

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 90°

CELEGON S.R.L.  
VIA GALILEO GALILEI 6-Z.I.  
30035 MIRANO (VE)  
ITALIA**CAMPIONE N° 217863**

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 Giayon

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****217863 / 1**

Ricevimento campione: 22/03/16

Esecuzione prova: 03/05/16

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 90°

**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:	90°
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	3,5	5	3,5	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  
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.