



Città di
Vicenza

CQ7
Consiglio di Quartiere 7

Bilancio Partecipativo 2026

Consiglio di Quartiere 7

Titolo del progetto

Nuova vita al parco!

***Riqualificazione del parco giochi di via
Cadamosto - Villaggio del Sole***

pgn 72516/2026

Il presente documento contiene:

- Scheda progettuale
- Allegati progettuali (relazione generale del progetto, quadro economico, computo estimativo sommario)
- Pareri di ammissibilità resi dagli uffici tecnici comunali

SCHEDA PROGETTUALE BILANCIO PARTECIPATIVO 2026

Titolo del progetto

(Dai un nome al tuo progetto per renderlo riconoscibile – massimo 100 caratteri spazi inclusi)

*Nuova vita al parco!
Riqualificazione del parco giochi di Via Cadamosto - Villaggio del Sole*

Consiglio di Quartiere di riferimento *(barrare la casella corrispondente):*

- CDQ 1 - Centro Storico, Monte Berico
- CDQ 2 - Araceli, S. Lucia, S. Francesco, Sant'Andrea
- CDQ 3 - San Pio X, Stadio, Borgo Berga, Casale
- CDQ 4 - Campedello, S. Croce Bigolina, S. Pietro Intrigogna, Debba, Longara
- CDQ 5 - Sant'Agostino, Ferrovieri, Gogna
- CDQ 6 - San Lazzaro, San Giuseppe, Ss. Felice e Fortunato
- CDQ 7 - Maddalene, S. Bertilla, Villaggio del Sole
- CDQ 8 - Poggio, San Paolo, S. Bortolo, Laghetto
- CDQ 9 - Anconetta, Ospedaletto, Saviabona
- CDQ 10 - Bertesinella, Bertesina, Settecà, Stanga

Sito/indirizzo del luogo di realizzazione del progetto

(Si ricordi che l'area interessata dal progetto deve essere di proprietà comunale e a uso pubblico. Dare indicazione precisa del luogo della proposta, in modo che sia facilmente individuabile)

*Il progetto si riferisce al parco giochi situato in Via Alvisè Cadamosto, nel quartiere Villaggio del Sole, nel territorio comunale di Vicenza.
L'area è uno spazio pubblico a uso collettivo, già destinato a parco giochi e punto di ritrovo per famiglie e bambini del quartiere, facilmente individuabile in quanto accessibile direttamente da Via Cadamosto e inserito nel contesto residenziale del Villaggio del Sole.*

L'area individuata è sottoposta a vincoli?

sì no

Se sì, quali?

Breve descrizione del progetto

(Massimo 200 caratteri spazi inclusi – questa descrizione sarà inserita sul frontespizio della scheda progetto)

Riqualificazione del parco giochi di Via Cadamosto con nuovi giochi, arredi urbani e interventi di sicurezza, per creare uno spazio più accessibile, sicuro e aggregativo per il quartiere.

Obiettivi del progetto

(Massimo 500 caratteri spazi inclusi – gli obiettivi saranno inseriti sul frontespizio della scheda progetto)

Riqualificare il parco giochi di Via Cadamosto migliorando sicurezza, accessibilità e qualità degli spazi; introdurre nuove attrezzature ludiche e nuovi arredi; valorizzare il parco come luogo di incontro e socialità; promuovere partecipazione attiva, senso di appartenenza e cura del bene pubblico.

Tema prevalente del progetto

(Selezionare una sola casella –per informazioni più dettagliate in merito agli ambiti di intervento del Bilancio Partecipativo 2026 è possibile consultare la tabella allegata alla delibera di Giunta n.14 del 28.01.2026)

- Lotta al cambiamento climatico (esempi: estensione delle zone a verde; realizzazione di boschi urbani; rinaturalizzazione di zone pavimentate)
- Sostegno del trasporto pubblico locale (esempi: dotare di pensiline le fermate del TPL)
- Sostegno della ciclabilità (esempi: nuove rastrelliere e/o pensiline coperte per le bici; realizzazione di corsie o piste ciclabili)
- Sostegno alla pedonalità (esempi: realizzazione di nuove aree pedonali o estensione di quelle esistenti; realizzazione di nuove piazze di quartiere; riqualificazione di fronti scolastici)
- Interventi di moderazione del traffico (esempi: attraversamenti pedonali con illuminazione dedicata; zone 30; opere per la riduzione della sede carrabile e/o la moderazione delle velocità)
- Riqualificazione di aree verdi, parchi gioco, giardini scolastici, piastre sportive (esempi: fornitura e posa di nuovi arredi e attrezzature; nuove piantumazioni; realizzazione di spazi per eventi; realizzazione di nuove aree verdi o di nuove aree dedicate agli orti urbani; realizzazione di nuove aree sgambamento cani)
- Abbattimento delle barriere architettoniche (esempi: nuove rampe; sostituzione dei percorsi pedonali con materiali che facilitino l'accessibilità; adeguamento delle fermate del trasporto pubblico)
- Estensione della rete di videosorveglianza (predisposizione della fibra per l'estensione della rete di telecamere)
- Estensione dell'illuminazione pubblica
-

Descrizione della proposta

(Descrivere i caratteri principali della proposta e come si vorrebbe trasformare il sito di progetto – massimo 5000 caratteri spazi inclusi)

La proposta “Nuova Vita al Parco!” nasce con l’obiettivo di riqualificare e valorizzare il parco giochi di Via Cadamosto, nel quartiere Villaggio del Sole a Vicenza, trasformandolo in uno spazio moderno, sicuro, inclusivo e capace di rispondere ai bisogni della comunità.

Il progetto prende avvio da un percorso di progettazione partecipata che ha coinvolto attivamente residenti, famiglie e bambini del quartiere, attraverso incontri dedicati all’ascolto, all’osservazione e alla raccolta di idee. Questo processo ha permesso di individuare criticità concrete e di costruire una visione condivisa del parco come luogo centrale di socialità e aggregazione.

Attualmente il parco, pur essendo molto frequentato, presenta evidenti segni di usura: attrezzature deteriorate, arredi insufficienti, problematiche di sicurezza e una generale percezione di scarsa cura. La proposta intende trasformare questo spazio in un ambiente accogliente e funzionale, capace di favorire il benessere, l’inclusione e la partecipazione attiva dei cittadini.

Gli interventi previsti sono integrati e riguardano diverse aree. Dal punto di vista ludico, si prevede la sostituzione delle attrezzature più usurate e l’introduzione di nuovi giochi, tra cui altalene, dondoli, teleferica, girotondo inclusivo, sabbiera e strutture per l’arrampicata.

Sul piano sportivo, il progetto prevede la riqualificazione del campo da calcio attraverso il livellamento del terreno, la messa in sicurezza dell’area e la sostituzione delle porte e della recinzione. Per quanto riguarda l’arredo urbano, sono previsti nuovi tavoli con panchine, cestini per la raccolta differenziata e una colonnina per la manutenzione delle biciclette, con l’obiettivo di migliorare la fruizione e promuovere comportamenti sostenibili.

Un ulteriore elemento centrale riguarda la sicurezza, con la proposta di realizzare attraversamenti pedonali più visibili e sicuri in prossimità del parco. Parallelamente, si interviene sulla valorizzazione estetica dello spazio attraverso attività di street art.

La trasformazione del sito non è quindi solo fisica, ma anche sociale e culturale: il parco diventa un luogo vivo, inclusivo e intergenerazionale, capace di favorire l’incontro tra le persone, sostenere la crescita dei bambini e migliorare la qualità della vita del quartiere.

In sintesi, la proposta mira a restituire al parco un ruolo centrale come spazio identitario della comunità, promuovendo sicurezza, inclusione, sostenibilità e partecipazione attiva.

Perché questo progetto è importante per la città?

(Massimo 5000 caratteri spazi inclusi)

Alcune domande guida:

- Quali sono le caratteristiche attuali del sito di progetto?
- Perché bisogna intervenire? Quali sono le criticità e le potenzialità?
- La proposta si collega ad altri progetti e/o attività presenti sul territorio?
- Quali sono, secondo te, le ricadute sociali sul territorio?

Il progetto “Nuova Vita al Parco!” rappresenta un intervento rilevante per la città di Vicenza perché agisce su uno spazio pubblico con un alto potenziale ancora non pienamente espresso, trasformandolo in un luogo capace di generare valore sociale, educativo e urbano in modo duraturo.

Il parco di Via Cadamosto si colloca in un quartiere caratterizzato da una forte presenza di famiglie e da una significativa diversità culturale. In questo contesto, gli spazi pubblici assumono un ruolo fondamentale come luoghi di incontro e costruzione di relazioni. Tuttavia, le condizioni attuali del parco non permettono di valorizzare appieno questa funzione, limitando le opportunità di aggregazione e utilizzo continuo da parte della cittadinanza.

L'importanza dell'intervento risiede quindi nella capacità di trasformare un'area già esistente in un vero e proprio punto di riferimento per il quartiere, non solo per il gioco ma anche per la socialità e la vita comunitaria. Il progetto introduce infatti una visione più ampia dello spazio pubblico: non solo area attrezzata, ma luogo educativo, inclusivo e partecipato.

Un elemento distintivo della proposta è il suo legame con le dinamiche sociali del territorio. Il progetto si inserisce in un contesto già attivo, caratterizzato da iniziative locali, momenti aggregativi e attività promosse dai cittadini. In questo senso, la riqualificazione del parco rafforza e sostiene queste esperienze, offrendo uno spazio adeguato dove possano svilupparsi e crescere nel tempo.

Le ricadute attese sono significative. Sul piano sociale, il progetto contribuisce a creare un ambiente che favorisce l'incontro spontaneo tra persone, riducendo l'isolamento e incentivando relazioni positive tra generazioni e culture diverse. Sul piano educativo, offre ai bambini un contesto stimolante che promuove il gioco attivo, la condivisione e il rispetto degli spazi comuni. Sul piano urbano, migliora la qualità percepita del quartiere, contribuendo a renderlo più attrattivo e vivibile.

Un ulteriore aspetto di rilievo è il valore partecipativo dell'iniziativa: il coinvolgimento diretto dei cittadini nella definizione del progetto rafforza il senso di responsabilità verso il bene pubblico e favorisce una maggiore cura nel tempo degli spazi riqualificati.

In prospettiva, l'intervento può diventare un modello replicabile per altri contesti urbani, dimostrando come la collaborazione tra cittadini e amministrazione possa generare soluzioni efficaci e sostenibili.

In sintesi, il progetto è importante perché non si limita a migliorare uno spazio fisico, ma contribuisce a costruire una comunità più coesa, attiva e inclusiva, rafforzando il ruolo degli spazi pubblici come elementi fondamentali della qualità urbana.

Data

27/04/2027

Firma___ f.to Veronica Bilotti

—

DOCUMENTIDAALLEGARE(tuttigliallegatidevonoessere trasmessiinformatopdf)

- copia del documento d'identità del proponente
- scheda dati anagrafici proponente (secondo il modello "Allegato1")
- mappa del sito oggetto della proposta e foto (massimo 10) che rappresentino il suo stato attuale
- quadro economico del progetto
- *studio di prefattibilità* , e/o DocFAP ai sensi del codice dei contratti vigente a firma di un tecnico abilitato, contenente:
 - relazione generale;
 - computo estimativo sommario;
 - uno o più elaborati grafici descrittivi.

Informativa privacy

Con riferimento ai dati personali richiesti e raccolti nell'ambito del Bilancio Partecipativo, si forniscono le seguenti informazioni:

1. Titolare del trattamento è il Comune di Vicenza nella persona del Sindaco *pro tempore*, contattabile al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: vicenza@cert.comune.vicenza.it;
2. Il Responsabile della Protezione dei dati (RPD) designato, ai sensi dell'art. 37 del Regolamento UE 2016/679 è contattabile all'indirizzo e-mail: dpo@comune.vicenza.it
3. Il conferimento dei dati è obbligatorio, in quanto necessario per adempiere per assolvere a compiti di interesse pubblico connessi e/o conseguenti alla candidatura della proposta progettuale al Bilancio Partecipativo. L'eventuale rifiuto, in tutto o in parte, può dar luogo all'impossibilità di partecipare al progetto;
4. Il trattamento dei dati avviene ai soli fini dell'esecuzione di tutti i procedimenti amministrativi ed eventualmente giurisdizionali connessi e/o conseguenti alla candidatura del progetto al Bilancio Partecipativo, secondo i principi di necessità, liceità, correttezza, proporzionalità e trasparenza;
5. Il periodo di durata della conservazione dei dati è permanente e in ogni caso fissato in conformità al Piano di conservazione allegato al Manuale per la gestione del protocollo informatico, dei flussi documentali e degli archivi del Comune di Vicenza, consultabile sul sito istituzionale dell'Ente, nella sezione Amministrazione trasparente/disposizioni generali/atti generali/regolamenti;
6. Il trattamento dei dati avviene in modo manuale e informatizzato.
7. I dati sono trattati in conformità alla normativa vigente e in ogni caso in modo da garantirne la sicurezza e la riservatezza, e da prevenime divulgazione, utilizzi non autorizzati, alterazione o distruzione;
8. I dati possono essere portati a conoscenza degli incaricati autorizzati dal titolare (dipendenti e collaboratori del titolare), possono essere comunicati ai soggetti verso i quali la comunicazione sia obbligatoria per legge o regolamento, o a soggetti verso i quali la comunicazione sia necessaria in caso di contenzioso;
9. L'interessato ha il diritto di chiedere al titolare l'accesso ai dati personali trattati e la rettifica;
10. L'interessato ha il diritto alla portabilità dei dati, ai sensi dell'art. 20 del Regolamento UE 679/2016;
11. L'interessato ha diritto di proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali;
12. Il soggetto proponente si obbliga a rispettare le disposizioni del D.Lgs. 196/2003 e del Reg. UE 679/2016, ad adottare tutte le misure di salvaguardia prescritte e a introdurre quelle altre che il Legislatore o Garante dovesse disporre.
13. Il progetto candidato al Bilancio Partecipativo verrà utilizzato e riprodotto tramite proiezioni pubbliche, esposizioni, pubblicazioni, web e altre forme ritenute idonee a dare adeguata pubblicità in conformità alle finalità del Bilancio Partecipativo e comunque per i soli fini istituzionali del Comune di Vicenza.

Data

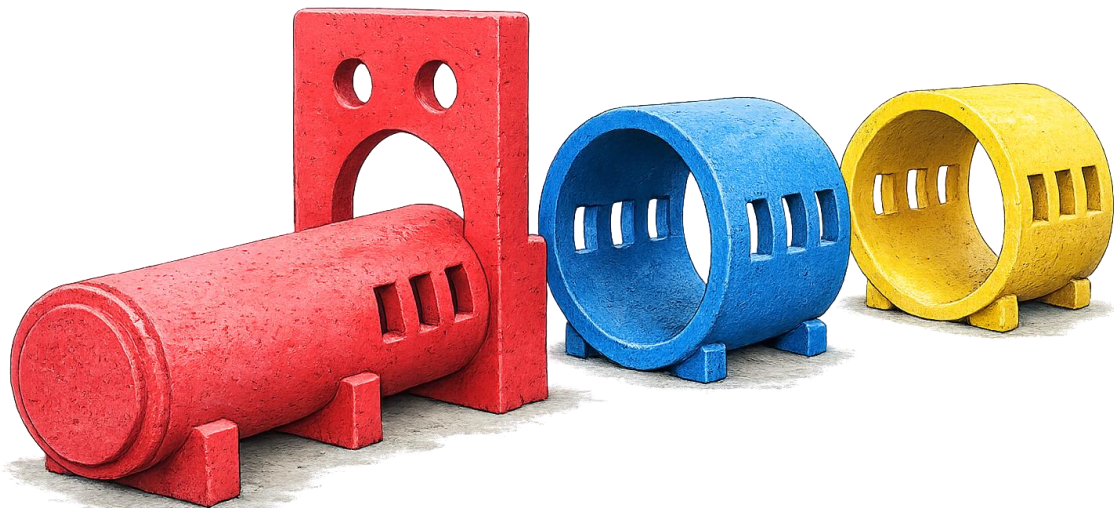
Firma ___f.to Veronica Bilotti_____

Bilancio Partecipativo 2026

Nuova Vita al Parco!

Riqualificazione del Parco Giochi di

Via Cadamosto – Villaggio del Sole



RELAZIONE GENERALE DEL PROGETTO

Progetto promosso e coordinato da

Veronica Bilotti

Premessa e contesto

Il progetto riguarda la riqualificazione del parco giochi situato in Via A. Cadamosto, nel quartiere Villaggio del Sole, nel Comune di Vicenza.

Si tratta di uno spazio pubblico già ampiamente utilizzato, che rappresenta uno dei principali punti di incontro per famiglie, bambini e residenti del quartiere.

Dalla documentazione fotografica e dalla mappa dello stato di fatto emerge come il parco sia dotato di numerose attrezzature (giostre, panchine, campo da calcio), ma presenti segni diffusi di usura e necessità di manutenzione o sostituzione



PARCO GIOCHI - OGGI



PARCO GIOCHI - OGGI



Arredo presente:

Panchine 19
Cestini 5
Giostre 12

Servizi:

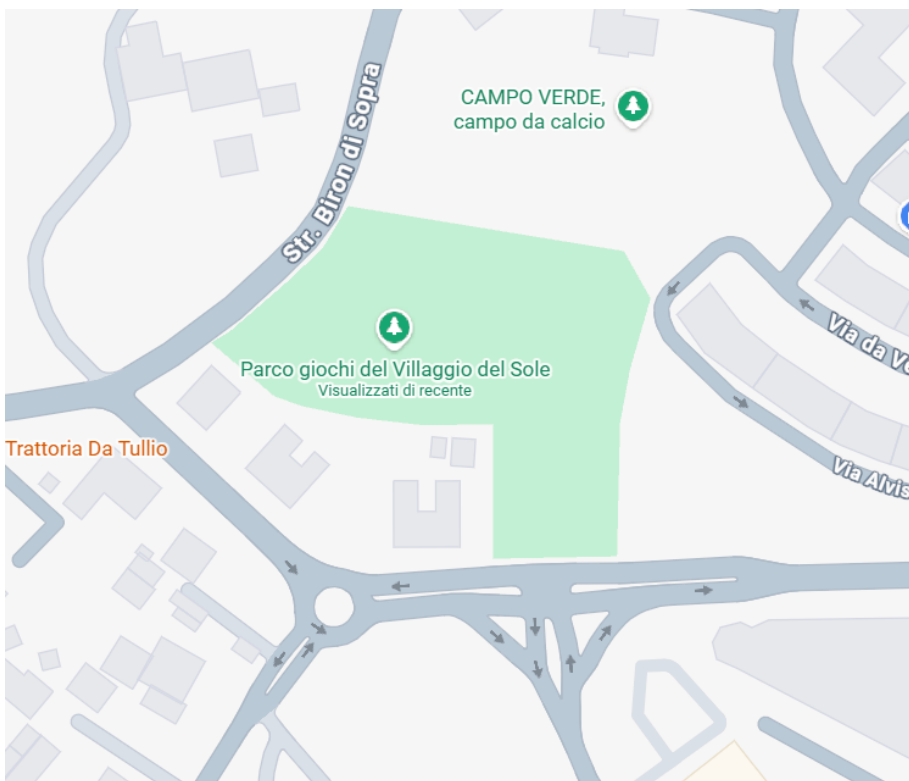
WC turca 2
Bagno disabili 1



Mappa SitVI



Google Maps Satellite e livelli



Un percorso co-partecipato

Il progetto nasce attraverso un percorso di progettazione partecipata, che ha coinvolto direttamente la comunità locale:

- famiglie
- bambini
- residenti del quartiere

Si è sviluppato in 3 incontri

Il 4 e 18 aprile – Ascolto, osservazione e proposte idee al Parco Giochi:

- Individuazione dei problemi principali
- Coinvolgimento diretto dei bambini attraverso osservazioni e idee spontanee
- Elaborazione condivisa delle soluzioni
- Discussione su nuovi giochi, inclusività e arredi
- Raccolta di suggerimenti concreti (es. altalene, teleferica, tavoli, campo sistemato)

24 aprile– Sintesi progettuale

- Definizione delle priorità
- Traduzione delle idee in interventi concreti
- Condivisione della visione finale del parco

Questo percorso ha permesso di costruire un progetto realmente aderente ai bisogni del territorio, aumentando il senso di appartenenza e responsabilità verso lo spazio pubblico.



Stato attuale e criticità

Dall'analisi del parco emergono alcune problematiche principali:

- necessità di manutenzione delle strutture esistenti, come le gioiastre per arrampicare/ parallele che hanno il colore usurato dal tempo, con piccole porzioni di ruggine. Sono visibili anche le passate mani di colore.
- arredi insufficienti o deteriorati
- percezione di scarsa cura in alcune aree
- criticità legate alla sicurezza (attraversamenti pedonali)

Nonostante ciò, il parco rappresenta già un luogo centrale per la vita del quartiere, con un'elevata frequentazione.



Proposte emerse

Campo da calcio (in terra)

Si segnala la necessità di un intervento di sistemazione e livellamento del campo, con particolare attenzione alla copertura delle radici affioranti, le quali rappresentano una frequente causa di piccoli infortuni per gli utilizzatori.

Si evidenzia inoltre l'opportunità di sostituire le attuali porte da gioco, in quanto usurate, prive di rete e di dimensioni non adeguate (circa 6,70 x 2 m) rispetto sia alla superficie del campo sia all'utenza di riferimento (bambini della scuola primaria e secondaria di primo grado). Si propone pertanto l'installazione di porte di dimensioni 3 x 2 m.

La recinzione esistente su tre lati necessita di interventi di manutenzione, in quanto presenta diversi fori. Si propone inoltre il completamento della recinzione sul quarto lato (lato interno parco), al fine di migliorare la qualità del gioco e contribuire a una riqualificazione complessiva dell'area.

[Nota: proposte emerse dal confronto con bambini e ragazzi]

Nuove attrezzature ludiche

A seguito della raccolta di preventivi, è stata effettuata una selezione delle attrezzature da inserire nel progetto di riqualificazione, ferma restando la possibilità di eventuali modifiche in corso d'opera:

- Installazione di una nuova altalena, in sostituzione di quella esistente, attualmente deteriorata, inclusa un'altalena dedicata ai più piccoli.

- Inserimento di un'altalena a nido, fortemente apprezzata durante la fase di raccolta delle idee.
- Installazione di un dondolo a bilico a 4 posti, attualmente non presente nel parco ma richiesto dagli utenti.
- Inserimento di girotondo (carosello) inclusivo (usufruibile anche in carrozzina). Si valuta una verifica tecnica del girotondo esistente: qualora risulti idoneo, si prevede un intervento di riverniciatura delle parti in alluminio, attualmente molto usurate.
- Realizzazione di una sabbiera, pensata per i bambini più piccoli e per favorire attività di tipo sensoriale e tattile.
- Inserimento di un blocco climbing, quale attrezzatura innovativa per avvicinare i bambini all'arrampicata e favorire lo sviluppo della consapevolezza corporea.
- Installazione di una teleferica, risultata tra le proposte più richieste da tutte le fasce d'età.
- Valutazione dell'inserimento di una nuova casetta con scivolo, già incluso nel prospetto economico, ma soggetta a verifica in quanto struttura particolarmente onerosa. In alternativa, si propone di destinare le risorse al rafforzamento di altri interventi.

Si propone inoltre l'utilizzo di materiali quali alluminio e plastica riciclata, preferiti rispetto al legno per una maggiore durabilità e minore usura nel tempo.

Per quanto riguarda le superfici di sicurezza, si suggerisce l'impiego di ghiaino sotto le attrezzature e pavimentazione antitrauma (piastrelle) esclusivamente nelle aree accessibili con carrozzina e ove obbligatoria.

Manutenzione strutture esistenti

Le strutture per arrampicata e le parallele presentano evidenti segni di usura della verniciatura. Si propone un intervento di rinnovo completo (es. carteggiatura, trattamento antiruggine e doppia mano di vernice), valutando anche un eventuale aggiornamento cromatico in linea con il progetto di riqualificazione.

Nell'ambito dello stesso intervento, si suggerisce di includere anche la rastrelliera per biciclette posta all'ingresso.

Trenino in cemento

Trattandosi di un elemento storico del parco, si ritiene opportuno procedere alla sua valorizzazione. Attualmente presenta colorazione sbiadita e necessita di un intervento di ripristino mediante pulizia con idropulitrice, applicazione di fissativo per cemento e successiva verniciatura.

Castello con scivolo

Pur essendo una delle strutture presenti più apprezzate, si presenta in condizioni di forte degrado (pannelli distaccati, graffiti vandalici, deterioramento del legno). Si propone pertanto la rimozione della struttura e la sostituzione con nuove attrezzature, nel caso non sia possibile intervenire con intervento di completa riqualifica dello stesso.

Fontana

La fontana riveste un ruolo essenziale per la fruizione del parco, soprattutto durante il periodo estivo. Tuttavia, si riscontrano problematiche ricorrenti legate all'otturazione dello scarico, con conseguente fuoriuscita d'acqua e formazione di ristagni che favoriscono la presenza di zanzare. Negli anni ha ricevuto diversi interventi, andando a perdere il decoro estetico. Si richiede pertanto la sostituzione con una nuova struttura, o un intervento di riqualifica mediante una manutenzione e cambio rubinetto e lavandino.

Street art e servizi igienici

Si propone la realizzazione di un intervento di street art sulla struttura che ospita il locale del guardiano e i servizi igienici pubblici, attualmente caratterizzata da intonaco giallo deteriorato.

Si suggerisce il coinvolgimento dell'Associazione Jeos e, ove possibile, la realizzazione dell'opera con il coinvolgimento dei giovani del territorio sotto la guida di un artista.

All'interno della struttura si propone inoltre l'installazione di porta carta igienica e dispenser per sapone, attualmente assenti.

Attraversamenti pedonali

Si evidenzia la presenza di due attraversamenti con scarsa visibilità o limitata attenzione da parte degli automobilisti. Si richiede pertanto la realizzazione di due punti di attraversamento pedonale al fine di aumentare la sicurezza.

Tavoli per area picnic

Nel parco sono presenti 19 panchine, molte delle quali usurate o non più sicure. Oltre alla manutenzione o sostituzione delle stesse, si evidenzia la necessità di introdurre tavoli per migliorare la fruizione dell'area, favorendo momenti di aggregazione intergenerazionale e attività ricreative.

Si propone l'acquisto di tavoli inclusivi, dotati di lati accessibili anche a persone in carrozzina.

Colonnina manutenzione biciclette

Si propone l'installazione di una colonnina per la manutenzione delle biciclette, dotata di strumenti base e pompa, con funzione sia pratica che educativa, in linea con la promozione della mobilità sostenibile.

Cestini per rifiuti

Gli attuali cestini (n. 5) risultano deteriorati. Si propone la sostituzione con due isole ecologiche per la raccolta differenziata (carta, plastica, secco), preferibilmente con colori coerenti con il sistema adottato dal Comune di Vicenza, al fine di favorire comportamenti virtuosi e consapevolezza ambientale.

Bacheca pubblica

Si propone l'installazione di una nuova bacheca ad uso pubblico, in sostituzione di quella esistente ad uso esclusivo del Comune, attualmente deteriorata e priva di copertura, al fine di consentire la diffusione di informazioni ed eventi del territorio.

Considerazioni

Tutti gli interventi e i relativi costi sono stati stimati considerando l'acquisto di nuovi prodotti. Qualora fosse possibile procedere con interventi di manutenzione straordinaria finalizzati al recupero e alla riqualificazione di arredi e attrezzature esistenti, tale opzione è da considerarsi preferibile, previa valutazione con gli uffici tecnici competenti.

Il progetto, quindi, si pone i seguenti obiettivi principali:

- migliorare la sicurezza e la fruibilità degli spazi
- riqualificare le attrezzature ludiche
- introdurre attrezzature inclusive
- aumentare la qualità del decoro urbano
- favorire l'incontro tra famiglie e la socialità
- rafforzare il ruolo del parco come luogo identitario del quartiere

Sintesi descrizione degli interventi

Il progetto prevede interventi integrati di riqualificazione:

1. Attrezzature ludiche

- sostituzione dei giochi più usurati
- inserimento di nuovi giochi (altalene, scivoli, teleferica, giochi inclusivi)
- manutenzione e riverniciatura delle strutture esistenti

2. Spazio sportivo

- riqualificazione del campo da calcio
- sostituzione porte e sistemazione recinzione

3. Arredo urbano

- inserimento di tavoli con panchine
- nuovi cestini per raccolta differenziata
- colonnina di manutenzione bici

4. Sicurezza

- realizzazione di attraversamenti pedonali

5. Valorizzazione estetica

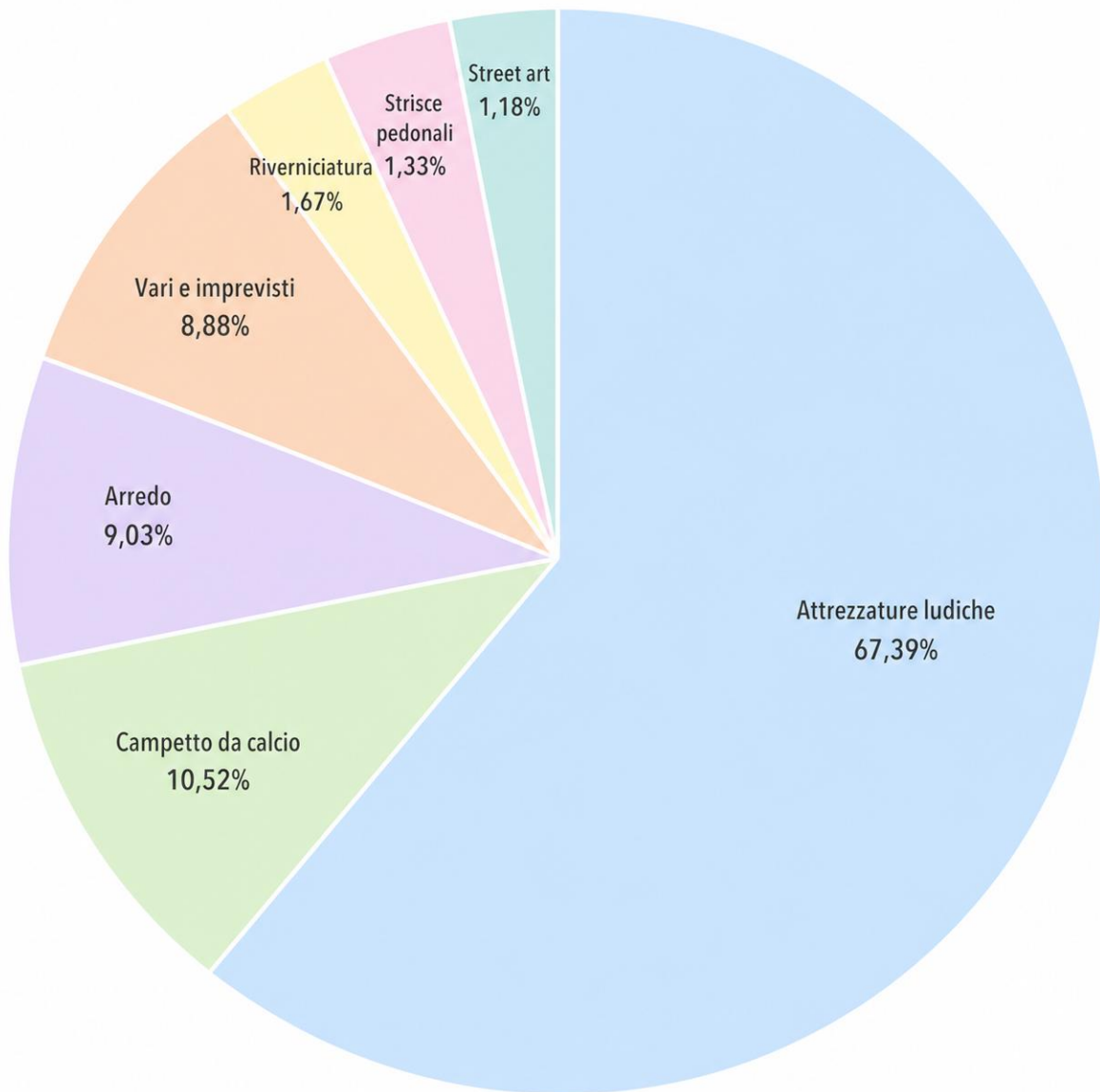
- interventi di street art

PROGETTO



Quadro economico

Il costo complessivo stimato del progetto è pari ad un massimo di 150.000 €



COMPUTO ESTIMATIVO SOMMARIO

N.	Categoria di spesa	Descrizione sintetica	Costo (€)	Totale Parziale
1	Attrezzature ludiche	Altalena doppia	8.226,75	101.086,76
		Scivolo	25.000,00	
		Dondolo	1.837,50	
		Altalena Nido	5.255,25	
		Girotondo inclusive	9.436,50	
		Gioco di Sabbia Statico	4.271,25	
		Palestra arrampicata bambini	13.252,50	
		Teleferica alluminio	15.578,25	
	+IVA	18.228,76		
2	Riverniciatura strutture in acciaio e rastrelliera	Materiali e manodopera	1.500,00	2.500,00
	Riverniciatura trenino cemento	Materiali e manodopera	1.000,00	
3	Campetto da calcio	Materiale	3.200,00	15.782,80
		Trasporto	900,00	
		Stesura + livellamento	2.800,00	
		compattazione	1.400,00	
		Preparazione area	800,00	
		Porte gioco	1.082,80	
		Montaggio porte	600,00	
		Recinzione laterale	5.000,00	
4	Tavoli con panchine	n.4	1.633,50	9.058,50
5	Street Art		1.766,00	1.766,00
6	Strisce pedonali		2.000,00	2.000,00
7	Colonnina di manutenzione con pompa		2.496,00	3.045,12
		+IVA	549,12	
8	Cestini differenziata	N.2	851,86	851,86
9	Fontana			586,75
10	Spese varie e imprevisti			13.322,21
TOTALE				150.000,00

Dati estratti e stimati da:

1. Preventivo Pozza 1865 SRL
2. Ricerca prezzo di mercato
3. Ricerca prezzo di mercato
4. Preventivo Pozza 1865 SRL
5. Preventivo Associazione Jeos
6. Ricerca prezzo di mercato
7. Preventivo Felix Pider
8. Ricerca prezzo di mercato
9. Ricerca prezzo di mercato

Impatti e ricadute sul territorio

Il progetto “*Un parco vivo*” rappresenta un intervento strategico per il quartiere Villaggio del Sole.

Non si configura esclusivamente come un’opera di riqualificazione fisica degli spazi, ma come un’azione integrata con ricadute di diversa natura:

Sociale

- Promozione della socialità tra famiglie;
- Rafforzamento delle relazioni di comunità;
- Incentivazione della partecipazione attiva dei cittadini e del senso di appartenenza al territorio.

Educativa

- Creazione di uno spazio sicuro dedicato al gioco e alla crescita dei bambini;
- Promozione dell'educazione al rispetto e alla cura degli spazi pubblici.

Urbana

- Miglioramento del decoro urbano;
- Incremento della qualità percepita del quartiere.

Partecipativa

- Realizzazione di un esempio concreto di cittadinanza attiva;
- Definizione di un modello replicabile per interventi analoghi in altri contesti.



Immagine AI



Immagine AI



Immagine AI



Immagine AI



Immagine AI

Conclusione

Alla luce di quanto esposto, il progetto *“Nuova Vita al Parco!”* si configura come un intervento di riqualificazione integrata, in grado di generare benefici concreti e duraturi per la comunità del quartiere Villaggio del Sole.

L’insieme delle azioni proposte mira a migliorare la qualità degli spazi pubblici, promuovendo al contempo inclusione, partecipazione e benessere collettivo, in un’ottica di valorizzazione del territorio e delle relazioni sociali.

Contatti

Il referente del progetto resta a disposizione per eventuali approfondimenti tecnici, organizzativi e progettuali:

- **Referente:** Bilotti Veronica Del Valle
- **E-mail:** [REDACTED]
- **Telefono:** [REDACTED]
- **Gruppo/ Ente:** Referente Comitato Informale Quartiere Villaggio del Sole



M A D E I N I T A L Y

Spett.le Sig.ra Veronica Bilotti [Redacted]	Rif. POZZA Commerciale di zona ; [Redacted]	PREVENTIVO
		DATA ; 24-04-2026
		ATTENZIONE ; € spese di trasporto in base all'ordine. + Prezzi offerta iva esclusa
		PAGAMENTO ; ACC. 30% odv-SALDO BB Merce Pronta

RIF. AREA ; Riqualfica del parco giochi di via cadamosto (Vicenza)

Ringraziando dell'attenzione con la presente abbiamo il piacere di sottoporre la nostra migliore offerta.

Costruiamo in Italia giochi per parchi da oltre 70 anni, e siamo certificati UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001, PEFC, FSC, UNI EN 1176, REMADE IN ITALY e SOA OS24 cat. I. CERTIFICATO N° REMADE-8

Gli elementi di cui sono formati i giochi quali: pannelli, tetti e scivoli ove presenti, sono prodotti in lastre PEHD in plastica riciclata al 51%
Gli elementi portanti in plastica dei giochi (pali), ove presenti, sono prodotti in plastica riciclata al 95%

Le nostre strutture gioco sono personalizzabili con i seguenti materiali: **Legno, Alluminio, Plastica riciclata. Il prezzo rimane invariato** indipendentemente dal materiale scelto. Le schede tecniche con le immagini dei nostri prodotti si possono trovare sul sito www.pozza.it.
Ci riserviamo di apportare tutte le modifiche tecniche, costruttive ed estetiche, atte a migliorare la qualità e la funzionalità del prodotto.

===== Dettagli e condizioni generiche =====

PREZZI: Tali prezzi si intendono IVA ESCLUSA ed espressi in EURO.

- TRASPORTO: ESCLUSO, franco nostro magazzino - se non diversamente specificato. SCARICO: ESCLUSO (a VS carico).

IL MATERIALE VIENE CONSEGNATO SMONTATO, in kit di montaggio.

- POSA IN OPERA (se non diversamente specificato, le nostre attrezzature sono predisposte per fissaggio in terreno vegetale):

Come da offerta per importi di Posa in opera superiori a € 1.500,00 Iva Esclusa;

Da convenirsi per importi di Posa in opera inferiori a € 1.500,00 Iva Esclusa.

Posa in opera di attrezzature gioco con plinto in Cls su terreno vegetale pianeggiante, privo di sottoservizi, roccia ed altri intralci alla perforazione.

Posa pavimentazione smorzacadute: incollata su caldana in Cls, scavo e caldana compresi, oppure se pavimentazione ALVEOLARE, direttamente su terreno vegetale fissata con idonei picchetti. Eventuale rimozione/lievio di strutture esistenti: ESCLUSO.

Trasporto e smaltimento di strutture rimosse e/o materiale di risulta presso discarica autorizzata: ESCLUSO.

SUBAPPALTO: è nostra intenzione di avvalerci, per la posa in opera, di squadra autonoma specializzata di fiducia, non dipendente POZZA 1865. TEMPI CONSEGNA

MERCE: Approntamento materiale presso ns. magazzino in circa 50 gg. lavorativi, data ordine - ESCLUSO AGOSTO E PERIODO FESTIVITA' NATALIZIE/ANNO NUOVO

- METODO DI PAGAMENTO: ACCONTO 30% ALL'ORDINE MEZZO BONIFICO BANCARIO; SALDO CON BONIFICO BANCARIO AD AVVISO MERCE PRONTA PARTENZA.

NOSTRI DATI BANCARI: **CASSA DI RISPARMIO DI ASTI SpA Fil. Di Verona (VR) ABI 06085 - CAB 11700 IBAN IT67U060851170000000020765**

QUESTA OFFERTA HA VALIDITA' 30 GIORNI DALL'EMISSIONE IN ATTESA DI UN VOSTRO GRADITO RISCONTRO RIMANIAMO A DISPOSIZIONE E

PORGIAMO DISTINTI SALUTI

NOTA RIVOLTA AGLI UFFICI TECNICI COMUNALI ; ATTENZIONE ; TALE PREVENTIVO NON E INCLUSO DI SPESE DI

TRASPORTO ED IVA, RITENUTI DA CALCOLARE, IN FASE DI CONFERMA, IN BASE AGLI ARTICOLI SCELTI.

SOLAMENTE SUCCESSIVAMENTE A TALI COSTI ; ARTICOLO + POSA + IVA + TRASPORTO = VIENE REALIZZATA LA DETERMINA ORDINE.

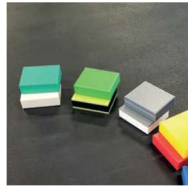




MADE IN ITALY



Alluminio



HDPE

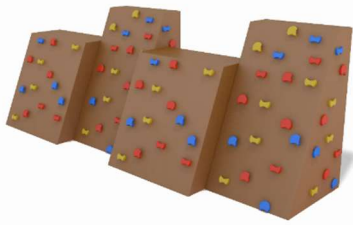


Pino



Castagno

RIASSUNTO ARTICOLI RICHIESTI ;





I0300H COMPOSIZIONE FIRENZE INCLUSIVE tavolo pic-nic con panchine inclusivo

€ 1.856,25 comprensivo di rispettiva posa articolo + € Iva + € Trasporto in base agli articoli individuati complessivamente

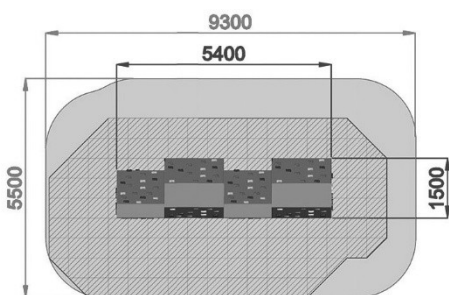


DESCRIZIONE

COMPOSIZIONE FIRENZE INCLUSIVE - tavolo pic-nic con panchine inclusivo / I0300H / Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in legno, su richiesta conforme ai criteri CAM. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

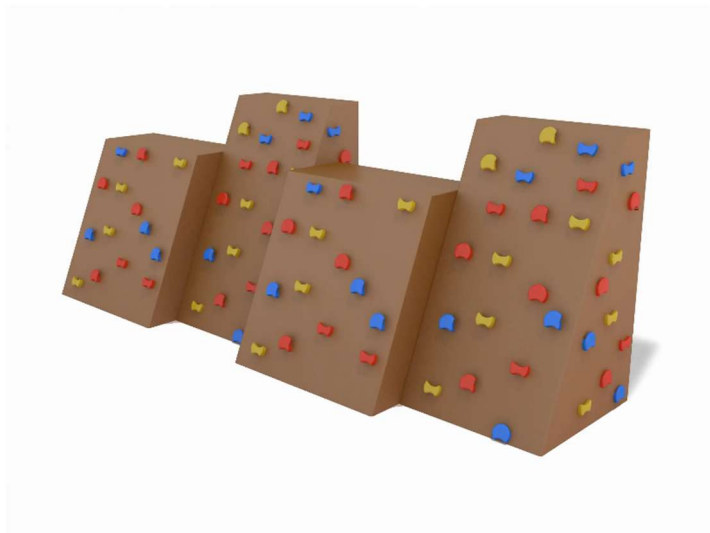
C0800.C BLOCCO CLIMBING DOPPIO palestra arrampicata per bambini

€ 13.252,50 comprensivo di rispettiva posa articolo e pavimentazione in Ghiaino 2-8 mm. tipo fiume arrotondata, scavo vasca h.30 cm. , fornitura e posa di tessuto e non tessuto e riempimento con livellamento del ghiaino + € Iva + € Trasporto in base agli articoli individuati complessivamente .



Falling Area / Area di Caduta 49mq
Impact Area / Area di Impatto 35mq
Maximum falling height / Altezza Max di Caduta 1.80m

Falling height / Altezza di caduta: 1800 mm

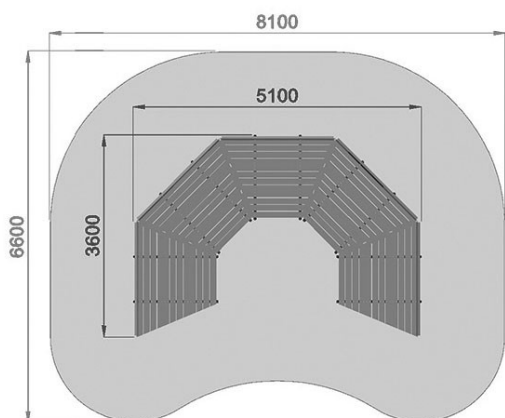


DESCRIZIONE

BLOCCO CLIMBING DOPPIO - palestra arrampicata per bambini / C0800.C / Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in alluminio EN AV6060 profilo speciale mm 90x90 con spigoli arrotondati raggio mm 32 con anime interne di rinforzo. Spessore minimo mm 2,7. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

H5000 ANFITEATRO gioco statico teatro

€ 10.198,50 comprensivo di rispettiva posa articolo + € Iva + € Trasporto in base agli articoli individuati complessivamente

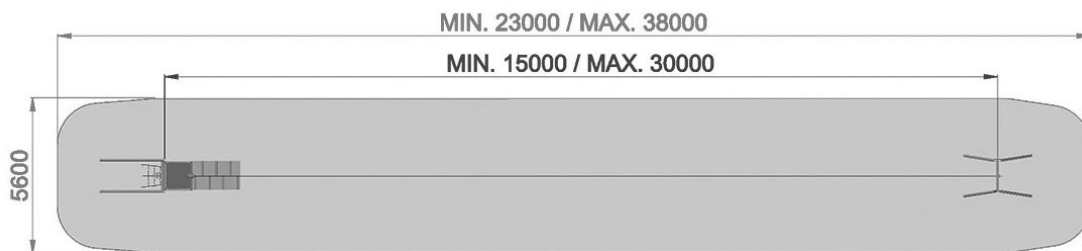


Area di Sicurezza / Safety Area 46mq



KK030 STYLE PRIMITIV TELEFERICA PRIMITIV 15 / 30 metri

€ 18.396,75 comprensivo di rispettiva posa articolo + € Iva + € Trasporto in base agli articoli individuati complessivamente



Area di Sicurezza / Safety Area MIN. 12mq / MAX. 21mq
Altezza max di caduta / Max falling height 0.90m



LEGNO
VENETO



LEGNO DI CASTAGNO

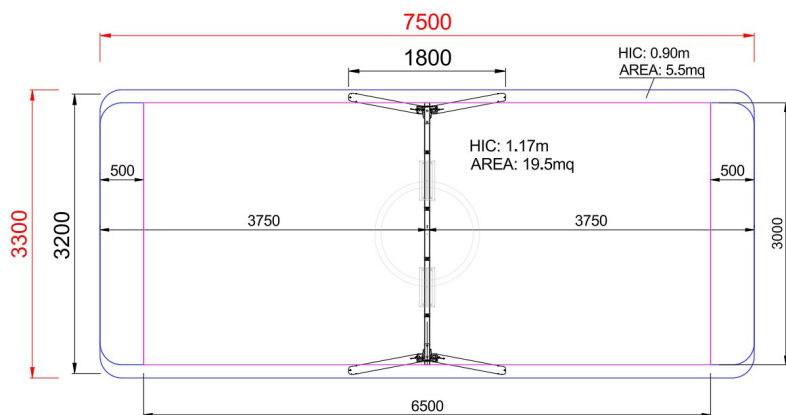
DESCRIZIONE

TELEFERICA PRIMITIV - 15 / 30 metri / KK030 STYLE PRIMITIV / Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in legno di castagno naturale delle Piccole Dolomiti a chilometro 0. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

- NR 1 Pannelli laterali di protezione - Pannello protettivo realizzato in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata di spessore 15mm bicolore con incisioni estetiche. larghezza 86cm con elementi di fissaggio e viteria in acciaio inox
- NR 1 Sartia di risalita h 90 cm - Rete di arrampicata h90cm realizzata in corda di acciaio rivestito in nylon, con tirafondi di fissaggio in acciaio inox. Barra reggispinta lunghezza 86cm in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria in acciaio inox
- NR 1 Torre quadrata, pedana a terra - realizzata con n 4 montanti di sez. 9 x 9 cm in LEGNO, 1 pedana quadrata posta a terra, tetto a due falde
- NR 1 Pedana climbing teleferica h90 - Pedana climbing per torretta h140 realizzata con pannello in HDPE con rivestimento antiscivolo. Appigli per arrampicata in resina. Struttura portante in acciaio zincato e verniciato. Barra reggispinta lunghezza 86cm. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inox.

+B0300.7425 ALU ALTALENA CESTINO 1 POSTO, INCLUSIVA

€ 5.937,75 comprensivo di rispettiva posa articolo e pavimentazione in Ghiaino 2-8 mm. tipo fiume arrotondata, scavo vasca h.30 cm. , fornitura e posa di tessuto e non tessuto e riempimento con livellamento del ghiaino + € Iva + € Trasporto in base agli articoli individuati complessivamente



Area di sicurezza totale / Total safety area: 25mq

Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.17m

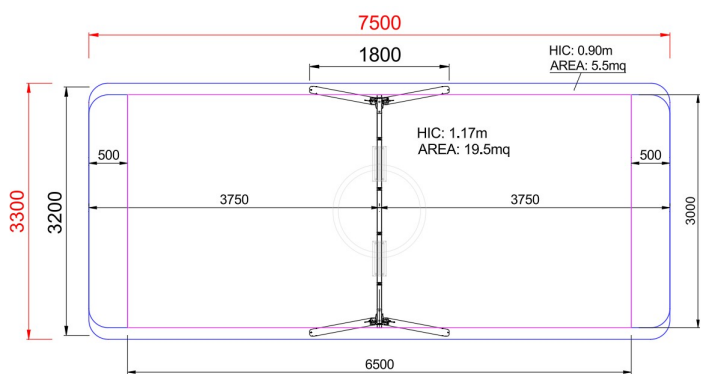


DESCRIZIONE

ALTALENA CESTINO - 1 POSTO, INCLUSIVA / +B0300.7425_ALU / Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in alluminio EN AV6060 profilo speciale mm 90x90 con spigoli arrotondati raggio mm 32 con anime interne di rinforzo. Spessore minimo mm 2,7. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

+B0400_ALU ALTALENA NIDO

€ 5.255,25 comprensivo di rispettiva posa articolo e pavimentazione in Ghiaino 2-8 mm. tipo fiume arrotondata, scavo vasca h.30 cm. , fornitura e posa di tessuto e non tessuto e riempimento con livellamento del ghiaino **+ € Iva + € Trasporto** in base agli articoli individuati complessivamente



Area di sicurezza totale / Total safety area: 25mq
 Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.17m



DESCRIZIONE

ALTALENA NIDO - 1 POSTO / +B0400_ALU / Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in alluminio EN AV6060 profilo speciale mm 90x90 con spigoli arrotondati raggio mm 32 con anime interne di rinforzo. Spessore minimo mm 2,7. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

B0400.2 style PRIMITIV ALTALENA NIDO DOPPIA PRIMITIV Altalena 3 posti inclusa

€ 11.253,75 comprensivo di rispettiva posa articolo e pavimentazione in Ghiaino 2-8 mm. tipo fiume arrotondata, scavo vasca h.30 cm. , fornitura e posa di tessuto e non tessuto e riempimento con livellamento del ghiaino + € Iva + € Trasporto in base agli articoli individuati complessivamente



LEGNO
 VENETO



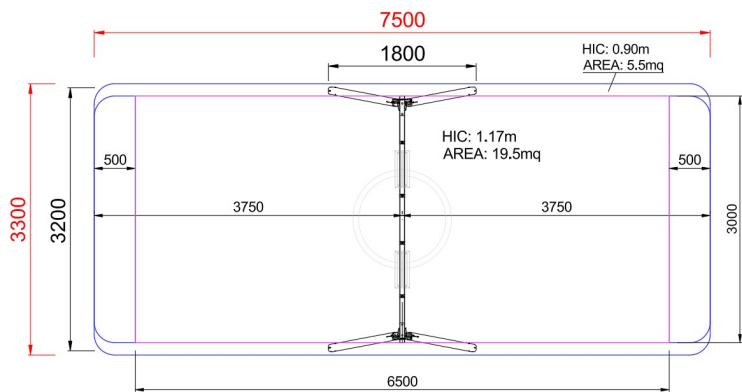
LEGNO DI CASTAGNO

DESCRIZIONE

ALTALENA NIDO DOPPIA PRIMITIV - Altalena 3 posti inclusa / B0400.2 style PRIMITIV / Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in legno di castagno naturale delle Piccole Dolomiti a chilometro 0. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

+B0300.1_P ALTALENA PRIMITIV CON TRAVE ACCIAIO

€ 4.710 comprensivo di rispettiva posa articolo e pavimentazione in Ghiaino 2-8 mm. tipo fiume arrotondata, scavo vasca h.30 cm. , fornitura e posa di tessuto e non tessuto e riempimento con livellamento del ghiaino + € Iva + € Trasporto in base agli articoli individuati complessivamente



Area di sicurezza totale / Total safety area: 25mq
 Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.17m



LEGGNO
 VENETO



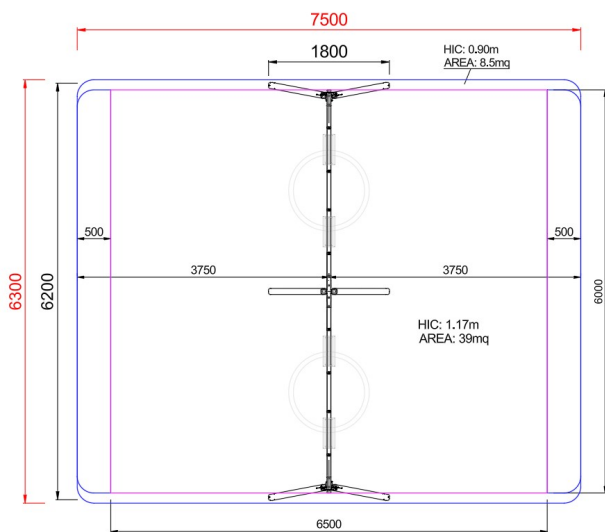
LEGGNO DI CASTAGNO

DESCRIZIONE

ALTALENA PRIMITIV CON TRAVE ACCIAIO - . / +B0300.1_P / Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in alluminio EN AV6060 profilo speciale mm 90x90 con spigoli arrotondati raggio mm 32 con anime interne di rinforzo. Spessore minimo mm 2,7. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

+B0300.110.2_ALU ALTALENA DOPPIA

€ 8.226,75 comprensivo di rispettiva posa articolo e pavimentazione in Ghiaino 2-8 mm. tipo fiume arrotondata, scavo vasca h.30 cm. , fornitura e posa di tessuto e non tessuto e riempimento con livellamento del ghiaino + € Iva + € Trasporto in base agli articoli individuati complessivamente



Area di sicurezza totale / Total safety area: 47.5mq
 Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.17m



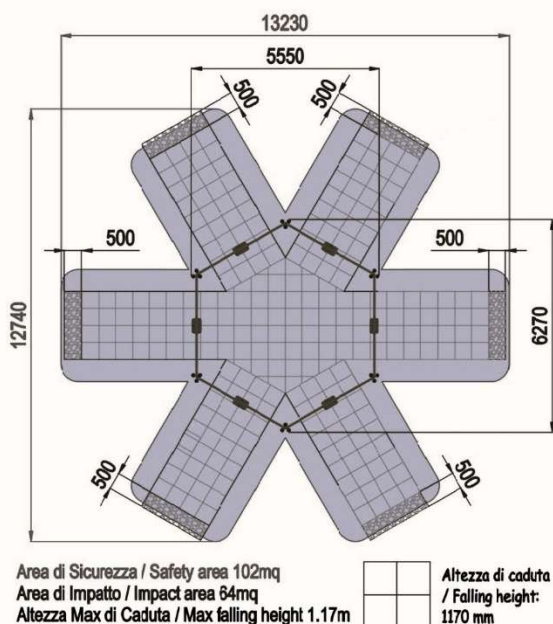
DESCRIZIONE

ALTALENA DOPPIA - ALTALENA 4 POSTI / +B0300.110.2_ALU / Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in alluminio EN AV6060 profilo speciale mm 90x90 con spigoli arrotondati raggio mm 32 con anime interne di rinforzo. Spessore minimo mm 2,7. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

- NR 6 Montanti altalena Fantasy - montanti altalene Fantasy in alluminio EN EV6060 anodizzato con profilo speciale 90mm x 90mm con spigoli arrotondati raggio 32mm e anime interne di rinforzo spessore minimo 2,7 mm
- NR 2 Trave EPAL01-01C1 - Trave portante orizzontale: Realizzata in acciaio zincato e verniciato di lunghezza 300 cm e spessore 1,6 mm.
- NR 4 Snodi - Realizzati in acciaio inox, blocco centrale oscillante con boccole in nylon autolubrificante ed antirumore.
- NR 2 Staffa altalena - Staffa a tre vie per il fissaggio gambe e trave portante, in acciaio zincato e verniciato
- NR 1 Staffa altalena doppia - Staffa a tre vie per il fissaggio gambe e trave portante ALTALENE DOPPIE, in acciaio zincato e verniciato
- NR 2 Tavoletta - In gomma ad alto assorbimento di urto rinforzate al loro interno da una struttura in metallo, con zigrinatura superiore antiscivolo ed angoli arrotondati.
- NR 2 Gabbia - Seduta a gabbia: Seggiolino in gomma ad alto assorbimento d'urto rinforzato da una struttura in metallo, con gabbia in gomma per gli utenti più piccoli.

B0300.6 ALU ALTALENA ESAGONALE

€ 15.147,75 comprensivo di rispettiva posa articolo e pavimentazione in Ghiaino 2-8 mm. tipo fiume arrotondata, scavo vasca h.30 cm. , fornitura e posa di tessuto e non tessuto e riempimento con livellamento del ghiaino + € Iva + € Trasporto in base agli articoli individuati complessivamente

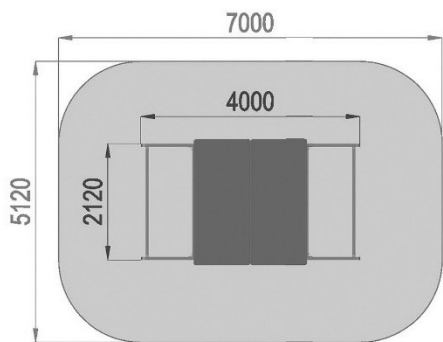


DESCRIZIONE

ALTALENA ESAGONALE - ALTALENA A 6 POSTI / +B0300.6_ALU / Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in alluminio EN AV6060 profilo speciale mm 90x90 con spigoli arrotondati raggio mm 32 con anime interne di rinforzo. Spessore minimo mm 2,7. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

D0100 SABBIERA VENICE PICCOLA gioco di sabbia statico

€ 4.271,25 comprensivo di rispettiva posa articolo + € Iva + € Trasporto in base agli articoli individuati complessivamente



Area di Sicurezza / Safety area 34mq
 Altezza max di Caduta / Max falling height 0.0m

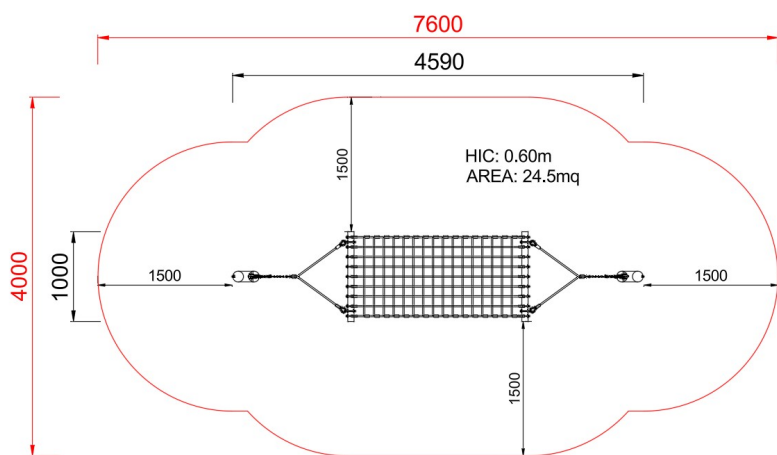


DESCRIZIONE

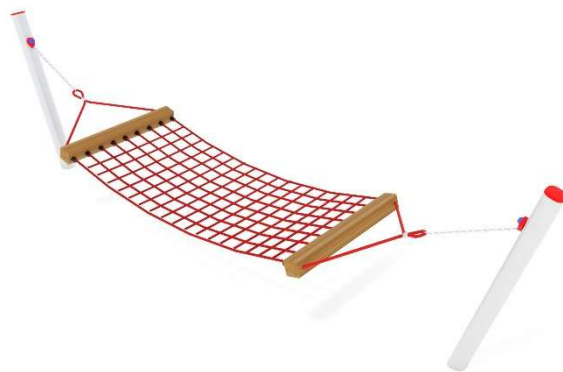
SABBIERA VENICE PICCOLA - gioco di sabbia statico / D0100 / Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in legno, su richiesta conforme ai criteri CAM. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

+BS001 ALU AMACA 1 POSTO

€ 3.210 comprensivo di rispettiva posa articolo e pavimentazione in Ghiaino 2-8 mm. tipo fiume arrotondata, scavo vasca h.30 cm. , fornitura e posa di tessuto e non tessuto e riempimento con livellamento del ghiaino + € Iva + € Trasporto in base agli articoli individuati complessivamente

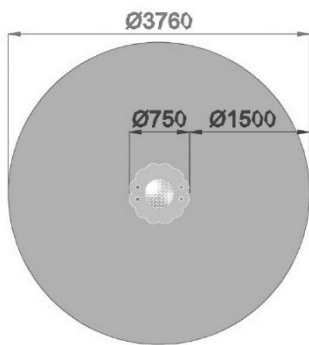


Area di sicurezza totale / Total safety area: 24.5mq
 Altezza Max di Caduta / Max falling height: 0.60m



U0400.P-7 PINBALL attività ludica inclusiva con molla

€ 1.232,25 comprensivo di rispettiva posa articolo + € Iva + € Trasporto in base agli articoli individuati complessivamente



Area di Sicurezza / Safety area 11mq

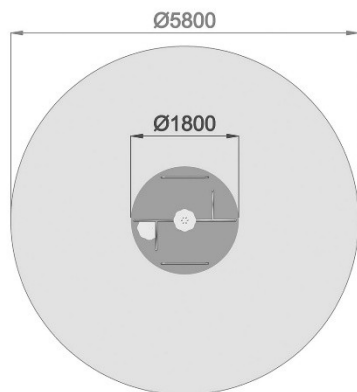


DESCRIZIONE

PINBALL - attività ludica inclusiva con molla / U0400.P-7 / Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in polietilene HDPE resistente ai raggi UV. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

G0300H1 GIOSTRA GIROTONDO INCLUSIVE

€ 9.436,50 comprensivo di rispettiva posa articolo e comprensivo di 5mq di mattonelle + € Iva + € Trasporto in base agli articoli individuati complessivamente



Area di sicurezza / Safety area 26.5mq



DESCRIZIONE

GIOSTRA GIROTONDO INCLUSIVE - giostra divertimento inclusiva / G0300H1 / Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in acciaio zincato e verniciato. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

F0101 ALU DONDOLO A BILICO 4 POSTI 4 POSTI

€ 1.837,50 comprensivo di rispettiva posa articolo + € Iva + € Trasporto in base agli articoli individuati complessivamente



DESCRIZIONE

DONDOLO A BILICO 4 POSTI - 4 POSTI / +F0101_ALU

Q0600 GAZEBO VENEZIA gazebo in legno

€ 8.898,75 comprensivo di rispettiva posa articolo + € Iva + € Trasporto in base agli articoli individuati complessivamente

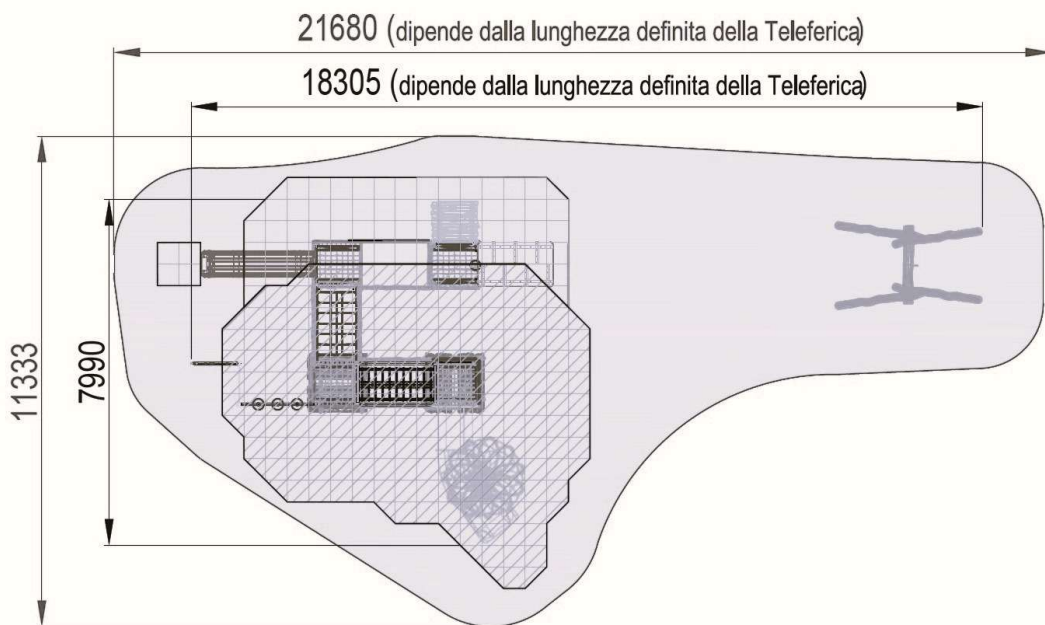


DESCRIZIONE

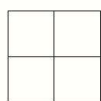
GAZEBO VENEZIA - gazebo in legno / Q0600 / Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in legno, su richiesta conforme ai criteri CAM. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

AF104K.KK030 style PRIMITIV ROMA PRIMITIV CON TELEFERICA struttura multilivello, torri, scivoli, risalite e palestra con teleferica

€ 81.510 comprensivo di rispettiva posa articolo e pavimentazione in Ghiaino 2-8 mm. tipo fiume arrotondata, scavo vasca h.30 cm. , fornitura e posa di tessuto e non tessuto e riempimento con livellamento del ghiaino + € Iva + € Trasporto in base agli articoli individuati complessivamente



Area di sicurezza / Safety Area 155mq
 Area di Impatto / Impact Area 64mq
 Altezza Max di Caduta / Maximum falling height
 2.40m



Pav. spessore /
 Flooring thickness:
 45mm (16mq)



Pav. spessore /
 Flooring thickness:
 80mm (47mq)



LEGNO DI CASTAGNO

DESCRIZIONE

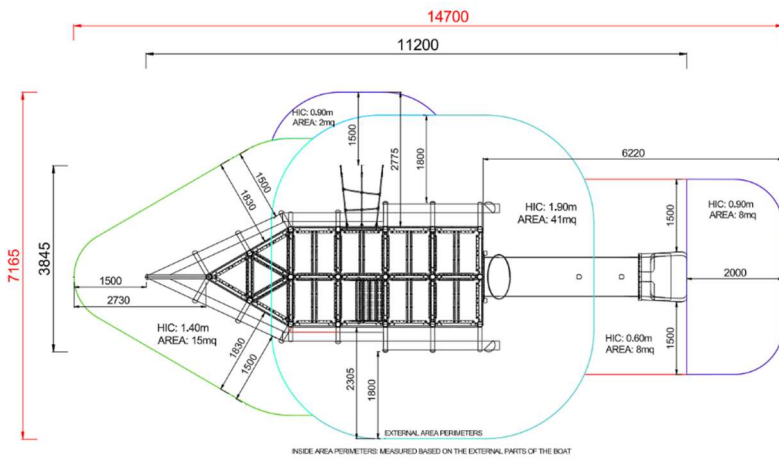
ROMA PRIMITIV CON TELEFERICA - struttura multilivello, torri, scivoli, risalite e palestra con teleferica / AF104K.KK030 style PRIMITIV / Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in legno di castagno naturale delle Piccole Dolomiti a chilometro 0. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

- NR 1 Gioco tris-2 - Pannello tris realizzato in legno conforme ai criteri CAM con incisioni a forma di X e O per gioco tris con 9 mezzelune in polietilene rosso. Tutte le bullonerie e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.
- NR 1 TUNNEL TIBETANO INCLINATO CHIUSO - TUNNEL TIBETANO INCLINATO REALIZZATO CON CORDA DI ACCIAIO RIVESTITA IN NYLON
- NR 1 Torre quadrata con tetto, pedana h 190 cm - Realizzata con n 4 montanti in legno di castagno o robinia, lisciato con aspetto naturale, 1 pedana quadrata in legno di castagno con struttura di supporto in acciaio verniciato posta a 190 cm di altezza. Tetto a due falde in legno di castagno o robinia, scortecciato, lisciato con aspetto naturale e colorato
- NR 2 Torre quadrata senza tetto, pedana h 140 cm - Realizzata con n° 4 montanti in legno di castagno o robinia, lisciato con aspetto naturale, 1 pedana quadrata posta a 140 cm di altezza.

- NR 1 Ponte tibetano inclinato - Realizzato in corda d'acciaio rivestita.
- NR 3 Pannello laterale di protezione con porta - Realizzata in legno di castagno o robinia, scortecciato, lisciato con aspetto naturale e colorato, con porta

V0600.SW-14_P CARAVELLA PRIMITIV CON SCIVOLO A TUBO STRUTTURA MULTILIVELLO BARCA A 2 ALBERI CON SCIVOLO A TUBO

€ 116.076,00 comprensivo di rispettiva posa articolo e pavimentazione in Ghiaino 2-8 mm. tipo fiume arrotondata, scavo vasca h.30 cm. , fornitura e posa di tessuto e non tessuto e riempimento con livellamento del ghiaino **+ € Iva + € Trasporto** in base agli articoli individuati complessivamente



Area di sicurezza totale / Total safety area: 74mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.90m



LEGNO
VENETO



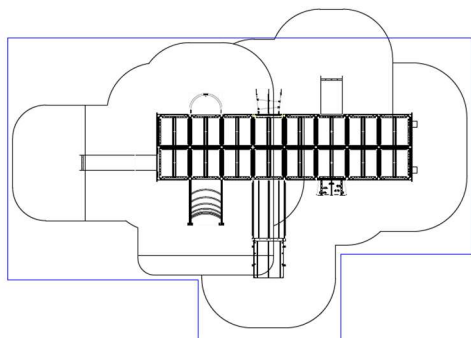
LEGNO DI CASTAGNO

DESCRIZIONE

CARAVELLA PRIMITIV CON SCIVOLO A TUBO - STRUTTURA MULTILIVELLO BARCA A 2 ALBERI CON SCIVOLO A TUBO / +V0600.SW-14_P

FF300.SVPX-14_ALU CARROZZA TRENO STRUTTURA INCLUSIVA, PANNELLI GIOCO E RISALITE ACCESSIBILI

€ 76.744,50 comprensivo di rispettiva posa articolo e pavimentazione in Ghiaino 2-8 mm. tipo fiume arrotondata, scavo vasca h.30 cm. , fornitura e posa di tessuto e non tessuto e riempimento con livellamento del ghiaino + € Iva + € Trasporto in base agli articoli individuati complessivamente



AREA = 108 m²



DESCRIZIONE

CARROZZA TRENO - STRUTTURA INCLUSIVA, PANNELLI GIOCO E RISALITE ACCESSIBILI / +FF300.SVPX-14_ALU

KK030 STYLE ALU TELEFERICA ALLUMINIO 15 / 30 metri

€ 15.578,25 comprensivo di rispettiva posa articolo + € Iva + € Trasporto in base agli articoli individuati complessivamente



Area di Sicurezza / Safety Area MIN. 12mq / MAX. 21mq
 Altezza max di caduta / Max falling height 0.90m



DESCRIZIONE

TELEFERICA ALLUMINIO - TELEFERICA IN ALLUMINIO 15 / 30 metri / KK030 STYLE ALU / Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in alluminio EN AV6060 profilo speciale mm 90x90 con spigoli arrotondati raggio mm 32 con anime interne di rinforzo. Spessore minimo mm 2,7. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

- NR 3 Pannelli laterali di protezione - Pannello protettivo realizzato in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata di spessore 15mm bicolore con incisioni estetiche. larghezza 86cm con elementi di fissaggio e viteria in acciaio inox
- NR 1 Sartia di risalita h 90 cm - Rete di arrampicata h90cm realizzata in corda di acciaio rivestito in nylon, con tirafondi di fissaggio in acciaio inox. Barra reggispinta lunghezza 86cm in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria in acciaio inox



4_Mod. PRS-SCANDIC

Colonnina di manutenzione con pompa (senza porta)



Si consiglia di aggiungere il set di manutenzione per pompa

(non incluso)

Optionals inclusi nel prezzo



4 viti antifurto con chiave unica per fissaggio della lamiera di fissaggio a terra



Adattatore pompa in metallo AISI PRO HEAD™ + tubo pompa rinforzato



Pistone della pompa per impieghi gravosi (AISI 304)



04 girelle per il fissaggio degli attrezzi

Dimensione 134 x 44 x 30 cm | Peso: 22 – 30 kg

Materiale: acciaio zincato e trattamento a polvere in 18 colori RAL a scelta*

Grafica personalizzata inclusa (frontale e sui entrambi i lati): 1 x 25 x 24,5 cm; 1 x 12 x 124 cm; 1 x 12 x 65 cm

Fissaggio su pavimento solido

Attrezzi inclusi:

- Cacciavite a croce PH2
- Cacciavite piatto 5,5 mm
- Cacciavite TORX T9-T40
- Chiave a forchetta singola regolabile 0-32 mm
- Chiave a forchetta doppia 8x10 mm
- Chiave a forchetta doppia 13x15 mm
- Set di chiavi esagonali con impugnatura 2-8 mm
- Leve per pneumatici x 3
- Pompa con adattatore per tutti i tipi di valvole (max 10 BAR)
- Set di installazione (4 x ancore M10)

Viti di sicurezza



OP TION AL
Rastrelliera laterale o posteriore per biciclette (acciaio inox AISI 304)

Colori standard per trattamento a polvere:

RAL 9010 Pure white	RAL 7035 Light grey	RAL 7001 Silver grey	RAL 4010 Telemagenta	RAL 4004 Claret violet	RAL 6018 Yellow green
RAL 9006 Silver metallic	RAL 7016 Anthracite grey	RAL 9005 Jet black	RAL 6005 Moss green	RAL 5012 Light blue	RAL 5015 Sky blue
RAL 1021 Colza yellow	RAL 2008 Bright red orange	RAL 3020 Traffic red	RAL 5017 Traffic blue	RAL 5002 Ultramarine blue	RAL 5003 Sapphire blue


FP

Felix Pider [euroform-w] <[REDACTED]>

A: [REDACTED]

Cc: Karl Ties [euroform-w]

 I_4_Mod. PRS-SCANDIC.pdf
364 KB

 I190.pdf
320 KB

2 allegati (684 KB)  Salva tutto in OneDrive  Scarica tutto

Buongiorno Veronica Del Valle Bilotti,

grazie per la richiesta.

Di seguito il prezzo a Voi riservato:

4_Mod. PRS-SCANDIC

Colonnina di manutenzione con pompa (senza porta)

2.146,00 € + 350,00 € costi di trasporto = 2.496,00 € + IVA

Mod. 190 - Portabiciclette Basic, fissaggio in calcestruzzo, zincato a fuoco

180,00 € x n2 = 360,00 € + 95,00 € costi di trasporto = 455,00 € + IVA

IVA: al Vostro carico.

Trasporto: compreso come sopra indicato.

Montaggio: escluso.

Tempi di consegna: ca. 5-6 settimane dall'ordine.

Pagamento: all'ordine.

PREVENTIVAZIONE SPESA

20/04/26

PROGETTO CASETTA PARCO GIOCHI VILLAGGIO DEL SOLE



4 FACCIATE

Artista : _____ **data :** _____

ARTISTA					giorni lavoro
	Fee per progettazione e lavoro	€ 800,00			4
	Tax - iva	€ 176,00			

totale artista € 976,00

SPESE					giorni
	Num.Persone/assistenti				
	Viaggio	€ -			
	Alloggio	€ -			
	Vitto	€ -			
	trasporti	€ 100,00			

totale spese € 100,00

MATERIALE					q/tà
	Spray	€ 125,00			
	Cap	€ -			
	Pennelli - rulli	€ 30,00			
	Colore idropittura	€ 285,00			
	Colore fondo fissativo	€ 80,00			
	Elevatore	€ -			
	materiali vari di consumo	€ 70,00			
		€ -			

totale materiale € 590,00

ORGANIZZAZIONE					giorni/lavoro
	Assistenza cantiere / organizzazione	€ 100,00			
	Varie	€ -			
	intrastat	€ -			
	Sicurezza L.81	€ -			doc valutazione rischi

tot organizzazione € 100,00

Totale € 1.766,00

Bilancio Partecipativo 2026 – Pareri di ammissibilità tecnica
Progetto Consiglio di Quartiere 7

Le osservazioni di seguito riportate sono estratte dai pareri resi dai competenti uffici tecnici comunali (pgn 87226/2026 e pgn 89055/2026), recepiti con delibera di Giunta comunale n. 98 del 27.05.2026.

Settore Mobilità (pgn 87226/2026)

Non viene reso il parere in quanto non di competenza.

Settore Lavori Pubblici (pgn 89055/2026)

La proposta appare ammissibile ma risulta sottostimata per quanto riguarda le diverse lavorazioni ricomprese.

Il quadro economico, inoltre, non ricomprende una serie di altre voci obbligatorie (imprevisti, spese tecniche, incentivi tecnici, contributo ANAC, ecc.) che fanno ragionevolmente ritenere che la previsione di costo complessivo sia sottoquotata.

È tuttavia possibile la realizzazione prevedendo lo stralcio di alcune previsioni al fine di rientrare nel budget a disposizione.