



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE TRAVE

Area	A = 5756	cm ²
Baricentro	d = 64.55	cm
Momento d'inerzia	J = 11972384	cm ⁴

RT=65 + 75

QUANTITA' AL ml DI TRAVE

Calcestruzzo Rck550	0.58	mc/ml
Acciaio per c.a.p. 1/2"	38	kg/ml
Acciaio FeB 44K	60	kg/ml
Casseforme	8.34	m ² /ml

le quantità dei materiali sono indicative

