



CARATTERISTICHE TRAVE	
Classe resistenza 28gg	C32/40 Mpa
Resistenza cls 7gg	Rck30 Mpa
Classe esposizione	XF4(S5)
Copriferro	=4 cm

QUANTITA' AL m DI TRAVE	
Area	=0.15 m ²
Peso	=3.75 KN
Superficie cassero	=1.38 m ²
Calcestruzzo	=0.15 m ³
Acciaio B 450 C	=36 kg

CARATTERISTICHE SOLETTA	
Classe resistenza 28gg	C32/40 Mpa

QUANTITA' AL m ² DI SOLETTA	
Acciaio B 450 C	=33 kg

