## **ANALISI PREZZI - NP005**

Tegoli per coperture tipo TT h= 50 cm - solai industriali, portata 500 kg/m² Per luci >di 10 m

		unità mi quantità		Prezzo 1	
voce tariffa	descrizione	um	quantità	euro	impor
1	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, con Classe di				
	consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 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				
01.A04.B30.025		mc	0,13	135,81	17,6
3 01.A04.C30.015	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa				
	compreso il nolo della stessa In strutture armate				
		mc	0,13	25,11	3,2
1					
	Casseratura metallica compreso il montaggio, la manutenzione e lo smontaggio Per				
01.A04.H15.005	getti di strutture prefabbricate in cemento armato o precompresso				
	8	mq	3,43	5,40	18,5
5	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				
01.A04.F10.005	diametri da 6 mm a 50 mm				
		kg	31,00	1,38	42,7
	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la				
	maggiore quantita' di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia				
01.A04.E00.005	elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato				
	•	mc	0,13	8,35	1,0
	SOMMANO				83,3
	montaggio 5%	1	0,05		4,1
	ADDOTONDAMENTO				•
	ARROTONDAMENTO	ml		euro	-0,4
	PREZZO DI APPLICAZIONE				87,0