

CATAS S.p.A. via Antica, 24/3 33048 San Giovanni al Natisone (UD) +39 0432 747211 - lab@catas.com www.catas.com Laboratorio di prova: via Braide Matte, 4 33048 San Giovanni al Natisone (UD) tel. +39 0432 747211 lab@catas.com

Ricevimento campione: 15/11/16

Emissione rapporto: 25/05/17

Relazione composta da nº 1 rapporto di prova.

Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno

Denominaz.campione: Porta dotata del sistema ERGON LIVING T.E. SLIM

CELEGON S.R.L.

VIA GALILEO GALILEI 6-Z.I.

30035 MIRANO (VE)

ITALIA

CAMPIONE N° 232845

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

Elenco prove eseguite:

 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.

ll Direttore 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.



CATAS S.p.A. via Antica, 24/3 33048 San Giovanni al Natisone (UD) +39 0432 747211 - lab@catas.com www.catas.com

Laboratorio di prova: via Antica, 24/3 33048 San Giovanni al Natisone (UD) tel. +39 0432 747211 lab@catas.com

RAPPORTO DI PROVA

232845 / 1

Ricevimento campione: 15/11/16 Esecuzione prova: 28/11/16 25/05/17 Emissione rapporto:



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

Porta dotata del sistema ERGON LIVING T.E. SLIM Denominaz.campione:

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

Tipo di porta: con perni su asse verticale 790 x 40 x 2085 (altezza) mm Dimensioni della porta:

Peso della porta: 12 kg

Soluzione strutturale della porta

anta tamburata spessore 40 mm dichiarata dal produttore:

Soluzione strutturale del telaio

struttura in legno dichiarata dal produttore:

Accessori utilizzati: maniglia con serratura a chiave

Corsa utile: non applicabile

180° Angolo di apertura:

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 12400:2002): 5 (100.000 cicli)

Risultati della prova:

Cicli eseguiti	Forza di azionamento iniziale	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.

II Direttore Dott. Andrea Giavon