



COMUNE DI CASALGRANDE

PROVINCIA DI REGGIO NELL'EMILIA

Cod. Fisc. e Partita IVA 00284720356 – Piazza Martiri della Libertà, 1 C.A.P. 42013

III SETTORE – LAVORI PUBBLICI

FORNITURA E POSA IN OPERA DI ATTREZZATURE LUDICHE, PORTE DA CALCETTO E ARREDO URBANO PRESSO LE AREE VERDI E PERCORSI PEDONALI NEL TERRITORIO DI CASALGRANDE

ELENCO PREZZI UNITARI

Casalgrande, Novembre 2018

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 1	Fornitura e posa in opera di altalena a due posti avente altezza minima da terra sottotrave di cm. 250. L'altalena dovrà essere realizzata con traverso in acciaio zincato a caldo o acciaio inox con diametro minimo mm 51. I montanti di sostegno dovranno essere realizzati in acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri o alluminio anodizzato diametro minimo mm. 76 . E' richiesto il cardano con nodo anti arrotolamento delle catene. Con catene a maglia piccola in acciaio zincato con apertura interna di max. 8 mm a norma DIN 766B. Con n. 2 sedili a tavoletta in gomma, stabilizzata ai raggi UV ed all'ozono, rinforzata da un'anima in materiale plastico. Ancoraggio a terra tramite interrimento dei pali ad una profondità di cm. 80 con adeguato plinto in cemento. Compresa la formazione della pavimentazione antitrauma in ghiaia realizzata con scavo di profondità adeguato all'altezza libera di caduta per l'intera area di sicurezza del gioco, posa di tessuto non tessuto di gr. 300 rincalzato sui bordi dello scavo e posa di ghiaia tonda avente dimensioni 8-10 mm fino al raggiungimento della quota del terreno circostante. euro (tremila/00)	cadauno	3'000,00
Nr. 2 10	Fornitura e posa di cestino portarifiuti in polietilene ad alta densità HDPE, con spessore minimo mm. 3 realizzato in un solo pezzo senza saldaturee con uniformità di spessore per garantire una buona durata nel tempo e resistenza a urti ed atti vandalici. Compreso il contenitore in acciaio zincato per contenere il sacchetto, compreso coperchio superiore per contenere la fuoriuscita degli odori, compresa la staffa per il fissaggio integrata al corpo del cestino e relativo paletto in acciaio zincato completo di fascette per il fissaggio e tappo di chiusura superiore di diam. 60 mm. per fissaggio in area verde con adeguato plinto o su pavimentazione esistente mediante tasselli . Capacità minima 40 lt euro (centotrentaotto/00)	cadauno	138,00
Nr. 3 11	Fornitura e posa di pavimentazione antitrauma in gomma riciclata per una percentuale minima del 50% rispetto al peso, da posarsi su pavimentazione in autobloccante già esistente, conforme alle norme tecniche di riferimento, derivante da pneumatici fuori uso, con granulometria selezionata, agglomerata con resine poliuretanichee aggiunta di pigmenti per la colorazione in amalgama, che permetta ottimo drenaggio, atossica e conforme alle normative EN 1177. Spessore 40 mm. Con HIC certificata di caduta pari a 1,25 mt. Nel prezzo è compresa la preventiva rimozione di pavimentazione in piastre in gomma deteriorata posata su autobloccantie e il trasporto a discarica autorizzata, di superficie uguale a quella nuova da realizzare. euro (ottanta/00)	m2	80,00
Nr. 4 12	Fornitura e posa di panchina con struttura portante composta da due spalle sagomate complete di braccioli in fusione di ghisa sferoidale sabbiata e trattata con primer e verniciata a polvere, con seduta e schienale realizzati con doghe in profilo tubolare di alluminio di sezione 250x120x1800mm min con rivestimento con film protettivo composto da base primer, pellicola di base PVC pigmentata senza lastificanti, colore di stampa e pellicola di finitura acrilica trasparente contro i raggi UV con finitura effetto legno con pellicola con caratteristiche tali da evitare la formazione di muffe e la permanenza di scritte, segni con vernici e colori anche permanenti. Per fissaggio a terra con adeguati plinti o con tasselli su pavimentazioni esistenti. lunghezza minima 1800mm euro (cinquecentocinquanta/00)	cadauno	550,00
Nr. 5 2	Fornitura e posa in opera di gioco a molla singolo avente sagoma realizzata in polietilene HDPE stabilizzato UV, con molla anti schiacciamento, rispondente ai requisiti della norma DIN 1722. Maniglie e poggiapiedi in polipropilene con anima in acciaio da installarsi su prato con adeguato plinto in cemento. Altezza di caduta inferiore ai cm 60 euro (ottocentotrenta/00)	cadauno	830,00
Nr. 6 3	Fornitura e posa di struttura combinata da gioco toddler che rappresenta una casetta con il relativo giardino accessibile anche a bambini con disabilità, realizzata con tubolari in acciaio zincato a caldo e pannelli in polietilene ad alta densità HDPE Ecocore spessore minimo mm 18. colorato e stabilizzato UV. Con all'interno giochi tattili e di manipolazione con altezza di caduta libera inferiore o pari a cm 45 cm. Da installarsi su pavimentazione esistente in autobloccanti e sottostante soletta in calcestruzzo. Con dimensioni di ca. cm. 180-200 x 200-220 x h 160-180 con area di sicurezza di sup compresa tra 20/25 mq. euro (seimilaquattrocentocinquanta/00)	cadauno	6'450,00
Nr. 7 4	Fornitura e posa di gioco a quattro torri con piani a diverse altezze, pali montanti in legno di pino da silvicoltura controllata, con sezione di 75x75 mm con angoli arrotondati e senza nodi, impregnati a pressione a norma EN 351-1/EJN351-2; fissati a terra per mezzo di terminali in acciaio zincato a caldo. Piani di calpestio in HPL a norma EN 71-3 con percentuale inferiore al 30% di resina melamminica, spessore 19/22 mm. Pannelli in polietilene HDPE Ecocore stabilizzato UV spessore 18 mm. Compresi: Scivolo totalmente in plastica prodotto per rotostampaggio con sigle internazionali per un ottimale riciclaggio a norma EN 71. Tubo di collegamento tra due torrette in PE prodotto per rotostampaggio, Ponte mobile di collegamento fra due torrette costituito da 9 pedate in HPL collegate tra loro attraverso catene di spess. 6 mm. Con due torri coperte da tetti in un unico pezzo cavo in polietilene. Altezza di caduta libera non superiore ai cm. 100. euro (diecimilanovecento/00)	cadauno	10'900,00
Nr. 8 5	Fornitura e posa di gioco di rotazione con elemento centrale contenitivo, utilizzabile da seduti, in piedi o stesi, da uno o più bambini contemporaneamente, con palo di supporto centrale in acciaio zincato, tubolari di presa in acciaio zincato e verniciato e seduta in plastica. Da installarsi su prato. Con diametro di ca. 100-150 x h 100-150 cm altezza libera di caduta non superiore ai cm100 euro (duemilaottocento/00)	cadauno	2'800,00
Nr. 9 6	Fornitura e posa di gioco a due torri con scala accessibile anche a bambini con disabilità, ponte ad arco di collegamento, rete obliqua di arrampicata e una torre con casetta. Compreso di: Pali montanti in legno di pino da silvicoltura controllata, con diam. 100; fissati a terra per mezzo di terminali in acciaio zincato a caldo. Piani di calpestio in HPL a norma EN 71-3 con percentuale inferiore al 30% di resina melamminica, spessore 19/22 mm. Pannelli in polietilene HDPE Ecocore stabilizzato UV spessore 18 mm. Scivolo in polietilene cavo, stabilizzato UV. Scalache si adatta all'accessibilità facilitata e al gioco integrato Con tetto in polietilene ad alta densità. Altezza di caduta libera non superiore ai cm. 100. Con dimensioni ca. 580-600 x 160-200 x h 200-230 con area di sicurezza di sup compresa tra 30/40 mq. euro (dodicimilacinquecentotrentaquattro/00)	cadauno	12'534,00
Nr. 10 7	Fornitura e posa di gioco di rotazione composto da un grande anello circolare messo in movimento dall'azione dei bambini, utilizzabile da seduti, in piedi o stesi, da uno o più bambini contemporaneamente, con supporto in acciaio zincato e tubolari di presa in		

COMMITTENTE:

