



Direzione Ambiente Servizio Parchi, Giardini e Aree Verdi

ACCORDO QUADRO PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI ATTREZZATURE LUDICHE ED ARREDI IN AREE VERDI 2023-2024

CO 210017-220110

Responsabile del Progetto: Dott.ssa Cecilia Cantini

ANALISI PREZZI

AP



Fornitura e posa in opera di TAVOLO PIC-NIC senza schienale

CODICE: A.1.1

ANALISI

Descrizione dettagliata

Tavolo da pic-nic completo di sedute collegate alla struttura, senza schienale. Piano in legno, telaio portante in legno o metallo. Dimensioni ingombro: 190 x 140 x 80h cm circa. Compreso posa in opera su qualsiasi tipo di superficie.

Descrizione breve

Fornitura e posa in opera di Tavolo da pic-nic senza schienale

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
PR					
PR.P45.022.027	tavolo pic nic	cad	1,00	589,80	589,80
PR.P08.080.020	Bulloni in acciaio diam. 14mm di 20 cm	cad	4,00	2,37	9,48
PR.P40.020.001	Resina bicomponente	Kg	0,02	33,87	0,68
PR.P10.008.113	Calcestruzzo C25/30	mc.	0,20	121,64	24,33
AT					
AT.N01.065.001	Trapano	ora	0,08	2,75	0,22
	Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)			47,89	4,79
AT.N02.014.009		ora	0,10		
AT.N01.001.002	Miniescavatore	ora	0,50	11,09	5,54
AT.N01.072.001	Betoniera a bicchiere	ora	0,50	3,32	1,66
AT.N01.008.002	Generatore di Corrente 5 Kva - da 2 a 10 giorni	ora	0,50	4,38	2,19
RU					
RU.M10.001.002	Operaio edile - Specializzato	ora	0,50	30,61	15,31
RU.M10.001.003	Operaio edile - Qualificato	ora	0,00	28,44	0,00
RU.M10.001.004	Operaio edile - Comune	ora	0,50	25,51	12,76
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		
	totale PR				624,29
	totale RU				28,06
	totale AT				14,40
A	totale parziale				666,75
B	spese generali 16% di A				106,68
	di cui sicurezza impresa				3,20
C	utile impresa 10% di A+B				77,34
	TOTALE	cad			850,77
	incidenza manodopera (%)				3,30%

Fornitura e posa in opera di TAVOLO PIC-NIC CON SCHIENALE

CODICE: A.1.2

ANALISI

Descrizione dettagliata

Tavolo da pic-nic completo di sedute collegate alla struttura, con schienale. Piano in legno, telaio portante in legno o metallo. Dimensioni ingombro: 190 x 140 x 80h cm circa. Compreso posa in opera su qualsiasi tipo di superficie.

Descrizione breve

Fornitura e posa in opera di Tavolo da pic-nic con schienale

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
PR					
PR.P45.022.026	tavolo pic nic	cad	1,00	753,60	753,60
PR.P08.080.020	Bulloni in acciaio diam. 14mm di 20 cm	cad	4,00	2,37	9,48
PR.P40.020.001	Resina bicomponente	Kg	0,02	33,87	0,68
PR.P10.008.113	Calcestruzzo C25/30	mc.	0,20	121,64	24,33
AT					
AT.N01.065.001	Trapano	ora	0,08	2,75	0,22
	Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)			47,89	4,79
AT.N02.014.009		ora	0,10		
AT.N01.001.002	Miniescavatore	ora	0,50	11,09	5,54
AT.N01.072.001	Betoniera a bicchiere	ora	0,50	3,32	1,66
AT.N01.008.002	Generatore di Corrente 5 Kva - da 2 a 10 giorni	ora	0,50	4,38	2,19
RU					
RU.M10.001.002	Operaio edile - Specializzato	ora	0,50	30,61	15,31
RU.M10.001.003	Operaio edile - Qualificato	ora	0,00	28,44	0,00
RU.M10.001.004	Operaio edile - Comune	ora	0,50	25,51	12,76
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		
	totale PR				788,09
	totale RU				28,06
	totale AT				14,40
A	totale parziale				830,55
B	spese generali 16% di A				132,89
	di cui sicurezza impresa				3,99
C	utile impresa 10% di A+B				96,34
	TOTALE	cad			1059,78
	incidenza manodopera (%)				2,65%

Fornitura e posa in opera di TAVOLO PIC-NIC SENZA SCHIENALE INCLUSIVO

CODICE: A.1.3

ANALISI

Descrizione dettagliata

Tavolo da pic-nic completo di sedute collegate alla struttura, senza schienale, inclusivo. Piano in legno, telaio portante in legno o metallo. Dimensioni ingombro: 240 x 140 x 80h cm circa. Compreso posa in opera su qualsiasi tipo di superficie.

Descrizione breve

Fornitura e posa in opera di Tavolo da pic-nic inclusivo senza schienale inclusivo

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
	PR				
PREZZO DI MERCATO	tavolo pic nic	cad	1,00	750,00	750,00
PR.P08.080.020	Bulloni in acciaio diam. 14mm di 20 cm	cad	4,00	2,37	9,48
PR.P40.020.001	Resina bicomponente	Kg	0,02	33,87	0,68
PR.P10.008.113	Calcestruzzo C25/30	mc.	0,20	121,64	24,33
	AT				
AT.N01.065.001	Trapano	ora	0,08	2,75	0,22
	Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1			47,89	4,79
AT.N02.014.009	giorno (nolo a caldo)	ora	0,10		
AT.N01.001.002	Miniescavatore	ora	0,50	11,09	5,54
AT.N01.072.001	Betoniera a bicchiere	ora	0,50	3,32	1,66
AT.N01.008.002	Generatore di Corrente 5 Kva - da 2 a 10 giorni	ora	0,50	4,38	2,19
	RU				
RU.M10.001.002	Operaio edile - Specializzato	ora	0,50	30,61	15,31
RU.M10.001.003	Operaio edile - Qualificato	ora	0,00	28,44	0,00
RU.M10.001.004	Operaio edile - Comune	ora	0,50	25,51	12,76
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		
	totale PR				784,49
	totale RU				28,06
	totale AT				14,40
A	totale parziale				826,95
B	spese generali 16% di A				132,31
	di cui sicurezza impresa				3,97
C	utile impresa 10% di A+B				95,93
	TOTALE	cad			1055,19
	incidenza manodopera (%)				2,66%

Fornitura e posa in opera di TAVOLO PIC-NIC CON SCHIENALE INCLUSIVO

CODICE: A.1.4

ANALISI

Descrizione dettagliata

Tavolo da pic-nic completo di sedute collegate alla struttura, con schienale, inclusivo. Piano in legno, telaio portante in legno o metallo. Dimensioni ingombro: 240 x 140 x 80h cm circa. Compreso posa in opera su qualsiasi tipo di superficie.

Descrizione breve

Fornitura e posa in opera di Tavolo da pic-nic con schienale inclusivo

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
PR					
PREZZO DI MERCATO	tavolo pic nic	cad	1,00	950,00	950,00
PR.P08.080.020	Bulloni in acciaio diam. 14mm di 20 cm	cad	4,00	2,37	9,48
PR.P40.020.001	Resina bicomponente	Kg	0,02	33,87	0,68
PR.P10.008.113	Calcestruzzo C25/30	mc.	0,20	121,64	24,33
AT					
AT.N01.065.001	Trapano	ora	0,08	2,75	0,22
	Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)			47,89	4,79
AT.N02.014.009	Miniescavatore	ora	0,10		
AT.N01.001.002	Miniescavatore	ora	0,50	11,09	5,54
AT.N01.072.001	Betoniera a bicchiere	ora	0,50	3,32	1,66
AT.N01.008.002	Generatore di Corrente 5 Kva - da 2 a 10 giorni	ora	0,50	4,38	2,19
RU					
RU.M10.001.002	Operaio edile - Specializzato	ora	0,50	30,61	15,31
RU.M10.001.003	Operaio edile - Qualificato	ora	0,00	28,44	0,00
RU.M10.001.004	Operaio edile - Comune	ora	0,50	25,51	12,76
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		
	totale PR				984,49
	totale RU				28,06
	totale AT				14,40
A	totale parziale				1026,95
B	spese generali 16% di A				164,31
	di cui sicurezza impresa				4,93
C	utile impresa 10% di A+B				119,13
	TOTALE	cad			1310,39
	incidenza manodopera (%)				2,14%

Fornitura e posa in opera di TAVOLO PIC-NIC per bambini

CODICE: A.2

ANALISI

Descrizione dettagliata

Tavolo per pic-nic da bambini completo di sedute collegate alla struttura, senza schienale. Piano in legno, telaio portante in legno o metallo. Dimensioni: 120 x 120 x 50h cm circa. Compreso posa in opera su qualsiasi tipo di superficie.

Descrizione breve

Fornitura e posa in opera di Tavolo da pic-nic per bambini

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
PR					
PR.P45.022.024	tavolo pic nic	cad	1,00	217,20	217,20
PR.P08.080.020	Bulloni in acciaio diam. 14mm di 20 cm	cad	4,00	2,37	9,48
PR.P40.020.001	Resina bicomponente	Kg	0,02	33,87	0,68
PR.P10.008.113	Calcestruzzo C25/30	mc	0,20	121,64	24,33
AT					
AT.N01.065.001	Trapano	ora	0,08	2,75	0,22
AT.N02.014.009	Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,10	47,89	4,79
AT.N01.001.002	Miniescavatore	ora	0,50	11,09	5,54
AT.N01.072.001	Betoniera a bicchiere	ora	0,50	3,32	1,66
AT.N01.008.002	Generatore di Corrente 5 Kva - da 2 a 10 giorni	ora	0,50	4,38	2,19
RU					
RU. M10.001.002	Operaio edile - Specializzato	ora	0,50	30,61	15,31
RU. M10.001.003	Operaio edile - Qualificato	ora	0,00	28,44	0,00
RU. M10.001.004	Operaio edile - Comune	ora	0,50	25,51	12,76
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		
	totale PR				251,69
	totale RU				28,06
	totale AT				14,40
A	totale parziale				294,15
B	spese generali 16% di A				47,06
	di cui sicurezza impresa				1,41
C	utile impresa 10% di A+B				34,12
	TOTALE	cad			375,34
	incidenza manodopera (%)				7,48%

Fornitura e posa in opera di BACHECA

CODICE: A.3

ANALISI

Descrizione dettagliata

Bacheca in legno, con tetto a due falde, due montanti e un pannello 80 x 110h cm. I montanti in legno devono essere profilati, piallati e arrotondati anche nella sommità, trattati contro la marcescenza. Dimensioni 140x50x250h cm circa. Compreso posa in opera su qualsiasi tipo di superficie.

Descrizione breve

Fornitura e posa in opera di Bacheca

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
PR					
PR.P45.022.023	bacheca	cad	1,00	507,00	507,00
PR.P08.080.020	Bulloni in acciaio diam. 14mm di 20 cm	cad	2,00	2,37	4,74
PR.P40.020.001	Resina bicomponente	Kg	0,01	33,87	0,34
PR.P10.008.113	Calcestruzzo C25/30	mc	0,10	121,64	12,16
AT					
AT.N01.065.001	Trapano	ora	0,04	2,75	0,11
AT.N02.014.009	Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,05	47,89	2,39
AT.N01.001.002	Miniescavatore	ora	0,25	11,09	2,77
AT.N01.072.001	Betoniera a bicchiere	ora	0,25	3,32	0,83
AT.N01.008.002	Generatore di Corrente 5 Kva - da 2 a 10 giorni	ora	0,25	4,38	1,09
RU					
RU.M10.001.002	Operaio edile - Specializzato	ora	0,25	30,61	7,65
RU.M10.001.003	Operaio edile - Qualificato	ora	0,00	28,44	0,00
RU.M10.001.004	Operaio edile - Comune	ora	0,25	25,51	6,38
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		
	totale PR				524,24
	totale RU				14,03
	totale AT				7,20
A	totale parziale				545,48
B	spese generali 16% di A				87,28
	di cui sicurezza impresa				2,62
C	utile impresa 10% di A+B				63,28
	TOTALE	cad			696,03
	incidenza manodopera (%)				2,02%

Fornitura e posa in opera di GIOCO A MOLLA

CODICE: A.4

ANALISI

Descrizione dettagliata

Gioco a molla ad un posto costituito da un corpo a tema a doppia parete realizzato in pannelli di legno/plastica/plastica e legno. Il corpo è fissato su una struttura in acciaio con movimento oscillatorio. Caratteristiche tecniche: dimensioni d'ingombro indicative 80x40x90h cm circa. Altezza libera di caduta inferiore a 60 cm. Compreso posa in opera su qualsiasi tipo di superficie.

Descrizione breve

Fornitura e posa di gioco a molla a doppia parete in legno/plastica/plastica e legno

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
PR					
PREZZO DI MERCATO	Fornitura di gioco a molla (franco cantiere)	cad	1,00	920,00	920,00
PR.P10.008.113	Calcestruzzo C25/30	mc.	0,70	121,64	85,15
AT					
AT.N06.019.003	Autogru portata 16 t	ora	0,10	13,10	1,31
AT.N01.001.013	Miniescavatore	ora	0,30	19,38	5,82
AT.N01.072.001	Betoniera a bicchiere	ora	0,05	3,32	0,17
AT.N02.101.001	Consumo carburante autogru	ora	0,10	5,17	0,52
AT.N01.001.901	Consumo carburante escavatore	ora	0,30	16,16	4,85
RU					
RU.M10.001.002	Operaio edile - Specializzato (per autogru)	ora	0,80	30,61	24,49
RU.M10.001.003	Operaio edile - Qualificato	ora	0,80	28,44	22,75
RU.M10.001.004	Operaio edile - Comune	ora	0,80	25,51	20,41
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		1,00
	totale PR				1005,15
	totale RU				67,65
	totale AT				12,66
A	totale parziale				1085,45
B	spese generali 16% di A				173,67
	di cui sicurezza impresa				5,21
C	utile impresa 10% di A+B				125,91
	TOTALE	cad			1385,03
	incidenza manodopera (%)				4,88%

Fornitura e posa in opera di CASSETTA IN LEGNO

CODICE: A.5

ANALISI

Descrizione dettagliata

Casetta con copertura e pannelli laterali. Dotata di tavolino e panche interni. Altezza libera di caduta inferiore a 60 cm. Dimensioni d'ingombro indicative 150x150x200h cm circa. Compreso posa in opera su qualsiasi tipo di superficie.

Descrizione breve

Fornitura e posa in opera di casetta in legno

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
PR					
PR.P45.022.016	Fornitura di CASSETTA (franco cantiere)	cad	1,00	1.706,38	1706,38
PR.P10.008.113	Calcestruzzo C25/30	mc.	1,00	121,64	121,64
AT					
AT.N06.019.003	Autogrù portata 16 t	ora	0,50	13,10	6,55
AT.N01.001.013	Miniescavatore	ora	1,00	19,38	19,38
AT.N01.072.001	Betoniera a bicchiere	ora	0,50	3,32	1,66
AT.N02.101.001	Consumo carburante autogrù	ora	0,50	5,17	2,58
AT.N01.001.901	Consumo carburante escavatore	ora	1,00	16,16	16,16
RU					
RU.M10.001.002	Operaio edile - Specializzato (per autogrù)	ora	1,00	30,61	30,61
RU.M10.001.003	Operaio edile - Qualificato	ora	3,00	28,44	85,32
RU.M10.001.004	Operaio edile - Comune	ora	3,00	25,51	76,53
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		1,00
	totale PR				1828,02
	totale RU				192,46
	totale AT				46,34
A	totale parziale				2066,82
B	spese generali 16% di A				330,69
	di cui sicurezza impresa				9,92
C	utile impresa 10% di A+B				239,75
	TOTALE	cad			2637,26
	incidenza manodopera (%)				7,30%

Fornitura e posa in opera di CAPANNA IN LEGNO

CODICE: A.6

ANALISI

Descrizione dettagliata

Capanna con pedana di accesso e copertura a due falde. Altezza libera di caduta inferiore a 60 cm. Dimensioni d'ingombro indicative 150X150Xh200 cm circa. Compreso posa in opera su qualsiasi tipo di superficie.

Descrizione breve

Fornitura e posa in opera di capanna in legno

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
	PR				
PREZZO DI MERCATO	Fornitura di capanna (franco cantiere)	cad	1,00	2.060,00	2060,00
PR.P10.008.113	Calcestruzzo C25/30	mc.	1,00	121,64	121,64
	AT				
AT.N06.019.003	Autogru portata 16 t	ora	0,50	13,10	6,55
AT.N01.001.013	Miniescavatore	ora	1,00	19,38	19,38
AT.N01.072.001	Betoniera a bicchiere	ora	0,50	3,32	1,66
AT.N02.101.001	Consumo carburante autogru	ora	0,50	5,17	2,58
AT.N01.001.901	Consumo carburante escavatore	ora	1,00	16,16	16,16
	RU				
RU.M10.001.002	Operaio edile - Specializzato (per autogru)	ora	1,00	30,61	30,61
RU.M10.001.003	Operaio edile - Qualificato	ora	3,00	28,44	85,32
RU.M10.001.004	Operaio edile - Comune	ora	3,00	25,51	76,53
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		1,00
	totale PR				2181,64
	totale RU				192,46
	totale AT				46,34
A	totale parziale				2420,44
B	spese generali 16% di A				387,27
	di cui sicurezza impresa				11,62
C	utile impresa 10% di A+B				280,77
	TOTALE	cad			3088,48
	incidenza manodopera (%)				6,23%

Fornitura e posa in opera di TUNNEL LEGNO

CODICE: A.7

ANALISI

Descrizione dettagliata

Gioco tunnel realizzato con arcate di sostegno in legno o metallo. Dimensioni d'ingombro indicative 80x200x80h cm circa; altezza massima di caduta non superiore a 60 cm. Compreso posa in opera su qualsiasi tipo di superficie.

Descrizione breve

Fornitura e posa in opera di struttura gioco tunnel in legno.

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
PR					
PR.P45.022.017	Fornitura di tunnel (franco cantiere)	cad	1,00	675,66	675,66
PR. P10. 008. 113	Calcestruzzo C25/30	mc.	0,40	121,64	48,66
AT					
AT. N06. 019. 003	Autogru portata 16 t	ora	0,10	13,10	1,31
AT. N01. 001. 013	Miniescavatore	ora	0,30	19,38	5,82
AT. N01. 072. 001	Betoniera a bicchiere	ora	0,05	3,32	0,17
AT. N02. 101. 001	Consumo carburante autogru	ora	0,10	5,17	0,52
AT. N01. 001. 901	Consumo carburante escavatore	ora	0,30	16,16	4,85
RU					
RU. M10. 001. 002	Operaio edile - Specializzato	ora	1,00	30,61	30,61
RU. M10. 001. 003	Operaio edile - Qualificato	ora	1,00	28,44	28,44
RU. M10. 001. 004	Operaio edile - Comune	ora	0,00	25,51	0,00
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		1,00
	totale PR				724,32
	totale RU				59,05
	totale AT				12,66
A	totale parziale				796,03
B	spese generali 16% di A				127,36
	di cui sicurezza impresa				3,82
C	utile impresa 10% di A+B				92,34
	TOTALE	cad			1015,73
	incidenza manodopera (%)				5,81%

Fornitura e posa in opera di SCIVOLO HIC inferiore 100 cm

CODICE: A.8

ANALISI

Descrizione dettagliata

Gioco scivolo costituito da salita con scalini o piattaforme di accesso con struttura composta da montanti di dimensione minima 90x90 mm, pedana di partenza, pista di scivolamento in acciaio con sponde ed ulteriore attività ludica. Nella parte interrata i montanti devono essere in acciaio. Altezza complessiva del gioco circa 150 cm; altezza massima di caduta non superiore a cm 100.

Descrizione breve

Fornitura e posa in opera di scivolo - HIC tra 80 e 100 cm

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
	PR				
PREZZO DI MERCATO	Fornitura scivolo HIC 100 (franco cantiere)	cad	1,00	2.200,00	2200,00
PR.P10. 008.113	Calcestruzzo C25/30	mc.	0,50	121,64	60,82
	AT				
AT.N06.019.003	Autogru portata 16 t	ora	0,50	13,10	6,55
AT.N01.001.013	Miniescavatore	ora	1,00	19,38	19,38
AT.N01.072.001	Betoniera a bicchiere	ora	0,50	3,32	1,66
AT.N02.101.001	Consumo carburante autogru	ora	0,50	5,17	2,58
AT.N01.001.901	Consumo carburante escavatore	ora	1,00	16,16	16,16
	RU				
RU.M03.001.002	Operaio edile - Specializzato	ora	2,50	30,61	76,53
RU.M03.001.003	Operaio edile - Qualificato	ora	2,50	28,44	71,10
RU.M03.001.004	Operaio edile - Comune	ora	0,00	25,51	0,00
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		1,00
	totale PR				2260,82
	totale RU				147,63
	totale AT				46,34
A	totale parziale				2454,78
B	spese generali 16% di A				392,77
	di cui sicurezza impresa				11,78
C	utile impresa 10% di A+B				284,75
	TOTALE	cad			3132,30
	incidenza manodopera (%)				4,71%

Fornitura e posa in opera di SCIVOLO HIC 150 cm

CODICE: A.9

ANALISI

Descrizione dettagliata

Gioco scivolo costituito da salita con scalini o piattaforme di accesso con struttura composta da montanti di dimensione minima 90x90 mm, pedana di partenza, pista di scivolamento in acciaio con sponde ed ulteriore attività ludica. Nella parte interrata i montanti devono essere in acciaio. Altezza complessiva del gioco circa 230 cm; altezza massima di caduta tra 140 e 150 cm.

Descrizione breve

Fornitura e posa in opera di scivolo - HIC 150 cm

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
PR					
PREZZO DI MERCATO	Fornitura scivolo HIC 150 (franco cantiere)	cad	1,00	3.200,00	3200,00
PR.P10. 008.113	Calcestruzzo C25/30	mc.	0,50	121,64	60,82
AT					
AT.N06.019.003	Autogru portata 16 t	ora	0,50	13,10	6,55
AT.N01.001.013	Miniescavatore	ora	1,00	19,38	19,38
AT.N01.072.001	Betoniera a bicchiere	ora	0,50	3,32	1,66
AT.N02.101.001	Consumo carburante autogru	ora	0,50	5,17	2,58
AT.N01.001.901	Consumo carburante escavatore	ora	1,00	16,16	16,16
RU					
RU.M03.001.002	Operaio edile - Specializzato	ora	2,50	30,61	76,53
RU.M03.001.003	Operaio edile - Qualificato	ora	2,50	28,44	71,10
RU.M03.001.004	Operaio edile - Comune	ora	0,00	25,51	0,00
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		1,00
	totale PR				3260,82
	totale RU				147,63
	totale AT				46,34
A	totale parziale				3454,78
B	spese generali 16% di A				552,77
	di cui sicurezza impresa				16,58
C	utile impresa 10% di A+B				400,75
	TOTALE	cad			4408,30
	incidenza manodopera (%)				3,35%

Fornitura e posa in opera di TORRETTA STRUTTURA IN LEGNO SCIVOLO IN ACCIAIO HIC 100 cm

CODICE: A.10

ANALISI

Descrizione dettagliata

Gioco scivolo con torre coperta dotato di salita con scalini o piattaforme di accesso, pedana di partenza, pista di scivolamento in acciaio con sponde. Nella parte interrata i montanti devono essere in acciaio. Altezza complessiva del gioco 250 cm circa; altezza libera di caduta inferiore a 100 cm.

Descrizione breve

Fornitura e posa in opera di gioco di torretta con scivolo acciaio, struttura in legno, HIC 100

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
	PR				
PREZZO DI MERCATO	Fornitura di torretta scivolo (franco cantiere)	cad	1,00	4.114,00	4114,00
PR.P10.008.113	Calcestruzzo C25/30	mc.	2,00	121,64	243,28
	AT				
AT.N06.019.003	Autogru portata 16 t	ora	0,50	13,10	6,55
AT.N01.001.013	Miniescavatore	ora	1,00	19,38	19,38
AT.N01.072.001	Betoniera a bicchiere	ora	0,50	3,32	1,66
AT.N02.101.001	Consumo carburante autogru	ora	0,50	5,17	2,58
AT.N01.001.901	Consumo carburante escavatore	ora	1,00	16,16	16,16
	RU				
RU.M10.001.002	Operaio edile - Specializzato (per autogru)	ora	4,00	30,61	122,44
RU.M10.001.003	Operaio edile - Qualificato	ora	4,00	28,44	113,76
RU.M10.001.004	Operaio edile - Comune	ora	4,00	25,51	102,04
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		1,00
	totale PR				4357,28
	totale RU				338,24
	totale AT				46,34
	totale parziale				4741,85
A	spese generali 16% di A				758,70
B	di cui sicurezza impresa				22,76
	utile impresa 10% di A+B				550,06
C	TOTALE	cad			6050,61
	incidenza manodopera (%)				5,59%

Fornitura e posa in opera di TORRETTA SCIVOLO HIC 150 cm

CODICE: A.11

ANALISI

Descrizione dettagliata

Gioco scivolo con torre coperta dotato di salita con scalini, pedana di partenza con parapetto in legno o pannelli, pista di scivolamento in acciaio con sponde. Nella parte interrata i montanti devono essere in acciaio. Altezza complessiva del gioco 350 cm circa; altezza libera di caduta compresa fra 140 e 150 cm.

Descrizione breve

Fornitura e posa in opera di torretta scivolo – HIC 150 cm

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
PR					
PREZZO DI MERCATO	Fornitura di torretta scivolo (franco cantiere)	cad	1,00	5.670,00	5670,00
PR.P10.008.113	Calcestruzzo C25/30	mc.	2,00	121,64	243,28
AT					
AT.N06.019.003	Autogru portata 16 t	ora	0,50	13,10	6,55
AT.N01.001.013	Miniescavatore	ora	1,00	19,38	19,38
AT.N01.072.001	Betoniera a bicchiere	ora	0,50	3,32	1,66
AT.N02.101.001	Consumo carburante autogru	ora	0,50	5,17	2,58
AT.N01.001.901	Consumo carburante escavatore	ora	1,00	16,16	16,16
RU					
RU.M10.001.002	Operaio edile - Specializzato (per autogru)	ora	4,00	30,61	122,44
RU.M10.001.003	Operaio edile - Qualificato	ora	4,00	28,44	113,76
RU.M10.001.004	Operaio edile - Comune	ora	4,00	25,51	102,04
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		1,00
	totale PR				5913,28
	totale RU				338,24
	totale AT				46,34
A	totale parziale				6297,85
B	spese generali 16% di A				1007,66
	di cui sicurezza impresa				30,23
C	utile impresa 10% di A+B				730,55
	TOTALE	cad			8036,06
	incidenza manodopera (%)				4,21%

Fornitura e posa in opera di ALTALENA IN LEGNO 4 MONTANTI

CODICE: A.12

ANALISI

Descrizione dettagliata

Gioco altalena doppia costituita da 4 pali portanti di dimensione minima 90x90 mm, 1 trave orizzontale in legno/acciaio con attacchi e perni, 2 sedili a tavoletta/cestello, completi di snodi e catene. Nella parte interrata i montanti devono essere in acciaio. Dimensioni d'ingombro indicative lunghezza 360 cm, altezza 240 cm circa. Altezza libera di caduta inferiore a 150 cm.

Descrizione breve

Fornitura e posa in opera di altalena in legno 4 montanti

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
PR					
PREZZO DI MERCATO	Fornitura di altalena doppia	cad	1,00	1.725,00	1725,00
PR.P10.008.113	Calcestruzzo C25/30	mc.	2,00	121,64	243,28
AT					
AT.N06.019.003	Autogru portata 16 t	ora	0,50	13,10	6,55
AT.N01.001.013	Miniescavatore	ora	0,60	19,38	11,63
AT.N01.072.001	Betoniera a bicchiere	ora	0,10	3,32	0,33
AT.N02.101.001	Consumo carburante autogru	ora	0,50	5,17	2,58
AT.N01.001.901	Consumo carburante escavatore	ora	0,60	16,16	9,70
RU					
RU.M10.001.002	Operaio edile - Specializzato (per autogru)	ora	2,00	30,61	61,22
RU.M10.001.003	Operaio edile - Qualificato	ora	2,00	28,44	56,88
RU.M10.001.004	Operaio edile - Comune	ora	2,00	25,51	51,02
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		1,00
	totale PR				1968,28
	totale RU				169,12
	totale AT				30,79
A	totale parziale				2168,19
B	spese generali 16% di A				346,91
	di cui sicurezza impresa				10,41
C	utile impresa 10% di A+B				251,51
	TOTALE	cad			2766,61
	incidenza manodopera (%)				6,11%

Fornitura e posa in opera di DOPPIA TORRE CON SCIVOLO HIC 100 cm

CODICE: A.13

ANALISI

Descrizione dettagliata

Gioco multiproposta con doppia torre di cui almeno una coperta con tetto a una o più falde, dotato di almeno una salita con scalini o piattaforme di accesso, un elemento di collegamento fra le torri, pedana di partenza e pista di scivolamento in acciaio con sponde. Nella parte interrata i montanti devono essere in acciaio. Altezza complessiva del gioco 250 cm circa; altezza libera di caduta 100 cm.

Descrizione breve

Fornitura e posa in opera di gioco multiproposta con doppia torre; altezza libera di caduta 100 cm.

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
	PR				
PREZZO DI MERCATO	Fornitura di doppia torretta con scivolo (franco cantiere)	cad	1,00	7.900,00	7900,00
PR.P10.008.113	Calcestruzzo C25/30	mc.	4,00	121,64	486,55
	AT				
AT.N06.019.003	Autogru portata 16 t	ora	1,00	13,10	13,10
AT.N01.001.013	Miniescavatore	ora	2,00	19,38	38,77
AT.N01.072.001	Betoniera a bicchiere	ora	1,00	3,32	3,32
AT.N02.101.001	Consumo carburante autogru	ora	1,00	5,17	5,17
AT.N01.001.901	Consumo carburante escavatore	ora	2,00	16,16	32,33
	RU				
RU.M10.001.002	Operaio edile - Specializzato (per autogru)	ora	8,00	30,61	244,88
RU.M10.001.003	Operaio edile - Qualificato	ora	8,00	28,44	227,52
RU.M10.001.004	Operaio edile - Comune	ora	8,00	25,51	204,08
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		1,00
	totale PR				8386,55
	totale RU				676,48
	totale AT				92,68
A	totale parziale				9155,71
B	spese generali 16% di A				1464,91
	di cui sicurezza impresa				43,95
C	utile impresa 10% di A+B				1062,06
	TOTALE	cad			11682,69
	incidenza manodopera (%)				5,79%

Fornitura e posa in opera di DOPPIA TORRE CON SCIVOLO HIC 150 cm

CODICE: A.14

ANALISI

Descrizione dettagliata

Giocomultiproposta con doppia torre di cui almeno una coperta con tetto a una o più falde, dotato di almeno una salita con scalini o piattaforme di accesso, un elemento di collegamento fra le torri, pedana di partenza e pista di scivolamento in acciaio con sponde. Nella parte interrata i montanti devono essere in acciaio. Altezza complessiva del gioco 300 cm circa; altezza libera di caduta compresa fra 140 e 150 cm.

Descrizione breve

Fornitura e posa in opera di gioco multiproposta con doppia torre; altezza libera di caduta compresa fra 140 e 150 cm.

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
	PR				
PREZZO DI MERCATO	Fornitura di doppia torretta con scivolo (franco cantiere)	cad	1,00	11.100,00	11100,00
PR.P10.008.113	Calcestruzzo C25/30	mc.	4,00	121,64	486,55
	AT				
AT.N06.019.003	Autogru portata 16 t	ora	1,00	13,10	13,10
AT.N01.001.013	Miniescavatore	ora	2,00	19,38	38,77
AT.N01.072.001	Betoniera a bicchiere	ora	1,00	3,32	3,32
AT.N02.101.001	Consumo carburante autogru	ora	1,00	5,17	5,17
AT.N01.001.901	Consumo carburante escavatore	ora	2,00	16,16	32,33
	RU				
RU.M10.001.002	Operaio edile - Specializzato (per autogru)	ora	8,00	30,61	244,88
RU.M10.001.003	Operaio edile - Qualificato	ora	8,00	28,44	227,52
RU.M10.001.004	Operaio edile - Comune	ora	8,00	25,51	204,08
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		1,00
	totale PR				11586,55
	totale RU				676,48
	totale AT				92,68
A	totale parziale				12355,71
B	spese generali 16% di A				1976,91
	di cui sicurezza impresa				59,31
C	utile impresa 10% di A+B				1433,26
	TOTALE	cad			15765,89
	incidenza manodopera (%)				4,29%

Fornitura e posa in opera di ALTALENA IN ACCIAIO 4 MONTANTI

CODICE: B.1

ANALISI

Descrizione dettagliata

Gioco altalena doppia costituita da 4 pali portanti di dimensione minima 80x80 mm o diametro 80 mm, 1 trave orizzontale con attacchi e perni, 2 sedili a tavoletta/cestello completi di snodi e catene. Dimensioni d'ingombro indicative lunghezza 360 cm ed altezza 240 cm circa. Altezza libera di caduta inferiore a 150 cm.

Descrizione breve

Fornitura e posa in opera di altalena in acciaio 4 montanti

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
PR					
PREZZO DI MERCATO	Fornitura di altalena doppia	cad	1,00	2.556,00	2556,00
PR.P10.008.113	Calcestruzzo C25/30	mc.	2,00	121,64	243,28
AT					
AT.N06.019.003	Autogru portata 16 t	ora	0,50	13,10	6,55
AT.N01.001.013	Miniescavatore	ora	0,60	19,38	11,63
AT.N01.072.001	Betoniera a bicchiere	ora	0,10	3,32	0,33
AT.N02.101.001	Consumo carburante autogru	ora	0,50	5,17	2,58
AT.N01.001.901	Consumo carburante escavatore	ora	0,60	16,16	9,70
RU					
RU.M10.001.002	Operaio edile - Specializzato (per autogru)	ora	2,00	30,61	61,22
RU.M10.001.003	Operaio edile - Qualificato	ora	2,00	28,44	56,88
RU.M10.001.004	Operaio edile - Comune	ora	2,00	25,51	51,02
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		1,00
	totale PR				2799,28
	totale RU				169,12
	totale AT				30,79
A	totale parziale				2999,19
B	spese generali 16% di A				479,87
	di cui sicurezza impresa				14,40
C	utile impresa 10% di A+B				347,91
	TOTALE	cad			3826,96
	incidenza manodopera (%)				4,42%

Fornitura e posa in opera di ALTALENA METALLO 2 MONTANTI

CODICE: B.2

ANALISI

Descrizione dettagliata

Gioco altalena doppia costituita da 2 pali portanti, 1 trave orizzontale con attacchi e perni, 2 sedili a tavoletta/cestello completi di snodi e catene. Dimensioni d'ingombro indicative lunghezza 360 cm ed altezza 240 cm circa. Altezza libera di caduta inferiore a 150 cm.

Descrizione breve

Fornitura e posa in opera di altalena in acciaio con 2 montanti

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
PR					
PREZZO DI MERCATO	Fornitura di altalena doppia (franco cantiere)	cad	1,00	2.127,50	2127,50
PR.P10.008.113	Calcestruzzo C25/30	mc.	2,00	121,64	243,28
AT					
AT.N06.019.003	Autogru portata 16 t	ora	0,50	13,10	6,55
AT.N01.001.013	Miniescavatore	ora	0,60	19,38	11,63
AT.N01.072.001	Betoniera a bicchiere	ora	0,10	3,32	0,33
AT.N02.101.001	Consumo carburante autogru	ora	0,50	5,17	2,58
AT.N01.001.901	Consumo carburante escavatore	ora	0,60	16,16	9,70
RU					
RU.M10.001.002	Operaio edile - Specializzato (per autogru)	ora	2,00	30,61	61,22
RU.M10.001.003	Operaio edile - Qualificato	ora	2,00	28,44	56,88
RU.M10.001.004	Operaio edile - Comune	ora	2,00	25,51	51,02
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		1,00
	totale PR				2370,78
	totale RU				169,12
	totale AT				30,79
A	totale parziale				2570,69
B	spese generali 16% di A				411,31
	di cui sicurezza impresa				12,34
C	utile impresa 10% di A+B				298,20
	TOTALE	cad			3280,20
	incidenza manodopera (%)				5,16%

Fornitura e posa in opera di GIOCO A MOLLA

CODICE: C.1

ANALISI

Descrizione dettagliata

Gioco a molla ad un posto costituito da un corpo realizzato in legno di ROBINIA. Il corpo è fissato su una struttura in acciaio con movimento oscillatorio. Dimensioni d'ingombro indicative 80x40x90h cm circa. Altezza libera di caduta inferiore a 60 cm.

Descrizione breve

Fornitura e posa di gioco a molla in robinia

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
PR					
PREZZO DI MERCATO	Fornitura di gioco a molla (franco cantiere)	cad	1,00	1.341,00	1341,00
PR. P10. 008. 113	Calcestruzzo C25/30	mc.	0,70	121,64	85,15
AT					
AT. N06. 019. 003	Autogrù portata 16 t	ora	0,10	13,10	1,31
AT. N01. 001. 013	Miniescavatore	ora	0,30	19,38	5,82
AT. N01. 072. 001	Betoniera a bicchiere	ora	0,05	3,32	0,17
AT. N02. 101. 001	Consumo carburante autogrù	ora	0,10	5,17	0,52
AT. N01. 001. 901	Consumo carburante escavatore	ora	0,30	16,16	4,85
RU					
RU. M10. 001. 002	Operaio edile - Specializzato (per autogrù)	ora	0,80	30,61	24,49
RU. M10. 001. 003	Operaio edile - Qualificato	ora	0,80	28,44	22,75
RU. M10. 001. 004	Operaio edile - Comune	ora	0,80	25,51	20,41
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		1,00
	totale PR				1426,15
	totale RU				67,65
	totale AT				12,66
A	totale parziale				1506,45
B	spese generali 16% di A				241,03
	di cui sicurezza impresa				7,23
C	utile impresa 10% di A+B				174,75
	TOTALE	cad			1922,23
	incidenza manodopera (%)				3,52%

Fornitura e posa in opera di TORRETTA SCIVOLO ROBINIA HIC 100 cm

CODICE: C.2

ANALISI

Descrizione dettagliata

Gioco scivolo in legno di ROBINIA con torre coperta costituito da salita con scalini o piattaforme di accesso, pedana di partenza, pista di scivolamento in acciaio con sponde. Altezza complessiva del gioco circa 250 cm; altezza massima di caduta non superiore a cm 100.

Descrizione breve

Fornitura e posa in opera di torretta scivolo in robinia- HIC 100 cm

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
	PR				
PREZZO DI MERCATO	Fornitura di torretta scivolo (franco cantiere)	cad	1,00	5.300,00	5300,00
PR.P10.008.113	Calcestruzzo C25/30	mc.	2,00	121,64	243,28
	AT				
AT.N06.019.003	Autogru portata 16 t	ora	0,50	13,10	6,55
AT.N01.001.013	Miniescavatore	ora	1,00	19,38	19,38
AT.N01.072.001	Betoniera a bicchiere	ora	0,50	3,32	1,66
AT.N02.101.001	Consumo carburante autogru	ora	0,50	5,17	2,58
AT.N01.001.901	Consumo carburante escavatore	ora	1,00	16,16	16,16
	RU				
RU.M10.001.002	Operaio edile - Specializzato (per autogru)	ora	4,00	30,61	122,44
RU.M10.001.003	Operaio edile - Qualificato	ora	4,00	28,44	113,76
RU.M10.001.004	Operaio edile - Comune	ora	4,00	25,51	102,04
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		1,00
	totale PR				5543,28
	totale RU				338,24
	totale AT				46,34
A	totale parziale				5927,85
B	spese generali 16% di A				948,46
	di cui sicurezza impresa				28,45
C	utile impresa 10% di A+B				687,63
	TOTALE	cad			7563,94
	incidenza manodopera (%)				4,47%

Fornitura e posa in opera di TORRETTA SCIVOLO ROBINIA HIC 150 cm

CODICE: C.3

ANALISI

Descrizione dettagliata

Gioco scivolo in legno di ROBINIA con torre coperta costituito da salita con scalini o piattaforme di accesso, pedana di partenza, pista di scivolamento in acciaio con sponde. Altezza complessiva del gioco circa 350 cm; altezza massima di caduta compresa fra 140 e 150 cm.

Descrizione breve

Fornitura e posa in opera di torretta scivolo in robinia- HIC 150 cm

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
	PR				
PREZZO DI MERCATO	Fornitura di torretta scivolo (franco cantiere)	cad	1,00	7.300,00	7300,00
PR.P10.008.113	Calcestruzzo C25/30	mc.	2,00	121,64	243,28
	AT				
AT.N06.019.003	Autogru portata 16 t	ora	0,50	13,10	6,55
AT.N01.001.013	Miniescavatore	ora	1,00	19,38	19,38
AT.N01.072.001	Betoniera a bicchiere	ora	0,50	3,32	1,66
AT.N02.101.001	Consumo carburante autogru	ora	0,50	5,17	2,58
AT.N01.001.901	Consumo carburante escavatore	ora	1,00	16,16	16,16
	RU				
RU.M10.001.002	Operaio edile - Specializzato (per autogru)	ora	4,00	30,61	122,44
RU.M10.001.003	Operaio edile - Qualificato	ora	4,00	28,44	113,76
RU.M10.001.004	Operaio edile - Comune	ora	4,00	25,51	102,04
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		1,00
	totale PR				7543,28
	totale RU				338,24
	totale AT				46,34
A	totale parziale				7927,85
B	spese generali 16% di A				1268,46
	di cui sicurezza impresa				38,05
C	utile impresa 10% di A+B				919,63
	TOTALE	cad			10115,94
	incidenza manodopera (%)				3,34%

Fornitura e posa in opera di ALTALENA IN ROBINIA 4 MONTANTI

CODICE: C.4

ANALISI

Descrizione dettagliata

Gioco altalena doppia in ROBINIA costituita da 4 pali portanti, 1 trave orizzontale con attacchi e perni, 2 sedili a tavoletta/cestello completi di snodi e catene in acciaio. Dimensioni d'ingombro indicative lunghezza 360 cm ed altezza 240 cm circa. Altezza libera di caduta inferiore a 150 cm.

Descrizione breve

Fornitura e posa in opera di altalena in robinia 4 montanti

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
PR					
PREZZO DI MERCATO	Fornitura di altalena doppia	cad	1,00	2.430,50	2430,50
PR.P10.008.113	Calcestruzzo C25/30	mc.	2,00	121,64	243,28
AT					
AT.N06.019.003	Autogru portata 16 t	ora	0,50	13,10	6,55
AT.N01.001.013	Miniescavatore	ora	0,60	19,38	11,63
AT.N01.072.001	Betoniera a bicchiere	ora	0,10	3,32	0,33
AT.N02.101.001	Consumo carburante autogru	ora	0,50	5,17	2,58
AT.N01.001.901	Consumo carburante escavatore	ora	0,60	16,16	9,70
RU					
RU.M10.001.002	Operaio edile - Specializzato (per autogru)	ora	2,00	30,61	61,22
RU.M10.001.003	Operaio edile - Qualificato	ora	2,00	28,44	56,88
RU.M10.001.004	Operaio edile - Comune	ora	2,00	25,51	51,02
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		1,00
	totale PR				2673,78
	totale RU				169,12
	totale AT				30,79
A	totale parziale				2873,69
B	spese generali 16% di A				459,79
	di cui sicurezza impresa				13,79
C	utile impresa 10% di A+B				333,35
	TOTALE	cad			3666,83
	incidenza manodopera (%)				4,61%

Fornitura e posa in opera di DOPPIA TORRE CON SCIVOLO ROBINIA HIC 100 cm

CODICE: C.5

ANALISI

Descrizione dettagliata

Gioco multiproposta con doppia torre di cui almeno una coperta con tetto a una o più falde, dotato di almeno una salita con scalini o piattaforme di accesso, un elemento di collegamento fra le torri, pedana di partenza e pista di scivolamento in acciaio con sponde. Altezza complessiva del gioco 250 cm circa; altezza libera di caduta 100 cm.

Descrizione breve

Fornitura e posa in opera di gioco multiproposta con doppia torre; altezza libera di caduta 100 cm.

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
	PR				
PREZZO DI MERCATO	Fornitura di doppia torretta con scivolo (franco cantiere)	cad	1,00	9.200,00	9200,00
PR.P10.008.113	Calcestruzzo C25/30	mc.	5,00	121,64	608,19
	AT				
AT.N06.019.003	Autogru portata 16 t	ora	1,50	13,10	19,65
AT.N01.001.013	Miniescavatore	ora	2,50	19,38	48,46
AT.N01.072.001	Betoniera a bicchiere	ora	1,50	3,32	4,98
AT.N02.101.001	Consumo carburante autogru	ora	1,50	5,17	7,75
AT.N01.001.901	Consumo carburante escavatore	ora	2,50	16,16	40,41
	RU				
RU.M10.001.002	Operaio edile - Specializzato (per autogru)	ora	10,00	30,61	306,10
RU.M10.001.003	Operaio edile - Qualificato	ora	10,00	28,44	284,40
RU.M10.001.004	Operaio edile - Comune	ora	10,00	25,51	255,10
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		1,00
	totale PR				9808,19
	totale RU				845,60
	totale AT				121,24
A	totale parziale				10775,03
B	spese generali 16% di A				1724,01
	di cui sicurezza impresa				51,72
C	utile impresa 10% di A+B				1249,90
	TOTALE	cad			13748,94
	incidenza manodopera (%)				6,15%

Fornitura e posa in opera di DOPPIA TORRE CON SCIVOLO ROBINIA HIC 150 cm

CODICE: C.6

ANALISI

Descrizione dettagliata

Giocomultiproposta con doppia torre di cui almeno una coperta con tetto a una o più falde, dotato di almeno una salita con scalini o piattaforme di accesso, un elemento di collegamento fra le torri, pedana di partenza e pista di scivolamento in acciaio con sponde. Altezza complessiva del gioco 300 cm circa; altezza libera di caduta compresa fra 140 e 150 cm.

Descrizione breve

Fornitura e posa in opera di gioco multiproposta con doppia torre; altezza libera di caduta compresa fra 140 e 150 cm.

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
PR					
PREZZO DI MERCATO	Fornitura di doppia torretta con scivolo (franco cantiere)	cad	1,00	14.850,00	14850,00
PR.P10.008.113	Calcestruzzo C25/30	mc.	5,00	121,64	608,19
AT					
AT.N06.019.003	Autogru portata 16 t	ora	1,50	13,10	19,65
AT.N01.001.013	Miniescavatore	ora	2,50	19,38	48,46
AT.N01.072.001	Betoniera a bicchiere	ora	1,50	3,32	4,98
AT.N02.101.001	Consumo carburante autogru	ora	1,50	5,17	7,75
AT.N01.001.901	Consumo carburante escavatore	ora	2,50	16,16	40,41
RU					
RU.M10.001.002	Operaio edile - Specializzato (per autogru)	ora	10,00	30,61	306,10
RU.M10.001.003	Operaio edile - Qualificato	ora	10,00	28,44	284,40
RU.M10.001.004	Operaio edile - Comune	ora	10,00	25,51	255,10
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		1,00
	totale PR				15458,19
	totale RU				845,60
	totale AT				121,24
A	totale parziale				16425,03
B	spese generali 16% di A				2628,01
	di cui sicurezza impresa				78,84
C	utile impresa 10% di A+B				1905,30
	TOTALE	cad			20958,34
	incidenza manodopera (%)				4,03%

Fornitura di BORDO LATERALE IN LEGNO

CODICE: D.1

ANALISI

Descrizione dettagliata

Bordo laterale in legno spessore da 2-3 cm, larghezza cm 16 per contenimento di pavimento smorza-cadute, compolto di viti, picchetti e quant'altro necessario. Solo fornitura, compreso il trasporto presso i singoli siti di intervento.

Descrizione breve

Fornitura di bordo laterale in legno

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
PR					
PR.P08.021.042	Fornitura di bordo in legno (franco cantiere)	mc	0,0048	940,00	4,51
PR.P08.025.014	Picchetti in legno	m	0,25	2,44	0,61
PREZZO DI MERCATO	Viti e altro	cad	1,00	3,00	3,00
AT					
AT.N06.018.001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,07	16,50	1,16
AT.N06.100.900	Consumo carburante per macchine elevatrici	ora	0,07	17,65	1,24
RU					
RU.M10.001.002	Operaio edile - Specializzato (per autogru)	ora	0,07	30,61	2,14
	Per quantità di riferimento	m	1,00		1,00
	totale PR				8,12
	totale RU				2,14
	totale AT				2,39
A	totale parziale				12,66
B	spese generali 16% di A				2,02
	di cui sicurezza impresa				0,06
C	utile impresa 10% di A+B				1,47
	TOTALE	m			16,15
	incidenza manodopera (%)				13,27%

Fornitura di GHIAIETTO ARROTONDATO

CODICE: D.2

ANALISI

Descrizione dettagliata

Ghiaietto arrotondato e lavato, pezzatura 2-8 mm, asciutto e privo di particelle argillose come da norma UNI EN 1177/2019, compreso la ripulitura iniziale dell'area, , compreso il trasporto presso i singoli siti di intervento.

Descrizione breve

Fornitura di ghiaietto arrotondato

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
PR					
PREZZO DI MERCATO	Ghiaietto arrotondato e lavato, pezzatura 2-8 mm, asciutto e privo di particelle argillose come da norma UNI EN 1177/99	t	32,0000	36,03	1152,96
AT					
AT.N02.014.022	Autocarro ribaltabile (bilico) per trasporto	ora	8,00	75,75	605,96
AT.N02.014.021	Autocarro ribaltabile con MTT oltre 26000 Kg e pu da 17000 Kg a 22000 kg, 3 assi - 1 mese (per trasporto nei singoli interventi)	ora	0,20	69,15	13,83
RU					
RU.M10.001.002	Operaio edile - Specializzato (per autogru)	ora	0,00	30,61	0,00
	Per quantità di riferimento	mc	20,00		1,00
	totale PR				57,65
	totale RU				0,00
	totale AT				30,99
A	totale parziale				88,64
B	spese generali 16% di A				14,18
	di cui sicurezza impresa				0,43
C	utile impresa 10% di A+B				10,28
	TOTALE	mc			113,10
	incidenza manodopera (%)				0,00%

Fornitura di CORTECCIA DI PINO

CODICE: D.3

ANALISI

Descrizione dettagliata

Corteccia di pino in sacchi da 80 lt, come da norma UNI EN 1177/2019, compreso la ripulitura iniziale dell'area, , compreso il trasporto presso i singoli siti di intervento.

Descrizione breve

Fornitura di corteccia di pino

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
	PR				
PR.P45.010.010	Corteccia di pino in sacchi da 80 lt, come da norma UNI EN 1177/2019	l	1,0000	0,12	0,12
	AT				
	RU				
RU.M10.001.002	Operaio edile - Specializzato (per autogru)	ora	0,00	30,61	0,00
	Per quantità di riferimento	l	1,00		1,00
	totale PR				0,12
	totale RU				0,00
	totale AT				0,00
A	totale parziale				0,12
B	spese generali 16% di A				0,02
	di cui sicurezza impresa				0,00
C	utile impresa 10% di A+B				0,01
	TOTALE	l			0,15
	incidenza manodopera (%)				0,00%

Posa in opera di BORDO LATERALE IN LEGNO

CODICE: E.1

ANALISI

Descrizione dettagliata

Posa in opera di bordo laterale in legno per contenimento di materiale smorza-cadute, comprensivo di tagli, sfridi, picchettamento, fissaggio e quant'altro necessario a rendere l'opera completa in ogni sua parte.

Descrizione breve

Posa in opera di bordo laterale in legno

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
	PR				
	AT				
AT.N01.011.041	Attrezzature per taglio e centraline Sega elettrica per carpenteria - 1 mese	ora	0,20	2,49	0,50
	RU				
RU.M10.001.003	Operaio edile - Qualificato	ora	0,28	28,44	7,96
	Per quantità di riferimento	m	1,00		1,00
	totale PR				0,00
	totale RU				7,96
	totale AT				0,50
A	totale parziale				8,46
B	spese generali 16% di A				1,35
	di cui sicurezza impresa				0,04
C	utile impresa 10% di A+B				0,98
	TOTALE	m			10,79
	incidenza manodopera (%)				73,78%

SCAVO PER PREDISPOZIONE AREE ASSORBIMENTO IMPATTO

CODICE: E.2

ANALISI

Descrizione dettagliata

Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, in rocce tenere senza l'ausilio di mine, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, fino alla profondità di 1,5 m dal p.c..

Descrizione breve

Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanico

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
	PR				
	AT				
AT.N01.001.205	Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,08	24,23	1,94
AT.N01.001.902	oneri consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - da 126 CV fino a 300 CV	ora	0,08	38,79	3,10
AT.N02.014.017	Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,20	64,34	12,87
	RU				
RU.M10.001.002	Operaio edile - Specializzato (per escavatore)	ora	0,08	30,61	2,45
RU.M10.001.003	Operaio edile - Qualificato	ora	0,02	28,44	0,51
	Per quantità di riferimento	mc	1,00		1,00
	totale PR				0,00
	totale RU				2,96
	totale AT				17,91
A	totale parziale				20,87
B	spese generali 16% di A				3,34
	di cui sicurezza impresa				0,10
C	utile impresa 10% di A+B				2,42
	TOTALE	mc			26,63
	incidenza manodopera (%)				11,12%

RIEMPIMENTO/SPANDIMENTO PER PAVIMENTAZIONI ASSORBIMENTO D'IMPATTO

CODICE: E.3

ANALISI

Descrizione dettagliata

Spandimento manuale di terra da giardino sabbia o ghiaia, esclusa fornitura, compreso la formazione delle pendenze e la sagomatura nonché la rimozione dei materiali inerti, il caricamento del materiale di risulta e trasporto all'impianto di smaltimento autorizzato. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Descrizione breve

Spandimento manuale di terra da giardino sabbia o ghiaia

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
	PR				
	AT				
AT.N02.014.009	Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,25	47,89	11,97
	RU				
RU.M04.001.004	Operaio florovivaistico - Qualificato	ora	0,75	17,37	13,03
	Per quantità di riferimento	mc	1,00		1,00
	totale PR				0,00
	totale RU				13,03
	totale AT				11,97
A	totale parziale				25,00
B	spese generali 16% di A				4,00
	di cui sicurezza impresa				0,12
C	utile impresa 10% di A+B				2,90
	TOTALE	mc			31,90
	incidenza manodopera (%)				40,84%

Fornitura di SEDILE ALTALENA INCLUSIVO

CODICE: F.1

ANALISI

Descrizione dettagliata

Sedile per altalena del tipo inclusivo, completo di attacco e catene, fissate alla struttura mediante idonee sospensioni. Adatto a tutti i tipi di altalene

Descrizione breve

Fornitura di sedile tipo inclusivo per altalena con catene

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
	PR				
PREZZO DI MERCATO	sedile per altalena del tipo inclusivo secondo norme UNI EN 1176, completo di catene in acciaio zincato a maglia stretta e filo di almeno 6 mm, fissate alla struttura mediante idonee sospensioni	cad	1,0000	590,00	590,00
	AT				
	RU				
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		1,00
	totale PR				590,00
	totale RU				0,00
	totale AT				0,00
A	totale parziale				590,00
B	spese generali 16% di A				94,40
	di cui sicurezza impresa				2,83
C	utile impresa 10% di A+B				68,44
	TOTALE	cad			752,84
	incidenza manodopera (%)				0,00%

Fornitura di SEDILE ALTALENA A TAVOLETTA

CODICE: F.2

ANALISI

Descrizione dettagliata

Sedile per altalena del tipo a tavoletta in gomma, completo di attacco e catene.

Descrizione breve

Fornitura di sedile a tavoletta per altalena con catene

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
	PR				
PRCAM.P45.023.001	sedile per altalena del tipo a tavoletta in gomma antiurto e antiscivolo (superficie a tacchette) con anima interna in acciaio, completo di catene in acciaio zincato a maglia stretta e filo di almeno 6 mm, fissate alla struttura mediante idonee sospensioni	cad	1,0000	85,80	85,80
	AT				
	RU				
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		1,00
	totale PR				85,80
	totale RU				0,00
	totale AT				0,00
A	totale parziale				85,80
B	spese generali 16% di A				13,73
	di cui sicurezza impresa				0,41
C	utile impresa 10% di A+B				9,95
	TOTALE	cad			109,48
	incidenza manodopera (%)				0,00%

Fornitura di SEDILE ALTALENA A GABBIA

CODICE: F.3

ANALISI

Descrizione dettagliata

Sedile per altalena del tipo a gabbia, completo di attacco e catene.

Descrizione breve

Fornitura di sedile a gabbia per altalena con catene

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
	PR				
PRCAM.P45.023.002	sedile per altalena del tipo a gabbia in gomma antiurto e antiscivolo (superficie a tacchette) con anima interna in acciaio, completo di catene in acciaio zincato a maglia stretta e filo di almeno 6 mm, fissate alla struttura mediante idonee sospensioni	cad	1,0000	193,80	193,80
	AT				
	RU				
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		1,00
	totale PR				193,80
	totale RU				0,00
	totale AT				0,00
A	totale parziale				193,80
B	spese generali 16% di A				31,01
	di cui sicurezza impresa				0,93
C	utile impresa 10% di A+B				22,48
	TOTALE	cad			247,29
	incidenza manodopera (%)				0,00%