

## TESSUTI DI CARBONIO

	<b>C-200/T</b>	<b>C-200/D</b>	<b>C-420/D</b>
Peso (gr/mq)	190	190	416
Trama	TELA	BATAVIA 2/2	BATAVIA 2/2
tipo di fibra	carbonio	carbonio	carbonio
ordito	3K	3K	12K
trama	3K	3K	12K
composizione (fili/cm)			
ordito	4,75	4,75	2,5
trama	4,75	4,75	2,6
altezza (cm)	100	100	100
spessore (mm) <sup>1</sup>	0,29±0,044	0,29±0,044	0,38±0,057
distribuzione peso (%)			
ordito	50	50	49
trama	50	50	51

<sup>1</sup> La misura riportata si riferisce al tessuto allo stato di fornitura: valori di tessuto laminato dipendono dalla tecnica usata per la laminazione (manuale, sottovuoto, in autoclave) dagli strati della laminazione, dalla resina usata, ecc. Valori tipici sono:

- 0,21 mm per i tessuti C-200/T e C-200/D laminati ad uno strato, sottovuoto con FORMULATO EPOSSIDICO E-227
- 0,32 mm per il tessuto C-420/D laminato ad uno strato, sottovuoto con FORMULATO EPOSSIDICO E-227