



PROVE DI LABORATORIO SU MATERIALI COMPOSITI TIPO FRP

| | |
|-------------------------------------|--|
| Denominazione del sistema | |
| Fornitore del sistema composito FRP | |
| Produttore della rete | |
| Produttore della resina | |

| CARATTERISTICHE FISICHE, MECCANICHE E GEOMETRICHE | | CLASSE DI APPARTENENZA E VALORI NOMINALI (DA C.V.T.) | |
|---|--|--|--|
| Spessore equivalente della rete secca [mm] (se la rete è bilanciata indicare i valori in trama e in ordito) | | Classe di appartenenza | |
| Grammatura nominale della rete [g/m ²] (se la rete è bilanciata indicare i valori in trama e in ordito) | | Modulo elastico a trazione nella direzione delle fibre [GPa] | |
| Densità nominale delle fibre [g/cm ³] | | Resistenza a trazione nella direzione delle fibre [MPa] | |
| Numero strati di rete previsti nel sistema composito | | | |
| Numero C.V.T. e data di rilascio | | | |

| Progressivo | Sigla Campioni | Dimensioni Campioni [mm] Lungh. x Largh. x Spess. | Verbale di Prelievo n. | Data Confezionamento | Data Prelievo | Posizione in opera |
|-------------|----------------|--|------------------------|----------------------|---------------|--------------------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |

Per il controllo di accettazione conforme alle Linee Guida pubblicate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici in data 08/01/2019, il numero di campioni prelevati e provati non deve essere inferiore a **6 campioni per ognuno dei tipi di sistemi di rinforzo da installare**, tenendo anche conto dell'eventuale diversa natura delle fasi (in particolare della grammatura del rinforzo e del numero di strati di quest'ultimo). Qualora il numero sia inferiore, sarà riportato sul certificato apposita nota di segnalazione al D.L. come previsto dalle Norme Tecniche del D.M. 14/01/2018. Il Richiedente e il Direttore dei Lavori/Collaudatore o Tecnico incaricato, autorizzano il Laboratorio al trattamento dei dati personali nei limiti e secondo i contenuti del D. Lgs. 196/2003 e s.m.i.. Il Laboratorio di Strutture si impegna a garantire la riservatezza delle informazioni raccolte nei Vostri confronti, fatti salvo gli obblighi verso gli enti legali e quelli di accreditamento.

Luogo e data, _____

Firma del Richiedente

Timbro e Firma

Direttore dei Lavori, Collaudatore,
Tecnico incaricato dal Direttore dei Lavori o dal Collaudatore