

COMUNE DI PONTEBBA

Provincia di Udine

Medaglia d'oro al merito civile

SERVIZIO GESTIONE TERRITORIO

Oggetto Programma di cooperazione Interreg Italia Austria VI-A Italia-Austria 2021-2027 - Realizzazione di un Centro per la valorizzazione del legno montano regionale nel Comune di Pontebba. fornitura e posa di attrezzature per spazio relax - RICHIESTA DI OFFERTA SU SVILUPPO

PROGETTUALE

CUP D39I23001020002

SCHEDA TECNICA

1) Pz. 1 Percorso equilibrio con piattelli

Gioco riciclabile al 100% in tutti i sui componenti, realizzato in legno di robinia certificato FSC

di ogni forma di impregnante e vernice, formato da:

- Struttura portante realizzata con 7 montanti in legno di robinia a taglio naturale diametro 180mm, di diverse altezze, fissati a terra mediante idonei plinti di fondazione e attaccati tra di loro mediante viti e componenti in acciaio inox.
- 3 piattelli in laminato HPL spessore 12mm.
- 1 corda di equilibrio diametro 16mm di collegamento tra i 2 montanti, realizzata con anima in trefoli di acciaio e rivestimento in trefoli di polipropilene PP.

Tutte le parti costruttive metalliche sono in acciaio inox fissate saldamente alla struttura primaria mediante ferramenta speciale, autobloccante ed a semincastro.

Le viti affondate sono protette da tappi in plastica per evitare manipolazione e danneggiamenti di forma vandalica.

Assenza di bordi taglienti e di fori che potrebbero causare il bloccaggio delle dita, della testa, e delle altre parti del corpo.

DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 4650x2820x1780h

ALTEZZA DI CADUTA: mm 900

AREA DI SICUREZZA: mm 7730x5900 (31,2mg)

ETA' D'USO: 3 anni

NUMERO UTILIZZATORI: 11

base d'asta presunta con montaggio e posa in opera pari ad € 5.230,00 (IVA ESCLUSA)

2) Pz. 2 SET PIC-NIC

Pic-Nic riciclabile al 100% in tutti i sui componenti, realizzato in legno di robinia certificato FSC, formato da:

- Struttura portante realizzata con 8 montanti a terra in legno di robinia a taglio naturale.
- 11 tavole in legno di robinia naturale fissati tramite viti in acciaio e cappuccio in plastica. Assenza di bordi taglienti e di fori che potrebbero causare il bloccaggio delle dita, della testa, e delle altre parti del corpo.

Tutte le parti costruttive metalliche sono in acciaio inox, le viti affondate sono protette da coperchi in plastica per evitare manipolazione e danneggiamenti di forma vandalica.

DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 1500x1700x750h

base d'asta presunta con montaggio e posa in opera pari ad € 5.710,00 (IVA ESCLUSA)

3) Pz. 2 bacheche in legno

Bacheca realizzata in legno di pino nordico certificato FSC resistente agli attacchi biologici

(da funghi, insetti etc.), impregnato "Korasit® KS2" con classi di utilizzo specificate nello standard EN 335 per tenere conto dell'aspetto di sostenibilità ambientale, composto da:

Colonne di sezione mm 90x90, pannello espositivo dimensioni mm 1400x1200h.

Escluso di stampa da affiggere.

Dimensioni: mm 1500x100x2300h fuori terra

base d'asta presunta con montaggio e posa in opera pari ad € 1.733,00 (IVA ESCLUSA)

4) Pz 5 Cartello descrittivo per percorso

Gioco riciclabile al 100% in tutti i sui componenti, realizzato in legno di robinia certificato FSC, formato da:

- Struttura portante realizzata con 1 montanti in legno di robinia a taglio naturale diametro 180mm, fissato a terra mediante idonei plinti di fondazione.
- 1 bacheca 700x500 realizzata con una piastra in alluminio composito con nucleo in polietilene resistente alle variazioni di temperatura.

Tutte le parti costruttive metalliche sono in acciaio inox fissate saldamente alla struttura primaria mediante ferramenta speciale, autobloccante ed a semincastro.

Le viti affondate sono protette da tappi in plastica per evitare manipolazione e danneggiamenti di forma vandalica.

Assenza di bordi taglienti e di fori che potrebbero causare il bloccaggio delle dita, della testa, e delle altre parti del corpo.

DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 500x200x1800h

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

base d'asta presunta con montaggio e posa in opera pari ad € 2.944,50 (IVA ESCLUSA)

5) Pz. 2 Gazebo quadrato in legno

Gazebo interamente realizzato in legno di pino nordico impregnato in autoclave a vuoto e pressione con sali minerali cx-s WOLMAN "ecologici" secondo le normative vigenti e successivamente trattato con impregnanti a base acquosa per la protezione agli agenti atmosferici, funghi e muffe.

Costituito da struttura portante realizzata con n. 4 colonne in legno di pino massello sezione mm 90x90x2300 fuori terra e travi perimetrali di sezione mm 90x90.

Tetto a n. 4 falde, realizzato con tavole in perlinato spessore mm 20, fissate su travi e cordoli perimetrali realizzati in legno di pino massello sezione mm 90x90, copertura impermeabilizzata con tegola canadese.

Gazebo completo di n. 3 pannelli di tamponamento laterali a croce di S. Andra realizzati in legno di pino massello sezione mm 90x90 con appositi incastri.

Pavimento realizzato con tavole di pino massello spessore mm 25, posato su sottostruttura realizzata in pino massello sezione mm 90x90.

Struttura completa di piastre e viti di ancoraggio.

DIMENSIONI D' INGOMBRO ALLA BASE: mm 3000x3000x2300

base d'asta presunta con montaggio e posa in opera pari ad €21.620 (IVA ESCLUSA)

6) Pz 1 Percorso equilibrio a tre moduli

Gioco riciclabile al 100% in tutti i sui componenti, realizzato in legno di robinia certificato FSC, privo di ogni forma di impregnante e vernice, costituito da 3 stazioni di equilibrio formate da:

- 3 pali montanti a taglio naturale diametro 140mm di diversa altezza, posti a formare un triangolo e fissati a terra mediante idonei plinti di fondazione.

In cima ad ogni montante sono fissate 2 palme realizzate in laminato HPL di colore verde, resistente agli agenti atmosferici.

- stazione equilibrio 1 formata da trave orizzontale diametro 140mm e corda orizzontale in fune diametro 16m realizzata con anima in trefoli di acciaio e rivestimento in trefoli di polipropilene PP, entrambi fissati a 2 montanti.
- stazione equilibrio 2 formata da trave orizzontale diametro 140mm con inserti numero 4 piattelli in laminato HPL e corda orizzontale in fune diametro 16m realizzata con anima in trefoli di acciaio e rivestimento in trefoli di polipropilene PP, fissate direttamente a 2 montanti stazione equilibrio 5 formata da 2 corde orizzontali poste ad altezze diverse di diametro 16mm realizzate con anima in trefoli di acciaio e rivestimento in trefoli di polipropilene PP, fissate direttamente a 2 montanti Tutte le parti costruttive metalliche sono in acciaio inox fissate saldamente alla struttura primaria mediante ferramenta speciale, autobloccante ed a semincastro.

Le viti affondate sono protette da tappi in plastica per evitare manipolazione e danneggiamenti di forma vandalica.

Assenza di bordi taglienti e di fori che potrebbero causare il bloccaggio delle dita, della testa, e delle altre parti del corpo.

DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 2600x2100x3300h

ALTEZZA DI CADUTA: < 60mm

AREA DI SICUREZZA: mm 5600x5100 (22mq)

ETA' D'USO: dai 2 anni

NUMERO DI UTILIZZATORI: 8 bambini CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

base d'asta presunta con montaggio e posa in opera pari ad 3.910,50 (IVA ESCLUSA)

7) Pz 2 Rastrelliera porta bici in legno con 5 posti

Portabici composto da correnti in pino nordico impregnato in autoclave mediante Sali atossici sez. mm. 110 x 45 ed elementi di parcheggio sez. mm. 45 x 90 h.

base d'asta presunta con montaggio e posa in opera pari ad €520 (IVA ESCLUSA)

Il materiale legnoso dovrà provenire da foreste certificate PEFC.

TEMPI DI CONSEGNA: La consegna degli arredi dovrà avvenire entro e non oltre il 15 DICEMBRE 2024.

LUOGO DI ESECUZIONE: Via Mazzini – Pontebba capoluogo su un'area pianeggiante a prato di circa 250 mq a forma rettangolare con il lato lungo di circa 30 ml e il lato corto di circa 8 metri, di proprietà del Comune di Pontebba.

TOTALE base d'asta presunta con montaggio e posa in opera pari € 40.948,00 (IVA ESCLUSA)

Pontebba 07/11/2024

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

p.i. Alessandro Tommasi

http://www.comune.pontebba.ud.it/