

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE TRAVE

Area	A = 8263	cm ²
Baricentro	d = 50.78	cm
Momento d'inerzia	J = 19575930	cm ⁴

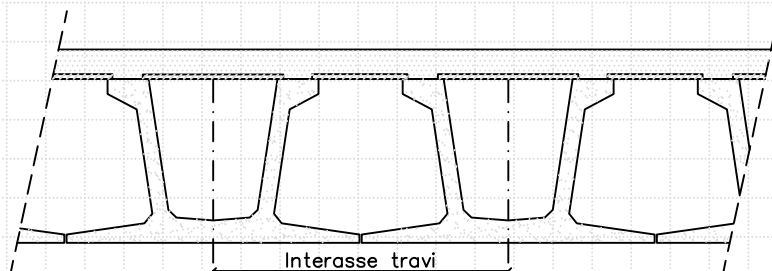
RT=70 ÷ 80

QUANTITA' AL ml DI TRAVE

Calcestruzzo Rck550	0.83	mc/ml
Acciaio per c.a.p. 6/10"	64	kg/ml
Acciaio FeB 44K	70	kg/ml
Casseforme	9.95	m ² /ml

le quantità dei materiali sono indicative

SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO



SEZIONE LONGITUDINALE IMPALCATO

