

## Cordini cerati per legature (specifiche tecniche)

Cordini costituiti da capi (3 – 4 – 6) di filato in poliestere cerato (cera microcristallina). Caratterizzati da alta tenacità e buona resistenza al calore (classe F). Vengono utilizzati, principalmente, nella legatura degli avvolgimenti di motori elettrici.

	<b>4/840 R</b>	<b>4/940</b>	<b>4/940 R</b>	<b>4/940 GTM</b>	<b>6/940</b>
<b>Confezioni mt.</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>500</b>
<b>Carico di rottura Kg.</b>	<b>26,7</b>	<b>35,8</b>	<b>35,8</b>	<b>35,8</b>	<b>54,2</b>
<b>Ritiro in aria 2 min a 180 °C</b>	<b>4,9</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>
<b>Allungamento a rottura</b>	<b>17%</b>	<b>18%</b>	<b>18%</b>	<b>18%</b>	<b>18%</b>
<b>Cera mg/mt (tipo m)</b>	<b>480</b>	<b>640</b>	<b>640</b>	<b>640</b>	<b>450</b>
<b>Cera mg/mt m(tipo a)</b>	<b>430</b>	<b>550</b>	<b>550</b>	<b>550</b>	<b>350</b>

**M = ceratura manuale**

**A= ceratura per utilizzo con macchine automatiche**

I dati riportati in questa scheda tecnica sono basati su test che riteniamo validi ma che non costituiscono garanzia implicita od espressa. Potranno variare in qualunque momento, in funzione di nuove conoscenze od esigenze, senza preavviso da parte del costruttore.