

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
243	<p>Analisi E.03.10.10.a</p> <p>Calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: Rck 5</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,54
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,43
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	5,18
	4) Rck 5	m³	1,0000	56,36	56,36	67,83
	5) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	3,08
	Totale parziale				65,69	
	6) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				9,85	11,85
	Totale parziale				75,54	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				7,55	9,09
	Totale Euro				83,09	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 83,09					
	Totale MANODOPERA Euro		6,77			8,15
	Totale MATERIALI Euro		56,36			67,83
	Totale NOLEGGI Euro		2,56			3,08

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
244	<p>Analisi E.03.10.10.b</p> <p>Calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: Rck 10</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,49
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,39
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	5,01
	4) Rck 10	m³	1,0000	58,54	58,54	68,18
	5) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,98
	Totale parziale				67,87	
	6) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				10,18	11,86
	Totale parziale				78,05	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				7,81	9,10
	Totale Euro				85,86	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 85,86					
	Totali MANODOPERA Euro		6,77			7,88
	Totali MATERIALI Euro		58,54			68,18
	Totali NOLEGGI Euro		2,56			2,98

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
245	<p>Analisi E.03.10.10.c</p> <p>Calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: Rck 15</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,45
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,34
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	4,85
	4) Rck 15	m³	1,0000	60,69	60,69	68,52
	5) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,89
	Totale parziale				70,02	
	6) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				10,50	11,86
	Totale parziale				80,52	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				8,05	9,09
	Totale Euro				88,57	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 88,57					
	Totale MANODOPERA Euro		6,77			7,64
	Totale MATERIALI Euro		60,69			68,52
	Totale NOLEGGI Euro		2,56			2,89

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
246	<p>Analisi E.03.10.10.d</p> <p>Calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: Rck 20</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,40
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,30
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	4,71
	4) Rck 20	m³	1,0000	62,84	62,84	68,83
	5) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,80
	Totale parziale				72,17	
	6) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				10,83	11,86
	Totale parziale				83,00	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				8,30	9,09
	Totale Euro				91,30	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 91,30					
	Totale MANODOPERA Euro		6,77			7,42
	Totale MATERIALI Euro		62,84			68,83
	Totale NOLEGGI Euro		2,56			2,80

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
247	<p>Analisi E.03.10.10.e</p> <p>Calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: Rck 25</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,37
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,28
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	4,61
	4) Rck 25	m³	1,0000	64,41	64,41	69,05
	5) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,74
	Totale parziale				73,74	
	6) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				11,06	11,86
	Totale parziale				84,80	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				8,48	9,09
	Totale Euro				93,28	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 93,28					
	Totale MANODOPERA Euro		6,77			7,26
	Totale MATERIALI Euro		64,41			69,05
	Totale NOLEGGI Euro		2,56			2,74

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
248	<p>Analisi E.03.10.20.a</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 30 - XC1 - rapporto a/c max<0,6</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,33
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,24
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	4,48
	4) Rck 30 - XC1 - rapporto a/c max<0,6	m³	1,0200	64,92	66,22	68,99
	5) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,67
	6) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,33
	Totale parziale				75,87	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				11,38	11,86
	Totale parziale				87,25	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				8,73	9,10
	Totale Euro				95,98	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 95,98					
	Totale MANODOPERA Euro		6,77			7,05
	Totale MATERIALI Euro		66,22			68,99
	Totale NOLEGGI Euro		2,88			3,00

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
249	<p>Analisi E.03.10.20.b</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 35 - XC1 - rapporto a/c max<0,6</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,28
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,19
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	4,29
	4) Rck 35 - XC1 - rapporto a/c max<0,6	m³	1,0200	68,30	69,67	69,43
	5) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,55
	6) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,32
	Totale parziale				79,32	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				11,90	11,86
	Totale parziale				91,22	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				9,12	9,09
	Totale Euro				100,34	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 100,34					
	Totale MANODOPERA Euro		6,77			6,75
	Totale MATERIALI Euro		69,67			69,43
	Totale NOLEGGI Euro		2,88			2,87

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
250	Analisi E.03.10.20.c Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica: In fondazione Rck 37 - XC1 - rapporto a/c max<0,6					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,25
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,16
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	4,20
	4) Rck 37 - XC1 - rapporto a/c max<0,6	m³	1,0200	69,97	71,37	69,64
	5) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,50
	6) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,31
	Totale parziale				81,02	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				12,15	11,85
	Totale parziale				93,17	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				9,32	9,09
	Totale Euro				102,49	
	Prezzo di applicazione Euro/m³ 102,49					
	Totale MANODOPERA Euro		6,77			6,61
	Totale MATERIALI Euro		71,37			69,64
	Totale NOLEGGI Euro		2,88			2,81

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
251	<p>Analisi E.03.10.20.d</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 40 - XC1 - rapporto a/c max<0,6</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,22
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,14
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	4,11
	4) Rck 40 - XC1 - rapporto a/c max<0,6	m³	1,0200	71,70	73,13	69,83
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,31
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,44
	Totale parziale				82,78	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				12,42	11,86
	Totale parziale				95,20	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				9,52	9,09
	Totale Euro				104,72	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 104,72					
	Totale MANODOPERA Euro		6,77			6,46
	Totale MATERIALI Euro		73,13			69,83
	Totale NOLEGGI Euro		2,88			2,75

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
252	<p>Analisi E.03.10.20.e</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 45 - XC1 - rapporto a/c max<0,6</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,17
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,09
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	3,94
	4) Rck 45 - XC1 - rapporto a/c max<0,6	m³	1,0200	75,08	76,58	70,21
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,29
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,35
	Totale parziale				86,23	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				12,93	11,85
	Totale parziale				99,16	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				9,92	9,09
	Totale Euro				109,08	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 109,08					
	Totale MANODOPERA Euro		6,77			6,21
	Totale MATERIALI Euro		76,58			70,21
	Totale NOLEGGI Euro		2,88			2,64

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
253	<p>Analisi E.03.10.20.f</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 30 - XC2 - rapporto a/c max<0,6</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,33
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,23
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	4,46
	4) Rck 30 - XC2 - rapporto a/c max<0,6	m³	1,0200	65,29	66,60	69,04
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,33
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,65
	Totale parziale				76,25	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				11,44	11,86
	Totale parziale				87,69	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				8,77	9,09
	Totale Euro				96,46	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 96,46					
	Totale MANODOPERA Euro		6,77			7,02
	Totale MATERIALI Euro		66,60			69,04
	Totale NOLEGGI Euro		2,88			2,99

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
254	<p>Analisi E.03.10.20.g</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 35 - XC2 - rapporto a/c max<0,6</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,27
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,18
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	4,27
	4) Rck 35 - XC2 - rapporto a/c max<0,6	m³	1,0200	68,67	70,04	69,48
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,32
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,54
	Totale parziale				79,69	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				11,95	11,86
	Totale parziale				91,64	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				9,16	9,09
	Totale Euro				100,80	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 100,80					
	Totale MANODOPERA Euro		6,77			6,72
	Totale MATERIALI Euro		70,04			69,48
	Totale NOLEGGI Euro		2,88			2,86

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
255	<p>Analisi E.03.10.20.h</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 37 - XC2 - rapporto a/c max<0,6</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,24
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,16
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	4,18
	4) Rck 37 - XC2 - rapporto a/c max<0,6	m³	1,0200	70,34	71,75	69,68
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,31
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,49
	Totale parziale				81,40	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				12,21	11,86
	Totale parziale				93,61	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				9,36	9,09
	Totale Euro				102,97	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 102,97					
	Totale MANODOPERA Euro		6,77			6,57
	Totale MATERIALI Euro		71,75			69,68
	Totale NOLEGGI Euro		2,88			2,80

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
256	<p>Analisi E.03.10.20.i</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 40 - XC2 - rapporto a/c max<0,6</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,22
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,13
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	4,09
	4) Rck 40 - XC2 - rapporto a/c max<0,6	m³	1,0200	72,06	73,50	69,88
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,30
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,43
	Totale parziale				83,15	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				12,47	11,86
	Totale parziale				95,62	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				9,56	9,09
	Totale Euro				105,18	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 105,18					
	Totale MANODOPERA Euro		6,77			6,44
	Totale MATERIALI Euro		73,50			69,88
	Totale NOLEGGI Euro		2,88			2,74

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
257	Analisi E.03.10.20.j Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica: In fondazione Rck 45 - XC2 - rapporto a/c max<0,6					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,17
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,08
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	3,92
	4) Rck 45 - XC2 - rapporto a/c max<0,6	m³	1,0200	75,65	77,16	70,27
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,29
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,33
	Totale parziale				86,81	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,02	11,86
	Totale parziale				99,83	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				9,98	9,09
	Totale Euro				109,81	
	Prezzo di applicazione Euro/m³ 109,81					
	Totale MANODOPERA Euro		6,77			6,17
	Totale MATERIALI Euro		77,16			70,27
	Totale NOLEGGI Euro		2,88			2,62

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
258	<p>Analisi E.03.10.20.k</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 35 - XC3 - rapporto a/c max<0,55</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,26
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,17
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	4,22
	4) Rck 35 - XC3 - rapporto a/c max<0,55	m³	1,0200	69,42	70,81	69,57
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,31
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,52
	Totale parziale				80,46	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				12,07	11,86
	Totale parziale				92,53	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				9,25	9,09
	Totale Euro				101,78	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 101,78					
	Totale MANODOPERA Euro		6,77			6,65
	Totale MATERIALI Euro		70,81			69,57
	Totale NOLEGGI Euro		2,88			2,83

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
259	Analisi E.03.10.20.I Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica: In fondazione Rck 37 - XC3 - rapporto a/c max<0,55					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,23
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,14
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	4,14
	4) Rck 37 - XC3 - rapporto a/c max<0,55	m³	1,0200	71,12	72,54	69,77
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,31
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,46
	Totale parziale				82,19	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				12,33	11,86
	Totale parziale				94,52	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				9,45	9,09
	Totale Euro				103,97	
	Prezzo di applicazione Euro/m³ 103,97					
	Totale MANODOPERA Euro		6,77			6,51
	Totale MATERIALI Euro		72,54			69,77
	Totale NOLEGGI Euro		2,88			2,77

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
260	Analisi E.03.10.20.m Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica: In fondazione Rck 40 - XC3 - rapporto a/c max<0,55					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,21
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,12
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	4,05
	4) Rck 40 - XC3 - rapporto a/c max<0,55	m³	1,0200	72,79	74,25	69,95
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,30
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,41
	Totale parziale				83,90	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				12,59	11,86
	Totale parziale				96,49	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				9,65	9,09
	Totale Euro				106,14	
	Prezzo di applicazione Euro/m³ 106,14					
	Totale MANODOPERA Euro		6,77			6,38
	Totale MATERIALI Euro		74,25			69,95
	Totale NOLEGGI Euro		2,88			2,71

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
261	<p>Analisi E.03.10.20.n</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 45 - XC3 - rapporto a/c max<0,55</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,16
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,08
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	3,90
	4) Rck 45 - XC3 - rapporto a/c max<0,55	m³	1,0200	76,03	77,55	70,30
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,29
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,32
	Totale parziale				87,20	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,08	11,86
	Totale parziale				100,28	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,03	9,09
	Totale Euro				110,31	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 110,31					
	Totale MANODOPERA Euro		6,77			6,14
	Totale MATERIALI Euro		77,55			70,30
	Totale NOLEGGI Euro		2,88			2,61

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
262	<p>Analisi E.03.10.20.o</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 40 - XC4 - rapporto a/c max<0,55</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,20
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,12
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	4,03
	4) Rck 40 - XC4 - rapporto a/c max<0,55	m³	1,0200	73,16	74,62	70,00
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,30
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,40
	Totale parziale				84,27	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				12,64	11,86
	Totale parziale				96,91	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				9,69	9,09
	Totale Euro				106,60	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 106,60					
	Totale MANODOPERA Euro		6,77			6,35
	Totale MATERIALI Euro		74,62			70,00
	Totale NOLEGGI Euro		2,88			2,70

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
263	<p>Analisi E.03.10.20.p</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 45 - XC4 - rapporto a/c max<0,55</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,15
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,07
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	3,88
	4) Rck 45 - XC4 - rapporto a/c max<0,55	m³	1,0200	76,46	77,99	70,34
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,29
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,31
	Totale parziale				87,64	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,15	11,86
	Totale parziale				100,79	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,08	9,09
	Totale Euro				110,87	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 110,87					
	Totale MANODOPERA Euro		6,77			6,11
	Totale MATERIALI Euro		77,99			70,34
	Totale NOLEGGI Euro		2,88			2,60

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
264	<p>Analisi E.03.10.22.a</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta dai cloruri esclusi quelli provenienti dall'acqua di mare, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 35 - XD1 - rapporto a/c max<0,55</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,24
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,16
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	4,18
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 35 - XD1 - rapporto a/c max<0,55	m³	1,0200	70,35	71,76	69,68
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,31
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,49
	Totale parziale				81,41	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				12,21	11,86
	Totale parziale				93,62	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				9,36	9,09
	Totale Euro				102,98	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 102,98					
	Totale MANODOPERA Euro		6,77			6,57
	Totale MATERIALI Euro		71,76			69,68
	Totale NOLEGGI Euro		2,88			2,80

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
265	<p>Analisi E.03.10.22.b</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta dai cloruri esclusi quelli provenienti dall'acqua di mare, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 37 - XD1 - rapporto a/c max<0,55</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,22
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,13
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	4,09
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 37 - XD1 - rapporto a/c max<0,55	m³	1,0200	72,02	73,46	69,87
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,30
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,43
	Totale parziale				83,11	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				12,47	11,86
	Totale parziale				95,58	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				9,56	9,09
	Totale Euro				105,14	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 105,14					
	Totali MANODOPERA Euro		6,77			6,44
	Totali MATERIALI Euro		73,46			69,87
	Totali NOLEGGI Euro		2,88			2,74

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
266	<p>Analisi E.03.10.22.c</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta dai cloruri esclusi quelli provenienti dall'acqua di mare, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 40 - XD1 - rapporto a/c max<0,55</p>					
		m ³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,19
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,11
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	4,01
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 40 - XD1 - rapporto a/c max<0,55	m ³	1,0200	73,74	75,21	70,06
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,30
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m ³	1,0000	2,56	2,56	2,38
	Totale parziale				84,86	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				12,73	11,86
	Totale parziale				97,59	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				9,76	9,09
	Totale Euro				107,35	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 107,35					
	Totali MANODOPERA Euro		6,77			6,31
	Totali MATERIALI Euro		75,21			70,06
	Totali NOLEGGI Euro		2,88			2,68

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
267	<p>Analisi E.03.10.22.d</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta dai cloruri esclusi quelli provenienti dall'acqua di mare, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 45 - XD1 - rapporto a/c max<0,55</p>					
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	m³	1,0000			
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,15
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,07
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 45 - XD1 - rapporto a/c max<0,55	ora	0,200000	21,50	4,30	3,85
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	m³	1,0200	77,13	78,67	70,41
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	ora	0,200000	1,62	0,32	0,29
		m³	1,0000	2,56	2,56	2,29
	Totale parziale				88,32	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,25	11,86
	Totale parziale				101,57	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,16	9,09
	Totale Euro				111,73	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 111,73					
	Totale MANODOPERA Euro		6,77			6,06
	Totale MATERIALI Euro		78,67			70,41
	Totale NOLEGGI Euro		2,88			2,58

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
268	<p>Analisi E.03.10.22.e</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta dai cloruri esclusi quelli provenienti dall'acqua di mare, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 40 - XD2 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,17
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,09
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	3,94
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 40 - XD2 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	75,06	76,56	70,21
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,29
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,35
	Totale parziale				86,21	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				12,93	11,86
	Totale parziale				99,14	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				9,91	9,09
	Totale Euro				109,05	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 109,05					
	Totale MANODOPERA Euro		6,77			6,21
	Totale MATERIALI Euro		76,56			70,21
	Totale NOLEGGI Euro		2,88			2,64

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
269	<p>Analisi E.03.10.22.f</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta dai cloruri esclusi quelli provenienti dall'acqua di mare, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 45 - XD2 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,13
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,05
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	3,79
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 45 - XD2 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	78,44	80,01	70,54
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,28
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,26
	Totale parziale				89,66	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,45	11,86
	Totale parziale				103,11	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,31	9,09
	Totale Euro				113,42	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 113,42					
	Totali MANODOPERA Euro		6,77			5,97
	Totali MATERIALI Euro		80,01			70,54
	Totali NOLEGGI Euro		2,88			2,54

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
270	<p>Analisi E.03.10.22.g</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta dai cloruri esclusi quelli provenienti dall'acqua di mare, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 45 - XD3 - rapporto a/c max<0,45</p>					
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,12
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,04
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	3,75
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 45 - XD3 - rapporto a/c max<0,45	m³	1,0200	79,40	80,99	70,63
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,28
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,23
	Totale parziale				90,64	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,60	11,86
	Totale parziale				104,24	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,42	9,09
	Totale Euro				114,66	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 114,66					
	Totali MANODOPERA Euro		6,77			5,90
	Totali MATERIALI Euro		80,99			70,63
	Totali NOLEGGI Euro		2,88			2,51

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
271	<p>Analisi E.03.10.24.a</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 40 - XS1 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,16
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,08
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	3,91
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 40 - XS1 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	75,78	77,30	70,28
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,29
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,33
	Totale parziale				86,95	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,04	11,86
	Totale parziale				99,99	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,00	9,09
	Totale Euro				109,99	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 109,99					
	Totali MANODOPERA Euro		6,77			6,16
	Totali MATERIALI Euro		77,30			70,28
	Totali NOLEGGI Euro		2,88			2,62

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
272	<p>Analisi E.03.10.24.b</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 45 - XS1 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,12
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,04
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	3,76
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 45 - XS1 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	79,17	80,75	70,61
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,28
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,24
	Totale parziale				90,40	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,56	11,86
	Totale parziale				103,96	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,40	9,09
	Totale Euro				114,36	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 114,36					
	Totali MANODOPERA Euro		6,77			5,92
	Totali MATERIALI Euro		80,75			70,61
	Totali NOLEGGI Euro		2,88			2,52

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
273	<p>Analisi E.03.10.24.c</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 45 - XS2 - rapporto a/c max<0,45</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,11
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,03
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	3,72
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 45 - XS2 - rapporto a/c max<0,45	m³	1,0200	80,13	81,73	70,70
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,28
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,21
	Totale parziale				91,38	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,71	11,86
	Totale parziale				105,09	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,51	9,09
	Totale Euro				115,60	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 115,60					
	Totali MANODOPERA Euro		6,77			5,86
	Totali MATERIALI Euro		81,73			70,70
	Totali NOLEGGI Euro		2,88			2,49

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
274	Analisi E.03.10.24.d Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare, con resistenza caratteristica: In fondazione Rck 45 - XS3 - rapporto a/c max<0,45					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,09
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,02
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	3,67
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 45 - XS3 - rapporto a/c max<0,45	m³	1,0200	81,23	82,85	70,80
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,27
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,19
	Totale parziale				92,50	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,88	11,86
	Totale parziale				106,38	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,64	9,09
	Totale Euro				117,02	
	Prezzo di applicazione Euro/m³ 117,02					
	Totali MANODOPERA Euro		6,77			5,79
	Totali MATERIALI Euro		82,85			70,80
	Totali NOLEGGI Euro		2,88			2,46

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
275	<p>Analisi E.03.10.26.a</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 40 - XF1 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,14
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,06
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	3,84
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 40 - XF1 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	77,24	78,78	70,43
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,29
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,29
	Totale parziale				88,43	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,26	11,85
	Totale parziale				101,69	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,17	9,09
	Totale Euro				111,86	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 111,86					
	Totali MANODOPERA Euro		6,77			6,05
	Totali MATERIALI Euro		78,78			70,43
	Totali NOLEGGI Euro		2,88			2,57

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
276	<p>Analisi E.03.10.26.b</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 45 - XF1 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,10
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,02
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	3,70
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 45 - XF1 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	80,63	82,24	70,75
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,28
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,20
	Totale parziale				91,89	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,78	11,85
	Totale parziale				105,67	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,57	9,09
	Totale Euro				116,24	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 116,24					
	Totali MANODOPERA Euro		6,77			5,82
	Totali MATERIALI Euro		82,24			70,75
	Totali NOLEGGI Euro		2,88			2,48

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
277	<p>Analisi E.03.10.26.c</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 30 areato - XF2 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,23
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,14
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	4,12
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 30 areato - XF2 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	71,47	72,90	69,81
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,31
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,45
	Totale parziale				82,55	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				12,38	11,86
	Totale parziale				94,93	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				9,49	9,09
	Totale Euro				104,42	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 104,42					
	Totali MANODOPERA Euro		6,77			6,48
	Totali MATERIALI Euro		72,90			69,81
	Totali NOLEGGI Euro		2,88			2,76

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
278	<p>Analisi E.03.10.26.d</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 35 areato - XF2 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,19
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,10
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	3,99
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 35 areato - XF2 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	74,13	75,61	70,10
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,30
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,37
	Totale parziale				85,26	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				12,79	11,86
	Totale parziale				98,05	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				9,81	9,10
	Totale Euro				107,86	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 107,86					
	Totale MANODOPERA Euro		6,77			6,28
	Totale MATERIALI Euro		75,61			70,10
	Totale NOLEGGI Euro		2,88			2,67

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
279	<p>Analisi E.03.10.26.e</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 37 areato - XF2 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,16
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,08
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	3,91
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 37 areato - XF2 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	75,80	77,32	70,28
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,29
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,33
	Totale parziale				86,97	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,05	11,86
	Totale parziale				100,02	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,00	9,09
	Totale Euro				110,02	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 110,02					
	Totali MANODOPERA Euro		6,77			6,15
	Totali MATERIALI Euro		77,32			70,28
	Totali NOLEGGI Euro		2,88			2,62

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
280	<p>Analisi E.03.10.26.f</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 40 areato - XF2 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,15
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,07
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	3,87
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 40 areato - XF2 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	76,69	78,22	70,37
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,29
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,30
	Totale parziale				87,87	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,18	11,86
	Totale parziale				101,05	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,11	9,09
	Totale Euro				111,16	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 111,16					
	Totali MANODOPERA Euro		6,77			6,09
	Totali MATERIALI Euro		78,22			70,37
	Totali NOLEGGI Euro		2,88			2,59

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
281	<p>Analisi E.03.10.26.g</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 45 areato - XF2 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,11
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,03
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	3,72
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 45 areato - XF2 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	80,08	81,68	70,70
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,28
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,22
	Totale parziale				91,33	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,70	11,86
	Totale parziale				105,03	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,50	9,09
	Totale Euro				115,53	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 115,53					
	Totali MANODOPERA Euro		6,77			5,86
	Totali MATERIALI Euro		81,68			70,70
	Totali NOLEGGI Euro		2,88			2,49

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
282	<p>Analisi E.03.10.26.h</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 30 areato - XF3 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,22
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,14
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	4,11
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 30 areato - XF3 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	71,62	73,05	69,82
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,31
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,45
	Totale parziale				82,70	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				12,41	11,86
	Totale parziale				95,11	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				9,51	9,09
	Totale Euro				104,62	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 104,62					
	Totali MANODOPERA Euro		6,77			6,47
	Totali MATERIALI Euro		73,05			69,82
	Totali NOLEGGI Euro		2,88			2,75

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
283	<p>Analisi E.03.10.26.i</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 35 areato - XF3 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,18
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,10
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	3,97
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 35 areato - XF3 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	74,49	75,98	70,14
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,30
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,36
	Totale parziale				85,63	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				12,84	11,85
	Totale parziale				98,47	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				9,85	9,09
	Totale Euro				108,32	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 108,32					
	Totali MANODOPERA Euro		6,77			6,25
	Totali MATERIALI Euro		75,98			70,14
	Totali NOLEGGI Euro		2,88			2,66

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
284	<p>Analisi E.03.10.26.j</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 37 areato - XF3 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,16
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,08
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	3,89
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 37 areato - XF3 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	76,21	77,73	70,32
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,29
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,32
	Totale parziale				87,38	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,11	11,86
	Totale parziale				100,49	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,05	9,09
	Totale Euro				110,54	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 110,54					
	Totali MANODOPERA Euro		6,77			6,12
	Totali MATERIALI Euro		77,73			70,32
	Totali NOLEGGI Euro		2,88			2,61

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
285	<p>Analisi E.03.10.26.k</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 40 areato - XF3 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,15
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,06
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	3,85
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 40 areato - XF3 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	77,17	78,71	70,42
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,29
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,29
	Totale parziale				88,36	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,25	11,85
	Totale parziale				101,61	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,16	9,09
	Totale Euro				111,77	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 111,77					
	Totali MANODOPERA Euro		6,77			6,06
	Totali MATERIALI Euro		78,71			70,42
	Totali NOLEGGI Euro		2,88			2,58

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
286	<p>Analisi E.03.10.26.I</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 45 areato - XF3 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,10
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,03
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	3,71
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 45 areato - XF3 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	80,46	82,07	70,73
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,28
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,21
	Totale parziale				91,72	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,76	11,86
	Totale parziale				105,48	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,55	9,09
	Totale Euro				116,03	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 116,03					
	Totali MANODOPERA Euro		6,77			5,83
	Totali MATERIALI Euro		82,07			70,73
	Totali NOLEGGI Euro		2,88			2,48

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
287	<p>Analisi E.03.10.26.m</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 35 areato - XF4 - rapporto a/c max<0,45</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,14
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,06
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	3,84
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 35 areato - XF4 - rapporto a/c max<0,45	m³	1,0200	77,40	78,95	70,44
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,29
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,28
	Totale parziale				88,60	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,29	11,86
	Totale parziale				101,89	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,19	9,09
	Totale Euro				112,08	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 112,08					
	Totali MANODOPERA Euro		6,77			6,04
	Totali MATERIALI Euro		78,95			70,44
	Totali NOLEGGI Euro		2,88			2,57

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
288	<p>Analisi E.03.10.26.n</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 37 areato - XF4 - rapporto a/c max<0,45</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,12
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,04
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	3,76
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 37 areato - XF4 - rapporto a/c max<0,45	m³	1,0200	79,07	80,65	70,60
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,28
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,24
	Totale parziale				90,30	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,55	11,86
	Totale parziale				103,85	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,39	9,09
	Totale Euro				114,24	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 114,24					
	Totali MANODOPERA Euro		6,77			5,93
	Totali MATERIALI Euro		80,65			70,60
	Totali NOLEGGI Euro		2,88			2,52

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
289	<p>Analisi E.03.10.26.o</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 40 areato - XF4 - rapporto a/c max<0,45</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,11
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,03
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	3,72
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 40 areato - XF4 - rapporto a/c max<0,45	m³	1,0200	80,07	81,67	70,70
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,28
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,22
	Totale parziale				91,32	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,70	11,86
	Totale parziale				105,02	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,50	9,09
	Totale Euro				115,52	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 115,52					
	Totali MANODOPERA Euro		6,77			5,86
	Totali MATERIALI Euro		81,67			70,70
	Totali NOLEGGI Euro		2,88			2,49

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
290	<p>Analisi E.03.10.26.p</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 45 areato - XF4 - rapporto a/c max<0,45</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,06
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	0,99
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	3,56
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 45 areato - XF4 - rapporto a/c max<0,45	m³	1,0200	84,13	85,81	71,06
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,26
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,12
	Totale parziale				95,46	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				14,32	11,86
	Totale parziale				109,78	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,98	9,09
	Totale Euro				120,76	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 120,76					
	Totali MANODOPERA Euro		6,77			5,61
	Totali MATERIALI Euro		85,81			71,06
	Totali NOLEGGI Euro		2,88			2,38

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
291	<p>Analisi E.03.10.28.a</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco chimico, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 35 - XA1 - rapporto a/c max<0,55</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,22
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,14
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	4,11
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 35 - XA1 - rapporto a/c max<0,55	m³	1,0200	71,61	73,04	69,83
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,31
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,45
	Totale parziale				82,69	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				12,40	11,85
	Totale parziale				95,09	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				9,51	9,09
	Totale Euro				104,60	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 104,60					
	Totali MANODOPERA Euro		6,77			6,47
	Totali MATERIALI Euro		73,04			69,83
	Totali NOLEGGI Euro		2,88			2,75

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
292	<p>Analisi E.03.10.28.b</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco chimico, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 37 - XA1 - rapporto a/c max<0,55</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,20
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,11
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	4,02
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 37 - XA1 - rapporto a/c max<0,55	m³	1,0200	73,47	74,94	70,03
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,30
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,39
	Totale parziale				84,59	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				12,69	11,86
	Totale parziale				97,28	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				9,73	9,09
	Totale Euro				107,01	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 107,01					
	Totali MANODOPERA Euro		6,77			6,33
	Totali MATERIALI Euro		74,94			70,03
	Totali NOLEGGI Euro		2,88			2,69

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
293	<p>Analisi E.03.10.28.c</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco chimico, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 40 - XA1 - rapporto a/c max<0,55</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,16
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,08
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	3,90
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 40 - XA1 - rapporto a/c max<0,55	m³	1,0200	75,90	77,42	70,29
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,29
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,32
	Totale parziale				87,07	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,06	11,86
	Totale parziale				100,13	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,01	9,09
	Totale Euro				110,14	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 110,14					
	Totali MANODOPERA Euro		6,77			6,15
	Totali MATERIALI Euro		77,42			70,29
	Totali NOLEGGI Euro		2,88			2,61

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
294	<p>Analisi E.03.10.28.d</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco chimico, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 45 - XA1 - rapporto a/c max<0,55</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,13
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,05
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	3,79
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 45 - XA1 - rapporto a/c max<0,55	m³	1,0200	78,58	80,15	70,55
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,28
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,25
	Totale parziale				89,80	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,47	11,86
	Totale parziale				103,27	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,33	9,09
	Totale Euro				113,60	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 113,60					
	Totali MANODOPERA Euro		6,77			5,96
	Totali MATERIALI Euro		80,15			70,55
	Totali NOLEGGI Euro		2,88			2,54

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
295	<p>Analisi E.03.10.28.e</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco chimico, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 40 - XA2 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,13
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,05
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	3,81
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 40 - XA2 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	77,96	79,52	70,49
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,28
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,27
	Totale parziale				89,17	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,38	11,86
	Totale parziale				102,55	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,26	9,09
	Totale Euro				112,81	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 112,81					
	Totali MANODOPERA Euro		6,77			6,00
	Totali MATERIALI Euro		79,52			70,49
	Totali NOLEGGI Euro		2,88			2,55

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
296	<p>Analisi E.03.10.28.f</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco chimico, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 45 - XA2 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,11
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,03
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	3,73
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 45 - XA2 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	79,90	81,50	70,69
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,28
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,22
	Totale parziale				91,15	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,67	11,86
	Totale parziale				104,82	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,48	9,09
	Totale Euro				115,30	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 115,30					
	Totali MANODOPERA Euro		6,77			5,87
	Totali MATERIALI Euro		81,50			70,69
	Totali NOLEGGI Euro		2,88			2,50

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
297	<p>Analisi E.03.10.28.g</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco chimico, con resistenza caratteristica:</p> <p>In fondazione Rck 45 - XA3 - rapporto a/c max<0,45</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	1,09
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,050000	23,76	1,19	1,01
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	3,65
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 45 - XA3 - rapporto a/c max<0,45	m³	1,0200	81,95	83,59	70,87
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,27
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,17
	Totale parziale				93,24	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,99	11,86
	Totale parziale				107,23	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,72	9,09
	Totale Euro				117,95	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 117,95					
	Totali MANODOPERA Euro		6,77			5,74
	Totali MATERIALI Euro		83,59			70,87
	Totali NOLEGGI Euro		2,88			2,44

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
298	<p>Analisi E.03.10.30.a</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 30 - XC1 - rapporto a/c max<0,6</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,80
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,68
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	6,09
	4) Rck 30 - XC1 - rapporto a/c max<0,6	m³	1,0200	64,92	66,22	62,55
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,30
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,42
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m³	1,0000	4,45	4,45	4,20
	Totale parziale				83,69	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				12,55	11,86
	Totale parziale				96,24	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				9,62	9,09
	Totale Euro				105,86	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 105,86					
	Totali MANODOPERA Euro		10,14			9,58
	Totali MATERIALI Euro		66,22			62,55
	Totali NOLEGGI Euro		7,33			6,92

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
299	<p>Analisi E.03.10.30.b</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 35 - XC1 - rapporto a/c max<0,6</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,73
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,61
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,85
	4) Rck 35 - XC1 - rapporto a/c max<0,6	m³	1,0200	68,30	69,67	63,20
	5) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,32
	6) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,29
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m³	1,0000	4,45	4,45	4,04
	Totale parziale				87,14	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,07	11,86
	Totale parziale				100,21	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,02	9,09
	Totale Euro				110,23	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 110,23					
	Totali MANODOPERA Euro		10,14			9,20
	Totali MATERIALI Euro		69,67			63,20
	Totali NOLEGGI Euro		7,33			6,65

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
300	<p>Analisi E.03.10.30.c</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 37 - XC1 - rapporto a/c max<0,6</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,70
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,58
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,74
	4) Rck 37 - XC1 - rapporto a/c max<0,6	m³	1,0200	69,97	71,37	63,50
	5) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,28
	6) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,28
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,96
	Totale parziale				88,84	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,33	11,86
	Totale parziale				102,17	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,22	9,09
	Totale Euro				112,39	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 112,39					
	Totali MANODOPERA Euro		10,14			9,02
	Totali MATERIALI Euro		71,37			63,50
	Totali NOLEGGI Euro		7,33			6,52

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
301	<p>Analisi E.03.10.30.d</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 40 - XC1 - rapporto a/c max<0,6</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,67
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,55
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,63
	4) Rck 40 - XC1 - rapporto a/c max<0,6	m³	1,0200	71,70	73,13	63,81
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,28
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,23
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,88
	Totale parziale				90,60	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,59	11,86
	Totale parziale				104,19	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,42	9,09
	Totale Euro				114,61	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 114,61					
	Totali MANODOPERA Euro		10,14			8,85
	Totali MATERIALI Euro		73,13			63,81
	Totali NOLEGGI Euro		7,33			6,40

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
302	<p>Analisi E.03.10.30.e</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 45 - XC1 - rapporto a/c max<0,6</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,61
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,50
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,42
	4) Rck 45 - XC1 - rapporto a/c max<0,6	m³	1,0200	75,08	76,58	64,36
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,27
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,15
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,74
	Totale parziale				94,05	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				14,11	11,86
	Totale parziale				108,16	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,82	9,09
	Totale Euro				118,98	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 118,98					
	Totali MANODOPERA Euro		10,14			8,52
	Totali MATERIALI Euro		76,58			64,36
	Totali NOLEGGI Euro		7,33			6,16

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
303	<p>Analisi E.03.10.30.f</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 30 - XC2 - rapporto a/c max<0,6</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,80
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,67
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	6,06
	4) Rck 30 - XC2 - rapporto a/c max<0,6	m³	1,0200	65,29	66,60	62,62
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,30
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,41
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m³	1,0000	4,45	4,45	4,18
	Totale parziale				84,07	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				12,61	11,86
	Totale parziale				96,68	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				9,67	9,09
	Totale Euro				106,35	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 106,35					
	Totali MANODOPERA Euro		10,14			9,53
	Totali MATERIALI Euro		66,60			62,62
	Totali NOLEGGI Euro		7,33			6,89

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
304	<p>Analisi E.03.10.30.g</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 35 - XC2 - rapporto a/c max<0,6</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,73
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,61
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,83
	4) Rck 35 - XC2 - rapporto a/c max<0,6	m³	1,0200	68,67	70,04	63,27
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,29
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,31
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m³	1,0000	4,45	4,45	4,02
	Totale parziale				87,51	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,13	11,86
	Totale parziale				100,64	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,06	9,09
	Totale Euro				110,70	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 110,70					
	Totali MANODOPERA Euro		10,14			9,16
	Totali MATERIALI Euro		70,04			63,27
	Totali NOLEGGI Euro		7,33			6,62

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
305	<p>Analisi E.03.10.30.h</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 37 - XC2 - rapporto a/c max<0,6</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,69
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,58
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,72
	4) Rck 37 - XC2 - rapporto a/c max<0,6	m³	1,0200	70,34	71,75	63,57
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,28
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,27
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,94
	Totale parziale				89,22	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,38	11,86
	Totale parziale				102,60	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,26	9,09
	Totale Euro				112,86	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 112,86					
	Totali MANODOPERA Euro		10,14			8,98
	Totali MATERIALI Euro		71,75			63,57
	Totali NOLEGGI Euro		7,33			6,49

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
306	<p>Analisi E.03.10.30.i</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 40 - XC2 - rapporto a/c max<0,6</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,66
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,55
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,60
	4) Rck 40 - XC2 - rapporto a/c max<0,6	m³	1,0200	72,06	73,50	63,87
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,28
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,22
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,87
	Totale parziale				90,97	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,65	11,86
	Totale parziale				104,62	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,46	9,09
	Totale Euro				115,08	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 115,08					
	Totali MANODOPERA Euro		10,14			8,81
	Totali MATERIALI Euro		73,50			63,87
	Totali NOLEGGI Euro		7,33			6,37

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
307	<p>Analisi E.03.10.30.j</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 45 - XC2 - rapporto a/c max<0,6</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,60
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,49
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,39
	4) Rck 45 - XC2 - rapporto a/c max<0,6	m³	1,0200	75,65	77,16	64,46
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,27
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,14
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,72
	Totale parziale				94,63	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				14,19	11,85
	Totale parziale				108,82	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,88	9,09
	Totale Euro				119,70	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 119,70					
	Totali MANODOPERA Euro		10,14			8,47
	Totali MATERIALI Euro		77,16			64,46
	Totali NOLEGGI Euro		7,33			6,12

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
308	<p>Analisi E.03.10.30.k</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 35 - XC3 - rapporto a/c max<0,55</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,71
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,59
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,78
	4) Rck 35 - XC3 - rapporto a/c max<0,55	m³	1,0200	69,42	70,81	63,41
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,29
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,29
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,98
	Totale parziale				88,28	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,24	11,86
	Totale parziale				101,52	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,15	9,09
	Totale Euro				111,67	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 111,67					
	Totali MANODOPERA Euro		10,14			9,08
	Totali MATERIALI Euro		70,81			63,41
	Totali NOLEGGI Euro		7,33			6,56

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
309	<p>Analisi E.03.10.30.I</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 37 - XC3 - rapporto a/c max<0,55</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,68
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,56
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,66
	4) Rck 37 - XC3 - rapporto a/c max<0,55	m³	1,0200	71,12	72,54	63,71
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,28
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,25
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,91
	Totale parziale				90,01	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,50	11,86
	Totale parziale				103,51	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,35	9,09
	Totale Euro				113,86	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 113,86					
	Totali MANODOPERA Euro		10,14			8,91
	Totali MATERIALI Euro		72,54			63,71
	Totali NOLEGGI Euro		7,33			6,44

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
310	<p>Analisi E.03.10.30.m</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 40 - XC3 - rapporto a/c max<0,55</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,65
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,53
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,56
	4) Rck 40 - XC3 - rapporto a/c max<0,55	m³	1,0200	72,79	74,25	63,99
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,28
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,21
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,84
	Totale parziale				91,72	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,76	11,86
	Totale parziale				105,48	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,55	9,09
	Totale Euro				116,03	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 116,03					
	Totali MANODOPERA Euro	10,14				8,74
	Totali MATERIALI Euro	74,25				63,99
	Totali NOLEGGI Euro	7,33				6,32

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
311	<p>Analisi E.03.10.30.n</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 45 - XC3 - rapporto a/c max<0,55</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,59
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,48
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,37
	4) Rck 45 - XC3 - rapporto a/c max<0,55	m³	1,0200	76,03	77,55	64,52
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,27
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,13
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,70
	Totale parziale				95,02	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				14,25	11,86
	Totale parziale				109,27	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,93	9,09
	Totale Euro				120,20	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 120,20					
	Totali MANODOPERA Euro		10,14			8,44
	Totali MATERIALI Euro		77,55			64,52
	Totali NOLEGGI Euro		7,33			6,10

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
312	<p>Analisi E.03.10.30.o</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 40 - XC4 - rapporto a/c max<0,55</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,64
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,53
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,54
	4) Rck 40 - XC4 - rapporto a/c max<0,55	m³	1,0200	73,16	74,62	64,06
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,27
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,20
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,82
	Totale parziale				92,09	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,81	11,86
	Totale parziale				105,90	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,59	9,09
	Totale Euro				116,49	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 116,49					
	Totali MANODOPERA Euro		10,14			8,70
	Totali MATERIALI Euro		74,62			64,06
	Totali NOLEGGI Euro		7,33			6,29

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
313	<p>Analisi E.03.10.30.p</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 45 - XC4 - rapporto a/c max<0,55</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,58
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,47
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,34
	4) Rck 45 - XC4 - rapporto a/c max<0,55	m³	1,0200	76,46	77,99	64,58
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,26
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,12
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,68
	Totale parziale				95,46	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				14,32	11,86
	Totale parziale				109,78	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,98	9,09
	Totale Euro				120,76	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 120,76					
	Totali MANODOPERA Euro		10,14			8,40
	Totali MATERIALI Euro		77,99			64,58
	Totali NOLEGGI Euro		7,33			6,07

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
314	<p>Analisi E.03.10.32.a</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta dai cloruri esclusi quelli provenienti dall'acqua di mare, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 35 - XD1 - rapporto a/c max<0,55</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,69
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,58
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,71
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 35 - XD1 - rapporto a/c max<0,55	m³	1,0200	70,35	71,76	63,58
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,28
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,27
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,94
	Totale parziale				89,23	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,38	11,85
	Totale parziale				102,61	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,26	9,09
	Totale Euro				112,87	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 112,87					
	Totali MANODOPERA Euro	10,14				8,98
	Totali MATERIALI Euro	71,76				63,58
	Totali NOLEGGI Euro	7,33				6,49

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
315	<p>Analisi E.03.10.32.b</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta dai cloruri esclusi quelli provenienti dall'acqua di mare, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 37 - XD1 - rapporto a/c max<0,55</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,66
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,55
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,61
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 37 - XD1 - rapporto a/c max<0,55	m³	1,0200	72,02	73,46	63,86
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,28
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,23
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,87
	Totale parziale				90,93	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,64	11,86
	Totale parziale				104,57	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,46	9,09
	Totale Euro				115,03	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 115,03					
	Totali MANODOPERA Euro		10,14			8,82
	Totali MATERIALI Euro		73,46			63,86
	Totali NOLEGGI Euro		7,33			6,37

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
316	<p>Analisi E.03.10.32.c</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta dai cloruri esclusi quelli provenienti dall'acqua di mare, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 40 - XD1 - rapporto a/c max<0,55</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,63
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,52
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,50
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 40 - XD1 - rapporto a/c max<0,55	m³	1,0200	73,74	75,21	64,15
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,27
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,18
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,80
	Totale parziale				92,68	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,90	11,86
	Totale parziale				106,58	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,66	9,09
	Totale Euro				117,24	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 117,24					
	Totali MANODOPERA Euro		10,14			8,65
	Totali MATERIALI Euro		75,21			64,15
	Totali NOLEGGI Euro		7,33			6,25

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
317	<p>Analisi E.03.10.32.d</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta dai cloruri esclusi quelli provenienti dall'acqua di mare, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 45 - XD1 - rapporto a/c max<0,55</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,57
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,46
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,30
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 45 - XD1 - rapporto a/c max<0,55	m³	1,0200	77,13	78,67	64,69
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,26
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,10
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,66
	Totale parziale				96,14	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				14,42	11,86
	Totale parziale				110,56	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				11,06	9,09
	Totale Euro				121,62	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 121,62					
	Totali MANODOPERA Euro	10,14				8,34
	Totali MATERIALI Euro	78,67				64,69
	Totali NOLEGGI Euro	7,33				6,03

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
318	<p>Analisi E.03.10.32.e</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta dai cloruri esclusi quelli provenienti dall'acqua di mare, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 40 - XD2 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,61
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,50
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,42
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 40 - XD2 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	75,06	76,56	64,37
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,27
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,15
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,74
	Totale parziale				94,03	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				14,10	11,85
	Totale parziale				108,13	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,81	9,09
	Totale Euro				118,94	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 118,94					
	Totali MANODOPERA Euro		10,14			8,53
	Totali MATERIALI Euro		76,56			64,37
	Totali NOLEGGI Euro		7,33			6,16

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
319	<p>Analisi E.03.10.32.f</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta dai cloruri esclusi quelli provenienti dall'acqua di mare, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 45 - XD2 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,55
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,44
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,23
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 45 - XD2 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	78,44	80,01	64,89
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,26
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,08
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,61
	Totale parziale				97,48	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				14,62	11,86
	Totale parziale				112,10	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				11,21	9,09
	Totale Euro				123,31	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 123,31					
	Totali MANODOPERA Euro	10,14				8,22
	Totali MATERIALI Euro	80,01				64,89
	Totali NOLEGGI Euro	7,33				5,94

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
320	<p>Analisi E.03.10.32.g</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta dai cloruri esclusi quelli provenienti dall'acqua di mare, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 45 - XD3 - rapporto a/c max<0,45</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,53
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,43
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,18
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 45 - XD3 - rapporto a/c max<0,45	m³	1,0200	79,40	80,99	65,03
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,26
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,06
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,57
	Totale parziale				98,46	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				14,77	11,86
	Totale parziale				113,23	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				11,32	9,09
	Totale Euro				124,55	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 124,55					
	Totali MANODOPERA Euro	10,14				8,14
	Totali MATERIALI Euro	80,99				65,03
	Totali NOLEGGI Euro	7,33				5,89

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
321	<p>Analisi E.03.10.34.a</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 40 - XS1 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,59
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,48
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,38
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 40 - XS1 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	75,78	77,30	64,48
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,27
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,14
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,71
	Totale parziale				94,77	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				14,22	11,86
	Totale parziale				108,99	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,90	9,09
	Totale Euro				119,89	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 119,89					
	Totali MANODOPERA Euro		10,14			8,46
	Totali MATERIALI Euro		77,30			64,48
	Totali NOLEGGI Euro		7,33			6,11

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
322	<p>Analisi E.03.10.34.b</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 45 - XS1 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,54
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,43
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,19
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 45 - XS1 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	79,17	80,75	64,99
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,26
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,06
	7) Sollevamento e abbassamento meccanico cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,58
	Totale parziale				98,22	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				14,73	11,86
	Totale parziale				112,95	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				11,30	9,09
	Totale Euro				124,25	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 124,25					
	Totali MANODOPERA Euro		10,14			8,16
	Totali MATERIALI Euro		80,75			64,99
	Totali NOLEGGI Euro		7,33			5,90

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
323	<p>Analisi E.03.10.34.c</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 45 - XS2 - rapporto a/c max<0,45</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,52
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,42
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,14
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 45 - XS2 - rapporto a/c max<0,45	m³	1,0200	80,13	81,73	65,13
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,26
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,04
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,55
	Totale parziale				99,20	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				14,88	11,86
	Totale parziale				114,08	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				11,41	9,09
	Totale Euro				125,49	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 125,49					
	Totali MANODOPERA Euro		10,14			8,08
	Totali MATERIALI Euro		81,73			65,13
	Totali NOLEGGI Euro		7,33			5,84

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
324	<p>Analisi E.03.10.34.d</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 45 - XS3 - rapporto a/c max<0,45</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,51
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,40
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,08
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 45 - XS3 - rapporto a/c max<0,45	m³	1,0200	81,23	82,85	65,28
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,25
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,02
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,51
	Totale parziale				100,32	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				15,05	11,86
	Totale parziale				115,37	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				11,54	9,09
	Totale Euro				126,91	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 126,91					
	Totali MANODOPERA Euro	10,14				7,99
	Totali MATERIALI Euro	82,85				65,28
	Totali NOLEGGI Euro	7,33				5,78

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
325	<p>Analisi E.03.10.36.a</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 40 - XF1 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,57
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,46
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,30
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 40 - XF1 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	77,24	78,78	64,70
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,26
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,10
	7) Sollevamento e abbassamento meccanico cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,65
	Totale parziale				96,25	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				14,44	11,86
	Totale parziale				110,69	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				11,07	9,09
	Totale Euro				121,76	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 121,76					
	Totale MANODOPERA Euro		10,14			8,33
	Totale MATERIALI Euro		78,78			64,70
	Totale NOLEGGI Euro		7,33			6,02

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
326	<p>Analisi E.03.10.36.b</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 45 - XF1 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,51
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,41
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,11
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 45 - XF1 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	80,63	82,24	65,20
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,25
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,03
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,53
	Totale parziale				99,71	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				14,96	11,86
	Totale parziale				114,67	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				11,47	9,09
	Totale Euro				126,14	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 126,14					
	Totali MANODOPERA Euro		10,14			8,04
	Totali MATERIALI Euro		82,24			65,20
	Totali NOLEGGI Euro		7,33			5,81

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
327	<p>Analisi E.03.10.36.c</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 30 areato - XF2 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,67
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,56
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,64
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 30 areato - XF2 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	71,47	72,90	63,77
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,28
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,24
	7) Sollevamento e abbassamento meccanico cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,89
	Totale parziale				90,37	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,56	11,86
	Totale parziale				103,93	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,39	9,09
	Totale Euro				114,32	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 114,32					
	Totale MANODOPERA Euro	10,14				8,87
	Totale MATERIALI Euro	72,90				63,77
	Totale NOLEGGI Euro	7,33				6,41

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
328	<p>Analisi E.03.10.36.d</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 35 areato - XF2 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,62
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,51
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,48
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 35 areato - XF2 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	74,13	75,61	64,22
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,27
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,17
	7) Sollevamento e abbassamento meccanico cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,78
	Totale parziale				93,08	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,96	11,86
	Totale parziale				107,04	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,70	9,09
	Totale Euro				117,74	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 117,74					
	Totale MANODOPERA Euro		10,14			8,61
	Totale MATERIALI Euro		75,61			64,22
	Totale NOLEGGI Euro		7,33			6,23

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
329	<p>Analisi E.03.10.36.e</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 37 areato - XF2 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,59
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,48
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,38
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 37 areato - XF2 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	75,80	77,32	64,48
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,27
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,13
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,71
	Totale parziale				94,79	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				14,22	11,86
	Totale parziale				109,01	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,90	9,09
	Totale Euro				119,91	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 119,91					
	Totali MANODOPERA Euro		10,14			8,46
	Totali MATERIALI Euro		77,32			64,48
	Totali NOLEGGI Euro		7,33			6,11

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
330	<p>Analisi E.03.10.36.f</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 40 areato - XF2 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,58
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,47
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,33
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 40 areato - XF2 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	76,69	78,22	64,62
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,26
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,12
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,68
	Totale parziale				95,69	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				14,35	11,86
	Totale parziale				110,04	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				11,00	9,09
	Totale Euro				121,04	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 121,04					
	Totali MANODOPERA Euro	10,14				8,38
	Totali MATERIALI Euro	78,22				64,62
	Totali NOLEGGI Euro	7,33				6,06

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
331	<p>Analisi E.03.10.36.g</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 45 areato - XF2 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,52
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,42
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,14
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 45 areato - XF2 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	80,08	81,68	65,13
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,26
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,04
	7) Sollevamento e abbassamento meccanico cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,55
	Totale parziale				99,15	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				14,87	11,86
	Totale parziale				114,02	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				11,40	9,09
	Totale Euro				125,42	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 125,42					
	Totale MANODOPERA Euro	10,14				8,08
	Totale MATERIALI Euro	81,68				65,13
	Totale NOLEGGI Euro	7,33				5,84

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
332	<p>Analisi E.03.10.36.h</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 30 areato - XF3 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,67
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,55
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,63
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 30 areato - XF3 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	71,62	73,05	63,79
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,28
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,24
	7) Sollevamento e abbassamento meccanico cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,89
	Totale parziale				90,52	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,58	11,86
	Totale parziale				104,10	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,41	9,09
	Totale Euro				114,51	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 114,51					
	Totale MANODOPERA Euro		10,14			8,86
	Totale MATERIALI Euro		73,05			63,79
	Totale NOLEGGI Euro		7,33			6,40

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
333	<p>Analisi E.03.10.36.i</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 35 areato - XF3 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,62
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,51
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,46
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 35 areato - XF3 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	74,49	75,98	64,27
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,27
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,17
	7) Sollevamento e abbassamento meccanico cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,76
	Totale parziale				93,45	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				14,02	11,86
	Totale parziale				107,47	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,75	9,09
	Totale Euro				118,22	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 118,22					
	Totale MANODOPERA Euro	10,14				8,58
	Totale MATERIALI Euro	75,98				64,27
	Totale NOLEGGI Euro	7,33				6,20

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
334	<p>Analisi E.03.10.36.j</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 37 areato - XF3 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,59
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,48
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,36
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 37 areato - XF3 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	76,21	77,73	64,54
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,27
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,13
	7) Sollevamento e abbassamento meccanico cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,70
	Totale parziale				95,20	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				14,28	11,86
	Totale parziale				109,48	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,95	9,09
	Totale Euro				120,43	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 120,43					
	Totale MANODOPERA Euro		10,14			8,42
	Totale MATERIALI Euro		77,73			64,54
	Totale NOLEGGI Euro		7,33			6,09

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
335	<p>Analisi E.03.10.36.k</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 40 areato - XF3 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,57
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,46
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,30
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 40 areato - XF3 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	77,17	78,71	64,69
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,26
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,10
	7) Sollevamento e abbassamento meccanico cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,66
	Totale parziale				96,18	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				14,43	11,86
	Totale parziale				110,61	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				11,06	9,09
	Totale Euro				121,67	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 121,67					
	Totali MANODOPERA Euro		10,14			8,33
	Totali MATERIALI Euro		78,71			64,69
	Totali NOLEGGI Euro		7,33			6,02

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
336	<p>Analisi E.03.10.36.I</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 45 areato - XF3 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,52
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,41
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,12
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 45 areato - XF3 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	80,46	82,07	65,18
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,25
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,03
	7) Sollevamento e abbassamento meccanico cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,53
	Totale parziale				99,54	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				14,93	11,86
	Totale parziale				114,47	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				11,45	9,09
	Totale Euro				125,92	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 125,92					
	Totali MANODOPERA Euro		10,14			8,05
	Totali MATERIALI Euro		82,07			65,18
	Totali NOLEGGI Euro		7,33			5,82

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
337	<p>Analisi E.03.10.36.m</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 35 areato - XF4 - rapporto a/c max<0,45</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,57
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,46
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,29
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 35 areato - XF4 - rapporto a/c max<0,45	m³	1,0200	77,40	78,95	64,73
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,26
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,10
	7) Sollevamento e abbassamento meccanico cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,65
	Totale parziale				96,42	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				14,46	11,86
	Totale parziale				110,88	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				11,09	9,09
	Totale Euro				121,97	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 121,97					
	Totale MANODOPERA Euro		10,14			8,31
	Totale MATERIALI Euro		78,95			64,73
	Totale NOLEGGI Euro		7,33			6,01

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
338	<p>Analisi E.03.10.36.n</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 37 areato - XF4 - rapporto a/c max<0,45</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,54
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,43
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,20
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 37 areato - XF4 - rapporto a/c max<0,45	m³	1,0200	79,07	80,65	64,98
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,26
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,06
	7) Sollevamento e abbassamento meccanico cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,59
	Totale parziale				98,12	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				14,72	11,86
	Totale parziale				112,84	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				11,28	9,09
	Totale Euro				124,12	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 124,12					
	Totali MANODOPERA Euro		10,14			8,17
	Totali MATERIALI Euro		80,65			64,98
	Totali NOLEGGI Euro		7,33			5,91

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
339	<p>Analisi E.03.10.36.o</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 40 areato - XF4 - rapporto a/c max<0,45</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,52
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,42
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,14
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 40 areato - XF4 - rapporto a/c max<0,45	m³	1,0200	80,07	81,67	65,12
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,26
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,04
	7) Sollevamento e abbassamento meccanico cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,55
	Totale parziale				99,14	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				14,87	11,86
	Totale parziale				114,01	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				11,40	9,09
	Totale Euro				125,41	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 125,41					
	Totali MANODOPERA Euro		10,14			8,09
	Totali MATERIALI Euro		81,67			65,12
	Totali NOLEGGI Euro		7,33			5,84

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
340	<p>Analisi E.03.10.36.p</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 45 areato - XF4 - rapporto a/c max<0,45</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,46
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,36
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	4,94
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 45 areato - XF4 - rapporto a/c max<0,45	m³	1,0200	84,13	85,81	65,68
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,24
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	1,96
	7) Sollevamento e abbassamento meccanico cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,41
	Totale parziale				103,28	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				15,49	11,86
	Totale parziale				118,77	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				11,88	9,09
	Totale Euro				130,65	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 130,65					
	Totali MANODOPERA Euro	10,14				7,76
	Totali MATERIALI Euro	85,81				65,68
	Totali NOLEGGI Euro	7,33				5,61

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
341	<p>Analisi E.03.10.38.a</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco chimico, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 35 - XA1 - rapporto a/c max<0,55</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,67
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,55
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,63
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 35 - XA1 - rapporto a/c max<0,55	m³	1,0200	71,61	73,04	63,79
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,28
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,24
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,89
	Totale parziale				90,51	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,58	11,86
	Totale parziale				104,09	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,41	9,09
	Totale Euro				114,50	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 114,50					
	Totali MANODOPERA Euro		10,14			8,86
	Totali MATERIALI Euro		73,04			63,79
	Totali NOLEGGI Euro		7,33			6,40

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
342	<p>Analisi E.03.10.38.b</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco chimico, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 37 - XA1 - rapporto a/c max<0,55</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,63
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,52
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,52
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 37 - XA1 - rapporto a/c max<0,55	m³	1,0200	73,47	74,94	64,11
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,27
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,19
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,81
	Totale parziale				92,41	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,86	11,86
	Totale parziale				106,27	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,63	9,09
	Totale Euro				116,90	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 116,90					
	Totali MANODOPERA Euro	10,14				8,67
	Totali MATERIALI Euro	74,94				64,11
	Totali NOLEGGI Euro	7,33				6,27

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
343	<p>Analisi E.03.10.38.c</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco chimico, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 40 - XA1 - rapporto a/c max<0,55</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,59
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,48
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,37
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 40 - XA1 - rapporto a/c max<0,55	m³	1,0200	75,90	77,42	64,50
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,27
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,13
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,71
	Totale parziale				94,89	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				14,23	11,86
	Totale parziale				109,12	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,91	9,09
	Totale Euro				120,03	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 120,03					
	Totali MANODOPERA Euro		10,14			8,45
	Totali MATERIALI Euro		77,42			64,50
	Totali NOLEGGI Euro		7,33			6,11

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
344	<p>Analisi E.03.10.38.d</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco chimico, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 45 - XA1 - rapporto a/c max<0,55</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,55
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,44
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,22
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 45 - XA1 - rapporto a/c max<0,55	m³	1,0200	78,58	80,15	64,90
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,26
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,07
	7) Sollevamento e abbassamento meccanico cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,60
	Totale parziale				97,62	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				14,64	11,86
	Totale parziale				112,26	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				11,23	9,09
	Totale Euro				123,49	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 123,49					
	Totale MANODOPERA Euro	10,14				8,21
	Totale MATERIALI Euro	80,15				64,90
	Totale NOLEGGI Euro	7,33				5,94

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
345	<p>Analisi E.03.10.38.e</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco chimico, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 40 - XA2 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,56
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,45
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,26
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 40 - XA2 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	77,96	79,52	64,81
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,26
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,09
	7) Sollevamento e abbassamento meccanico cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,63
	Totale parziale				96,99	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				14,55	11,86
	Totale parziale				111,54	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				11,15	9,09
	Totale Euro				122,69	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 122,69					
	Totale MANODOPERA Euro	10,14				8,26
	Totale MATERIALI Euro	79,52				64,81
	Totale NOLEGGI Euro	7,33				5,97

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
346	<p>Analisi E.03.10.38.f</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco chimico, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 45 - XA2 - rapporto a/c max<0,50</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,53
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,42
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,15
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 45 - XA2 - rapporto a/c max<0,50	m³	1,0200	79,90	81,50	65,10
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,26
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,04
	7) Sollevamento e abbassamento meccanico cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,55
	Totale parziale				98,97	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				14,85	11,86
	Totale parziale				113,82	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				11,38	9,09
	Totale Euro				125,20	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 125,20					
	Totali MANODOPERA Euro		10,14			8,10
	Totali MATERIALI Euro		81,50			65,10
	Totali NOLEGGI Euro		7,33			5,85

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
347	<p>Analisi E.03.10.38.g</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: attacco chimico, con resistenza caratteristica:</p> <p>In elevazione Rck 45 - XA3 - rapporto a/c max<0,45</p>					
		m³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,075000	25,52	1,91	1,49
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,075000	23,76	1,78	1,39
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,05
	4) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti Rck 45 - XA3 - rapporto a/c max<0,45	m³	1,0200	81,95	83,59	65,39
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,25
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m³	1,0000	2,56	2,56	2,00
	7) Sollevamento e abbassamento meccanico cls	m³	1,0000	4,45	4,45	3,48
	Totale parziale				101,06	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				15,16	11,86
	Totale parziale				116,22	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				11,62	9,09
	Totale Euro				127,84	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 127,84					
	Totale MANODOPERA Euro	10,14				7,93
	Totale MATERIALI Euro	83,59				65,39
	Totale NOLEGGI Euro	7,33				5,73

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
348	<p>Analisi E.03.10.40.a</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005. D max inerti 32 mm classe di consistenza S4 o S5 eseguito secondo le prescrizioni tecniche, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. Per pareti di spessore < 180 mm Rck 30 N/mm²</p>					
		m ³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,150000	25,52	3,83	3,46
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,150000	23,76	3,56	3,22
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,83
	4) Rck 30 - XC1 - rapporto a/c max<0,6	m ³	1,0200	64,92	66,22	59,90
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,29
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m ³	1,0000	2,56	2,56	2,32
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m ³	1,0000	4,45	4,45	4,03
	Totale parziale				87,39	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,11	11,86
	Totale parziale				100,50	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,05	9,09
	Totale Euro				110,55	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 110,55					
	Totale MANODOPERA Euro		13,84			12,52
	Totale MATERIALI Euro		66,22			59,90
	Totale NOLEGGI Euro		7,33			6,63

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
349	<p>Analisi E.03.10.40.b</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005. D max inerti 32 mm classe di consistenza S4 o S5 eseguito secondo le prescrizioni tecniche, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. Per pareti di spessore < 180 mm Rck 35 N/mm²</p>					
		m ³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,150000	25,52	3,83	3,33
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,150000	23,76	3,56	3,10
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,61
	4) Rck 35 - XC1 - rapporto a/c max<0,6	m ³	1,0200	68,30	69,67	60,62
	5) Incidenza di autobetoniera per getto	m ³	1,0000	2,56	2,56	2,23
	6) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,28
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m ³	1,0000	4,45	4,45	3,87
	Totale parziale				90,84	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,63	11,86
	Totale parziale				104,47	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,45	9,09
	Totale Euro				114,92	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 114,92					
	Totale MANODOPERA Euro		13,84			12,04
	Totale MATERIALI Euro		69,67			60,62
	Totale NOLEGGI Euro		7,33			6,38

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
350	<p>Analisi E.03.10.40.c</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005. D max inerti 32 mm classe di consistenza S4 o S5 eseguito secondo le prescrizioni tecniche, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. Per pareti di spessore < 180 mm Rck 37 N/mm²</p>					
		m ³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,150000	25,52	3,83	3,27
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,150000	23,76	3,56	3,04
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,51
	4) Rck 37 - XC1 - rapporto a/c max<0,6	m ³	1,0200	69,97	71,37	60,97
	5) Incidenza di autobetoniera per getto	m ³	1,0000	2,56	2,56	2,19
	6) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,27
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m ³	1,0000	4,45	4,45	3,80
	Totale parziale				92,54	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				13,88	11,86
	Totale parziale				106,42	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,64	9,09
	Totale Euro				117,06	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 117,06					
	Totali MANODOPERA Euro		13,84			11,82
	Totali MATERIALI Euro		71,37			60,97
	Totali NOLEGGI Euro		7,33			6,26

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
351	<p>Analisi E.03.10.40.d</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005. D max inerti 32 mm classe di consistenza S4 o S5 eseguito secondo le prescrizioni tecniche, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. Per pareti di spessore < 180 mm Rck 40 N/mm²</p>					
		m ³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,150000	25,52	3,83	3,21
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,150000	23,76	3,56	2,98
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,41
	4) Rck 40 - XC1 - rapporto a/c max<0,6	m ³	1,0200	71,70	73,13	61,30
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,27
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m ³	1,0000	2,56	2,56	2,15
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m ³	1,0000	4,45	4,45	3,73
	Totale parziale				94,30	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				14,15	11,86
	Totale parziale				108,45	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				10,85	9,09
	Totale Euro				119,30	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 119,30					
	Totale MANODOPERA Euro		13,84			11,60
	Totale MATERIALI Euro		73,13			61,30
	Totale NOLEGGI Euro		7,33			6,14

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
352	<p>Analisi E.03.10.40.e</p> <p>Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005. D max inerti 32 mm classe di consistenza S4 o S5 eseguito secondo le prescrizioni tecniche, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. Per pareti di spessore < 180 mm Rck 45 N/mm²</p>					
		m ³	1,0000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,150000	25,52	3,83	3,10
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,150000	23,76	3,56	2,88
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	5,22
	4) Rck 45 - XC1 - rapporto a/c max<0,6	m ³	1,0200	75,08	76,58	61,93
	5) Vibratore per calcestruzzi elettrico	ora	0,200000	1,62	0,32	0,26
	6) Incidenza di autobetoniera per getto	m ³	1,0000	2,56	2,56	2,07
	7) Sollevamento e abbassamento meccanoco cls	m ³	1,0000	4,45	4,45	3,60
	Totale parziale				97,75	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				14,66	11,86
	Totale parziale				112,41	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				11,24	9,09
	Totale Euro				123,65	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m³ 123,65					
	Totale MANODOPERA Euro		13,84			11,19
	Totale MATERIALI Euro		76,58			61,93
	Totale NOLEGGI Euro		7,33			5,93

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
353	Analisi E.03.20.10.a Sovrapprezzo ai calcestruzzi di cui alle voci per ottenimento di: Incremento S4-S5 fino a Rck 35					
	1) Incremento S4-S5 fino a Rck 35	m ³ m ³	1,0000 1,0000	1,86	1,86	79,15
	Totale parziale				1,86	
	2) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				0,28	11,91
	Totale parziale				2,14	
	3) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				0,21	8,94
	Totale Euro				2,35	
	Prezzo di applicazione Euro/m³ 2,35					
	Totali MATERIALI Euro				1,86	79,15

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
355	Analisi E.03.20.10.i Sovrapprezzo ai calcestruzzi di cui alle voci per ottenimento di: per impiego di inerti con D max 20 mm					
	1) Per inerti D max 20 mm	m ³	1,0000	1,52	1,52	78,76
	Totale parziale 2) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%	m ³			1,52	11,92
	Totale parziale 3) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				1,75	9,33
	Totale Euro				1,93	
	Prezzo di applicazione Euro/m³ 1,93					
	Totali MATERIALI Euro				1,52	78,76

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
356	<p>Analisi E.03.30.10.a per opere di fondazione</p>					
		m ²	1,00			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,190000	25,52	4,85	24,37
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,190000	23,76	4,51	22,66
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,190000	21,50	4,09	20,55
	4) Abete da lavoro per sottomisure	m ³	0,0060	248,81	1,49	7,49
	5) Abete in travi uso Trieste	m ³	0,0040	194,11	0,78	3,92
	6) Per legno	L	0,01	1,36	0,01	0,05
	Totale parziale				15,73	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				2,36	11,86
	Totale parziale				18,09	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				1,81	9,10
	Totale Euro				19,90	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m² 19,90					
	Totali MANODOPERA Euro		13,45			67,59
	Totali MATERIALI Euro		2,28			11,46

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
357	<p>Analisi E.03.30.10.b per opere in elevazione</p>					
		m ²	1,00			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,220000	25,52	5,61	21,38
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,220000	23,76	5,23	19,93
	3) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,220000	21,50	4,73	18,03
	4) Abete da lavoro per sottomisure	m ³	0,0080	248,81	1,99	7,58
	5) Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	m ³	0,0055	293,76	1,62	6,17
	6) Abete in travi uso Trieste	m ³	0,0080	194,11	1,55	5,91
	7) Per legno	L	0,01	1,36	0,01	0,04
	Totale parziale				20,74	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				3,11	11,85
	Totale parziale				23,85	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				2,39	9,11
	Totale Euro				26,24	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m² 26,24					
	Totali MANODOPERA Euro		15,57			59,34
	Totali MATERIALI Euro		5,17			19,70

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
359	<p>Analisi E.03.30.30.1</p> <p>Sovrapprezzo alle casseforme rette o centinate per getti di conglomerato cementizio semplice o armato superiore ai 4 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno. Valutazione riferita al m² di cassaforma per m di altezza superiore ai 4 m. Sovrapprezzo per getti di conglomerato superiore ai 4 m dal piano di appoggio</p>					
		m ²	1,00			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,064000	23,76	1,52	38,29
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,064000	21,50	1,38	34,76
	3) Sega circolare	ora	0,064000	3,80	0,24	6,05
	Totale parziale				3,14	
	4) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				0,47	11,84
	Totale parziale				3,61	
	5) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				0,36	9,07
	Totale Euro				3,97	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m² 3,97					
	Totale MANODOPERA Euro		2,90			73,05
	Totale NOLEGGI Euro		0,24			6,05

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
360	<p>Analisi E.03.30.40.a</p> <p>Casseri a perdere con rete metallica ricavata da lamiera di spessore 5/10 di mm; compreso rompitratta di tondini acciaio ortogonali alle nervature della rete: per strutture irregolari o curve come piscine, serbatoi, platee curve di silos, centrali di energia, cunicoli ad arco</p>					
		m ²	1,00			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,200000	25,52	5,10	25,74
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,200000	21,50	4,30	21,71
	3) Rete metallica di maglia 8x10, di dimensioni filo mm 2,7	kg	4,400	1,42	6,25	31,55
	4) Filo di ferro ricotto nero	kg	0,010	0,70	0,01	0,05
	Totale parziale				15,66	
	5) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				2,35	11,86
	Totale parziale				18,01	
	6) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				1,80	9,09
	Totale Euro				19,81	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m² 19,81					
	Totali MANODOPERA Euro		9,40			47,45
	Totali MATERIALI Euro		6,26			31,60

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
361	Analisi E.03.30.40.b Casseri a perdere con rete metallica ricavata da lamiera di spessore 5/10 di mm; compreso rompitratta di tondini acciaio ortogonali alle nervature della rete: per creazione vuoti di alleggerimento in getti di calcestruzzo					
		m ²	1,00			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,150000	25,52	3,83	22,73
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,150000	21,50	3,23	19,17
	3) Rete metallica di maglia 8x10, di dimensioni filo mm 2,7	kg	4,400	1,42	6,25	37,09
	4) Filo di ferro ricotto nero	kg	0,010	0,70	0,01	0,06
	Totale parziale				13,32	
	5) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				2,00	11,87
	Totale parziale				15,32	
	6) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				1,53	9,08
	Totale Euro				16,85	
	Prezzo di applicazione Euro/m² 16,85					
	Totale MANODOPERA Euro		7,06			41,90
	Totale MATERIALI Euro		6,26			37,15

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
362	<p>Analisi E.03.30.40.c</p> <p>Casseri a perdere con rete metallica ricavata da lamiera di spessore 5/10 di mm; compreso rompitratta di tondini acciaio ortogonali alle nervature della rete: per riprese di getto nei muri di sostegno, travi, serbatoi al fine di lasciare la superficie del primo getto rugosa e pronta per quello succ</p>	m ²	1,00			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,120000	25,52	3,06	20,32
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,120000	21,50	2,58	17,13
	3) Rete metallica di maglia 8x10, di dimensioni filo mm 2,7	kg	4,400	1,42	6,25	41,50
	4) Filo di ferro ricotto nero	kg	0,010	0,70	0,01	0,07
	Totale parziale				11,90	
	5) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				1,79	11,89
	Totale parziale				13,69	
	6) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				1,37	9,10
	Totale Euro				15,06	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m² 15,06					
	Totali MANODOPERA Euro		5,64			37,45
	Totali MATERIALI Euro		6,26			41,57

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
363	<p>Analisi E.03.30.50.a</p> <p>Casseri a perdere per solai a struttura cava o altro, realizzati con pani di polistirolo espanso, densità 10÷15 kg/m³, di qualsiasi forma o dimensione, posti in opera a qualsiasi altezza</p> <p>Casseri a perdere per solai a struttura cava o altro</p>		1,00			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	m²				
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	25,52	7,66	40,74
	3) Polistirolo espanso in lastre densità 15 Kg/m³	ora m³	0,300000 0,0600	21,50 12,54	6,45 0,75	34,31 3,99
	Totale parziale				14,86	
	4) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				2,23	11,86
	Totale parziale				17,09	
	5) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				1,71	9,10
	Totale Euro				18,80	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m² 18,80					
	Totali MANODOPERA Euro		14,11			75,05
	Totali MATERIALI Euro		0,75			3,99

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
364	Analisi E.03.30.60.a Casseforme a perdere in pannelli fono termo assorbenti costituite da un impasto di cemento ed abete scortecciato e tranciato, trattato con sostanze speciali atte a mantenerli inalterati, non gelivi ed infiammabili (REI 180), con peso di circa 600 kg/m ³ , posti in opera a qualsiasi altezza a corsi regolari ed assemblati mediante apposite staffe metalliche distanziatrici, compreso l'onere per la formazione di aperture, mazzette ed ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte spessore 3,5 cm					
		m ²	1,00			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,300000	25,52	7,66	27,88
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	23,48
	3) Pannello a perdere cemento abete per cassature spessore mm 35	m ²	1,05	7,24	7,60	27,67
	Totale parziale				21,71	
	4) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				3,26	11,87
	Totale parziale				24,97	
	5) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				2,50	9,10
	Totale Euro				27,47	
	Prezzo di applicazione Euro/m² 27,47					
	Totale MANODOPERA Euro		14,11			51,37
	Totale MATERIALI Euro		7,60			27,67

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
365	<p>Analisi E.03.30.60.b</p> <p>Casseforme a perdere in pannelli fono termo assorbenti costituite da un impasto di cemento ed abete scortecciato e tranciato, trattato con sostanze speciali atte a mantenerli inalterati, non gelivi ed infiammabili (REI 180), con peso di circa 600 kg/m³, posti in opera a qualsiasi altezza a corsi regolari ed assemblati mediante apposite staffe metalliche distanziatrici, compreso l'onere per la formazione di aperture, mazzette ed ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte spessore 5 cm</p>					
		m ²	1,00			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,300000	25,52	7,66	24,01
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	20,22
	3) Pannello a perdere cemento abete per cassature spessore mm 50	m ²	1,05	10,58	11,11	34,83
	Totale parziale				25,22	
	4) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				3,78	11,85
	Totale parziale				29,00	
	5) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				2,90	9,09
	Totale Euro				31,90	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m² 31,90					
	Totale MANODOPERA Euro		14,11			44,23
	Totale MATERIALI Euro		11,11			34,83

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
366	<p>Analisi E.03.30.60.c</p> <p>Casseforme a perdere in pannelli fono termo assorbenti costituite da un impasto di cemento ed abete scortecciato e tranciato, trattato con sostanze speciali atte a mantenerli inalterati, non gelivi ed infiammabili (REI 180), con peso di circa 600 kg/m³, posti in opera a qualsiasi altezza a corsi regolari ed assemblati mediante apposite staffe metalliche distanziatrici, compreso l'onere per la formazione di aperture, mazzette ed ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte spessore 7,5 cm</p>					
		m ²	1,00			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,300000	25,52	7,66	17,00
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,300000	21,50	6,45	14,31
	3) Pannello a perdere cemento abete per cassature spessore mm 72	m ²	1,05	20,49	21,51	47,74
	Totale parziale				35,62	
	4) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				5,34	11,85
	Totale parziale				40,96	
	5) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				4,10	9,10
	Totale Euro				45,06	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m² 45,06					
	Totale MANODOPERA Euro		14,11			31,31
	Totale MATERIALI Euro		21,51			47,74

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
367	<p>Analisi E.03.30.70.a</p> <p>Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte Casseri cartonati a sezione circolare diametro 150 mm</p>					
		m	1,000000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,120000	25,52	3,06	19,34
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,120000	21,50	2,58	16,31
	3) Casseri cartonati a sezione circolare diametro 150 mm	m	1,020000	6,73	6,86	43,36
	Totale parziale				12,50	
	4) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				1,88	11,88
	Totale parziale				14,38	
	5) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				1,44	9,10
	Totale Euro				15,82	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 15,82					
	Totale MANODOPERA Euro		5,64			35,65

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
368	<p>Analisi E.03.30.70.b</p> <p>Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte Casseri cartonati a sezione circolare diametro 200 mm</p>					
		m	1,000000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,120000	25,52	3,06	18,75
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,120000	21,50	2,58	15,81
	3) Casseri cartonati a sezione circolare diametro 200 mm spessore mm 4	m	1,020000	7,12	7,26	44,49
	Totale parziale				12,90	
	4) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				1,94	11,89
	Totale parziale				14,84	
	5) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				1,48	9,07
	Totale Euro				16,32	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 16,32					
	Totale MANODOPERA Euro		5,64			34,56

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
369	Analisi E.03.30.70.c Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte Casseri cartonati a sezione circolare diametro 250 mm					
		m	1,000000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,160000	25,52	4,08	19,75
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,160000	21,50	3,44	16,65
	3) Casseri cartonati a sezione circolare diametro 250 mm spessore mm 4	m	1,020000	8,64	8,81	42,64
	Totale parziale				16,33	
	4) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				2,45	11,86
	Totale parziale				18,78	
	5) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				1,88	9,10
	Totale Euro				20,66	
	Prezzo di applicazione Euro/m 20,66					
	Totali MANODOPERA Euro		7,52			36,40

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
371	Analisi E.03.30.70.e Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte Casseri cartonati a sezione circolare diametro 350 mm					
		m	1,000000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,160000	25,52	4,08	14,05
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,160000	21,50	3,44	11,85
	3) Casseri cartonati a sezione circolare diametro 350 mm spessore mm 5	m	1,020000	15,14	15,44	53,17
	Totale parziale				22,96	
	4) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				3,44	11,85
	Totale parziale				26,40	
	5) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				2,64	9,09
	Totale Euro				29,04	
	Prezzo di applicazione Euro/m 29,04					
	Totale MANODOPERA Euro		7,52			25,90

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
372	<p>Analisi E.03.30.70.f</p> <p>Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte Casseri cartonati a sezione circolare diametro 400 mm</p>					
		m	1,000000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,196000	25,52	5,00	15,08
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,196000	21,50	4,21	12,70
	3) Casseri cartonati a sezione circolare diametro 400 mm spessore mm 5	m	1,020000	16,67	17,00	51,28
					26,21	
	4) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				3,93	11,86
					30,14	
	5) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				3,01	9,08
					33,15	
	Totale Euro					
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 33,15					
	Totale MANODOPERA Euro		9,21			27,78

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
373	<p>Analisi E.03.30.70.g</p> <p>Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte Casseri cartonati a sezione circolare diametro 450 mm</p>					
		m	1,000000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,196000	25,52	5,00	12,31
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,196000	21,50	4,21	10,37
	3) Casseri cartonati a sezione circolare diametro 450 mm spessore mm 5	m	1,020000	22,44	22,89	56,37
	Totale parziale				32,10	
	4) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				4,82	11,87
	Totale parziale				36,92	
	5) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				3,69	9,09
	Totale Euro				40,61	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 40,61					
	Totali MANODOPERA Euro		9,21			22,68

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
374	Analisi E.03.30.70.h Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte Casseri cartonati a sezione circolare diametro 500 mm					
		m	1,000000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,196000	25,52	5,00	11,83
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,196000	21,50	4,21	9,96
	3) Casseri cartonati a sezione circolare diametro 500 mm spessore mm 6,5	m	1,020000	23,73	24,20	57,26
	Totale parziale				33,41	
	4) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				5,01	11,86
	Totale parziale				38,42	
	5) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				3,84	9,09
	Totale Euro				42,26	
	Prezzo di applicazione Euro/m 42,26					
	Totale MANODOPERA Euro		9,21			21,79

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
375	Analisi E.03.30.70.i Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte Casseri cartonati a sezione circolare diametro 550 mm					
		m	1,000000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,228000	25,52	5,82	11,64
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,228000	21,50	4,90	9,80
	3) Casseri cartonati a sezione circolare diametro 550 mm spessore mm 6,5	m	1,020000	28,24	28,80	57,60
	Totale parziale				39,52	
	4) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				5,93	11,86
	Totale parziale				45,45	
	5) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				4,55	9,10
	Totale Euro				50,00	
	Prezzo di applicazione Euro/m 50,00					
	Totale MANODOPERA Euro		10,72			21,44

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
376	Analisi E.03.30.70.j Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte Casseri cartonati a sezione circolare diametro 600 mm					
		m	1,000000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,228000	25,52	5,82	9,91
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,228000	21,50	4,90	8,35
	3) Casseri cartonati a sezione circolare diametro 600 mm spessore mm 6,5	m	1,020000	34,98	35,68	60,78
	Totale parziale				46,40	
	4) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				6,96	11,86
	Totale parziale				53,36	
	5) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				5,34	9,10
	Totale Euro				58,70	
	Prezzo di applicazione Euro/m 58,70					
	Totale MANODOPERA Euro					10,72
						18,26

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
377	Analisi E.03.30.70.I Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati, ogni altro magistero per la perfetta esecuzione a regola d'arte Casseri cartonati a sezione circolare diametro 700 mm					
		m	1,000000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,244000	25,52	6,23	8,20
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,244000	21,50	5,25	6,91
	3) Casseri cartonati a sezione circolare diametro 700 mm spessore mm 8	m	1,020000	47,63	48,58	63,94
	Totale parziale				60,06	
	4) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				9,01	11,86
	Totale parziale				69,07	
	5) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				6,91	9,09
	Totale Euro				75,98	
	Prezzo di applicazione Euro/m 75,98					
	Totale MANODOPERA Euro		11,48			15,11

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
378	<p>Analisi E.03.40.10.a</p> <p>Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni del 23/09/2005 fornito in barre di tutti i diametri; tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature ed ogni altro onere, nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge Acciaio in barre per armature</p>					
		kg	1,000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,004600	25,52	0,12	11,65
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,004600	21,50	0,10	9,71
	3) Aderenza migliorata tipo B450	kg	1,020	0,36	0,37	35,92
	4) Extra diametro per tondi base	kg	1,030	0,21	0,22	21,36
	5) Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,000100	42,92	0,00	
	6) Piegatrice per acciaio in tondini	ora	0,001000	5,88	0,01	0,97
	Totale parziale				0,82	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				0,12	11,65
	Totale parziale				0,94	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				0,09	8,74
	Totale Euro				1,03	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/kg 1,03					
	Totali MANODOPERA Euro				0,22	21,36
	Totali MATERIALI Euro				0,59	57,28
	Totali NOLEGGI Euro				0,01	0,97

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
379	Analisi E.03.40.20.a Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C fornito in fogli di rete elettrosaldato a maglia quadra controllata e qualificata secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni del 23/09/2005, di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature ed ogni altro onere, nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. Rete in acciaio elettrosaldato		1,000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	kg				
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,006000	25,52	0,15	15,15
	3) Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 5	ora	0,006000	21,50	0,13	13,13
		kg	1,050	0,48	0,50	50,51
	Totale parziale				0,78	
	4) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				0,12	12,12
	Totale parziale				0,90	
	5) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				0,09	9,09
	Totale Euro				0,99	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/kg 0,99					
	Totale MANODOPERA Euro		0,28			28,28
	Totale MATERIALI Euro		0,50			50,51

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
380	<p>Analisi E.03.50.10.a con profilo da inserire nella parte centrale del getto</p> <p>1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello - 2) Larghezza mm 150 spessore mm 5</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>3) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/m 12,73</p> <p>Totale MANODOPERA Euro 3,33 Totale MATERIALI Euro 6,73</p>	m ora m	1,000000 0,140000 1,000000	23,76 6,73	3,33 6,73 10,06 1,51 11,57 1,16 12,73	26,16 52,87 11,86 9,11 26,16 52,87

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
381	<p>Analisi E.03.50.10.b con profilo da inserire sul bordo del getto</p> <p>1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello - 2) Larghezza mm 145 spessore mm 3+4</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>3) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%</p> <p align="right">Totale parziale</p> <p>4) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%</p> <p align="right">Totale Euro</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/m 10,86</p> <p>Totale MANODOPERA Euro 2,38 Totale MATERIALI Euro 6,20</p>	m ora m	1,000000 0,100000 1,000000	23,76 6,20	2,38 6,20 8,58 1,29 9,87 0,99 10,86	21,92 57,09 11,88 9,12 21,92 57,09

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
382	Analisi E.03.50.20.a Adesivo epossidico bicomponente per la realizzazione di riprese di getto					
		m ²	1,00			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,040000	21,50	0,86	7,30
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,040000	25,52	1,02	8,66
	3) Adesivo epossidico bicomponente per riprese di getto	kg	0,700	10,62	7,43	63,07
	Totale parziale				9,31	
	4) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				1,40	11,88
	Totale parziale				10,71	
	5) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				1,07	9,08
	Totale Euro				11,78	
	Prezzo di applicazione Euro/m² 11,78					
	Totale MANODOPERA Euro		1,88			15,96
	Totale MATERIALI Euro		7,43			63,07

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
383	Analisi E.03.50.30.a Profili in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di dilatazione; forniti e posti in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte: con profilo da inserire nella parte centrale del getto per giunti di dilatazione con prevalenti movimenti assiali					
		m	1,000000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,100000	23,76	2,38	14,84
	2) Larghezza mm 230 spessore mm 4	m	1,000000	10,30	10,30	64,21
					12,68	
	Totale parziale 3) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				1,90	11,85
					14,58	
	Totale parziale 4) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				1,46	9,10
					16,04	
	<p align="center">Prezzo di applicazione</p> <p align="center">Euro/m 16,04</p>					
	Totali MANODOPERA Euro				2,38	14,84
	Totali MATERIALI Euro				10,30	64,21

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
384	<p>Analisi E.03.50.30.b</p> <p>Profili in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di dilatazione; forniti e posti in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte: con profilo da inserire nella parte centrale del getto per giunti di dilatazione con movimenti composti</p>					
		m	1,000000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,100000	23,76	2,38	16,82
	2) Larghezza mm 200 spessore mm 4	m	1,000000	8,80	8,80	62,19
	Totale parziale				11,18	
	3) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				1,68	11,87
	Totale parziale				12,86	
	4) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				1,29	9,12
	Totale Euro				14,15	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 14,15					
	Totale MANODOPERA Euro				2,38	16,82
	Totale MATERIALI Euro				8,80	62,19

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
385	Analisi E.03.50.30.c Profili in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di dilatazione; forniti e posti in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte: con profilo da inserire sul bordo del getto					
		m	1,000000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio qualificato o 2° livello -	ora	0,060000	23,76	1,43	11,51
	2) Larghezza mm 150 spessore mm 6÷7	m	1,000000	8,39	8,39	67,55
	Totale parziale				9,82	
	3) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				1,47	11,84
	Totale parziale				11,29	
	4) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				1,13	9,10
	Totale Euro				12,42	
	Prezzo di applicazione Euro/m 12,42					
	Totali MANODOPERA Euro				1,43	11,51
	Totali MATERIALI Euro				8,39	67,55

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
386	<p>Analisi E.03.50.40.a</p> <p>Profilo waterstop in pvc flessibile stabilizzato, da porsi sul bordo del getto, per giunti di dilatazione a tenuta sottoposti ad una pressione idraulica compresa tra 0,5 e 1,5 atm, di larghezza minima pari a 33 cm e peso minimo di 5 kg/m; fornito e posto in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte Profilo waterstop larghezza minima mm 330 spessore non inferiore mm 4</p>					
		m	1,000000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,030000	25,52	0,77	5,54
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,030000	21,50	0,65	4,68
	3) Larghezza mm 300 spessore mm 4+9	m	1,000000	9,56	9,56	68,83
	Totale parziale				10,98	
	4) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				1,65	11,88
	Totale parziale				12,63	
	5) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				1,26	9,07
	Totale Euro				13,89	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 13,89					
	Totale MANODOPERA Euro		1,42			10,22
	Totale MATERIALI Euro		9,56			68,83

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
387	<p>Analisi E.03.50.50.a</p> <p>Cordoli di sigillatura di giunti orizzontali e verticali con interposizione di profilo di terza parete costituito da cordone in polietilene espanso a cellule chiuse previa applicazione di primer sulle parti laterali. Forniti e posti in opera compreso ogni onere di preparazione, esecuzione e finitura per giunti di larghezza pari a 20 mm e profondità pari a 10 mm: con mastice poliuretano a basso modulo</p>					
		m	1,00			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,080000	25,52	2,04	24,79
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,080000	21,50	1,72	20,90
	3) Mastice poliuretano a basso modulo	cad	0,25	7,01	1,75	21,26
	4) Primer per sigillante e mastice	cad	0,03	11,08	0,33	4,01
	5) Cordone comprimibile in polietilene espanso	m	1,000000	0,66	0,66	8,02
	Totale parziale				6,50	
	6) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				0,98	11,91
	Totale parziale				7,48	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				0,75	9,11
	Totale Euro				8,23	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 8,23					
	Totale MANODOPERA Euro		3,76			45,69
	Totale MATERIALI Euro		2,74			33,29

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
388	<p>Analisi E.03.50.50.b</p> <p>Cordoli di sigillatura di giunti orizzontali e verticali con interposizione di profilo di terza parete costituito da cordone in polietilene espanso a cellule chiuse previa applicazione di primer sulle parti laterali. Forniti e posti in opera compreso ogni onere di preparazione, esecuzione e finitura per giunti di larghezza pari a 20 mm e profondità pari a 10 mm: con mastice polisolfurico bicomponente</p>					
		m	1,000000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,080000	25,52	2,04	17,20
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,080000	21,50	1,72	14,50
	3) Mastice polisolfurico bicomponente	L	0,25	13,78	3,45	29,09
	4) Primer per sigillante e mastice	cad	0,03	11,08	0,33	2,78
	5) Cordone comprimibile in polietilene espanso	m	1,000000	0,66	0,66	5,56
	6) Cartuccia vuota per sigillante polisulfurico bicomponente	cad	1,50	0,58	0,87	7,34
	7) Disco esaustore per sigillante polisulfurico bicomponente	cad	0,15	2,03	0,30	2,53
	Totale parziale				9,37	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				1,41	11,89
	Totale parziale				10,78	
	9) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				1,08	9,11
	Totale Euro				11,86	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 11,86					
	Totale MANODOPERA Euro		3,76			31,70
	Totale MATERIALI Euro		5,61			47,30

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
389	<p>Analisi E.03.50.60.a</p> <p>Giunto di dilatazione per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, costituito da guarnizione idroespandente in gomma naturale combinata con polimeri idrofili in grado, a contatto con l'acqua, di aumentare il proprio volume, fornito e posto in opera delle dimensioni di: 20x10 mm, armato con rete di acciaio, espansione lineare pari a 60%, pressione sulle interfacce apri a 14 kg/cm²</p>					
		m	1,000000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,060000	25,52	1,53	4,77
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,060000	21,50	1,29	4,02
	3) Giunto di dimensioni mm 20x10	m	1,050000	18,66	19,59	61,12
	4) Mastice adesivo a base di polimeri per il fissaggio di guarnizioni	kg	0,020	27,27	0,55	1,72
	5) Mastice adesivo in gomma sintetica in cartuccia per ripristino giunti	kg	0,100	23,81	2,38	7,43
	Totale parziale				25,34	
	6) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				3,80	11,86
	Totale parziale				29,14	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				2,91	9,08
	Totale Euro				32,05	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 32,05					
	Totali MANODOPERA Euro		2,82			8,80
	Totali MATERIALI Euro		2,93			9,14

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
390	<p>Analisi E.03.50.60.b</p> <p>Giunto di dilatazione per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, costituito da guarnizione idroespandente in gomma naturale combinata con polimeri idrofilici in grado, a contatto con l'acqua, di aumentare il proprio volume, fornito e posto in opera delle dimensioni di: 20x20 mm, espansione lineare pari a 40%, pressione sulle interfacce pari a 29 kg/cm²</p>					
		m	1,000000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,060000	25,52	1,53	3,34
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,060000	21,50	1,29	2,82
	3) Giunto di dimensioni mm 20x20	m	1,050000	29,00	30,45	66,50
	4) Mastice adesivo a base di polimeri per il fissaggio di guarnizioni	kg	0,020	27,27	0,55	1,20
	5) Mastice adesivo in gomma sintetica in cartuccia per ripristino giunti	kg	0,100	23,81	2,38	5,20
	Totale parziale				36,20	
	6) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				5,43	11,86
	Totale parziale				41,63	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				4,16	9,08
	Totale Euro				45,79	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 45,79					
	Totale MANODOPERA Euro					2,82
	Totale MATERIALI Euro					2,93
						6,16
						6,40

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
391	<p>Analisi E.03.50.70.a</p> <p>Giunto di dilatazione con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra (nel caso di sigillatura dei giunti di lavoro dopo lunghi periodi di attesa) a mezzo di profili 40x40 mm in bentonite sodica in carta Kraft biodegradabile e inserimento a mezzo spessore di guarnizione idroespandente 20x20 mm. Fornito e posto in opera esclusi gli oneri relativi alla fornitura e posa dei pannelli di impermeabilizzazione</p> <p>Giunto di dilatazione con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra (nel caso di sigillatura dei giunti di lavoro)</p>					
		m	1,000000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,050000	25,52	1,28	2,28
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,050000	21,50	1,08	1,93
	3) Giunto di dimensioni mm 20x20	m	1,050000	29,00	30,45	54,33
	4) Mastice adesivo a base di polimeri per il fissaggio di guarnizioni	kg	0,020	27,27	0,55	0,98
	5) Giunto idroespansivo a base bentonite da mm 25x13	m	1,000000	8,56	8,56	15,27
	6) Mastice adesivo in gomma sintetica in cartuccia per ripristino giunti	kg	0,100	23,81	2,38	4,25
	Totale parziale				44,30	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				6,65	11,86
	Totale parziale				50,95	
	8) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				5,10	9,10
	Totale Euro				56,05	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 56,05					
	Totale MANODOPERA Euro		2,36			4,21
	Totale MATERIALI Euro		2,93			5,23

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
392	<p>Analisi E.03.50.80.a</p> <p>Giunto di ripresa di getto per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, di sezione minima pari a 20 cm, costituito da cordolo idroespansivo 20x25 mm composto da bentonite di sodio (75%) e da gomma butilica (25%) in grado, a contatto con l'acqua, di espandere fino a 6 volte il volume iniziale, fornito e posto in opera</p> <p>Giunto di ripresa di getto per strutture in calcestruzzo</p>					
		m	1,000000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,040000	25,52	1,02	6,03
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,040000	21,50	0,86	5,08
	3) Mastice adesivo a base di polimeri per il fissaggio di guarnizioni	kg	0,020	27,27	0,55	3,25
	4) Giunto idroespansivo a base bentonite da mm 25x13	m	1,000000	8,56	8,56	50,59
	5) Mastice adesivo in gomma sintetica in cartuccia per ripristino giunti	kg	0,100	23,81	2,38	14,07
	Totale parziale				13,37	
	6) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				2,01	11,88
	Totale parziale				15,38	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				1,54	9,10
	Totale Euro				16,92	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 16,92					
	Totale MANODOPERA Euro		1,88			11,11
	Totale MATERIALI Euro		2,93			17,32

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
393	<p>Analisi E.03.50.90.a</p> <p>Giunto di ripresa con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra (nel caso di sigillatura dei giunti di lavoro dopo lunghi periodi di attesa) a mezzo di profili 40x40 mm in bentonite sodica in carta Kraft biodegradabile e inserimento a mezzo spessore di cordolo idroespansivo 20x25 mm. Fornito e posto in opera esclusi gli oneri relativi alla fornitura e posa dei pannelli di impermeabilizzazione</p> <p>Giunto di ripresa con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione</p>					
		m	1,000000			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,100000	25,52	2,55	7,14
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,100000	21,50	2,15	6,02
	3) Giunto idroespansivo a base bentonite da mm 25x20	m	1,050000	11,98	12,58	35,24
	4) Mastice adesivo in gomma sintetica in cartuccia per ripristino giunti	kg	0,100	23,81	2,38	6,67
	5) Giunto idroespansivo a base bentonite da mm 25x13	m	1,000000	8,56	8,56	23,98
	Totale parziale				28,22	
	6) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				4,23	11,85
	Totale parziale				32,45	
	7) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				3,25	9,10
	Totale Euro				35,70	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 35,70					
	Totale MANODOPERA Euro		4,70			13,17
	Totale MATERIALI Euro		2,38			6,67

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
394	Analisi E.03.60.10.a Fornitura e posa di piolo connettore a vite e piastra dentata per riprese di getto in calcestruzzo. Elemento composto da un gambo in acciaio temprato diametro non inferiore a mm 14, con rondella e testa esagonale, corpo filettato di diametro non inferiore a mm 12 avente una sezione tronco conica. Ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte Connettori a taglio altezza gambo mm 40					
		cad	1,00			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,008000	25,52	0,20	6,47
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,016000	21,50	0,34	11,00
	3) PIOLO CONNETTORE A VITE E PIASTRA DENTATA Piolo a vite altezza gambo mm 40	cad	1,00	1,90	1,90	61,49
					2,44	
	4) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				0,37	11,97
					2,81	
	5) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				0,28	9,06
					3,09	
	Totale Euro Prezzo di applicazione Euro/cad 3,09					
	Totali MANODOPERA Euro		0,54			17,48
	Totali MATERIALI Euro		1,90			61,49

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISORIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
395	<p>Analisi E.03.60.10.b</p> <p>Fornitura e posa di piolo connettore a vite e piastra dentata per riprese di getto in calcestruzzo. Elemento composto da un gambo in acciaio temprato diametro non inferiore a mm 14, con rondella e testa esagonale, corpo filettato di diametro non inferiore a mm 12 avente una sezione tronco conica. Ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte</p> <p>Connettori a taglio altezza gambo mm 60</p>					
		cad	1,00			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,008000	25,52	0,20	6,35
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,016000	21,50	0,34	10,79
	3) PIOLO CONNETTORE A VITE E PIASTRA DENTATA Piolo a vite altezza gambo mm 60	cad	1,00	1,95	1,95	61,90
	4) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				2,49	
	5) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				0,37	11,75
	Totale parziale				2,86	
	Totale Euro				0,29	9,21
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3,15				3,15	
	Totali MANODOPERA Euro		0,54			17,14
	Totali MATERIALI Euro		1,95			61,90

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
396	<p>Analisi E.03.60.10.c</p> <p>Fornitura e posa di piolo connettore a vite e piastra dentata per riprese di getto in calcestruzzo. Elemento composto da un gambo in acciaio temprato diametro non inferiore a mm 14, con rondella e testa esagonale, corpo filettato di diametro non inferiore a mm 12 avente una sezione tronco conica. Ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte</p> <p>Connettori a taglio altezza gambo mm 70</p>					
		cad	1,00			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,008000	25,52	0,20	6,21
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,016000	21,50	0,34	10,56
	3) PIOLO CONNETTORE A VITE E PIASTRA DENTATA Piolo a vite altezza gambo mm 70	cad	1,00	2,01	2,01	62,42
					2,55	
	4) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				0,38	11,80
					2,93	
	5) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				0,29	9,01
					3,22	
	Totale Euro					
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 3,22					
	Totali MANODOPERA Euro		0,54			16,77
	Totali MATERIALI Euro		2,01			62,42

Regione Campania Ufficio Osservatorio Prezzi

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
397	<p>Analisi E.03.60.10.d</p> <p>Fornitura e posa di piolo connettore a vite e piastra dentata per riprese di getto in calcestruzzo. Elemento composto da un gambo in acciaio temprato diametro non inferiore a mm 14, con rondella e testa esagonale, corpo filettato di diametro non inferiore a mm 12 avente una sezione tronco conica. Ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte Connettori a taglio altezza gambo mm 80</p>					
		cad	1,00			
	1) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio specializzato o 3° livello -	ora	0,008000	25,52	0,20	6,08
	2) Regione Campania al 02/11/08 - Operaio comune o 1° livello -	ora	0,016000	21,50	0,34	10,33
	3) PIOLO CONNETTORE A VITE E PIASTRA DENTATA Piolo a vite altezza gambo mm 80	cad	1,00	2,06	2,06	62,61
					2,60	
	4) Regione Campania Osservatorio Prezzi - SPESE GENERALI - 15,00%				0,39	11,85
					2,99	
	5) Regione Campania Osservatorio Prezzi - UTILE DI IMPRESA - 10,00%				0,30	9,12
					3,29	
	<p align="right">Totale Euro</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 3,29</p>					
	Totali MANODOPERA Euro		0,54			16,41
	Totali Opere Compiute Euro		2,06			62,61