

Ricevimento campione: 27/10/15  
Emissione rapporto: 16/11/15  
Relazione composta da n° 2 rapporti di prova  
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno  
Denominaz.campione: POGGIPIEDI GRAVITY

METALMECCANICA ALBA S.R.L.  
VIA BOSCHIER 54/A  
31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV)  
ITALIA

## CAMPIONE N° 203805

Dimensioni d'ingombro: 665 X 665 X 410 (h) mm

### Elenco prove eseguite:

1. Carico statico poggiatesta EN 1728:2012+AC:2013
2. Resistenza a fatica poggiatesta EN 1728:2012+AC:2013



*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. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

**RAPPORTO DI PROVA****203805 / 1**

Ricevimento campione: 27/10/15

Esecuzione prova: 09/11/15

Emissione rapporto: 16/11/15



Denominaz.campione: POGGIAPIEDI GRAVITY

METALMECCANICA ALBA S.R.L.  
VIA BOSCHIER 54/A  
31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV)  
ITALIA**Carico statico poggiatesta EN 1728:2012+AC:2013**

Carico statico poggiatesta par. 6.8

Risultati della prova:

Forza sul poggiatesta N	Numero cicli	Osservazioni
1.600	10	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 16139:2013, livello L2 - estremo.

*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*

**RAPPORTO DI PROVA****203805 / 2**Ricevimento campione: 27/10/15  
Esecuzione prova: 09/11/15  
Emissione rapporto: 16/11/15

Denominaz.campione: POGGIAPIEDI GRAVITY

METALMECCANICA ALBA S.R.L.  
VIA BOSCHIER 54/A  
31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV)  
ITALIA**Resistenza a fatica appoggiapiedi EN 1728:2012+AC:2013**

Resistenza a fatica appoggiapiedi par. 6.21

Risultati della prova:

Forza appoggiapiedi N	Numero cicli	Osservazioni
1.000	100.000	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita secondo tabella 1 della EN 16139:2013, livello L2- estremo.

*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.*

  
Dot. Andrea Giavon

Date received: 27/10/15

Date of issue: 16/11/15

Report consists of 2 test reports.

Defects before testing: None

Sample name: POGGIPIEDI GRAVITY

METALMECCANICA ALBA S.R.L.  
VIA BOSCHIER 54/A  
31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV)  
ITALIA**SAMPLE N° 203805**

Overall dimensions: 665 X 665 X 410 (h) mm

**List performed tests:**

1. Foot rest static load test EN 1728:2012+AC:2013
2. Foot rest durability test EN 1728:2012+AC:2013



*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.

**TEST REPORT****203805 / 1**Date received: 27/10/15  
Date of test: 09/11/15  
Date of issue: 16/11/15

Sample name: POGGIAPIEDI GRAVITY

METALMECCANICA ALBA S.R.L.  
VIA BOSCHIER 54/A  
31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV)  
ITALIA**Foot rest static load test EN 1728:2012+AC:2013**

Foot rest static load test, clause 6.8

Test results:

Force on foot rest N	Number of cycles	Remarks
1.600	10	No defects

Note:

The test has been carried out according to table 1 of EN 16139:2013, level L2 - extreme.

*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. Anna 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.

**TEST REPORT****203805 / 2**Date received: 27/10/15  
Date of test: 09/11/15  
Date of issue: 16/11/15

Sample name: POGGIPIEDI GRAVITY

METALMECCANICA ALBA S.R.L.  
VIA BOSCHIER 54/A  
31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV)  
ITALIA**Foot rest durability test EN 1728:2012+AC:2013**

Foot rest durability test clause 6.21

Test results:

Force on footrest N	Number of cycles	Remarks
1.000	100.000	No defects

Note:

The test has been carried out according to table 1 of EN 16139:2013, level L2 - extreme.

*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.