

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	
O6.1 A03.05.058.b	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													
											kg	€	1,41	
	staffe travi													
	ferri parete travi													
									2064,62				€	2.911,12
O6.2 A03.05.058.d	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 12 mm													
											kg	€	1,37	
	ferri sbalzo impalcato travetti 10x33													
	30,21				0,8878		26,8209	4	107,283			€	146,98	
	2,7	7,12			0,8878		2,397	49	117,458			€	160,92	
	2,7	6,73			0,8878		2,397	46	110,267			€	151,07	
									335,01				€	458,96

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
O6.3 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	
													€ 24.605,90
<hr/>													
O6.4 A03.04.053.d	<p>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</p> <p>travi calanti >33cm</p>												
										mq	€	34,86	
													€ 4.425,09
<hr/>													
O6.5 A03.04.053.e	<p>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</p>												
										mq	€	30,55	
	sponda laterale bordo	105,10	0,33		34,683		1	34,683			€	1.059,57	
	vano scala e ascensore	24,50	0,33		8,085		1	8,085			€	247,00	
													€ 1.306,56

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
O6.6 A03.04.054	Sovrapprezzo per casseforme con superficie piallata per formazione di getti in conglomerato cementizio a faccia vista												
	vano scala e ascensore							8,085	mq	€	7,19	€ 58,13	
								<u>8,09</u>				€	58,13
O6.7 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)												
	travi									mc	€	153,41	
								<u>48,513</u>				€	7.442,37
O6.8 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 tralici 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/mmq) 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												
	come da indicazioni grafiche; solaio piano I			416,75				1	416,75	mq	€	63,34	€ 26.396,95

