

ARTICOLO	DESCIZIONE	U.M.	PREZZO	PREZZO B
1. 4 .F	SOLAI RAMPE E PARAPETTI			
1. 4.F. 1	Solaio piano in laterizio e cemento armato, del tipo a nervature parallele, da gettarsi in opera con calcestruzzo a tonn. 0,40 di cemento tipo 425 per mc. di impasto, calcolato e dimensionato per sopportare un sovraccarico accidentale di kg.200 per mq., un carico permanente medio di kg. 200 per mq. + il peso proprio, compreso il ferro e le opere provvisionali di sostegno, formazione di cordoli, misurati sul filo esterno, in opera, compresa la formazione di caldana dello spessore di cm.4 e rete elettrosaldata:			
1. 4.F. 1 A	luce massima fino a m. 5	mq.	70,76	
1. 4.F. 1 B	luce massima fino a m. 6	mq.	73,17	
1. 4.F. 1 C	luce massima fino a m. 7	mq.	76,22	
1. 4.F. 2	Solaio piano prefabbricato in laterizio e cemento armato, del tipo a travetti in laterizio o a travi in calcestruzzo precompresso e pignatte in laterizio, calcolato e dimensionato per sopportare un sovraccarico accidentale di Kg.200 per mq., un carico permanente medio di Kg.200 per mq. + il peso proprio, compreso il ferro e le opere provvisionali di sostegno, formazione di cordoli, misurati sul filo esterno, in opera, compresa la formazione di caldana dello spessore di cm. 4 e rete elettrosaldata:			
1. 4.F. 2 A	luce massima fino a m. 5	mq.	55,63	
1. 4.F. 2 B	luce massima fino a m. 6	mq.	57,47	
1. 4.F. 2 C	luce massima fino a m. 7	mq.	61,67	
1. 4.F. 3	Solaio piano prefabbricato in laterizio e cemento armato, del tipo a pannelli in laterizio, calcolato e dimensionato per sopportare un sovraccarico accidentale di Kg. 200 per mq., un carico permanente medio di Kg. 200 per mq. + il peso proprio, compreso il ferro e le opere provvisionali di sostegno, formazione di cordoli, misurati sul filo esterno, in opera, compresa la formazione di caldana dello spessore di cm. 4 e rete elettrosaldata:			
1. 4.F. 3 A	luce massima fino a m. 5	mq.	54,42	
1. 4.F. 3 B	luce massima fino a m. 6	mq.	56,26	
1. 4.F. 3 C	luce massima fino a m. 7	mq.	58,05	
1. 4.F. 4	Solaio piano a lastre tralicciate in cemento, con a corredo polistirolo espanso di alleggerimento, calcolato e dimensionato per sopportare un sovraccarico accidentale di Kg. 200 per mq., un carico permanente medio di Kg. 200 per mq. + il peso proprio, compreso il ferro e le opere provvisionali di sostegno, formazione di cordoli, misurati sul filo esterno, in opera, compresa caldana spessore minimo cm. 4 e rete elettrosaldata (maglie cm. 20 x 20):			
1. 4.F. 4 A	luce massima fino a m. 5	mq.	56,26	

1. 4.F. 4 B	luce massima fino a m. 6	mq.	60,47
1. 4.F. 4 C	luce massima fino a m. 7	mq.	65,92
1. 4.F. 5	Solai come alle voci precedenti, ma calcolati e dimensionati per sopportare un sovraccarico accidentale di Kg. 400 per mq. e un carico permanente medio di kg. 200 per mq. + il peso proprio: maggiorazione.	mq.	5,57
1. 4.F. 6	Parapetti prefabbricati per balconi in cemento armato vibrato, h.m. 1 ÷ 1,20, a faccia vista sul lato esterno e liscati all'interno, completi di armature metalliche realizzati con rete elettrosaldata e ferro acciaioso tipo Fe B/44 K.	mq.	64,40
1. 4.F. 7	Rampe scale prefabbricate in cemento armato vibrato, complete di falso gradino; media 10 gradini con pedata cm. 27 e alzata cm. 16, larghezza cm. 100 ÷ 120, compreso getti integrativi, atte a sopportare un sovraccarico utile di kg.500 per mq. + il peso proprio.	cad.	320,54
1. 4.F. 8	Pianerottolo prefabbricato in cemento armato completo di armatura, dimensioni medie cm. 120 x 250, spessore cm. 15, atto a sopportare un sovraccarico utile di kg. 500 per mq + il peso proprio.	mq.	96,76
1. 4.F. 9	Cornicioni in gronda prefabbricati, dimensioni: larghezza cm. 50 ÷ 80, altezza cm. 20 ÷ 30, spessore cm. 10, atti a sopportare un sovraccarico utile di kg. 200 per mq. + il peso proprio.	m.	78,64
1. 4 .G	Coperture		
1. 4.G. 1	Solai inclinati di copertura (pendenza massima 35%): maggiorazione ai solai descritti alle voci 1.4.F e 1.4.G.10:		
1. 4.G. 1 A	a due falde	%	16,81
1. 4.G. 1 B	a più falde	%	27,32
1. 4.G. 2	Tavellonato per copertura di tetto su orditura in legno o in ferro, formato con tavelloni di laterizio e malta di cemento, in opera. Misura in sviluppo di falda.	mq.	12,61
1. 4.G. 3	Copertura di tetto con tegole in laterizio, compresi colmi, finicolmi e trevie murati con malta di cemento; misura in sviluppo di falda:		
1. 4.G. 3 A	tipo marsigliese, medie (15 per mq.)	mq.	18,91
1. 4.G. 3 B	tipo portoghese (15 per mq.)	mq.	24,16
1. 4.G. 4	Copertura di tetti con coppi di peso medio 70 Kg /mq. (32 per mq.); misura in sviluppo di falda.	mq.	33,62
1. 4.G. 5	Copertura di tetti con tegole in cemento colorato, compresi colmi finicolmi e trevie murati con malta di cemento. Misura in sviluppo di falda.	mq.	18,91
1. 4.G. 6	Copertura con lastre ondulate rette in fibrocemento senza amianto compresi i listelli di legno da cm. 3x5 ad interasse di cm. 50÷60 viti e rondelle. Misura in sviluppo di falda.	mq.	13,66

1. 4.G. 7	Copertura con lastre in fibrocemento senza amianto ondulate curve compresi i listelli di legno da cm. 3x5 ad interasse di cm. 50÷60 viti e rondelle. Misura in sviluppo di falda.	mq.	13,66
1. 4.G. 8	Copertura a più falde in struttura di legno lamellare di abete, classe BS 11, qualità "a vista", impregnata, comprese perlinature dello spessore di mm. 22, maschiate ed impregnate.	mq.	84,05
1. 4.G. 9	Maggiorazione per ventilazione costituita da listelli di legno cm. 4 x 6 a doppia orditura, strato isolante di cm. 4 in sughero, compensato marino di mm. 15, guaina armata con poliestere ardesiata del peso di Kg. 4,5 per mq.	mq.	39,03
1. 4.G. 10	Solaio piano di copertura in travi prefabbricate in cemento armato vibrato, con semplice ordine di tavellonato, escluse le strutture portanti in cemento armato, calcolato e dimensionato per sopportare un sovraccarico accidentale di kg. 150 per mq., un carico permanente medio di kg. 150 per mq. + il peso proprio:		
1. 4.G. 10 A	luce massima fino a m. 5	mq.	41,61
1. 4.G. 10 B	luce massima fino a m. 6	mq.	41,71
1. 4.G. 10 C	luce massima fino a m. 7	mq.	44,91
1. 4.G. 11	Solaio come alla voce precedente, ma con doppio ordine di tavellonato: maggiorazione.	mq.	9,51