

Ricevimento campione: 28-02-13
Emissione rapporto: 13-03-13
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° 154547

Dimensioni d'ingombro: 900 x 450 x 2045 (h) mm

Elenco prove eseguite:

1. Stabilità elementi autoportanti EN 14073-3:2004, par. 5.5



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

154547 / 1

Ricevimento campione: 28-02-13
Esecuzione prova: 11-03-13
Emissione rapporto: 13-03-13



Denominaz.campione: ART. MOBILE ALTO CON ANTE

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

Stabilità elementi autoportanti EN 14073-3:2004, par. 5.5

Dimensioni di ingombro: 900 x 450 x 2045 (h) mm
Centro di gravità del campione: 1022,5 mm

Risultati della prova:

Stabilità del mobile non caricato par. 5.5.1

Forza verticale	Componente sollecitato	Osservazioni
50 N	anta	non si sbilancia

Stabilità del mobile caricato par. 5.5.2

Carico nel mobile: 261 kg

Forza verticale	Componente sollecitato	Osservazioni
50 N	anta	non si sbilancia

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