

# CERTIFICATO DI VALUTAZIONE TECNICA

ai sensi del Cap.11, punto 11.1 lett. c) del D.M. 17.1.2018

<b>Denominazione commerciale del Prodotto</b>	<p><i>Sistemi realizzati in situ:</i>  <b>SISTEMA FRP UNICARBONTEX 300</b>  <b>SISTEMA FRP UNICARBONTEX 400</b>  <b>SISTEMA FRP UNICARBONTEX 600</b>  <b>SISTEMA FRP QUADRICARBONTEX 380</b></p> <p><i>Sistemi preformati:</i>  <b>SISTEMA FRP CARBONPLATE 170</b>  <b>SISTEMA FRP CARBONPLATE 200</b>  <b>SISTEMA FRP CARBONPLATE 250</b></p>
<b>Oggetto della certificazione e campo di impiego</b>	<p><b>Materiali compositi fibro-rinforzati a matrice polimerica (FRP) da utilizzarsi per il consolidamento strutturale di costruzioni esistenti.</b></p> <p><i>Sistemi di rinforzo realizzati in situ e preformati</i></p>
<b>Titolare del Certificato</b>	<p><b>BIEMME S.r.l.</b>  <b>Via Tevere, 26</b>  <b>61030 – Lucrezia di Cartoceto (PU)</b></p>
<b>Centro di distribuzione e Stabilimento di produzione</b>	<p><b>Via Tevere, 26</b>  <b>61030 – Lucrezia di Cartoceto (PU)</b></p>
<b>Validità del Certificato</b>	<p><b>Anni 5 a far data del protocollo sopra indicata</b></p>

Il presente Certificato è emesso in formato digitale ed è riproducibile solo nella sua interezza.

È possibile verificare la validità del presente certificato, consultando l'elenco dei certificati di valutazione tecnica emessi, sul sito del CSLP al seguente link:

<https://cslp.mit.gov.it/materiali-fibrorinforzati-matrice-polimerica-frp>

Raggiungibile anche mediante la scansione del QR code



VIA NOMENTANA 2 – 00161 ROMA  
 TEL. 06.4412.5430  
[www.cslp.it](http://www.cslp.it)