

**CARATTERISTICHE GEOMETRICHE TRAVE**

Area	A = 8831	cm <sup>2</sup>
Baricentro	d = 59.12	cm
Momento d'inerzia	J = 27640071	cm <sup>4</sup>

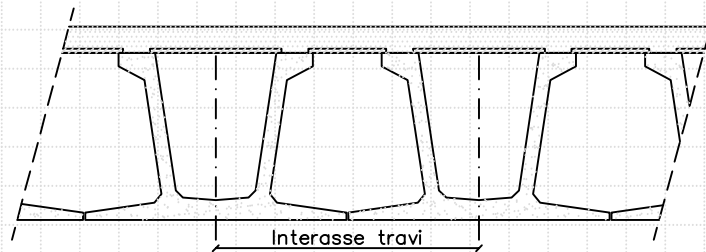
RT=80 ÷ 90

**QUANTITA' AL ml DI TRAVE**

Calcestruzzo Rck550	0.88	mc/ml
Acciaio per c.a.p. 6/10"	64	kg/ml
Acciaio FeB 44K	75	kg/ml
Casseforme	10.76	m <sup>2</sup> /ml

le quantità dei materiali sono indicative

**SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO**



**SEZIONE LONGITUDINALE IMPALCATO**

