura aperta (secondo paragrafo 8.2 della norma)

Risultati della prova:

Provino n°	Gloss
1	3,6
2	3,4
3	3,4
4	3,3
Valore medio	<b>3,4</b>
Scarto tipo	0,1

Incertezza estesa con un intervallo di confidenza del 95% (fattore di copertura k=2) :

- a 20° = 2,94 %
- a 60° = 3,02 %
- a 85° = 2,94 %

CONFORMITA' (non oggetto di accreditamento): La riflessione speculare del campione in prova soddisfa i requisiti previsti dalla norma UNI 11191:2006 (Tavoli e scrivanie per videoterminali).

Note:

- Non è stata effettuata l'identificazione analitica del materiale sottoposto a prova.
- Il Cliente ha chiesto di non eseguire l'invecchiamento ed il condizionamento.

*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), della deliberazione CNIPA n° 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. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.