



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE TRAVE

Area	A = 6535	cm ²
Baricentro	d = 22.91	cm
Momento d'inerzia	J = 2704325	cm ⁴

RT=50 ÷ 70

QUANTITA' AL ml DI TRAVE

Calcestruzzo Rck550	0.65	mc/ml
Acciaio per c.a.p. 6/10"	54	kg/ml
Acciaio FeB 44K	58	kg/ml
Casseforme	6.62	m ² /ml

le quantità dei materiali sono indicative

- Particolarmente adatte per gallerie artificiali

DIMENSIONAMENTO DI MASSIMA DEGLI IMPALCATI

Int. appoggi	Sovraccarico utile
m. 9.00	Kg/m ² 11000
m. 12.00	Kg/m ² 7000
m. 14.50	Kg/m ² 3200
m. 17.50	Kg/m ² 1800

