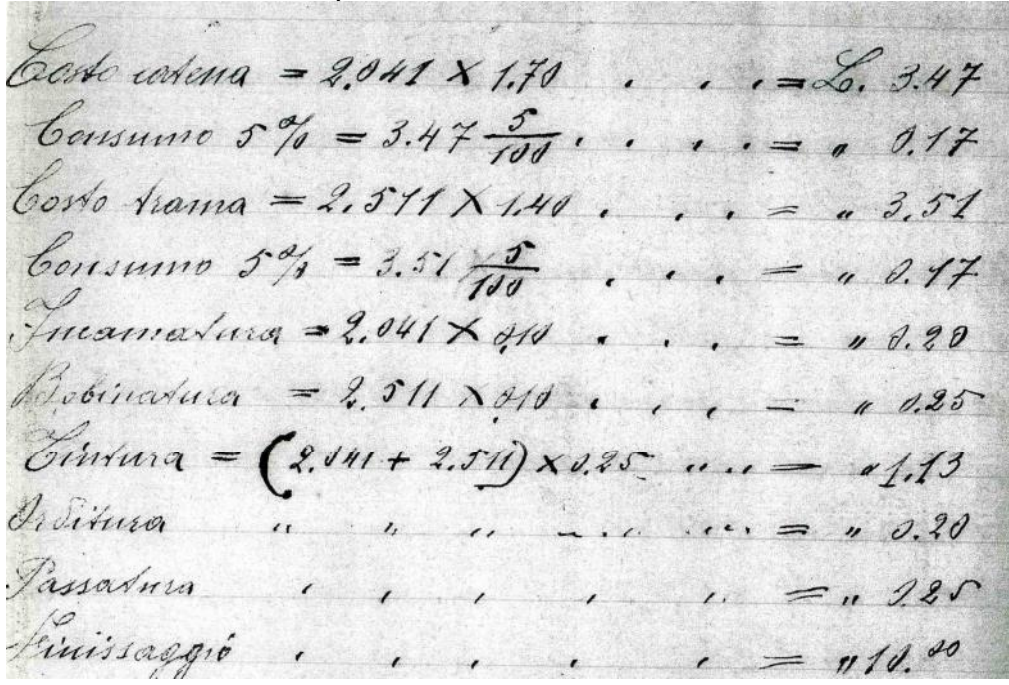


<b>39</b>	NOTE
Soggetto dell'immagine	<p>Costo unitario di un particolare tessuto</p>  <p> <math>\text{Costo ordina} = 2.041 \times 1.70 = \text{L. } 3.47</math>  <math>\text{Consumo } 5\% = 3.47 \frac{5}{100} = 0.17</math>  <math>\text{Costo trama} = 2.511 \times 1.40 = 3.51</math>  <math>\text{Consumo } 5\% = 3.51 \frac{5}{100} = 0.17</math>  <math>\text{Incarnatura} = 2.041 \times 0.10 = 0.20</math>  <math>\text{Robinatura} = 2.511 \times 0.10 = 0.25</math>  <math>\text{Tintura} = (2.041 + 2.511) \times 0.25 = 1.13</math>  <math>\text{Ditatura} = 0.20</math>  <math>\text{Passatura} = 0.25</math>  <math>\text{Finissaggio} = 10.00</math> </p>
Settore industriale	<b>TESSILE</b>
Area tematica	Organizzazione produttiva e macchine
Impresa	<b>"De Angeli-Frua, Società per l'industria dei tessuti stampati" S.p.A.</b>
Luogo	Agliè (TO)
Anno	Fine anni '30
Fonte	Manuale originale manoscritto dal "Cuntrameter" Silva Antonio prodotto durante la sua attività lavorativa.
Didascalia	Schema, contenuto nel manuale, che individua i costi per metro di tessuto (costi in lire)