

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE TRAVE

Area	A = 7479	cm ²
Baricentro	d = 79.97	cm
Momento d'inerzia	J = 24411728	cm ⁴

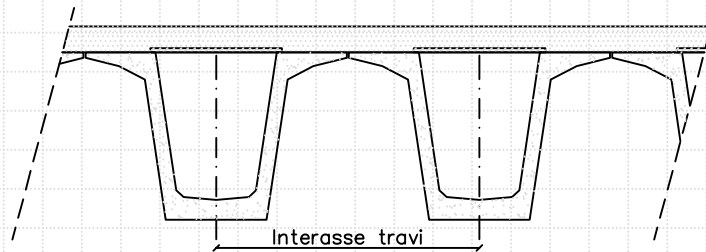
RT=60 + 80

QUANTITA' AL ml DI TRAVE

Calcestruzzo Rck550	0.75	mc/ml
Acciaio per c.a.p. 6/10"	65	kg/ml
Acciaio FeB 44K	75	kg/ml
Casseforme	8.48	m ² /ml

le quantità dei materiali sono indicative

SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO



SEZIONE LONGITUDINALE IMPALCATO

