

Ricevimento campione: 16/11/16
Emissione rapporto: 30/12/16
Relazione composta da n° 1 rapporto di prova.
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno
Denominaz.campione: GEMINI

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

CAMPIONE N° 223510

Dimensioni d'ingombro: 1525 x 430 x 2690 (h) mm

Elenco prove eseguite:

1. Carico totale massimo UNI 8606:1984



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), della 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**223510 / 1**

Ricevimento campione: 16/11/16

Esecuzione prova: 02/12/16

Emissione rapporto: 30/12/16

Denominaz.campione: GEMINI

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 19/21
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALIA**Carico totale massimo UNI 8606:1984**

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

Condizioni durante la prova: min. 15±2°C, max 19 ±2°C ; min U.r. 24 ±2% , max U.r. 46 ±2%

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

Dimensioni di ingombro : 1525 x 430 x 2690 (h) mm

Punto di misura : metà bordo anteriore dei fianchi

Risultati della prova:

Livello di prova	Carico kg	Deformazione sotto carico mm	Deformazione permanente mm	Osservazioni
5	688	2,5	1,2	Nessuna

Livello di prova raggiunto	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), della 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.

Ricevimento campione: 16/11/16
Emissione rapporto: 30/12/16
Relazione composta da n° 1 rapporto di prova.
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno
Denominaz.campione: GEMINI

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

CAMPIONE N° 223511

Dimensioni d'ingombro: 1525 x 430 x 2690 (h) mm

Elenco prove eseguite:

1. Flessione dei piani EN 16122:2012 + AC:2015, par. 6.1.4



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
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**223511 / 1**

Ricevimento campione: 16/11/16

Esecuzione prova: 21/11/16

Emissione rapporto: 30/12/16

Denominaz.campione: GEMINI

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 19/21
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALIA**Flessione dei piani EN 16122:2012 + AC:2015, par. 6.1.4**

Dimensioni del piano: 975 x 380 x 30 mm
Materiale del piano: pannello
Luce del piano (Distanza tra i supporti): 975 mm
Deformazione sotto carico ammessa: 4,9 mm (0,5 % della luce)

Risultati della prova:

Carico sul ripiano (2 kg/dm ²) kg	Tempo di applicazione del carico giorni	Deformazione sotto carico mm	Deformazione sotto carico %	Osservazioni
74,1	7	4,3	0,44	Vedi note*

Note:

- Prova eseguita come da Tab. 5 della EN 16121:2013 Livello 2.
- * I risultati della prova rispettano i requisiti di resistenza e durata specificati al punto 6.2 (a,b,d,e) della norma EN 16121:2013.

Salvo diversamente specificato l'incertezza di misura estesa al livello di confidenza del 95% di $\pm 0,1$ 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

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. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

Ricevimento campione: 12-03-13
Emissione rapporto: 05-04-13
Relazione composta da n° 1 rapporto di prova.
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno
Denominaz.campione: PARETE ATTREZZATA GEMINI

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

CAMPIONE N° 155740 S

Dimensioni d'ingombro: 2530 x 430 x 2695 (h) mm

Elenco prove eseguite:

1. Requisiti generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4



Il presente documento annulla e sostituisce il precedente con lo stesso numero di protocollo e con data di emissione 20/03/13.

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

155740 / 1 S

Ricevimento campione: 12-03-13
Esecuzione prova: 13-03-13
Emissione rapporto: 05-04-13



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

Denominaz.campione: PARETE ATTREZZATA GEMINI

Requisiti generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4

Caratteristiche	Osservazioni
Presenza di bordi, spigoli, angoli taglienti con i quali l'utilizzatore è a contatto	No
Presenza di tubi con estremità aperte	No
Distanze tra le parti mobili accessibili ≤ 8 e ≥ 25 mm	Si
Gli elementi estensibili sono dotati di fermi in grado di resistere ad una forza orizzontale ≥ 200 N	Assenza di elementi estensibili
Parti regolabili si muovono involontariamente	No
Le porte mobili su asse verticale non si chiudono involontariamente se lasciate in una qualsiasi posizione sopra 200 mm dalla posizione di completa chiusura.	Assenza di porte mobili su asse verticale

Il presente documento annulla e sostituisce il precedente con lo stesso numero di protocollo e con data di emissione 20/03/13.

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.

Ricevimento campione: 12-03-13
Emissione rapporto: 05-04-13
Relazione composta da n° 1 rapporto di prova.
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno
Denominaz.campione: PARETE ATTREZZATA GEMINI

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

CAMPIONE N° 155741 S

Dimensioni d'ingombro: 2530 x 430 x 2695 (h) mm

Elenco prove eseguite:

1. Resistenza della struttura EN 14073-3:2004, par. 5.2



Il presente documento annulla e sostituisce il precedente con lo stesso numero di protocollo e con data di emissione 20/03/13.

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

155741 / 1 S

Ricevimento campione: 12-03-13
Esecuzione prova: 13-03-13
Emissione rapporto: 05-04-13



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

Denominaz.campione: PARETE ATTREZZATA GEMINI

Resistenza della struttura EN 14073-3:2004, par. 5.2

Dimensioni di ingombro	4300 x 2530 x 2695 (h) mm
------------------------	---------------------------

Altezza di applicazione delle forze longitudinali:	1.600 mm
Altezza di applicazione delle forze trasversali:	1.600 mm

Carico nel mobile: 590 kg

Risultati della prova:

Direzione della forza	Forza orizzontale N	Numero cicli	Osservazioni
longitudinale	350	10	Nessuna
trasversale	350	10	Nessuna

Il presente documento annulla e sostituisce il precedente con lo stesso numero di protocollo e con data di emissione 20/03/13.

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.

Ricevimento campione: 12-03-13
Emissione rapporto: 05-04-13
Relazione composta da n° 1 rapporto di prova.
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno
Denominaz.campione: PARETE ATTREZZATA GEMINI

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

CAMPIONE N° 155742 S

Dimensioni d'ingombro: 2530 x 430 x 2695 (h) mm

Elenco prove eseguite:

1. Resistenza all'estrazione dei ripiani EN 14073-3:2004, par. 5.3.1



Il presente documento annulla e sostituisce il precedente con lo stesso numero di protocollo e con data di emissione 20/03/13.

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**155742 / 1 S**Ricevimento campione: 12-03-13
Esecuzione prova: 13-03-13
Emissione rapporto: 05-04-13CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 19/21
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALIA

Denominaz.campione: PARETE ATTREZZATA GEMINI

Resistenza all'estrazione dei ripiani EN 14073-3:2004, par. 5.3.1

Dimensione del piano:	975 x 377 x 30 mm
Peso del piano (P):	7,3 kg
Materiale del piano:	pannello
Massa totale del piano:	62,4 kg
Centro di gravità del piano:	975 mm

Risultati della prova:

Forza orizzontale che provoca l'estrazione del ripiano:	> 20 N
---	--------

Valore minimo richiesto dalla norma (50 % di P fino a un massimo di 20 N): **20 N**

Il presente documento annulla e sostituisce il precedente con lo stesso numero di protocollo e con data di emissione 20/03/13.

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.

Ricevimento campione: 12-03-13
Emissione rapporto: 05-04-13
Relazione composta da n° 1 rapporto di prova.
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno
Denominaz.campione: PARETE ATTREZZATA GEMINI

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

CAMPIONE N° 155743 S

Dimensioni d'ingombro: 2530 x 430 x 2695 (h) mm

Elenco prove eseguite:

1. Resistenza dei supporti dei piani EN 14073-3:2004, par. 5.3.2



Il presente documento annulla e sostituisce il precedente con lo stesso numero di protocollo e con data di emissione 20/03/13.

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**155743 / 1 S**Ricevimento campione: 12-03-13
Esecuzione prova: 13-03-13
Emissione rapporto: 05-04-13CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 19/21
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALIA

Denominaz.campione: PARETE ATTREZZATA GEMINI

Resistenza dei supporti dei piani EN 14073-3:2004, par. 5.3.2

Dimensioni del piano: 975 x 377 x 30 mm
Massa totale del piano : 62,4 kg
Materiale del piano: pannello
Centro di gravità del piano: 975 mm
Tipo di supporti: in metallo avvitati al fianco e inseriti a pressione nel ripiano
Altezza libera sopra il piano: 385 mm
Numero di supporti per piano: 4

Massa d'urto: 2,5 kg per altezza libera sopra il piano \geq 300 mm
1,7 kg per altezza libera sopra il piano $<$ 300 mm

Risultati della prova:

Carico piano kg	Massa d'urto kg	Numero di urti per supporto	Osservazioni
55	2,5	10	nessuna

Il presente documento annulla e sostituisce il precedente con lo stesso numero di protocollo e con data di emissione 20/03/13.

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*

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.

Ricevimento campione: 12-03-13
Emissione rapporto: 05-04-13
Relazione composta da n° 1 rapporto di prova.
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno
Denominaz.campione: PARETE ATTREZZATA GEMINI

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

CAMPIONE N° 155744 S

Dimensioni d'ingombro: 2530 x 430 x 2695 (h) mm

Elenco prove eseguite:

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



Il presente documento annulla e sostituisce il precedente con lo stesso numero di protocollo e con data di emissione 20/03/13.

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

155744 / 1 S

Ricevimento campione: 12-03-13
Esecuzione prova: 18-03-13
Emissione rapporto: 05-04-13



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

Denominaz.campione: PARETE ATTREZZATA GEMINI

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

Dimensioni di ingombro: 2530 x 430 x 2695 (h) mm
Centro di gravità del campione: 1347,5 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: 590 kg

Forza verticale	Componente sollecitato	Osservazioni
50 N	anta	non si sbilancia

Il presente documento annulla e sostituisce il precedente con lo stesso numero di protocollo e con data di emissione 20/03/13.

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 Gjavon

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.

Ricevimento campione: 12-03-13
Emissione rapporto: 05-04-13
Relazione composta da n° 1 rapporto di prova.
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno
Denominaz.campione: PARETE ATTREZZATA GEMINI

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

CAMPIONE N° 155746 S

Dimensioni d'ingombro: 2530 x 430 x 2695 (h) mm

Elenco prove eseguite:

1. Carico verticale sulle porte EN 14074:2004, par. 6.3.1



Il presente documento annulla e sostituisce il precedente con lo stesso numero di protocollo e con data di emissione 20/03/13.

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

155746 / 1 S

Ricevimento campione: 12-03-13
Esecuzione prova: 13-03-13
Emissione rapporto: 05-04-13



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

Denominaz.campione: PARETE ATTREZZATA GEMINI

Carico verticale sulle porte EN 14074:2004, par. 6.3.1

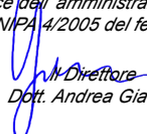
Tipo di porta: cieca, con quattro cerniere a 100° su asse verticale
Dimensione: 495 x 18 x 2075 (altezza) mm
Materiale: pannello
Centro di gravità: 1155 mm
Peso: 13,8 kg

Risultati della prova:

Carico verticale kg	Numero cicli	Osservazioni
30	10	Nessuna

Il presente documento annulla e sostituisce il precedente con lo stesso numero di protocollo e con data di emissione 20/03/13.

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.


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.

Ricevimento campione: 12-03-13
Emissione rapporto: 05-04-13
Relazione composta da n° 1 rapporto di prova.
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno
Denominaz.campione: PARETE ATTREZZATA GEMINI

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

CAMPIONE N° 155747 S

Dimensioni d'ingombro: 2530 x 430 x 2695 (h) mm

Elenco prove eseguite:

1. Carico statico orizzontale sulle porte EN 14074:2004, par. 6.3.2



Il presente documento annulla e sostituisce il precedente con lo stesso numero di protocollo e con data di emissione 20/03/13.

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**155747 / 1 S**Ricevimento campione: 12-03-13
Esecuzione prova: 13-03-13
Emissione rapporto: 05-04-13CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 19/21
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALIA

Denominaz.campione: PARETE ATTREZZATA GEMINI

Carico statico orizzontale sulle porte EN 14074:2004, par. 6.3.2

Tipo di porta: cieca, con quattro cerniere a 100° su asse verticale
Dimensione: 495 x 18 x 2075 (altezza) mm
Materiale: pannello
Centro di gravità: 1155 mm
Peso: 13,8 kg

Punto di applicazione della forza: 100 mm dal bordo verticale esterno a metà altezza della porta

Risultati della prova:

Forza orizzontale N	Numero cicli	Osservazioni
80	10	Nessuna

Il presente documento annulla e sostituisce il precedente con lo stesso numero di protocollo e con data di emissione 20/03/13.

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 n° 2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dot. Andrea Glavon

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.

Ricevimento campione: 19-03-13
Emissione rapporto: 05-04-13
Relazione composta da n° 1 rapporto di prova.
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno
Denominaz.campione: PARETE ATTREZZATA GEMINI

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

CAMPIONE N° 155906 S

Dimensioni d'ingombro: 2530 x 430 x 2695 (h) mm

Elenco prove eseguite:

1. Durata delle porte con cerniere su asse verticale EN 14074:2004, par. 6.3.3



Il presente documento annulla e sostituisce il precedente con lo stesso numero di protocollo e con data di emissione 25/03/13.

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

155906 / 1 S

Ricevimento campione: 19-03-13
Esecuzione prova: 19-03-13
Emissione rapporto: 05-04-13



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

Denominaz.campione: PARETE ATTREZZATA GEMINI

Durata delle porte con cerniere su asse verticale EN 14074:2004, par. 6.3.3

Tipo di porta: cieca, con quattro cerniere a 100° su asse verticale
Dimensione: 495 x 18 x 2075 (altezza) mm
Materiale: pannello
Centro di gravità: 1155 mm
Peso: 13,8 kg
Punto di applicazione: in corrispondenza del punto di fissaggio della maniglia.

Risultati della prova:

Carico sulla porta kg	Numero cicli	Osservazioni
2	50000	Nessuna

Il presente documento annulla e sostituisce il precedente con lo stesso numero di protocollo e con data di emissione 25/03/13.

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 Glavon

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.