

Ricevimento campione: 12/06/20
Emissione rapporto: 26/06/20
Relazione composta da n° 1 rapporto di prova.
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno
Denominaz.campione: Articolo 1202Y

INOXA S.R.L.
VIA DELL'INDUSTRIA 28/30
60020 POLVERIGI (AN)
ITALIA

CAMPIONE N° 291550

Dimensioni d'ingombro: 600 x 580 x 720 (h) mm

Elenco dei rapporti di prova:

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.

*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. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

RAPPORTO DI PROVA

291550 / 1

Revisione: 0
Ricevimento campione: 12/06/20
Esecuzione prova: 17/06/20
Emissione rapporto: 26/06/20



Denominaz.campione: Articolo 1202Y

INOXA S.R.L.
VIA DELL'INDUSTRIA 28/30
60020 POLVERIGI (AN)
ITALIA

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

Tipo di guida: in metallo su cuscinetti a sfera ed un sistema ammortizzante

Lunghezza di estrazione: 480 mm

Dimensioni interne utili: 475 x 475 x 300 (altezza) mm

Risultati della prova :

Carico nel cassetto kg	Numero cicli	Osservazioni
15,0	50.000	Nessuna

Note: 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. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

Date received: 12/06/20

Date of issue: 26/06/20

Report consists of 1 test report.

Defects before testing: None

Sample name: Articolo 1202Y

INOXA S.R.L.
VIA DELL'INDUSTRIA 28/30
60020 POLVERIGI (AN)
ITALIA

SAMPLE N° 291550

Overall dimensions: 600 x 580 x 720 (h) mm

List of test reports:

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 required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.

TEST REPORT

291550 / 1

Revision: 0
Date received: 12/06/20
Date of test: 17/06/20
Date of issue: 26/06/20



INOXA S.R.L.
VIA DELL'INDUSTRIA 28/30
60020 POLVERIGI (AN)
ITALIA

Sample name: Articolo 1202Y

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

Type of runner: metal ball bearing runner with a soft closing system

Length of the drawer travel: 480 mm

Inner usable dimensions: 475 x 475 x 300 (h) mm

Test results :

Load on drawer kg	Number of cycles	Remarks
15,0	50.000	No defects

Note: number of cycles and load on drawer as costumer 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 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 to others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.