

Ricevimento campione: 21/03/16

Emissione rapporto: 30/05/16

Relazione composta da n° 1 rapporto di prova.

Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno

Denominaz.campione: ART. 004I/+ - 007I/+ GUIDE GRASS

SIGE S.P.A.  
VIA BAIANA, 10  
60020 POLVERIGI (AN)  
ITALIA

## CAMPIONE N° 210894

Dimensioni d'ingombro: 300 x 585 x 745 (h) mm

### Elenco prove eseguite:

1. Durata delle guide dei cassetti EN 16122:2012 + AC:2015, par. 7.5.3



*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.*

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.

Date received: 21/03/16

Date of issue: 30/05/16

Report consists of 1 test report.

Defects before testing: None

Sample name: ART. 004I/+ - 007I/+ GUIDE GRASS

SIGE S.P.A.  
VIA BAIANA, 10  
60020 POLVERIGI (AN)  
ITALIA

## SAMPLE N° 210894

Overall dimensions: 300 x 585 x 745 (h) mm

### List performed tests:

1. Durability of extension elements EN 16122:2012 + AC:2015, clause 7.5.3



*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**

**210894 / 1**

Ricevimento campione: 21/03/16

Esecuzione prova: 04/05/16

Emissione rapporto: 30/05/16



Denominaz.campione: ART. 004I/+ - 007I/+ GUIDE GRASS

SIGE S.P.A.  
VIA BAIANA, 10  
60020 POLVERIGI (AN)  
ITALIA

**Durata delle guide dei cassettei EN 16122:2012 + AC:2015, par. 7.5.3**

Tipo di guida: in metallo a sfere

Lunghezza di estrazione del cassetto: 470 mm

Dimensioni interne utili del cestello: 210 x 460 x 635 (h) mm

Punto di applicazione: in corrispondenza del punto di fissaggio della maniglia.

Risultati della prova :

Carico nel cassetto kg	Numero cicli	Osservazioni
40	90000	Nessun difetto

Nota: numero di cicli e carico nel cassetto come da specifiche della ditta richiedente.

*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.

**TEST REPORT**

**210894 / 1**

Date received: 21/03/16  
 Date of test: 04/05/16  
 Date of issue: 30/05/16



Sample name: ART. 004I/+ - 007I/+ GUIDE GRASS

**SIGE S.P.A.**  
**VIA BAIANA, 10**  
**60020 POLVERIGI (AN)**  
**ITALIA**

**Durability of extension elements EN 16122:2012 + AC:2015, clause 7.5.3**

Type of runner: metal ball bearing runner

Length of the drawer travel: 470 mm

Inner usable dimensions of basket: 210 x 460 x 635 mm

Application point: in correspondence of handle assembling point.

Test results :

Load on drawer kg	Number of cycles	Remarks
40	90000	No defects

Note: number of cycles and load on drawer as customer specifications.

*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 Giayon*

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.