

Ricevimento campione: 21-03-12

Emissione rapporto: 27-06-12

Relazione composta da n° 3 rapporti di prova

Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno

Denominaz.campione: PS65 SISTEMA SCORREVOLE REGOLABILE A SOFFITTO E PARETE X PORTE BI-FACCIALI.

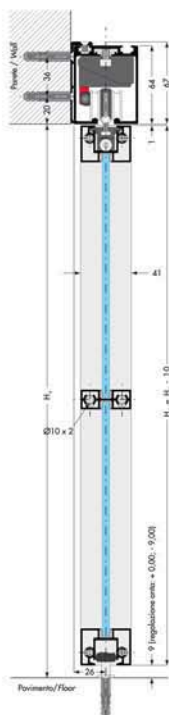
CINETTO F.LLI S.R.L.
VIA MEUCCI 4
35030 RUBANO (PD)
ITALIA

RAPPORTO DI PROVA N° 141374

Disegni tecnici forniti dal cliente in allegato

Elenco prove eseguite:

1. Intestazioni
2. Prova di urto delle porte scorrevoli EN 15706:2009, par. 6.2.2
3. Prova di durata EN 15706:2009, par. 6.3.6



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.

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.

Date received: 21-03-12
Date of issue: 27-06-12
Report consists of 3 test reports.
Defects before testing: None
Sample name: PS65 Ceiling adjustable sliding system for bi-facial hanging aluminum and wooden doors.

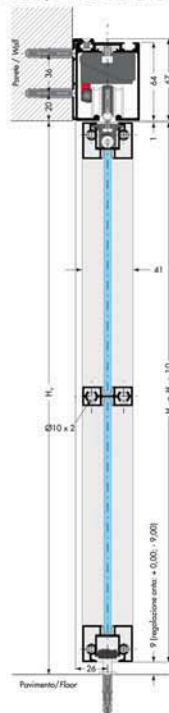
CINETTO F.LLI S.R.L.
VIA MEUCCI 4
35030 RUBANO (PD)
ITALIA

TEST REPORT N° 141374

Technical drawings supplied by the customer in annex

List performed tests:

1. Headings
2. Slam test for sliding doors EN 15706:2009, clause 6.2.2
3. Durability test EN 15706:2009, clause 6.3.6



This document is validated by digital signature and time stamping in accordance with the Italian laws and the European Directives which regulate the electronic signature systems.

Managing Director
Dr. Andrea Giavon

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise stated, sampling has been carried out by the orderer.

RAPPORTO DI PROVA**141374 / 1**

Ricevimento campione: 21-03-12

Esecuzione prova: 11-04-12

Emissione rapporto: 27-06-12

CINETTO F.LLI S.R.L.
VIA MEUCCI 4
35030 RUBANO (PD)
ITALIA

Denominaz.campione: PS65 SISTEMA SCORREVOLE REGOLABILE A SOFFITO E PARETE X PORTE BI-FACCIALI.

Intestazioni

La denominazione del campione e la sua descrizione, quando rilevante, sono state fornite dal cliente e CATAS non se ne assume la responsabilità

PS65

SISTEMA SCORREVOLE REGOLABILE A SOFFITO E PARETE X PORTE BI-FACCIALI

1)

n° 1 ANTA TELAIO ALLUMINIO /VETRO 6 mm.

base 1050 mm altezza 2500 mm.

peso 64 kg.

n° 2 TRAVERSi SUP/INF. PR957000039A

n° 2 montanti pr957000031A

guarnizione x vetro pr9582001a

2)

n° 1 binario superiore pr957000041A 1750 MM.

n° 1 fermo superiore ps65FE8B01

N° 1 AMMORTIZZATORE FRENATO PS65KD8LN40M40000 KIT DAMPER PGRS 4N-4M-21,7N CON
PIASTRINE+VITI MONTAGGIO

3)

N1° PATTINO INFERIORE PS65PI1001

4)

N° 1 kit pattini PS65KS8B01

5)

il kit montaggio anta PS65CS4001

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.

TEST REPORT**141374 / 1**Date received: 21-03-12
Date of test: 11-04-12
Date of issue: 27-06-12CINETTO F.LLI S.R.L.
VIA MEUCCI 4
35030 RUBANO (PD)
ITALIA

Sample name: PS65 Ceiling adjustable sliding system for bi-facial hanging aluminum and wooden doors.

Headings

The sample name and its description, when relevant, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter.

PS65

Ceiling adjustable sliding system for bi-facial hanging aluminium and wooden doors

1/

1 aluminium frame door with glass 6 mm

width mm 1050 mm height 2500 mm weight kg 64

n.2 upper/lower horizontal profiles PR957000039A

n.2 rod profiles PR957000031A

gasket for glass PR9582001A

2/

n.1 upper one-way rail PR957000041A cut to mm 1750 including n.1 upper lock PS65FE8B01 and
n.1 soft-space device PS65KD8LN40M40000 plastic grey colour 4newton 4springs 21.7newton

3/ n.1 lower slide PS65PI1001

4/ n.1 kit slides for aluminium door PR65KS8B01

5/ n.1 set for the assembly of the aluminium door PS65CS4001

This document is validated by digital signature and time stamping in accordance with the Italian laws and the European Directives which regulate the electronic signature systems.



Managing Director
Dr. Andrea Giavon

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise stated, sampling has been carried out by the orderer.

RAPPORTO DI PROVA**141374 / 2**

Ricevimento campione: 21-03-12

Esecuzione prova: 11-04-12

Emissione rapporto: 27-06-12

CINETTO F.LLI S.R.L.
VIA MEUCCI 4
35030 RUBANO (PD)
ITALIA

Denominaz.campione: PS65 SISTEMA SCORREVOLE REGOLABILE A SOFFITTO E PARETE X PORTE BI-FACCIALI.

Prova di urto delle porte scorrevoli EN 15706:2009, par. 6.2.2

Tipo di porta: a vetro, scorrevole su asse orizzontale
Dimensione: 1050 x 42 x 2530 (altezza) mm
Materiale: vetro con telaio in metallo
Massa necessaria a muovere la porta (m1): 1,4 kg
Massa d'urto utilizzata (m2): 4 kg
Punto di applicazione: metà altezza dell'anta.

Risultati della prova:

Massa d'urto (m1 + m2) N	Numero cicli	Osservazioni
5,4	10	Nessuna

Nota: massa d'urto (m2) come da Tab. B.2 (allegato B) Livello 3 della EN 15706:2009.

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*

TEST REPORT**141374 / 2**Date received: 21-03-12
Date of test: 11-04-12
Date of issue: 27-06-12CINETTO F.LLI S.R.L.
VIA MEUCCI 4
35030 RUBANO (PD)
ITALIA

Sample name: PS65 Ceiling adjustable sliding system for bi-facial hanging aluminum and wooden doors.

Slam test for sliding doors EN 15706:2009, clause 6.2.2Type of door: horizontal sliding door
Dimensions: 1050 x 42 x 2530 (height) mm
Material: glass with metal frame
Mass required to move the door (m1): 1,4 kg
Test mass (m2): 4 kg
Application point: middle height of door

Test results:

Test mass (m1 + m2) N	Number of cycles	Remarks
5,4	10	None

Note: test mass (m2) as Tab. B.2 (annex B) level 3 of EN 15706:2009.

This document is validated by digital signature and time stamping in accordance with the Italian laws and the European Directives which regulate the electronic signature systems.

Managing Director
Dr. Andrea Giavon

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise stated, sampling has been carried out by the orderer.

RAPPORTO DI PROVA**141374 / 3**

Ricevimento campione: 21-03-12

Esecuzione prova: 11-04-12

Emissione rapporto: 27-06-12

CINETTO F.LLI S.R.L.
VIA MEUCCI 4
35030 RUBANO (PD)
ITALIA

Denominaz.campione: PS65 SISTEMA SCORREVOLE REGOLABILE A SOFFITTO E PARETE X PORTE BI-FACCIALI.

Prova di durata EN 15706:2009, par. 6.3.6

Tipo di anta: a vetro, scorrevole su asse orizzontale

Dimensione: 1050 x 42 x 2530 (altezza) mm

Materiale: vetro con telaio in metallo

Peso: 65 kg

Punto di applicazione: metà altezza dell'anta

Risultati della prova:

Numero cicli	Osservazioni
40000	Nessuna

Nota: numero di cicli come da Tab. B.3 (allegato B) Livello 3 della EN 15706:2009.

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.

TEST REPORT**141374 / 3**Date received: 21-03-12
Date of test: 11-04-12
Date of issue: 27-06-12CINETTO F.LLI S.R.L.
VIA MEUCCI 4
35030 RUBANO (PD)
ITALIA

Sample name: PS65 Ceiling adjustable sliding system for bi-facial hanging aluminum and wooden doors.

Durability test EN 15706:2009, clause 6.3.6Type of door: horizontal sliding door
Dimensions: 1050 x 42 x 2530 (height) mm
Materiale: glass with metal frame
Weight: 65 kg
Application point: middle height of door

Tests results:

Number of cycles	Remarks
40000	None

Note: number of cycles as Tab. B.3 (annex B) level 3 of EN 15706:2009.

This document is validated by digital signature and time stamping in accordance with the Italian laws and the European Directives which regulate the electronic signature systems.

Managing Director
Dr. Andrea Giavon

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise stated, sampling has been carried out by the orderer.