

DEFINIZIONE CICLO DI INTERVENTO Tipologia rinforzo strutturale	MODULO ELASTICO	SEZIONE RESISTENTE	CODICE ANAS	SISTEMA 	ELABORATO GRAFICO	
B.09.400.1 FIBRE DI CARBONIO IN LAMINE	$\geq 150 \text{ GPa}$	$\geq 70 \text{ mmq}$	B.09.400.1.1.a	ARMOPRIMER 100 ARMOFIX MTL	Armoshield CFK Lamella 150/2300/1206 Armoshield CFK Lamella 150/2300/1208 Armoshield CFK Lamella 150/2300/1210 Armoshield CFK Lamella 150/2300/1405 Armoshield CFK Lamella 150/2300/1406 Armoshield CFK Lamella 150/2300/1408 TAV 11	
		$\geq 140 \text{ mmq}$	B.09.400.1.1.b	ARMOPRIMER 100 ARMOFIX MTL	Armoshield CFK Lamella 150/2300/1212 Armoshield CFK Lamella 150/2300/1410 Armoshield CFK Lamella 150/2300/1412 Armoshield CFK Lamella 150/2300/1415 TAV 11	
	$\geq 180 \text{ GPa}$	$\geq 70 \text{ mmq}$	B.09.400.1.2.a	ARMOPRIMER 100 ARMOFIX MTL	Armoshield CFK Lamella 200/1800/1405 Armoshield CFK Lamella 200/1800/1406 Armoshield CFK Lamella 200/1800/1408 TAV 11	
		$\geq 140 \text{ mmq}$	B.09.400.1.2.b	ARMOPRIMER 100 ARMOFIX MTL	Armoshield CFK Lamella 200/1800/1410 Armoshield CFK Lamella 200/1800/1412 Armoshield CFK Lamella 200/1800/1415 TAV 11	
	B.09.400.2 FIBRE DI CARBONIO UNIDIREZIONALE GRAMMATURA DEL TESSUTO MIN. 300 g/mq	$\geq 230 \text{ GPa}$	primo strato $\geq 0,164 \text{ mm}$	B.09.400.2.1.a	ARMOPRIMER 100 ARMOFIX MTX	Armoshield C-Sheet 300/240 Armoshield C-Sheet 600/240 TAV 12
			strati successivi $\geq 0,164 \text{ mm/cad}$	B.09.400.2.1.b	ARMOPRIMER 100 ARMOFIX MTL	Armoshield C-Sheet 300/240 Armoshield C-Sheet 600/240 TAV 12
$\geq 390 \text{ GPa}$		primo strato $\geq 0,164 \text{ mm}$	B.09.400.2.2.a	ARMOPRIMER 100 ARMOFIX MTX	Armoshield C-Sheet 300/390 Armoshield C-Sheet 600/390 TAV 12	
		strati successivi $\geq 0,164 \text{ mm/cad}$	B.09.400.2.2.b	ARMOPRIMER 100 ARMOFIX MTX	Armoshield C-Sheet 300/390 Armoshield C-Sheet 600/390 TAV 12	

STRUTTURA TIPO DEGLI ELABORATI GRAFICI

VISTE TIPOLOGICHE	DESCRIZIONE LAVORAZIONI	TABELLE MATERIALI	APPLICATIVO TIPOLOGICO
			CARTIGLIO
			TITOLO ELABORATO

PRINCIPALI NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Le lamelle e i tessuti indicati nelle tavole, sono provvisti di Certificato di Valutazione Tecnica C.V.T. n. 11 del 25/02/2019 emesso dal S.T.C. ai sensi delle LL.G. D.P.C.S.LL.PP. n. 220 del 09/07/2015 e s.m.i. "Linea Guida per la identificazione, la qualificazione ed il controllo di accettazione di compositi fibrorinforzati a matrice polimerica (FRP) da utilizzarsi per il consolidamento strutturale di costruzioni esistenti" pertanto soddisfano i requisiti richiesti ciascuno per la propria classe di appartenenza. L'accettazione dei materiali in cantiere potrà seguire i criteri indicati nelle medesime Linee Guida e i valori di riferimento da raggiungere con le prove di laboratorio dovranno essere quelli effettivamente assunti nel calcolo qualora siano diversi dai valori nominali della classe prescritta.

LIVELLI DI CONOSCENZA

I presenti **elaborati tipologici** hanno carattere puramente divulgativo, sono indirizzati a progettisti e prescrittori e contengono informazioni tecniche e istruzioni operative generali per la manutenzione ordinaria e straordinaria del calcestruzzo armato.

Per la progettazione è indispensabile affrontare la **conoscenza dell'opera** sia per la valutazione della sicurezza dello stato di fatto, sia per la definizione degli interventi e la previsione della loro efficacia nel tempo. Prima di procedere con la scelta degli interventi, nell'ambito della definizione dei livelli di conoscenza, è fondamentale approcciarsi al documento solo dopo aver completato l'iter analitico e diagnostico necessario, in funzione del tipo di progetto.

PROGETTO TIPOLOGICO



LAVORO

ISTRUZIONE TECNICA TIPOLOGICA

ELENCO PREZZI ANAS 2022

TAV 10

TITOLO

SINOTTICO SCELTA ELABORATI da TAV. 11 a TAV. 12

INQUADRAMENTO GENERALE INTERVENTI

B.09.400

COMMESSA	FASE	TIPO DOC.	PROGR.	REV.	SCALA
S00000	PT	TV	10	1	VARIE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	P.P.V.
0	DIC 2021	EMISSIONE	ENSER	DE CARLU/SARTOREL	
1	APR 2022	EMISSIONE	ENSER	DE CARLU/SARTOREL	
2					
3					

FOGLIO A1 | CTB ENSER_1.0.CTB | FILE TAV.10 - SINOTTICO ELABORATI.DWG | PLOTTAGGIO 1:1