

ARTICOLO	DESCIZIONE	U.M.	PREZZO	PREZZO B
<b>14</b>	<b>OPERE PREFABBRICATE INDUSTRIALI</b>			
<b>14. 1</b>	<b>OPERE COMPIUTE</b>			
	<i>Opere prefabbricate in cemento armato.</i>			
14. 1 . 1	Strutture prefabbricate per capannoni, magazzini, ecc. con luci fino a ml. 15÷20, altezza utile sotto trave m. 6,00, interasse pilastri fino a m. 10,00; escluso scavi e sottofondazioni armate, dimensionate in funzione del Kt. del terreno. Fornitura e montaggio, compreso i getti integrativi, di elementi prefabbricati dimensionati secondo la normativa vigente ed in riferimento all'esatta ubicazione del cantiere, per altitudine fino a 200 m. s.l.m. per sovraccarico neve e spinta del vento. Plinti di fondazione prefabbricati in c.a.v. costituiti da soletta di base e torretta in elevazione con idoneo foro per l'inghisaggio dei pilastri. Pilastri strutturali prefabbricati in c.a.v. faccia vista su tre lati e frattazzati sul quarto, a spigoli smussati, completi di forcella o testate speciali per l'ancoraggio delle travi primarie a doppia pendenza. Canali di gronda prefabbricati in c.a.v./c.a.p. aventi sezione ad H o T in appoggio sulle travi primarie; da impermeabilizzare in opera. Travi di orditura primaria prefabbricate del tipo a doppia pendenza con inclinazione degli estradossi non inferiore al 10%	mq.	86,14	
14. 1 . 2	Maggiorazione sui prezzi di cui alla voce precedente per altezza pilastri superiore a m. 6,00:			
14. 1 . 2 A	per altezza m. 7,00	mq.	5,97	
14. 1 . 2 B	per altezza m. 8,00	mq.	8,95	
14. 1 . 3	Maggiorazione sui prezzi di cui alla voce 14.1.1 per luci superiori a m. 20,00:			
14. 1 . 3 A	per luci trasversali da 20,00 a 25,00	mq.	5,97	
14. 1 . 3 B	per luci trasversali da 25,00 a 30,00	mq.	14,93	
14. 1 . 4	Maggiorazione sui prezzi di cui alla voce 14.1.1 per:			
14. 1 . 4 A	carroponte fino a 10 tonn	mq.	4,16	
14. 1 . 4 B	dimensionamento strutturale Norme UNI 9502 per resistenza al fuoco R 60'	mq.	5,97	
14. 1 . 4 C	dimensionamento strutturale Norme UNI 9502 per resistenza al fuoco R 90'	mq.	11,97	
14. 1 . 4 D	fissaggi strutturali antisismici	mq.	2,97	
14. 1 . 5	Fornitura e posa in opera di manto di copertura per strutture prefabbricate a doppia pendenza, realizzata con lastre ondulate rette di fibrocemento ecologico (senza amianto) dello spessore di mm. 6,5, fissata su listelli in legno ancorati all'estradosso del solaio di copertura; il tutto completo di colmi di vertice, viti di fissaggio e rondelle di tenuta. Isolamento ottenuto mediante l'inserimento di lana di vetro da mm. 50 di spessore.	mq.	11,00	

14. 1 . 6	Fornitura e posa in opera di manto di copertura per struttura prefabbricata a doppia pendenza realizzata con lastre grecate di lamiera zincata preverniciata spessore minimo mm. 6 fissata su listelli in legno ancorati all'estradosso del solaio di copertura.	mq.	16,00
14. 1 . 7	Fornitura e posa in opera di manto di copertura per struttura prefabbricata a doppia pendenza realizzata con lastre grecate in alluminio naturale spessore minimo mm. 7 fissata su listelli in legno ancorati all'estradosso del solaio di copertura.	mq.	17,00
14. 1 . 8	Fornitura e posa di fasce traslucide ondulate a doppia orditura, con rete di protezione posta tra le due lastre, a formazione di lucernari continui della larghezza di m. 1,00 circa; il tutto completo di viti di fissaggio e rondelle di tenuta.	mq.	29,90
14. 1 . 9	Maggiorazione sui prezzi di cui alla voce precedente per lastra di soffittatura in policarbonato estruso bicamerale da mm. 10.	mq.	11,97
14. 1 . 10	Strutture prefabbricate per capannoni, magazzini ecc. con luci da m. 15,00 a m. 20,00, altezza utile sotto trave m. 7,00 interasse pilastri fino a m. 10,00; escluso scavi e sottofondazioni armate, dimensionate in funzione del Kt. del terreno. Fornitura e montaggio, compreso i getti integrativi, di elementi prefabbricati dimensionati secondo la normativa vigente ed in riferimento all'esatta ubicazione del cantiere, per altitudine fino a 200 m. s.l.m. per sovraccarico neve e spinta del vento. Plinti di fondazione prefabbricati in c.a.v. costituiti da soletta di base e torretta in elevazione con idoneo foro per l'inghisaggio dei pilastri. Pilastri strutturali prefabbricati in c.a.v. faccia vista su tre lati e frattazzati sul quarto, a spigoli smussati, completi di testate speciali per l'ancoraggio delle travi di banchina e di tubi pluviali in PVC, diametro adeguato, inseriti nel getto. Travi di banchina laterali/centrali prefabbricate in c.a.p. aventi sezione ad H o T, con canale prefinito in stabilimento, per lo smaltimento delle acque meteoriche ed idoneo a r	mq.	106,77
14. 1 . 11	Maggiorazione sui prezzi di cui alla voce precedente per altezza pilastri superiore a m. 7,00:		
14. 1 . 11 A	per altezza m. 8,00	mq.	10,14
14. 1 . 12	Maggiorazione sui prezzi di cui alla voce 14.1.5 per luci superiori a m. 20,00:		
14. 1 . 12 A	per luci trasversali da 20,00 a 25,00	mq.	5,97
14. 1 . 12 B	per luci trasversali da 25,00 a 30,00	mq.	8,95
14. 1 . 13	Maggiorazione sui prezzi di cui alla voce 14.1.5 per:		
14. 1 . 13 A	carroponte fino a 10,00 tonn	mq.	4,16
14. 1 . 13 B	dimensionamento strutturale Norme UNI 9502 per resistenza al fuoco R 90'	mq.	2,97

14. 1 . 13 C	dimensionamento strutturale Norme UNI 9502 per resistenza al fuoco R 120'	mq.	5,97
14. 1 . 13 D	fissaggi strutturali antisismici	mq.	2,97
14. 1 . 13 E	lucernari fissi continui (larghezza fino a m. 2,00) posizionati tra i tegoli prefiniti, costituiti da lastra curva di copertura in fibroresina, rete di protezione e lastra di soffittatura in policarbonato bicamerale	m.	98,80
14. 1 . 13 F	sheds inseriti tra i tegoli prefiniti costituiti da elementi prefabbricati in c.a.p. ad intradosso tinteggiato in stabilimento ed estradosso finto con copertura in alluminio ed interposizione di materiale di adeguato isolamento termico. Altezza finestre cm. 100 circa completi di serramenti in alluminio preverniciato con policarbonato o vetro retinato a norma. Escluse allacciamenti elettrici e motorizzazioni per ante apribili	m.	275,00
14. 1 . 13 G	elementi a sheds come sopra realizzati con pannello sandwich di alluminio preverniciato, barriera al vapore ed interposizione di materiale isolante. Completi di montanti in acciaio zincato a formazione specchiature finestre continue. Il tutto finito in opera completo di raccordi, zancature e quant'altro necessario per un corretto fissaggio alla struttura prefabbricata. Escluso allacciamenti elettrici e motorizzazioni per ante apribili	m.	260,00
14. 1 . 13 H	finitura estradosso tegoli prefiniti con alluminio o acciaio inox posizionato in stabilimento in alternativa alle guaine, completo di tutte le sovrapposizioni idonee a garantire un corretto smaltimento delle acque meteoriche	m.	68,36
14. 1 . 13 I	per coibentazione con polistirene densità 0,35	mq.	14,00
14. 1 . 14	Tamponamento prefabbricato realizzato in calcestruzzo vibrato o precompresso, coibentato con polistirolo, spessore cm. 10 densità 10 - 15 Kg./mc., completo di giunti ad incastro, dispositivi di sollevamento e posa in opera. Spessore cm. 20. Modulo m. 1,50/2,00/2,50. Finitura interna tirati a riga ed esterna in cemento grigio liscio da fondo cassero metallico. Compresa la sigillatura dei giunti esterni verticali ed orizzontali:		
14. 1 . 14 A	posti in orizzontali	mq.	62,81
14. 1 . 14 B	posti in verticale	mq.	59,69
14. 1 . 15	Maggiorazione sui prezzi di cui alla voce precedente per pannelli di tamponamento con finitura esterna in:		
14. 1 . 15 A	ghiaietto lavato di fiume	mq.	9,93
14. 1 . 15 B	graniglia di marmo lavata bicolore	mq.	13,24
14. 1 . 15 C	graniglia di marmo levigata	mq.	31,99
14. 1 . 15 D	graniglia di marmo lavata con riquadrature	mq.	17,96
14. 1 . 15 E	listello in cotto tipo trafilato	mq.	35,90
14. 1 . 15 F	pannello coibentato spessore cm 24 K termico	mq.	18,00
	0,46		

14. 1 . 15 G	pannello coibentato spessore cm 28 K termico 0,34	mq.	24,00
<b>14. 2</b>	<b>OPERE PREFABBRICATE METALLICHE</b>		
14. 2 . 1	Strutture prefabbricate per capannoni, magazzini, ecc., con luci fino m. 16, altezza sotto catena fino a m.4, interasse pilastri fino a m. 5, comprendenti fornitura e montaggio di pilastri in profilati HE, capriate a doppia pendenza in profilati L, arcarecci di copertura e controventatura di tetto e di parete, fondazioni escluse; struttura verniciata con antiruggine ed una mano di vernice a finire, sovraccarico secondo le norme vigenti. (150 Kg./mq.) peso medio 55 Kg. a mq.	mq.	112,86
14. 2 . 2	Maggiorazione sui prezzi di cui alla voce precedente per altezza dei pilastri superiore a m.4:		
14. 2 . 2 A	per altezza m. 5	mq.	2,48
14. 2 . 2 B	per altezza m. 6	mq.	4,97
14. 2 . 2 C	per altezza m. 7	mq.	8,48
14. 2 . 3	Maggiorazione sui prezzi di cui alla voce 14.2.1 per luci superiori a m.16:		
14. 2 . 3 A	per luci trasversali da m.16 a m. 18	mq.	4,97
14. 2 . 3 B	per luci trasversali da m.18 a m. 20	mq.	8,48
14. 2 . 3 C	per luci trasversali da m.20 a m. 22	mq.	9,61
14. 2 . 3 D	per luci trasversali da m.22 a m. 25	mq.	14,58
14. 2 . 4	Maggiorazione per struttura portante uno o più carriponte, comprese le vie di corsa:		
14. 2 . 4 A	portata tonn. 5 ÷ 6,3	mq.	36,72
14. 2 . 4 B	portata tonn. 8 ÷ 10	mq.	45,36
14. 2 . 5	Maggiorazione dei prezzi di cui alle voci 14.2.1, 14.2.2, 14.2.3, per struttura zincata a caldo anziche' verniciata.	mq.	6,48
14. 2 . 6	Lamiere spessore 8/10 per solai collaboranti del peso medio di kg./mq. 10,45, comprese lattonerie di contenimento getto.	mq.	21,49
14. 2 . 7	Coperture per le strutture prefabbricate sopraelevate, fissaggi compresi:		
14. 2 . 7 A	con lastre ondulate rette di fibrocemento, spessore mm. 6,5, colmi compresi, senza amianto	mq.	14,77
14. 2 . 7 B	con doppia lastra di fibrocemento coibentato con lana di vetro, spessore mm.50, senza amianto	mq.	22,94
14. 2 . 7 C	con due lamiere 7/10 grecate, zincate, coibentate con lana di vetro, spessore mm.50	mq.	38,06
14. 2 . 7 D	con pannello coibentato con poliuretano, densità 35 kg. per mc. e spessore mm. 30 fuori greca, in doppia lamiera grecata zincata e preverniciata, spessore 6/10	mq.	41,60
14. 2 . 7 E	con lamiera grecata zincata spessore 7/10 sottostante, compreso materassino isolante densità 110 kg. per mc. e spessore mm. 30 e due guaine impermeabili, di cui una base vetro spessore mm. 3 e una base poliestere spessore mm.4 ardesiata	mq.	44,72

14.2 . 8	Fornitura e montaggio di tamponamento laterale (compreso ponteggio mobile fino a m. 8 di altezza) composto da:			
14.2 . 8 A	struttura portante, doppia lamiera grecata spessore 6/10, zincata e preverniciata sulle facce a vista, isolamento in lana di vetro spessore mm. 50 e lattoneria di completamento	mq.	41,39	
14.2 . 8 B	struttura portante pannello prefabbricato in doppia lamiera zincata e preverniciata spessore 6/10, isolamento in poliuretano densità 35 kg. per mc. e spessore mm. 40 e lattoneria di completamento	mq.	45,28	
14.2 . 9	Fornitura e montaggio di frontalino perimetrale in lamiera grecata, zincata preverniciata spessore 6/10, sulla faccia in vista, compresa struttura di sostegno e lattoneria di completamento.	mq.	40,00	