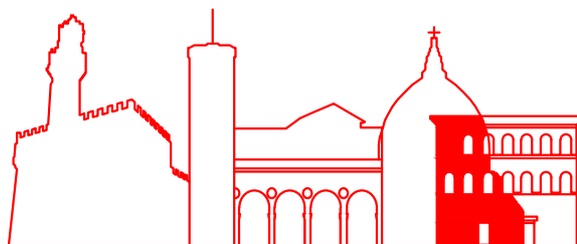




COMUNE DI
FIRENZE

DIREZIONE AMBIENTE



REALIZZAZIONE DI UN'AREA CANI E DI UN NUOVO PERCORSO PEDONALE NEL PARCO DI SAN BARTOLO FINANZIATO CON MONETIZZAZIONE AT 08.23 MURICCE 2

C.O. 210344
PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile Unico del Progetto:
Dott.ssa Cecilia Cantini

Progettisti:

Geom. David Bacchi
Arch. Francesca Giannelli

ANALISI PREZZI



Fornitura e Posa in opera di PANCHINA IN LEGNO 5 STECCH

CODICE: AP.01

ANALISI

Descrizione dettagliata

Panchina in legno con braccioli costituita da telaio in acciaio o in fusione di ghisa sferoidale, seduta e schienale con almeno 5 listoni in legno fissati al telaio mediante viti in acciaio inox con testa bombata o a scomparsa. Dimensioni di ingombro cm 75x80x190 cm circa. Le parti in metallo devono essere in acciaio zincato a caldo o in acciaio inossidabile, la ghisa deve essere trattata e verniciata a polveri poliesteri di colore grigio o nero. Il legno deve essere impregnato con trattamenti antimarcescenti.

Il titolo comprende la fornitura franco cantiere il montaggio della panchina in loco, preparazione dello scavo per alloggiamento cordoli, posa in opera della panchina su blocchi di cemento e riporto di terra compresa la sistemazione del terreno circostante ed il livellamento dello stesso. Verifica della corretta posa in opera con livella, sistemazione delle parti sporgenti mediante taglio di elementi sporgenti di bulloneria e fissaggio di elementi di protezione (cappucci in pvc) sulle stesse e qualunque altro onere non espressamente menzionato per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

Descrizione breve

Fornitura e posa in opera di panchina in legno 5 stecche con braccioli

Ipotesi

Ipotesi: trasporto della panchina franco cantiere e posa. Montaggio della panchina in loco (2 operai per 20 minuti circa), preparazione dello scavo per alloggiamento autobloccanti 20 minuti circa 2 operai, posa in opera della panchina su blocchi di cemento e riporto di terra compresa la sistemazione del terreno circostante ed il livellamento dello stesso 10 minuti 2 operai. Verifica della corretta posa in opera con livella, sistemazione delle parti sporgenti mediante taglio di elementi sporgenti di bulloneria e fissaggio di elementi di protezione (cappucci in pvc) sulle stesse 2 operai 10 minuti.

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
PR					
PR.P45.021.001	Fornitura di panchina in legno e assemblaggio	cad	1,00	449,13	449,13
PR.P12.011.006	cordonati cls vibrocompresso cm 12x25x100	cad	2,00	5,70	11,41
PR.P40.020.001	Resina chimica bicomponente	kg	0,10	33,87	3,39
AT					
AT.N01.001.001	Miniescavatore	ora	0,10	11,51	1,15
AT.N01.100.901	macchine operatrici - oneri per carburante	ora	0,10	17,10	1,71
AT.N02.014.005	autocarro per trasporto 2 assi	ora	1,00	57,70	57,70
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
		ora			0,00
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		1,00
	totale PR				463,93
	totale AT				60,56
	totale RU				59,05
A	totale parziale				583,54
B	spese generali 16% di A				93,37
	di cui sicurezza impresa				2,80
C	utile impresa 10% di A+B				67,69
	TOTALE	cad			744,59
	incidenza manodopera (%)				7,93%

Fornitura e Posa in opera di PANCHINA IN FERRO

CODICE: AP.02

ANALISI

Descrizione dettagliata

Fornitura e posa in opera di Panchina in ferro di tipo "Firenze" costituita da telaio in profilato ad U. di mm. 40X20X5 e n° 20 stecche di sezione 30X15X1,5 mm. Trattamento antiruggine e verniciatura a smalto con due mani per esterni. Dimensioni circa cm 74x80x180.

Le zampe della panchina dovranno essere munite di fori con filettatura predisposti per ancoraggio con tasselli M10 oppure con barre filettate di ferro.

Il titolo comprende la fornitura franco cantiere il montaggio della panchina in loco, preparazione dello scavo per alloggiamento cordoli, posa in opera della panchina su blocchi di cemento e riporto di terra compresa la sistemazione del terreno circostante ed il livellamento dello stesso. Verifica della corretta posa in opera con livella, sistemazione delle parti sporgenti mediante taglio di elementi sporgenti di bulloneria e fissaggio di elementi di protezione (cappucci in pvc) sulle stesse e qualunque altro onere non espressamente menzionato per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

Descrizione breve

Fornitura e posa in opera di panchina in ferro tipo "Firenze"

Ipotesi

Ipotesi: trasporto della panchina franco cantiere e posa. Montaggio della panchina in loco (2 operai per 20 minuti circa), preparazione dello scavo per alloggiamento autobloccanti 20 minuti circa 2 operai, posa in opera della panchina su blocchi di cemento e riporto di terra compresa la sistemazione del terreno circostante ed il livellamento dello stesso 10 minuti 2 operai. Verifica della corretta posa in opera con livella, sistemazione delle parti sporgenti mediante taglio di elementi sporgenti di bulloneria e fissaggio di elementi di protezione (cappucci in pvc) sulle stesse 2 operai 10 minuti.

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
PR					
PR.P45.021.002	Fornitura di panchina in ferro e assemblaggio	cad	1,00	513,00	513,00
PR.P12.011.006	cordoni cls vibrocompresso cm 12x25x100	cad	2,00	5,70	11,41
PR.P40.020.001	Resina chimica bicomponente	kg	0,10	33,87	3,39
AT					
AT.N01.001.001	Miniescavatore	ora	0,10	11,51	1,15
AT.N01.100.901	macchine operatrici - oneri per carburante	ora	0,10	17,10	1,71
AT.N02.014.005	autocarro per trasporto 2 assi	ora	1,00	57,70	57,70
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
		ora			0,00
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		1,00
	totale PR				527,79
	totale AT				60,56
	totale RU				59,05
A	totale parziale				647,40
B	spese generali 16% di A				103,58
	di cui sicurezza impresa				3,11
C	utile impresa 10% di A+B				75,10
	TOTALE	cad			826,09
	incidenza manodopera (%)				7,15%

Fornitura e posa in opera di recinzione per area cani

CODICE: AP.03

ANALISI

Descrizione dettagliata

Fornitura e posa in opera di rete metallica di altezza m 2.00 sorretta da montanti in ferro a "T" di altezza m 2,4, esclusi dal prezzo, posti ad interasse fino a m 2,50 e compreso la fornitura e la posa di n. 4 corsie di filo zincato la messa in tensione dei fili, la legatura della rete ai fori dei montanti e nei punti intermedi tra i montanti ai fili tenditori; il tutto per dare il lavoro finito a regola d'arte. - Rete zincata elettrosaldata e plastificata extraforte di diametro mm. 2,5 a maglia rettangolare dimensioni 50x25 mm. E' una rete robusta che si presta per realizzare recinti per cani di media e grossa taglia. Grazie alla sua maglia stretta evita che i denti dell'animale possano "agganciare" i fili strappando la rete.

<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	Rete metallica zincata in rotoli - Ø 2,5-2,7 mm, a maglia quadrata 50,8x25 mm, h. 2,00 m plastificata	ml	1,00	20,13	20,13
PR.P07.021.014	Complementi metallici - Filo zincato in rotoli Ø 4 mm	ml	4,00	0,19	0,75
					0,00
					0,00
	AT				
AT.N02.014.009	Autocarro (nolo a caldo)	ora	0,05	47,89	2,39
					0,00
					0,00
					0,00
	RU				
RU.M10.001.002	Operaio edile - Specializzato	ora	0,20	30,61	6,12
RU.M10.001.004	Operaio edile - comune	ora	0,20	25,51	5,10
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		34,50
	totale PR				20,88
	totale AT				2,39
	totale RU				11,22
A	totale parziale				34,50
B	spese generali 16% di A				5,52
	di cui sicurezza impresa				0,17
C	utile impresa 10% di A+B				4,00
	TOTALE	m			44,03

Fornitura e posa in opera di FONTANELLO IN GHISA

CODICE: AP.04

ANALISI

Descrizione dettagliata

Fornitura e posa in opera di fontanello in ghisa modello "Milano", colore antracite, con singolo rubinetto in ottone a pulsante, composto da: - corpo di dimensioni larghezza indicativa 62 cm, altezza circa 140 cm, profondità 64 cm, peso circa 140 kg, con vasca; - griglia realizzata in ghisa e verniciata a polveri del colore del fontanello; - n. 1 rubinetti a pressione realizzato in ottone per apertura e chiusura dell'acqua; - saracinesca con maniglia, pozzetto in cls, coperchio in ghisa (classe C), tubazione in multistrato di collegamento tra la saracinesca ed il rubinetto. Compreso l'ancoraggio del pozzetto e del fontanello e qualsiasi altro onere per dare il titolo ultimato a regola d'arte.

Descrizione breve

Fornitura e posa in opera di Fontanello in ghisa

<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	Fontanello (franco cantiere)	cad	1,00	1.093,51	1093,51
PR.P12.008.002	pozzetto in c.a. 40x40x40	cad	1,00	43,65	43,65
PR.P07.119.001	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t)	cad	1,00	38,44	38,44
PR.P29.036.002	Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X- diametro 20mm	m	2,00	2,91	5,83
PR.P29.107.012	Valvola a sfera cromata, con maniglia a leva rossa, passaggio integrale a norma, diametro 3/4"	cad	1,00	5,87	5,87
PR.P10.008.113	Calcestruzzo C25/30	mc.	0,30	121,64	36,49
	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	13,77	6,89
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	1,50	30,61	45,92
RU.M10.001.003	Operaio edile - Qualificato	ora	1,50	28,44	42,66
RU.M10.001.004	Operaio edile - Comune	ora	1,00	25,51	25,51
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		1,00
	totale PR				1223,79
	totale RU				114,09
	totale AT				15,75
A	totale parziale				1353,62
B	spese generali 16% di A				216,58
	di cui sicurezza impresa				6,50
C	utile impresa 10% di A+B				157,02
	TOTALE	cad			1727,22
	incidenza manodopera (%)				6,61%

Fornitura e posa in opera di CANCELLO CARRABILE IN ACCIAIO ZINCATO

CODICE: AP.05

ANALISI

Descrizione dettagliata

Fornitura e posa in opera di cancello carrabile a due ante con certificazione CE, in acciaio zincato dimensione minima di apertura 3x2 dotato di apertura/chiusura dai due lati, è escluso lo scavo e la realizzazione della trave di collegamento a terra. Le quantità stimate sono relative alla sottostante voce di "Ipotesi".

Descrizione breve

due operai lavorano il materiale mediante tagliatrice formando le misure del disegno fornito dalla D.L., e saldano le parti mediante saldatrice, collocando i cardini e la serratura su di esso per 5 ore. Il cancello viene poi zincato, preparato alla verniciatura mediante carteggiatura e sgrassaggio e verniciato mediante vernice epossidica bicomponente. Infine viene trasportato sul luogo del cantiere dove viene posato in opera da due operai edili qualificati. Viene da prima eseguito getto in c.a. negli scavi e messo in quota il piantone per 3,5 ore (2 operai edili). Una volta tirato il getto vengono messe le ante sui cardini anche mediante ausilio di escavatore 1 ora

Ipotesi

Ipotesi: lavorazione stimata per n.1 cancello dimensioni 3,2 mt (compresi montanti) x 2,00 mt altezza e peso di 126,08 kg
 Fornitura e posa in opera di cancello a due ante con certificazione CE per cancello in acciaio zincato per una altezza di 2,00 mt realizzato con profilati scatolari quadri in acciaio 10*10 per i piantoni laterali spessore 4 mm, acciaio 4cmx4cm sp. 3mm per telaio, rete metallica zincata in rotoli Ø 1,8-2 mm a maglia rettangolare, h 2,00 m elettrosaldata per chiusura, ancorata mediante saldatura al telaio ed ai profilati piatti saldati al telaio ed alla rete els. Il cancello viene fornito zincato, con primer, vernice elastomerica bicomponente. Il cancello è dotato di serratura apribile da entrambi i lati dello stesso. Viene posato in opera comprensivo di n.2 plinti in cls 50x50x50cm comprensivo di scavo eseguito con miniescavatore, comprensivo di ogni onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
PR					
PR.P06.020.001	(profilati quadri) per telaio cancello ante 4cm*4cm* (lunghezza 1,5 altezza 2,00) spessore min acciaio 3mm (3,49*((1,5*4)+(2*4)))	kg	48,86	1,32	64,71
PR.P07.011.013	Rete metallica zincata in rotoli Ø 1,8-2 mm, a maglia rettangolare, h 2,00 m elettrosaldata	m	6,00	3,78	22,67
PR.P06.020.001	(profilati quadri) per puntoni 10cm*10cm*h 2,50 spessore min acciaio 4mm (12,06*2,5)*2	kg	60,30	1,32	79,86
PR.P06.020.001	(profilati piatti per sostegno rete els) (3x2,00mt + 2x1,5mt) x 2 ante (lunghezza 40mm x 3 mm = 0,94 kg/mt)	kg	16,92	1,32	22,41
Prezzo di mercato	(n.4 cardini)	cad	4,00	10,00	40,00
PR.P72.005.006	(serratura di chiusura)	cad	1,00	28,44	28,44
PR.P07.060.002	(vite, staffa inferiore e dado quadro)	cad	4,00	1,00	4,00
Marche2023_11.02.011.002	(zincatura a caldo per immersione di strutture leggere)	kg	126,08	0,89	112,21
01.F04.011.004	(preparazione alla verniciatura - rimozione irregolarità) 3,2*h2	m ²	6,40	4,13	26,45
01.F04.011.007	Sgrassaggio di superfici nuove ferrose e non ferrose con impiego di solvente 3,2*h2	m ²	6,40	3,07	19,64
01.F04.012.010	(verniciatura a smalto in n.2 mani) 3,2*h2	m ²	6,40	6,98	44,66
01.D05.006.001	(pittura protettiva epossidica) 3,2*h2	m ²	6,40	17,21	110,13
01.B04.104.001	getto cls	mc	0,25	151,46	37,86
VARIE FC	(certificazioni CE per cancello)	cad	1,00	200,00	200,00
AT					
AT.N01.070.010	(saldatrice)	ora	3,00	1,65	4,95
AT.N01.011.013	(tagliatrice idraulica)	ora	2,00	2,73	5,45
AT.N01.008.001	(generatore di corrente)	ora	5,00	4,55	22,75
AT.N02.014.005	(autocarro per trasporto)	ora	2,50	57,70	144,25
AT.N01.001.004	(miniescavatore per posa cancello) - nolo a freddo	ora	1,00	10,15	10,15
AT.N01.100.901	oneri carburante	ora	1,00	17,10	17,10
					0,00
RU					
RU.M11.001.002	metalmecanico 5° livello	ora	5,00	23,99	119,95
RU.M11.001.003	metalmecanico 4° livello	ora	5,00	22,41	112,05
RU.M10.001.003	(operaio edile qualificato) per posa in opera	ora	4,00	28,44	113,76
RU.M10.001.003	(operaio edile qualificato) per posa in opera	ora	4,00	28,44	113,76
RU.M10.001.002	(operaio edile qualificato) per posa in opera (miniescavatore)	ora	1,00	30,61	30,61
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		1507,82
	totale PR				813,04
	totale AT				204,65
	totale RU				490,13
A	totale parziale				1507,82
B	spese generali 16% di A				241,25
	di cui sicurezza impresa				7,24
C	utile impresa 10% di A+B				174,91
	TOTALE				1923,98
	TOTALE AL Mq	Mq			300,62
	incidenza manodopera (%)				25,47
	TOTALE AL Kg	Kg			15,26

Fornitura e posa in opera di CANCELLO PEDONALE IN ACCIAIO ZINCATO					
CODICE: AP.06					
ANALISI					
Descrizione dettagliata					
Fornitura e posa in opera di cancello pedonale ad una anta con certificazione CE, in acciaio zincato dimensioni minima apertura 1,5x2 dotato di apertura/chiusura dai due lati, è escluso lo scavo e la realizzazione della trave di collegamento a terra. Le quantità stimate sono relative alla sottostante voce di "Ipotesi".					
Descrizione breve					
due operai lavorano il materiale mediante tagliatrice formando le misure del disegno fornito dalla D.L., e saldano le parti mediante saldatrice, collocando i cardini e la serratura su di esso per 4 ore. Il cancello viene poi zincato, preparato alla verniciatura mediante carteggiatura e sgrassaggio e verniciato mediante vernice epossidica bicomponente. Infine viene trasportato sul luogo del cantiere dove viene posato in opera da due operai edili qualificati. Viene da prima eseguito getto in c.a. negli scavi e messo in quota i piantoni per 3,5 ore (2 operai edili). Una volta tirato il getto vengono messe le ante sui cardini anche mediante ausilio di escavatore 1 ora					
Ipotesi					
Ipotesi: lavorazione stimata per n.1 cancello dimensioni 1,7 mt (compreso montanti) x 2,00 mt altezza e peso di 93,19 kg Fornitura e posa in opera di cancello ad una anta con certificazione CE per cancello in acciaio zincato per una altezza di 2,00 mt realizzato su misura, con l'utilizzo di profilati scatolari quadri in acciaio 10*10 per i piantoni laterali spessore 4 mm, acciaio 4cmx4cm sp. 3mm per telaio, rete metallica zincata in rotoli Ø 1,8-2 mm a maglia rettangolare, h 2,00 m elettrosaldata per chiusura, ancorata mediante saldatura al telaio ed ai profilati piatti saldati al telaio ed alla rete els. Il cancello viene fornito zincato, con primer, vernice elastomerica bicomponente. Il cancello è dotato di serratura apribile da entrambi i lati dello stesso. Viene posato in opera comprensivo di n.2 plinti in cls 50x50x50cm comprensivo di scavo eseguirò con miniescavatore, comprensivo di ogni onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.					
cod	descrizione sintetica	u.m.	q.	p.u.	Importo
	PR				
PR.P06.020.001	(profilati quadri) per telaio cancello ante 4cm*4cm* (lunghezza 1,5 altezza 2,00) spessore min acciaio 3mm (3,49*((1,5*2)+(2*2)))	kg	24,43	1,32	32,35
PR.P07.011.013	Rete metallica zincata in rotoli Ø 1,8-2 mm, a maglia rettangolare, h 2,00 m elettrosaldata	m	1,50	3,78	5,67
PR.P06.020.001	(profilati quadri) per puntoni 10cm*10cm*h 2,50 spessore min acciaio 4mm (12,06*2,5)*2	kg	60,30	1,32	79,86
PR.P06.020.001	(profilati piatti per sostegno rete els) (3x2,00mt + 2x1,5mt) (lunghezza 40mm x 3 mm = 0,94 kg/mt)	kg	8,46	1,32	11,20
Prezzo di mercato	(n.4 cardini)	cad	4,00	10,00	40,00
PR.P72.005.006	(serratura di chiusura)	cad	1,00	28,44	28,44
PR.P07.060.002	(vite, staffa inferiore e dado quadro)	cad	4,00	1,00	4,00
Marche2023_11.02.011.002	(zincatura a caldo per immersione di strutture leggere)	kg	93,19	0,89	82,94
01.F04.011.004	(preparazione alla verniciatura - rimozione irregolarità) 1,7*h2	mq	3,40	4,13	14,05
01.F04.011.007	Sgrassaggio di superfici nuove ferrose e non ferrose con impiego di solvente 1,7*h2	mq	3,40	3,07	10,43
01.F04.012.010	(verniciatura a smalto in n.2 mani) 1,7*h2	mq	3,40	6,98	23,73
01.D05.006.001	(pittura protettiva epossidica) 1,7*h2	mq	3,40	17,21	58,51
01.B04.104.001	getto cls	mc	0,25	151,46	37,86
VARIE FC	(certificazioni CE per cancello)	cad	1,00	200,00	200,00
	AT				
AT.N01.070.010	saldatrice	ora	2,50	1,65	4,13
AT.N01.011.013	tagliatrice idraulica	ora	1,50	2,73	4,09
AT.N01.008.001	generatore di corrente	ora	4,50	4,55	20,48
AT.N02.014.005	autocarro per trasporto	ora	2,50	57,70	144,25
AT.N01.001.004	miniescavatore per posa cancello - nolo a freddo	ora	1,00	10,15	10,15
AT.N01.100.901	oneri carburante	ora	1,00	17,10	17,10
	RU				
RU.M11.001.002	metalmecanico 5° livello	ora	4,00	23,99	95,96
RU.M11.001.003	metalmecanico 4° livello	ora	4,00	22,41	89,64
RU.M10.001.003	operaio edile qualificato per posa in opera	ora	3,50	28,44	99,54
RU.M10.001.003	operaio edile qualificato per posa in opera	ora	3,50	28,44	99,54
RU.M10.001.002	operaio edile qualificato per posa in opera (miniescavatore)	ora	1,00	30,61	30,61
	Per quantità di riferimento	cad	1,00		1244,52
	totale PR				629,04
	totale AT				200,19
	totale RU				415,29
A	totale parziale				1244,52
B	spese generali 16% di A				199,12
	di cui sicurezza impresa				5,97
C	utile impresa 10% di A+B				144,36
	TOTALE				1588,01
	TOTALE AL Mq	Mq			467,06
	incidenza manodopera (%)				26,15
	TOTALE AL Kg	Kg			17,04

Fornitura di NASTRO SEGNALETICO BIANCO/ROSSO

CODICE: AP.07

ANALISI

Descrizione dettagliata

Fornitura in cantiere Nastro segnalatore bianco/rosso h. 7 cm

Descrizione breve

Fornitura in cantiere Nastro segnalatore bianco/rosso h. 7 cm

<i>cod</i>	<i>descrizione sintetica</i>	<i>u.m.</i>	<i>q.</i>	<i>p.u.</i>	<i>Importo</i>
PR					
PREZZO MERCATO	Nastro segnalatore bianco/rosso	m	1,00	0,06	0,06
AT					
AT.N02.014.005	Autocarro ribaltabile con MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,00	57,70	0,01
RU					
	Per quantità di riferimento	m	1,00		1,00
	totale PR				0,06
	totale RU				0,00
	totale AT				0,01
A	totale parziale				0,07
B	spese generali 16% di A				0,01
	di cui sicurezza impresa				0,00
C	utile impresa 10% di A+B				0,01
	TOTALE	m			0,09
	incidenza manodopera (%)				0,00%