



DISTINTA DEI CAMPIONI PER SISTEMI DI RINFORZO IN FRCM

Numero di campioni	Sigla campione	Verbale di prelievo		Data di confezionamento provino*	Produttore	Denominazione e descrizione del sistema	Direzione della prova e passo della rete	Numero e data CIT o CVT	Spessore equival. rete secca e numero di strati [n x mm]	Prove richieste	
		n.	Data							<input type="checkbox"/> Trazione	<input type="checkbox"/> Altro:
							<input type="checkbox"/> Trama con passo: <input type="checkbox"/> Ordito con passo: <input type="checkbox"/> Entrambe (indicare i passi)		Spessore Trama:_____ Spessore Ordito:_____ N° di strati:_____	<input type="checkbox"/> Trazione	<input type="checkbox"/> Altro: _____ <input type="checkbox"/> Modulo elastico _____
							<input type="checkbox"/> Trama con passo: <input type="checkbox"/> Ordito con passo: <input type="checkbox"/> Entrambe (indicare i passi)		Spessore Trama:_____ Spessore Ordito:_____ N° di strati:_____	<input type="checkbox"/> Trazione	<input type="checkbox"/> Altro: _____ <input type="checkbox"/> Modulo elastico _____
							<input type="checkbox"/> Trama con passo: <input type="checkbox"/> Ordito con passo: <input type="checkbox"/> Entrambe (indicare i passi)		Spessore Trama:_____ Spessore Ordito:_____ N° di strati:_____	<input type="checkbox"/> Trazione	<input type="checkbox"/> Altro: _____ <input type="checkbox"/> Modulo elastico _____
							<input type="checkbox"/> Trama con passo: <input type="checkbox"/> Ordito con passo: <input type="checkbox"/> Entrambe (indicare i passi)		Spessore Trama:_____ Spessore Ordito:_____ N° di strati:_____	<input type="checkbox"/> Trazione	<input type="checkbox"/> Altro: _____ <input type="checkbox"/> Modulo elastico _____
							<input type="checkbox"/> Trama con passo: <input type="checkbox"/> Ordito con passo: <input type="checkbox"/> Entrambe (indicare i passi)		Spessore Trama:_____ Spessore Ordito:_____ N° di strati:_____	<input type="checkbox"/> Trazione	<input type="checkbox"/> Altro: _____ <input type="checkbox"/> Modulo elastico _____
							<input type="checkbox"/> Trama con passo: <input type="checkbox"/> Ordito con passo: <input type="checkbox"/> Entrambe (indicare i passi)		Spessore Trama:_____ Spessore Ordito:_____ N° di strati:_____	<input type="checkbox"/> Trazione	<input type="checkbox"/> Altro: _____ <input type="checkbox"/> Modulo elastico _____

NOTE:

- *: CONFEZIONAMENTO DEI CAMPIONI A CURA DALL'IMPRESA
 CONFEZIONAMENTO DEI CAMPIONI A CURA DEL LABORATORIO NGT-TEST (In tal caso deve essere fornito al laboratorio il materiale per confezionare campioni come da scheda tecnica del produttore e secondo la normativa di riferimento)

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI E NUMERO DI PROVINI DA CONSEGNARE

La "Linea Guida per la identificazione, la qualificazione ed il controllo di accettazione di compositi fibrorinforzati a matrice inorganica (FRCM) da utilizzarsi per il consolidamento strutturale di costruzioni esistenti", specifica che:

- I campioni devono essere **numero 6** per ciascun tipo di sistema di rinforzo, tenendo anche conto dell'eventuale diversa natura delle fasi (in particolare della grammatura del rinforzo e del numero di strati di quest'ultimo);
- i campioni devono essere di forma rettangolare;
- la larghezza dei campioni deve essere un multiplo della griglia ed avere larghezza almeno pari a quattro volte il passo della rete;
- lo spessore del campione deve essere quello nominale indicato nella scheda tecnica con tolleranza del 10%;
- la rete deve essere disposta nel piano medio del provino;
- la lunghezza minima dei campioni, al netto delle porzioni necessarie per gli afferraggi (i quali devono essere almeno pari a 160 mm), deve essere almeno 4 volte la larghezza del provino; è preferibile comunque avere campioni più lunghi.

Spazio riservato al Laboratorio

V. A. N° _____ del _____

L'incaricato del Laboratorio

RICHIESTA SOTTOSCRITTA DA:

DIRETTORE DEI LAVORI
 COLLAUDATORE
 TECNICO INCARICATO
 ALTRO

TIMBRO e FIRMA
(Richiedente)

Allegato numero: _____