

Ricevimento campione: 03/03/17
Emissione rapporto: 18/04/17
Relazione composta da n° 11 rapporti di prova
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno
Denominaz.campione: DORIA DELTA POST. DOPPIA

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 19/21
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALIA

CAMPIONE N° 229167

Dimensioni d'ingombro: 1800 x 1660 x 735 (h) mm

Elenco prove eseguite:

1. Dimensioni tavoli e scrivanie EN 527-1:2011
2. Tavoli lavoro ufficio: requisiti generali di sicurezza EN 527-2:2016 punto 4.1 - 4.2
3. Carico statico orizzontale EN 1730:2012, punto 6.2
4. Carico statico verticale EN 1730:2012, punto 6.3
5. Resistenza a fatica orizzontale EN 1730:2012, punto 6.4.2
6. Rigidità della struttura EN 1730:2012, punto 6.4.3
7. Resistenza a fatica verticale EN 1730:2012, punto 6.5
8. Urto sul piano EN 1730:2012, punto 6.6
9. Caduta EN 1730:2012, punto 6.9
10. Stabilità con carico verticale EN 1730:2012, punto 7.2
11. Tavoli lavoro ufficio: informazioni d'uso EN 527-2:2016, punto 6



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

229167 / 1

Ricevimento campione: 03/03/17

Esecuzione prova: 16/03/17

Emissione rapporto: 18/04/17



Denominaz. campione: DORIA DELTA POST. DOPPIA

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 19/21
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALIA

Dimensioni tavoli e scrivanie EN 527-1:2011

Descrizione del tavolo in prova: scrivania da ufficio per lavoro in posizione seduta, tipo C (altezza fissa) con superficie di lavoro rettangolare. Doppia postazione.

| Simboli dei requisiti | Denominazioni dei requisiti dimensionali | Requisiti dimensionali (mm) | Dimensioni rilevate postazione 1 (mm) | Dimensioni rilevate postazione 2 (mm) | Conformità ai requisiti |
|---|---|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| h1 | Altezza della superficie di lavoro | 740 ± 20 | 730 | 730 | Sì |
| t1 | Spessore del piano massimo ammesso sul fronte utilizzatore | 70 | < 70 | < 70 | Sì |
| t2 | Spessore del piano massimo ammesso a 500 mm dal fronte utilizzatore | 100 | < 100 | < 100 | Sì |
| Requisiti dimensionali determinati dalla retta passante per i punti t1 e t2 | | | | | Sì |
| f1 | Altezza minima dello spazio libero per i piedi (posizione seduta e seduta/in piedi). Da 600 mm a 800 mm dal fronte utilizzatore | 120 | > 120 | > 120 | Sì |
| g1 | Profondità minima dello spazio libero per le gambe (posizione seduta e seduta/in piedi) | 800 | 830 | 830 | Sì |
| D | Profondità minima della superficie di lavoro | 800 | 800 | 800 | Sì |
| W | Larghezza minima dello spazio libero per le gambe (posizione seduta e seduta/in piedi) | 850 | > 850 | > 850 | Sì |

Conformità ai requisiti della norma EN 527-1:2011 punto 4.2

SI

Tutte le misure lineari sono arrotondate ai multipli di 5 mm.

Salvo diversamente specificato le incertezze di misura estese al livello di confidenza del 95% sono ± 5 mm.

Le incertezze di misura dichiarate in questo rapporto di prova sono state determinate conformemente alla UNI CEI ENV 13005:2000 e sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente a un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente k=2.

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

229167 / 2

Ricevimento campione: 03/03/17

Esecuzione prova: 22/03/17

Emissione rapporto: 18/04/17



Denominaz. campione: DORIA DELTA POST. DOPPIA

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 19/21
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALIA

Tavoli lavoro ufficio: requisiti generali di sicurezza EN 527-2:2016 punto 4.1 - 4.2

4.1 Requisiti generali

| Requisito | Rilevato | Osservazioni |
|---|----------|--|
| Tutti i bordi e gli angoli accessibili: sono arrotondati o smussati e non presentano bave | Si | Nessuna * |
| Tutti i bordi e gli angoli del piano di lavoro: sono smussati $\geq 1 \times 1$ mm o arrotondati con un raggio ≥ 2 mm | Si | Nessuna * |
| Parti finali dei componenti tubolari: coperte | Si | Nessuna * |
| Parti mobili e regolabili del tavolo: progettate in modo da minimizzare i rischi e da non azionarsi involontariamente | / | Parti mobili e regolabili assenti * |
| Parti destinate a sostenere carichi: non possono essere staccate involontariamente | Si | Nessuna * |
| Tutte le parti lubrificate: sono progettate per proteggere l'utilizzatore dalle macchie durante l'utilizzo previsto | / | Parti lubrificate assenti * |

4.2.2 Punti di cesoiamento e schiacciamento sotto l'influenza di meccanismi di azionamento

| Requisito | Rilevato | Osservazioni |
|--|----------|--|
| Assenza di punti di cesoiamento e schiacciamento causati da elementi mobili mediante meccanismi di azionamento (distanze tra le parti mobili: > 25 e < 7 mm) | / | Meccanismi di azionamento assenti * |

4.2.3 Punti di cesoiamento e schiacciamento durante l'uso

| Requisito | Rilevato | Osservazioni |
|--|----------|--------------|
| Assenza di punti di cesoiamento e schiacciamento causati dalle forze applicate durante l'uso normale o create dall'utilizzatore durante normali movimenti e azioni (distanze tra le parti mobili: > 25 e < 7 mm) | Si | Nessuna * |

Annotazioni:

* I risultati della prova rispettano i requisiti di sicurezza specificati ai punti 4.1 e 4.2 della norma EN 527-2:2016

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
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.

RAPPORTO DI PROVA**229167 / 3**

Ricevimento campione: 03/03/17

Esecuzione prova: 16/03/17

Emissione rapporto: 18/04/17



Denominaz. campione: DORIA DELTA POST. DOPPIA

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 19/21
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALIA**Carico statico orizzontale EN 1730:2012, punto 6.2**

Risultati della prova:

| Direzione della forza | Forza nominale (N) | Forza orizzontale (N) | Carico sul piano (kg) | Numero di cicli | Osservazioni |
|-----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|------------------|
| Longitudinale (F1) | 450 | 450 | 50 | 10 | Nessun difetto * |
| Longitudinale (F2) | 450 | 450 | 50 | 10 | Nessun difetto * |
| Trasversale (F3) | 450 | 450 | 50 | 10 | Nessun difetto * |
| Trasversale (F4) | 450 | 450 | 50 | 10 | Nessun difetto * |

Annotazioni:

- Prova eseguita come da Tabella 1 della norma EN 527-2:2016
- * I risultati della prova rispettano i requisiti di resistenza e durata specificati al punto 5.2 (a,b,c) della norma EN 527-2:2016

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

RAPPORTO DI PROVA**229167 / 4**

Ricevimento campione: 03/03/17

Esecuzione prova: 16/03/17

Emissione rapporto: 18/04/17



Denominaz.campione: DORIA DELTA POST. DOPPIA

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 19/21
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALIA**Carico statico verticale EN 1730:2012, punto 6.3**

Punto 6.3.1 Carico statico verticale sulla superficie principale

Risultati della prova:

| Punto di applicazione del carico | Forza verticale (N) | Numero di cicli | Osservazioni |
|--|---------------------|-----------------|------------------|
| a 100 mm dal bordo del piano, a metà del lato maggiore | 1000 | 10 | Nessun difetto * |
| a 100 mm dal bordo del piano, a metà del lato maggiore, postazione opposta | 1000 | 10 | Nessun difetto * |
| nel centro geometrico | 1000 | 10 | Nessun difetto * |

Annotazioni:

- Prova eseguita come da Tabella 1 della norma EN 527-2:2016
- * I risultati della prova rispettano i requisiti di resistenza e durata specificati al punto 5.2 (a,b,c) della norma EN 527-2:2016

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.

Dott. Andrea Glavon

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**229167 / 5**

Ricevimento campione: 03/03/17

Esecuzione prova: 16/03/17

Emissione rapporto: 18/04/17



Denominaz. campione: DORIA DELTA POST. DOPPIA

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 19/21
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALIA**Resistenza a fatica orizzontale EN 1730:2012, punto 6.4.2**

Risultati della prova:

| Direzione della forza | Forza orizzontale (N) | Numero di cicli | Carico sul piano (kg) | Osservazioni |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|
| Longitudinale (Fa) | 300 | 10000 | 50 | Nessun difetto * |
| Longitudinale (Fb) | 300 | 10000 | 50 | Nessun difetto * |
| Trasversale (Fc) | 300 | 10000 | 50 | Nessun difetto * |
| Trasversale (Fd) | 300 | 10000 | 50 | Nessun difetto * |

Annotazioni:

- Prova eseguita come da Tabella 1 della norma EN 527-2:2016
- * I risultati della prova rispettano i requisiti di resistenza e durata specificati al punto 5.2 (a,b,c) della norma EN 527-2:2016

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
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.

RAPPORTO DI PROVA**229167 / 6**

Ricevimento campione: 03/03/17

Esecuzione prova: 20/03/17

Emissione rapporto: 18/04/17



Denominaz. campione: DORIA DELTA POST. DOPPIA

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 19/21
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALIA**Rigidità della struttura EN 1730:2012, punto 6.4.3**

Spostamento massimo ammissibile del punto D: 12,5 mm

Risultati della prova:

| Direzione della forza | Forza orizzontale (N) | Carico sul piano (kg) | Spostamento del punto D | Osservazioni |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|
| Longitudinale | 200 | / | D1: 5,7 mm | Nessun difetto * |
| Trasversale | 200 | / | D2: 6,7 mm | Nessun difetto * |

Annotazioni:

- Prova eseguita come da Tabella 1 della norma EN 527-2:2016
- * I risultati della prova rispettano i requisiti di resistenza e durata specificati al punto 5.2 (a,b,c,d) della norma EN 527-2:2016

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
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.

RAPPORTO DI PROVA**229167 / 7**

Ricevimento campione: 03/03/17

Esecuzione prova: 20/03/17

Emissione rapporto: 18/04/17



Denominaz. campione: DORIA DELTA POST. DOPPIA

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 19/21
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALIA**Resistenza a fatica verticale EN 1730:2012, punto 6.5**

Tipo di piano sollecitato: superficie principale

Risultati della prova:

| Punto di applicazione del carico | Forza verticale (N) | Numero di cicli | Osservazioni |
|---|---------------------|-----------------|------------------|
| a 100 mm dal bordo del piano, il più lontano possibile dai sostegni | 400 | 10000 | Nessun difetto * |

Annotazioni:

- Prova eseguita come da Tabella 1 della norma EN 527-2:2016
- * I risultati della prova rispettano i requisiti di resistenza e durata specificati al punto 5.2 (a,b,c) della norma EN 527-2:2016

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

RAPPORTO DI PROVA

229167 / 8

Ricevimento campione: 03/03/17

Esecuzione prova: 21/03/17

Emissione rapporto: 18/04/17



Denominaz. campione: DORIA DELTA POST. DOPPIA

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 19/21
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALIA

Urto sul piano EN 1730:2012, punto 6.6

Tipo di piano sollecitato: superficie principale

Peso della massa d'urto: 25 kg

Risultati della prova:

Punto del piano sollecitato: nel centro geometrico

| Altezza di caduta (mm) | Numero di urti | Osservazioni |
|------------------------|----------------|------------------|
| 140 | 10 | Nessun difetto * |

Punto del piano sollecitato: a 100 mm dal bordo, il più lontano possibile dai sostegni

| Altezza di caduta (mm) | Numero di urti | Osservazioni |
|------------------------|----------------|------------------|
| 140 | 10 | Nessun difetto * |

Punto del piano sollecitato: a 100 mm dai bordi di un angolo

| Altezza di caduta (mm) | Numero di urti | Osservazioni |
|------------------------|----------------|------------------|
| 140 | 10 | Nessun difetto * |

Annotazioni:

- Prova eseguita come da Tabella 1 della norma EN 527-2:2016
- * I risultati della prova rispettano i requisiti di resistenza e durata specificati al punto 5.2 (a,b,c) della norma EN 527-2:2016

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

RAPPORTO DI PROVA**229167 / 9**

Ricevimento campione: 03/03/17

Esecuzione prova: 21/03/17

Emissione rapporto: 18/04/17



Denominaz. campione: DORIA DELTA POST. DOPPIA

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 19/21
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALIA**Caduta EN 1730:2012, punto 6.9**

Risultati della prova:

| Forza necessaria a sollevare il tavolo da un lato (N) | Altezza di caduta (mm) | Numero di cadute | Lato sollevato | Osservazioni |
|---|------------------------|------------------|----------------|------------------|
| 309 | 62 | 6 | dx | Nessun difetto * |
| 309 | 62 | 6 | sx | Nessun difetto * |

Annotazioni:

- Prova eseguita come da Tabella 1 della norma EN 527-2:2016
- * I risultati della prova rispettano i requisiti di resistenza e durata specificati al punto 5.2 (a,b,c) della norma EN 527-2:2016

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
Dot. Andrea Glavon

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**229167 / 10**

Ricevimento campione: 03/03/17

Esecuzione prova: 21/03/17

Emissione rapporto: 18/04/17



Denominaz.campione: DORIA DELTA POST. DOPPIA

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 19/21
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALIA**Stabilità con carico verticale EN 1730:2012, punto 7.2**

Tipo di piano sollecitato: superficie principale

Dimensione maggiore del piano (L): 1800 mm

Risultati della prova:

| Forza verticale (N) | Osservazioni |
|---------------------|------------------------------|
| 750 | Il tavolo non si sbilancia * |

Annotazioni:

- Prova eseguita come da Tabella 1 della norma EN 527-2:2016
- * I risultati della prova rispettano i requisiti di stabilità specificati al punto 4.3 della norma EN 527-2:2016

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

RAPPORTO DI PROVA

229167 / 11

Ricevimento campione: 03/03/17

Esecuzione prova: 18/04/17

Emissione rapporto: 18/04/17



Denominaz. campione: DORIA DELTA POST. DOPPIA

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 19/21
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALIA

Tavoli lavoro ufficio: informazioni d'uso EN 527-2:2016, punto 6

| Verifiche | Osservazioni |
|---|---------------------------------|
| Le informazioni d'uso del tavolo devono essere fornite nella lingua ufficiale del Paese nel quale sarà consegnato all'utilizzatore finale | Istruzioni in lingua italiana * |

Le istruzioni devono contenere almeno le seguenti informazioni:

| | |
|--|-----------------|
| a) Informazioni riguardanti l'utilizzo previsto del tavolo | Presenti * |
| b) Istruzioni sul funzionamento dei sistemi di regolazione | Non applicabile |
| c) Istruzioni per la cura e la manutenzione del tavolo | Presenti * |

Annotazioni:

* I risultati della verifica rispettano i requisiti specificati al punto 6 della norma EN 527-2:2016

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
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.