

CERTIFICATO DI VALUTAZIONE TECNICA

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

Denominazione commerciale del Prodotto	<p><u>Sistemi di rinforzo realizzati in situ:</u></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><u>Sistemi di rinforzo preformati:</u></p> <p>Sika® CarboDur® LAM CFS + Sikadur®ADH4000 Sika® CarboDur® LAM CFH+ Sikadur®ADH4000</p>
Oggetto della certificazione e campo di impiego	<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>
Titolare del Certificato	<p>SIKA® ITALIA S.p.A. Via Luigi Einaudi, 6 20068 Peschiera Borromeo (MI)</p>
Centro di distribuzione e Stabilimento di produzione	<p>Via Vicinale delle Corti, 21 31100 Treviso (TV)</p>
Validità del Certificato	<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