



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE TRAVE

Area	A = 10291	cm ²
Baricentro	d = 86.97	cm
Momento d'inerzia	J = 46943036	cm ⁴

RT=60 + 80

QUANTITA' AL ml DI TRAVE

Calcestruzzo Rck550	1.03	mc/ml
Acciaio per c.a.p. 6/10"	80	kg/ml
Acciaio FeB 44K	120	kg/ml
Casseforme	9.74	m ² /ml

le quantità dei materiali sono indicative

