

Ricevimento campione: 30/05/19

Emissione rapporto: 29/07/19

Relazione composta da n° 2 rapporti di prova

Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno

Denominaz.campione: Meccanismo cartesiano con 4 cestelli codice 839

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

CAMPIONE N° 272468

Dimensioni d'ingombro: 900 x 595 x 720 (h) mm

Elenco dei rapporti di prova:

1. Requisiti generali di sicurezza EN 14749:2016, par. 5.2
2. 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
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.

RAPPORTO DI PROVA

272468 / 1

Revisione: 0
Ricevimento campione: 30/05/19
Esecuzione prova: 26/07/19
Emissione rapporto: 29/07/19



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

Denominaz.campione: Meccanismo cartesiano con 4 cestelli codice 839

Requisiti generali di sicurezza EN 14749:2016, par. 5.2

Caratteristiche	Osservazioni
Punto 5.2.1 Presenza di bordi, spigoli, angoli taglienti con le quali l'utilizzatore è a contatto:	No
Punto 5.2.1 Presenza di tubi con estremità aperte:	No
Punto 5.2.2 Distanze tra le parti mobili accessibili ≤ 8 e ≥ 25 mm:	Si
Punto 5.2.3 Distanza tra gli elementi mobili in verticale e il pavimento ≥ 100 mm:	Assenza di elementi mobili in verticale
Punto 5.2.3 Le ribalte orizzontali incernierate poste ad una distanza ≤ 1000 mm dal pavimento e con peso $\geq 0,25$ kg sono provviste di un sistema di movimentazione in grado di prevenire la chiusura come da EN 14749:2016 punto 5.2.3	Assenza di ribalte orizzontali
Punto 5.2.4 Le porte avvolgibili su asse verticale non si muovono involontariamente se lasciate in una qualsiasi posizione sopra 200 mm dalla posizione di completa chiusura:	Assenza di porte avvolgibili verticali
Punto 5.2.5 Gli elementi estensibili la cui massa totale eccede i 10 kg dove le prove di resistenza non sono applicabili, sono dotati di finecorsa in grado di resistere ad una forza orizzontale 200 N:	Si

I risultati di prova soddisfano i requisiti del paragrafo 5.2 della EN 14749:2016

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

272468 / 2

Revisione: 0
Ricevimento campione: 30/05/19
Esecuzione prova: 25/06/19
Emissione rapporto: 29/07/19



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

Denominaz.campione: Meccanismo cartesiano con 4 cestelli codice 839

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

Tipo di guida: in metallo su cuscinetti a sfera

Lunghezza di estrazione: 475 mm

Carico per ogni cestello: 10 kg

Dimensioni interne utili dei cestelli: 255 x 380 x 85 (h) mm

Numero di cestelli : 4

Risultati della prova :

Carico totale kg	Numero cicli	Osservazioni
40	50.000	Nessuna

Note: carico nei cestelli e numero di cicli 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.

Y. M. 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.

Date received: 30/05/19

Date of issue: 29/07/19

Report consists of 2 test reports.

Defects before testing: None

Sample name: Art. compact 839

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

SAMPLE N° 272468

Overall dimensions: 900 x 595 x 720 (h) mm

List of test reports:

1. General safety requirements EN 14749:2016, clause 5.2
2. 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

272468 / 1

Revision: 0
Date received: 30/05/19
Date of test: 26/07/19
Date of issue: 29/07/19



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

Sample name: Art. compact 839

General safety requirements EN 14749:2016, clause 5.2

Characteristic	Remarks
Clause 5.2.1 Components or parts with which the user may come into contact have no burrs and/or sharp edges.	Yes
Clause 5.2.1 Open ended tubes.	Absence of open tubes
Clause 5.2.1 Safety distances between movable parts accessible during normal use ≤ 8 mm and ≥ 25 mm.	Yes
Clause 5.2.2 The safety height for vertically moving units: at least 100 mm from the floor.	Absence of moving units
Clause 5.2.3 Horizontal hinged lids that are 1000 mm or less from the floor and weight $\geq 0,25$ kg shall be provided with lid-support mechanisms to prevent sudden collapse or dropping of the lids.	Absence of horizontal lids
Clause 5.2.4 All roll fronts and doors sliding vertically including those constructed from hinged elements shall not move by themselves from any position higher than 200 mm measured from the closed position.	Absence of roll fronts
Clause 5.2.5 All extension elements whose total mass exceeds 10 kg but where the safety tests are not required shall have effective open stops, they shall resist being pulled out of the unit once by a horizontal force of 200 N.	Yes

The test results comply with the requirements in clause 5.2 of EN 14749:2016

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

272468 / 2

Revision: 0
Date received: 30/05/19
Date of test: 25/06/19
Date of issue: 29/07/19



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

Sample name: Art. compact 839

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: 475 mm

Load on each basket: 10 kg

Inner usable dimensions of baskets: 255 x 380 x 85 (h) mm

Number of baskets : 4

Test result:

Load on baskets kg	Number of cycles	Remarks
40	50.000	No defects

Note: load on baskets and number of cycles 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 Gravan

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.