



n° 0097

## RAPPORTO DI PROVA N° 2426 / 2011

Dalmine, 07.12.2011

Richiedente: LA.RE.TER. SPA - VIA OCCHIOBELLO, 732 - 45024 FIESSO UMBERTIANO (RO)

Campionamento: a cura del richiedente

Data ricevimento campione: 28.11.2011

Campione dichiarato: Tubi di PVC norma UNI EN ISO 1452-2 : 2010

Descrizione del campione: n° 1 Curva PVC 90° a settori saldati testa a testa DN 315

Identificazione campione: 1023/2011

### DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA PRESSIONE INTERNA A TEMPERATURA COSTANTE

Metodo di analisi: UNI EN ISO 1167 : 2006

Data di prova: 01.12.2011

Stazione di prova: 53

Temperatura di prova:  $(20 \pm 1)$  °C

Ambiente di prova: acqua in acqua

Posizione delle provette: verticale

Tipo di tamponi: a (senza tirante metallico)

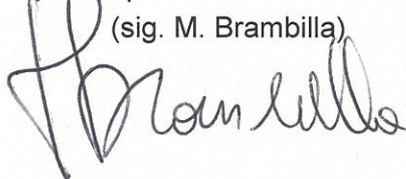
Pressione di prova applicata:  $6,0^{+2\%}_{-1\%}$  bar

Durata prescritta della prova: > 1 h

**Esito della prova: > 1 h**

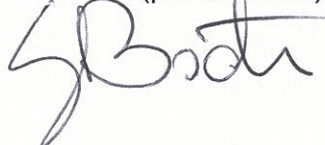
Il Responsabile della Prova

(sig. M. Brambilla)



Il Responsabile Tecnico del Laboratorio

(p.i. G. Boate)



I risultati delle determinazioni sovraesposti si riferiscono soltanto al campione ricevuto.

La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata dal Laboratorio Prove I.I.P.

Il campione viene conservato per due mesi dalla data di emissione del presente Rapporto di Prova.



n° 0097

## RAPPORTO DI PROVA N° 2427 / 2011

Dalmine, 07.12.2011

Richiedente: LA.RE.TER. SPA - VIA OCCHIOBELLO, 732 - 45024 FIESSO UMBERTIANO (RO)

Campionamento: a cura del richiedente

Data ricevimento campione: 28.11.2011

Campione dichiarato: Tubi di PVC norma UNI EN ISO 1452-2 : 2010

Descrizione del campione: n° 1 Curva PVC 90° a settori saldati testa a testa DN 315

Identificazione campione: 1023/2011

### DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA PRESSIONE INTERNA A TEMPERATURA COSTANTE

Metodo di analisi: UNI EN ISO 1167 : 2006

Data di prova: 01.12.2011

Stazione di prova: 53

Ambiente di prova: acqua in acqua

Temperatura di prova:  $(20 \pm 1) ^\circ\text{C}$

Posizionamento delle provette: verticale

Tipo di tamponi: a (senza tirante metallico)

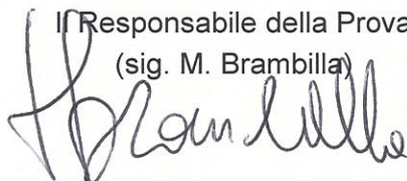
Pressione di prova applicata:  $10,0^{+2\%}_{-1\%}$  bar

Durata prescritta della prova: > 1 h

**Esito della prova: > 1,0 h**

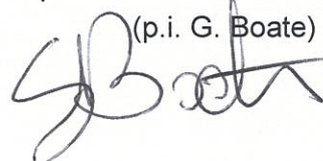
Il Responsabile della Prova

(sig. M. Brambilla)



Il Responsabile Tecnico del Laboratorio

(p.i. G. Boate)



I risultati delle determinazioni sovraesposti si riferiscono soltanto al campione ricevuto.

La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata dal Laboratorio Prove I.I.P.

Il campione viene conservato per due mesi dalla data di emissione del presente Rapporto di Prova.



n° 0097

## RAPPORTO DI PROVA N° 2429 / 2011

Dalmine, 07.12.2011

Richiedente: LA.RE.TER. SPA - VIA OCCHIOBELLO, 732 - 45024 FIESSO UMBERTIANO (RO)

Campionamento: a cura del richiedente

Data ricevimento campione: 28.11.2011

Campione dichiarato: Tubi di PVC norma UNI EN ISO 1452-2 : 2010

Descrizione del campione: n° 1 Curva PVC 90° a settori saldati testa a testa con rivestimento in vetroresina DN 315

Identificazione campione: 1024/2011

### DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA PRESSIONE INTERNA A TEMPERATURA COSTANTE

Metodo di analisi: UNI EN ISO 1167 : 2006

Data di prova: 01.12.2011

Stazione di prova: 52

Temperatura di prova:  $(20 \pm 1)$  °C

Ambiente di prova: acqua in acqua

Posizione delle provette: verticale

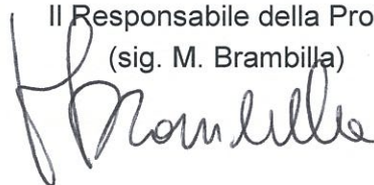
Tipo di tamponi: a (senza tirante metallico)

Pressione di prova applicata:  $6,0^{+2\%}_{-1\%}$  bar

Durata prescritta della prova: > 1 h

**Esito della prova: > 1 h**

Il Responsabile della Prova  
(sig. M. Brambilla)



Il Responsabile Tecnico del Laboratorio  
(p.i. G. Boate)



I risultati delle determinazioni sovraesposti si riferiscono soltanto al campione ricevuto.

La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata dal Laboratorio Prove I.I.P.

Il campione viene conservato per due mesi dalla data di emissione del presente Rapporto di Prova.



n° 0097

## RAPPORTO DI PROVA N° 2430 / 2011

Dalmine, 07.12.2011

Richiedente: LA.RE.TER. SPA - VIA OCCHIOBELLO, 732 - 45024 FIESSO UMBERTIANO (RO)

Campionamento: a cura del richiedente

Data ricevimento campione: 28.11.2011

Campione dichiarato: Tubi di PVC norma UNI EN ISO 1452-2 : 2010

Descrizione del campione: n° 1 Curva PVC 90° a settori saldati testa a testa con rivestimento in vetroresina DN 315

Identificazione campione: 1024/2011

### DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA PRESSIONE INTERNA A TEMPERATURA COSTANTE

Metodo di analisi: UNI EN ISO 1167 : 2006

Data di prova: 01.12.2011

Stazione di prova: 52

Temperatura di prova: (20 ± 1) °C

Ambiente di prova: acqua in acqua

Posizionamento delle provette: verticale

Tipo di tamponi: a (senza tirante metallico)

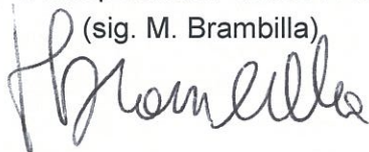
Pressione di prova applicata: 10,0<sup>+2%</sup><sub>-1%</sub> bar

Durata prescritta della prova: > 1 h

**Esito della prova: > 1,0 h**

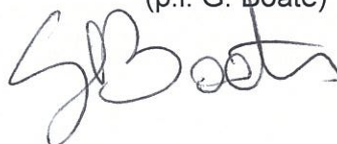
Il Responsabile della Prova

(sig. M. Brambilla)



Il Responsabile Tecnico del Laboratorio

(p.i. G. Boate)



I risultati delle determinazioni sovraesposti si riferiscono soltanto al campione ricevuto.

La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata dal Laboratorio Prove I.I.P.

Il campione viene conservato per due mesi dalla data di emissione del presente Rapporto di Prova.