

RAPPORTO DI PROVA**90852 / 2**

Ricevimento campione: 28-02-08

Esecuzione prova: 04-03-08

Emissione rapporto: 08-04-08

Denominaz.campione: REGGIPENSILE 703 MATERIALE ABS ART. 530703A101/2000

FORMENTI & GIOVENZANA S.P.A.
VIA PIAVE 55-C.P. 58
20050 VEDUGGIO CON COLZANO (MI)
ITALY**Prova dinamica UNI 10716:1999, par. 7.2**

Tipo: regolabile

Materiali e caratteristiche dichiarate dal produttore

Corpo: ABS

Aggancio: Fe

Meccanismo: Fe

Escursione verticale: 18 mm

Escursione orizzontale: 14 mm

Fissaggio

All'attrezzatura: n° 2 viti autofilettanti dim. 4x35 mm (per ogni reggipensile)

Alla parete: piastre in metallo

Spessore del pannello: 20 mm

Regolazione durante la prova

Orizzontale = massima sporgenza

Verticale = centro della gamma di regolazione in altezza

Carico massimo dichiarato per ogni reggipensile: 65 kg

Risultati della prova:

Carico sul piano kg	Carico verticale kg	Numero cicli	Osservazioni	Conformità al par. 7.2 della norma UNI 10716
140	30	10	Nessuna	sì

Il presente documento 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
Dott. Andrea Giavon

La denominazione del campione è quella dichiarata dalla Ditta richiedente. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. 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**90852 / 2**

Date received: 28-02-08

Date of test: 04-03-08

Date of issue: 08-04-08

Sample name: HANGING BRACKET 703 ABS ART. 530703A101/2000

FORMENTI & GIOVENZANA S.P.A.
VIA PIAVE 55-C.P. 58
20050 VEDUGGIO CON COLZANO (MI)
ITALY**Dynamic test UNI 10716:1999, clause 7.2**

Type: adjustable

Characteristics and materials declared by the client

Cover: ABS

Hook: Fe

Adjusting mechanism: Fe

Range of height adjustment: 18 mm

Range of depth adjustment: 14 mm

Fixing

To the test metal frame : n° 2 self wood screws dim. 4x35 mm (for each hanging-bracket)

To the wall: metal plates

Particle board thickness: 20 mm

Adjustment before the test

Maximum depth and mid of the height adjustment range

Maximum load per bracket declared by the cliente: 65 kg

Test results:

Load kg	Vertical load kg	Number of cycles	Remarks	Conformity to clause 7.2 of UNI 10716
140	30	10	None	yes

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

Sample name is declared by the orderer. This report relates to the samples 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**90852 / 3**

Ricevimento campione: 28-02-08

Esecuzione prova: 04-03-08

Emissione rapporto: 08-04-08

Denominaz.campione: REGGIPENSILE 703 MATERIALE ABS ART. 530703A101/2000

FORMENTI & GIOVENZANA S.P.A.
VIA PIAVE 55-C.P. 58
20050 VEDUGGIO CON COLZANO (MI)
ITALY**Prova di sovraccarico UNI 10716:1999, par. 7.3**

Tipo: regolabile

Materiali e caratteristiche dichiarate dal produttore

Corpo: ABS

Aggancio: Fe

Meccanismo: Fe

Escursione verticale: 18 mm

Escursione orizzontale: 14 mm

Fissaggio

All'attrezzatura: n° 2 viti autofilettanti dim. 4x35 mm (per ogni reggipensile)

Alla parete: piastre in metallo

Spessore del pannello: 20 mm

Regolazione durante la prova

Orizzontale = massima sporgenza

Verticale = centro della gamma di regolazione in altezza

Carico massimo dichiarato per ogni reggipensile: 65 kg

Risultati della prova:

Carico di prova kg	Tempo di applicazione	Osservazioni	Conformità al par. 7.3 della norma UNI 10716
260	7 gg	Vedi note	Si

Annotazioni : a fine prova si riscontra la perdita di funzionalità del sistema di regolazione del reggipensile

Il presente documento 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
Dott. Andrea Giavon

La denominazione del campione è quella dichiarata dalla Ditta richiedente. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. 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**90852 / 3**

Date received: 28-02-08

Date of test: 04-03-08

Date of issue: 08-04-08

Sample name: HANGING BRACKET 703 ABS ART. 530703A101/2000

FORMENTI & GIOVENZANA S.P.A.
VIA PIAVE 55-C.P. 58
20050 VEDUGGIO CON COLZANO (MI)
ITALY**Hanging brackets - Overload test UNI 10716:1999, clause 7.3**

Type: adjustable

Characteristics and materials declared by the client

Cover: ABS

Hook: Fe

Adjusting mechanism: Fe

Range of height adjustment: 18 mm

Range of depth adjustment: 14 mm

Fixing

To the test metal frame : n° 2 self wood screws dim. 4x35 mm (for each hanging-bracket)

To the wall: metal plates

Particle board thickness: 20 mm

Adjustment before the test

Maximum depth and mid of the height adjustment range

Maximum load per bracket declared by the cliente: 65 kg

Test results:

Load kg	Load application time	Remarks	Conformity to clause 7.3 of UNI 10716
260	7 gg	see note	yes

Note: at the end of the test a loss of the adjustment system (height and depth)
of the sample has been noticed

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

Sample name is declared by the orderer. This report relates to the samples 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.