

# 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><b><u>Sistemi di rinforzo realizzati in situ:</u></b></p> <p>SikaWrap®FIB230CFS + Sikadur®SAT4500 + Sikadur®P3500  SikaWrap®FIB300CFS + Sikadur®SAT4500 + Sikadur®P3500  SikaWrap®FIB300CFH + Sikadur®SAT4500 + Sikadur®P3500  SikaWrap®FIB400CFS + Sikadur®SAT4500 + Sikadur®P3500  SikaWrap®FIB600CFS + Sikadur®SAT4500 + Sikadur®P3500  SikaWrap®FIB380CFS4D + Sikadur®SAT4500 + Sikadur®P3500</p> <p><b><u>Sistemi di rinforzo preformati:</u></b></p> <p>Sika® CarboDur® LAM CFS + Sikadur®ADH4000  Sika® CarboDur® LAM CFH+ Sikadur®ADH4000</p>
<b>Oggetto della certificazione e campo di impiego</b>	<p>Materiali compositi fibro-rinforzati a matrice polimerica (FRP) da utilizzarsi per il consolidamento strutturale di costruzioni esistenti.</p> <p><i>Sistemi di rinforzo realizzati in situ e preformati</i></p>
<b>Titolare del Certificato</b>	<p>SIKA® ITALIA S.p.A.  Via Luigi Einaudi, 6  20068 Peschiera Borromeo (MI)</p>
<b>Centro di distribuzione e Stabilimento di produzione</b>	<p>Via Vicinale delle Corti, 21  31100 Treviso (TV)</p>
<b>Validità del Certificato</b>	<p>Scadenza: 12.05.2028</p>

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

**Il presente Certificato aggiorna e sostituisce il precedente CVT n. 218 del 12.05.2023 con la validità sopra indicata.**

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)