

Ricevimento campione: 06/10/20
Emissione rapporto: 12/10/20
Relazione composta da n° 3 rapporti di prova
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno
Denominaz.campione: TETRIX

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 17
20124 MILANO (MI)
ITALIA

CAMPIONE N° 297907

Dimensioni d'ingombro: 1200 x 350 x 1405 (h) mm

Elenco dei rapporti di prova:

1. Dimensioni - EN 1023-1:1996, par. 2.1
2. Requisiti generali di sicurezza - EN 1023-2:2000 par. 3
3. Stabilità senza elementi agganciati - EN 1023-3:2000, par. 6.1



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

297907 / 1

Revisione: 0
Ricevimento campione: 06/10/20
Esecuzione prova: 06/10/20
Emissione rapporto: 12/10/20
Denominaz.campione: TETRIX



CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 17
20124 MILANO (MI)
ITALIA

Dimensioni - EN 1023-1:1996, par. 2.1

Tipo di configurazione: lineare senza elementi agganciati
Dimensioni di ingombro: 1200 x 350 x 1405 (h) mm

Risultati della prova:

Altezza rilevata:	1405 mm
-------------------	---------

Funzione	Altezza richiesta mm
Contatto in posizione seduta	≤ 1100
Nessun contatto visivo nella posizione seduta	≥ 1400
Contatto visivo in posizione eretta	≤ 1400
Nessun contatto visivo nella posizione eretta	≥ 1800

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

297907 / 2

Revisione: 0
Ricevimento campione: 06/10/20
Esecuzione prova: 06/10/20
Emissione rapporto: 12/10/20
Denominaz. campione: TETRIX



CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 17
20124 MILANO (MI)
ITALIA

Requisiti generali di sicurezza - EN 1023-2:2000 par. 3

Tipo di configurazione: lineare senza elementi agganciati
Dimensioni di ingombro: 1200 x 350 x 1405 (h) mm

Requisito	Rilevato
Bordi e angoli a contatto con l'utilizzatore ≥ 2 mm	sì
Tutti gli altri bordi sono privi di bave e smussati	sì
Estremità di componenti cavi dotati di chiusura	sì
Elementi mobili e regolabili evitano danni corporali sia nelle condizioni normali di funzionamento sia accidentali	Elementi mobili e regolabili assenti
Nel manuale di istruzioni è indicato come utilizzare lo schermo con i suoi componenti	sì
Nel manuale di istruzioni è indicato il carico ammissibile dello schermo	Non applicabile

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

297907 / 3

Revisione: 0
Ricevimento campione: 06/10/20
Esecuzione prova: 06/10/20
Emissione rapporto: 12/10/20
Denominaz.campione: TETRIX



CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 17
20124 MILANO (MI)
ITALIA

Stabilità senza elementi agganciati - EN 1023-3:2000, par. 6.1

Tipo di configurazione: lineare senza elementi agganciati
Dimensioni di ingombro: 1200 x 350 x 1405 (h) mm

Applicazione della forza frontalmente

Punto di applicazione della forza: a 1300 mm di altezza in corrispondenza del montante verticale sinistro

Risultati della prova:

Parametro	Requisito	Rilevato
spostamento orizzontale 200 mm	Non si sbilancia	Non si sbilancia

Nota: forza orizzontale di ribaltamento rilevata: 20,6 N

Applicazione della forza posteriormente

Punto di applicazione della forza: a 1300 mm di altezza in corrispondenza del montante verticale destro

Risultati della prova:

Parametro	Requisito	Rilevato
spostamento orizzontale 200 mm	Non si sbilancia	Non si sbilancia

Nota: forza orizzontale di ribaltamento rilevata: 20,6 N

I risultati della prova soddisfano i requisiti della norma EN 1023-3:2000, par. 6.1

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.