

Ricevimento campione: 22/03/16

Emissione rapporto: 19/07/16

Relazione composta da n° 1 rapporto di prova.

Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno

Denominaz.campione: Porta dotata del sistema pieghevole COMPACT LIVING 180°

CELEGON S.R.L.
VIA GALILEO GALILEI 6-Z.I.
30035 MIRANO (VE)
ITALIA

CAMPIONE N° 217864

Dimensioni d'ingombro: 1100 X 130 X 2300 (h) mm

Elenco prove eseguite:

1. Finestre e porte. Resistenza all'apertura e alla chiusura ripetuta EN 1191:2012



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.

RAPPORTO DI PROVA**217864 / 1**

Ricevimento campione: 22/03/16

Esecuzione prova: 18/04/16

Emissione rapporto: 19/07/16

**CELEGON S.R.L.**
VIA GALILEO GALILEI 6-Z.I.
30035 MIRANO (VE)
ITALIA

Denominaz.campione: Porta dotata del sistema pieghevole COMPACK LIVING 180°

Finestre e porte. Resistenza all'apertura e alla chiusura ripetuta EN 1191:2012

Tipo di porta:	con perni su asse verticale
Dimensioni della porta:	815 x 40 x 2195 (altezza) mm
Peso della porta:	24 kg
Soluzione strutturale della porta dichiarata dal produttore:	pannello a nido d'ape spessore 40 mm
Soluzione strutturale del telaio dichiarata dal produttore:	struttura in legno
Accessori utilizzati:	maniglia con serratura magnetica
Corsa utile:	non applicabile
Angolo di apertura:	180°
Frequenza di prova:	4 cicli/min.
Temperatura durante la prova:	min. 16 ±2°C, max 25 ±2°C
Umidità durante la prova:	min U.r. 23 ±3% , max U.r. 55 ±3%
Classificazione richiesta (EN 12400:02):	5 (100.000 cicli)

Risultati della prova:

Number of cycles	Forza di azionamento iniziale (N)	Classe raggiunta EN 12217/03	Forza di azionamento finale (N)	Classe raggiunta EN 12217/03	Annotazioni
100.000	4	5	3	5	Nessuna

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
Dr. 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.