



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE TRAVE

Area	A = 6965	cm ²
Baricentro	d = 70.56	cm
Momento d'inerzia	J = 17592582	cm ⁴

RT=60 + 80

QUANTITA' AL ml DI TRAVE

Calcestruzzo Rck550	0.70	mc/ml
Acciaio per c.a.p. 6/10"	56	kg/ml
Acciaio FeB 44K	70	kg/ml
Casseforme	7.73	m ² /ml

le quantità dei materiali sono indicative

