

**TEST REPORT**  
**RAPPORTO DI PROVA**  
**PRESHIPMENT TEST ON**  
**EPS BOX**  
**Prova di trasportabilità su**  
**CONTENITORE in EPS**

**Customer (Richiedente):**

- Dept./Firm (Ente/Società): ERREVI S.r.l.
- Mr./Mrs (Sig./Sig.ra.): Andrea Schirato
- Address (Indirizzo): Via Biban 41 – 31030 CARBONERA

Test Request Form no.:  
Modulo Richiesta Prova n.:

VIB1142491A

Test Report sent to:  
Rapporto inviato a:

Andrea Schirato



Name and Signature of the test engineer:  
Nome e Firma esecutore prova:

Gianluigi Ponzetto



Name and Signature of the Technical reviewer:  
Nome e Firma del Revisore tecnico:

Christian Mondino



Date of test samples receipt:  
Data ricevimento campioni:

12/07/2018

Date of test execution:  
Data esecuzione prove:

12/07/2018

Site of test execution (if different from the address in the footer):

Località esecuzione prove (se diversa dal piè pagina):

Witness to the test:  
Presenti alle prove:

None

The test results contained in this Test report relate to the tested samples only.  
I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

The integral reproduction of the present Test report is allowed; the partial reproduction must be authorized in writing by the Lab.  
È ammessa la riproduzione integrale del presente Rapporto di prova da parte del Richiedente; la riproduzione parziale dev'essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.

Form: ITA\_F\_09.01E (Rev.21 - August 26, 2016)

Test report n.: VIB1142491A  
Revision: 00  
Document name: VIB1142491A\_REV00.doc

Project handler  
Gianluigi Ponzetto  
Issue date: 12/07/2018

Phone: +39 0125 636911  
Fax: +39 0125 636999  
[Gianluigi.Ponzetto@tuv.it](mailto:Gianluigi.Ponzetto@tuv.it)

TÜV Italia SRL  
Divisione PS-Laboratori  
Via Montalenghe 8

## 1 TEST SETUP

### SETUP DI PROVA

### 1.1 SAMPLE IDENTIFICATION

#### IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

- 1.1.1 Product/material subjected to test:** Box  
*Prodotto/materiale sottoposto a prova:*
- 1.1.2 Description:** EPS packaging for bottles shipment  
*Descrizione:*
- 1.1.3 Level (Series product, prototype, etc.):** Series  
*Livello (Prodotto di serie, prototipo, ecc.):*
- 1.1.4 Part number:** 06 T  
*Codice prodotto:*
- 1.1.5 Serial number:** None  
*N° matricola:*
- 1.1.6 Sample identification code:** 361319  
*Codice identificativo del campione:*

### 1.2 AUXILIARY DEVICES

#### DISPOSITIVI AUSILIARI

None

### 1.3 TEST CONFIGURATION

#### CONFIGURAZIONE DI PROVA

N°3 EPS BOXES

- Tradicion) External dimensions [mm]: 360(L) x 250(W) x 380(H)  
Box weight [kg]: 9.58
- Freschello Extra) External dimensions [mm]: 360(L) x 250(W) x 380(H)  
Box weight [kg]: 8.74
- Freschello Bianco) External dimensions [mm]: 360(L) x 250(W) x 380(H)  
Box weight [kg]: 7.40

### 1.4 DIAGNOSTIC SYSTEM

#### SISTEMA DIAGNOSTICO

Visual check of mechanical resistance

## 2 TEST LIST

### ELENCO DELLE PROVE

Test Description	Reference document	Standardized	Differencies
<b>2.1 DROP TEST</b> <i>Prove di caduta</i>	ISTA 3A	Yes	None
<b>2.2 OVER THE ROAD RANDOM VIBRATION TEST WITH A DYNAMIC TOP LOAD APPARATUS</b> <i>Prova di vibrazione aleatoria con carico dinamico</i>	ISTA 3A	Yes	None
<b>2.3 DROP TEST</b> <i>Prove di caduta</i>	ISTA 3A	Yes	None

### TEST OBJECTIVE

#### SCOPO DELLA PROVA

After the test, the boxes must maintain their integrity (boxes with breakages, damage visible on the external packaged, will not be accepted).

### TEST RESULTS

#### RISULTATI DI PROVA

After the test, the packages have been subjected to a visual inspection and no damage has been observed on the external packaging.

The inspection has been carried out by the Lab Engineer who has observed the packages from all sides at a distance of 0.5m without using any kind of equipment.