



		TOLLERANZA +/-		METODO DI PROVA
<b>Articolo</b>	<b>AR793</b>			
<b>Peso finito</b>	<b>315</b>	<b>5%</b>		<b>EN 12127:1997</b>
<b>Rivestimento</b>	<b>62</b>	<b>5%</b>		<b>SO 1887:2014</b>
<b>Metodo di rivestimento</b>	<b>Termoindurente</b>			
<b>Intreccio</b>	<b>Leno</b>			<b>DIN 61101-1 + DIN ISO 9354</b>
<b>Spessore (mm)</b>	<b>1,50</b>	<b>Ø</b>		<b>ISO 4603:1993</b>
	<b>WARP</b>	<b>TRAMA</b>		
<b>Tipo di fibra</b>	<b>AR-glass</b>	<b>AR-glass</b>		
<b>Misura di apertura (mm x mm)</b>	<b>44,94</b>	<b>44,96</b>	<b>5,00%</b>	<b>ETAG 0004 C. 3.3</b>
<b>Numero di filati (filati/10 cm)</b>	<b>2,00</b>	<b>1,90</b>	<b>0,50%</b>	<b>EN 1049-2:1999</b>
<b>Sezione trasversale (mmQ/filato)</b>	<b>5,00</b>	<b>8,33</b>	<b>LINEA GUIDA QUALIFICAZIONE CRM:Test speed 0,20 Kn/s</b>	
<b>Resistenza alla trazione media (KN/m)</b>	<b>60,60</b>	<b>82,70</b>		
<b>Livello di resistenza alla trazione (KN/m)</b>	<b>57,00</b>	<b>78,10</b>		
<b>Resistenza alla trazione media (KN/yarn)</b>	<b>3,03</b>	<b>4,35</b>		
<b>Livello di resistenza alla trazione (KN/yarn)</b>	<b>2,85</b>	<b>4,11</b>		
<b>E - Modulo (GPa)</b>	<b>30,40</b>	<b>24,51</b>		
<b>Allungamento (%)</b>	<b>2,03</b>	<b>2,18</b>		
<b>Standard dimension (cm x m)</b>	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>0,50%</b>	
<b>SGF</b>		<b>50380</b>	<b>Versione-No.</b>	<b>41785200203/200701</b>