

	Codice	l [m]	b [m]	h [m]	Area [mq]	p.s. [kg/mq]	p.s. [kg/ml]	vol. [mc] o area [mq] o peso [kg]	parti uguali	quantità	U.m.	PREZZO	prezzo PARZIALE	Totale	
O8.1	A03.05.058.b	<p>Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc., nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge incluso l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: diametro 8 mm</p> <p>staffe travi ferri parete travi</p>										kg	€	1,41	
										1454,71			€	2.051,15	
O8.2	A03.05.058.e	<p>Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc., nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge incluso l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: diametro 14 ÷ 30 mm</p> <p>ferri longitudinali travi φ20 ferri longitudinali travi φ24 ferri longitudinali travi φ30 ferri longitudinali travi φ14</p>										kg	€	1,37	
										19397,650			€	26.574,78	

	Codice		I [m]	b [m]	h [m]	Area [mq]	p.s. [kg/mq]	p.s. [kg/ml]	vol. [mc] o area [mq] o peso [kg]	parti uguali	quantità	U.m.	PREZZO	prezzo PARZIALE	Totale	
O8.3	A03.04.053.d	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per travi										mq	€	34,86		
		travi calanti >33cm														
															155,39	
															€	5.416,82
O8.4	A03.04.053.e	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per solai e solette piene con travi a spessore										mq	€	30,55		
		sponda laterale bordo	105,5		0,33				34,815	1	34,815			€	1.063,60	
															34,82	
															€	1.063,60
O8.5	A03.03.031.b	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2: C28/35 (Rck 35 N/mmq)										mc	€	153,41		
		travi														
															53,322	
															€	8.180,13

	Codice	l [m]	b [m]	h [m]	Area [mq]	p.s. [kg/mq]	p.s. [kg/ml]	vol. [mc] o area [mq] o peso [kg]	parti uguali	quantità	U.m.	PREZZO	prezzo PARZIALE	Totale
O8.6	A06.04.007.e	Solai in lastre prefabbricate in c.a.p. dello spessore pari a 4 cm e della larghezza di 1,2 m, con blocchi di alleggerimento in polistirolo e completa di tre tralicci longitudinali metallici 7/5/5 e di rete elettrosaldata annegata nello spessore, fornite e montate in opera compreso getto di completamento e soletta, h=4 cm, in calcestruzzo C25/30 (Rck 30 N/mm ²) ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'opera con l'esclusione delle armature metalliche inferiori e superiori (per i momenti positivi e negativi) e della rete elettrosaldata superiore per la riparazione dei carichi: con blocchi di polistirolo di altezza pari a 20 cm per un'altezza totale del solaio di 28 cm												
					438,06				1	438,06	mq	€ 63,34	€ 27.746,72	
										<u>438</u>			€ 27.746,72	27.746,72
O8.7	A06.04.008.e	Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per utilizzo di calcestruzzo di classe C28/35 (Rck 35 N/mm ²): per un'altezza totale del solaio di 28 cm												
					438,1				1	438,1	mq	€ 0,50	€ 219,03	
										<u>438</u>			€ 219,03	219,03
O8.8	A06.04.011	Sovrapprezzo ai solai prefabbricati in lastre di c.a.p. per ogni cm in più di spessore della lastra superiore												
					438,1				5	2190	mq/cm	€ 0,66	€ 1.445,60	
										<u>2190</u>			€ 1.445,60	1.445,60

Codice	l [m]	b [m]	h [m]	Area [mq]	p.s. [kg/mq]	p.s. [kg/ml]	vol. [mc] o area [mq] o peso [kg]	parti uguali	quantità	U.m.	PREZZO	prezzo PARZIALE	Totale
O8.9 A03.05.059.b Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., per armature di conglomerati cementizi, prelaborata e pretagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc. e l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni, dei seguenti diametri: diametro 6 mm													
rete superiore impalcato ϕ 6/20/20				550	2,6634		1464,627	1	1464,627	kg	€	1,41	€ 2.065,12
									<u>1464,63</u>				€ 2.065,12
													€ 74.762,95