

## ANALISI PREZZI - NP002

Travi principali T o L Rovescio Per luci < di 15 m a t per appoggio tegoli con ciabatta /mensola h= 20 cm con sezione a t 80 di base 20 di ciabatta 40 cm di anima  
analisi prezzi al ml

voce tariffa	descrizione	unità mi quantità		Prezzo 1	
		um	quantità	euro	importo
1	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, con Classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, CI 0.4, per strutture di elevazione (pilastri, travi, solai in latero-cemento e a soletta piena, corpi scala e nuclei ascensore); fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: all'interno di edifici in Classe di esposizione ambientale XC1 (UNI 11104). Classe di resistenza a compressione minima C35/45	mc	0,32	135,81	43,46
01.A04.B30.025					
2	Maggiorazione per aumento per Classe di resistenza a compressione minima C45/55	mc	0,32	20	6,40
3	01.A04.C30.015 Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa In strutture armate	mc	0,32	25,11	8,04
4	01.A04.H15.005 Casseratura metallica compreso il montaggio, la manutenzione e lo smontaggio Per getti di strutture prefabbricate in cemento armato o precompresso	mq	1,70	5,40	9,18
5	01.A04.F10.005 Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista strutturista, compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm	kg	57,60	1,38	79,49
	01.A04.E00.005 Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato	MC	0,35	8,35	2,92
	SOMMANO				149,48
	montaggio 5%		0,05		7,47
	ARROTONDAMENTO				-0,88
		ml			159,00
	<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>				