

Ricevimento campione: 04/08/14

Emissione rapporto: 19/09/14

Relazione composta da n° 1 rapporto di prova.

Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno

Denominaz.campione: DELFINA

REXITE S.R.L.  
VIA EDISON 7  
20090 CUSAGO (MI)  
ITALIA**CAMPIONE N° 182963**

Dimensioni d'ingombro: 500 x 565 x 820 (h) mm

**Elenco prove eseguite:**

1. Requisiti generali di sicurezza EN 16139:2013+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.

**CAMPIONE N° 182963**

Emissione rapporto: 19/09/14  
Peso del campione: Non rilevato  
Denominaz.campione: DELFINA



Vista laterale



Vista da dietro



Vista da sotto

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

# 182963 / 1

Ricevimento campione: 04/08/14

Esecuzione prova: 19/09/14

Emissione rapporto: 19/09/14

Denominaz.campione: DELFINA



REXITE S.R.L.  
VIA EDISON 7  
20090 CUSAGO (MI)  
ITALIA

## Requisiti generali di sicurezza EN 16139:2013+AC:2013

### Requisiti generali di sicurezza par. 4.1 - 4.2

| Requisito   | Osservazioni                           |
|---|--|
| <p>Angoli e bordi a contatto con l'utente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assenza di bordi o spigoli taglienti</li> </ul>   | Si                                     |
| <p>Bordi delle maniglie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assenza di bordi o spigoli taglienti nella direzione della forza</li> </ul>   | Maniglie non presenti                  |
| <p>Altri bordi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assenza di spigoli taglienti</li> </ul>  | Si                                     |
| <p>Aperture esternamente accessibili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fori e tubi coperti</li> </ul>   | Si                                     |
| <p>Parti mobili e regolabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Non devono entrare in funzione involontariamente</li> </ul>  | Parti mobili e regolabili non presenti |
| <p>Collegamenti tra parti della struttura:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parti strutturali non devono allentarsi involontariamente</li> </ul>  | Si                                     |
| <p>Parti lubrificate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutte le parti lubrificate devono essere protette.</li> </ul>  | Parti lubrificate non presenti         |
| <p>Punti di schiacciamento tra parti mobili <math>\geq 8 \text{ mm} \leq 25 \text{ mm}</math>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Punti di schiacciamento creati da meccanismi</li> <li>• Punti di schiacciamento durante il normale uso e durante normali movimenti e azioni.</li> </ul> | Meccanismi non presenti<br><br>No      |
| Conformità ai punti 4.1 e 4.2 della norma EN 16139:2013:  | <b>SI</b>                              |

*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 n° 2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.*

Il Direttore  
Dott. *Anna Cravon*

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.