

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE TRAVE

Area	A = 6025	cm ²
Baricentro	d = 19.34	cm
Momento d'inerzia	J = 1719831	cm ⁴

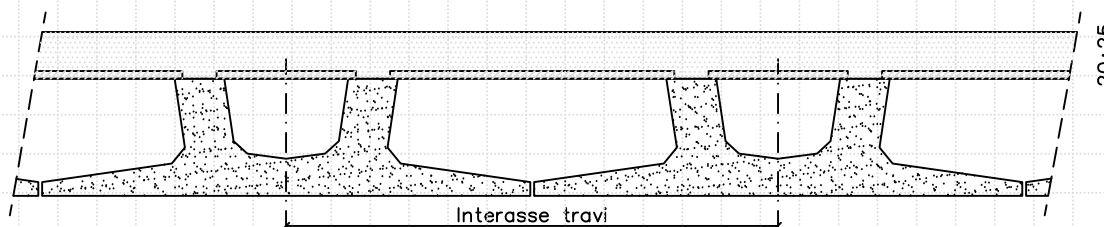
RT=50 ÷ 70

QUANTITA' AL ml DI TRAVE

Calcestruzzo Rck550	0.60	mc/ml
Acciaio per c.a.p. 6/10"	50	kg/ml
Acciaio FeB 44K	55	kg/ml
Casseforme	6.23	m ² /ml

le quantità dei materiali sono indicative

SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO



- Particolarmente adatte per gallerie artificiali

DIMENSIONAMENTO DI MASSIMA DEGLI IMPALCATI

Int. appoggi	Sovraccarico utile
m. 8.00	Kg/m ² 11000
m. 10.00	Kg/m ² 7500
m. 12.50	Kg/m ² 3500
m. 15.00	Kg/m ² 2000

SEZIONE LONGITUDINALE IMPALCATO

