



The International Association of Lions Clubs
Distretto 108L Italy

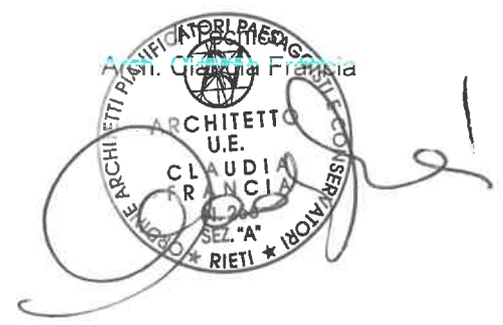
COMUNE DI AMATRICE

LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL PARCO "MELVIN JONES"

IN LOCALITA' S.CIPRIANO

ABACO ATTREZZATURA LUDICA

Amatrice, li 06.09.2019



ATTREZZATURE PARCO GIOCHI



	<p>n. 1 TORRE CON SCIVOLO</p> <p>Torre composta da due piani di gioco posti a 23 e 150 cm da terra, scaletta a gradini con balaustre laterali, banchetto per il gioco di ruolo, scivolo in polietilene lungo 300 cm e tetto a 4 falde con bandierina. La struttura portante del gioco è realizzata in legno a sezioni contrapposte spessore 90x90 mm dotata di staffa in acciaio zincato per il fissaggio al terreno. Fornita e posta in opera.</p>
	<p>n. 1 SCIVOLO</p> <p>Scivolo a torretta composto da una struttura a quattro montanti, posta a sostegno di una pedana elevata a 150 cm da terra. La scaletta di accesso è del tipo "a gradini" con balaustre laterali di sicurezza. I gradini sono realizzati in legno spessore 45 mm e sono fissati alle travi laterali mediante incastri a garanzia di durata e resistenza. La discesa dalla torretta avviene attraverso uno scivolo lunghezza 260 cm, con sponde in polietilene e pista in vetroresina, completo di sbarra di sicurezza anti-caduta. La struttura portante del gioco è realizzata in legno a sezioni contrapposte spessore 90x90 mm dotata di staffa in acciaio zincato per il fissaggio al terreno. Fornita e posta in opera.</p>



n. 1 ALTALENA CESTONE

Altalena studiata per il gioco di gruppo, ideale per la socializzazione durante l'attività all'aperto di scuole e parchi pubblici. La struttura portante è realizzata in legno fuori cuore a sezioni contrapposte di 90x90 mm con angoli arrotondati. La trave orizzontale portante è realizzata in legno lamellare sezione 90x180 mm. Il cestone Ø 100 cm, può contenere 4 - 6 bambini ed è composto da un intreccio di funi sintetiche colorate con anima interna in acciaio, con anello interno in alluminio. Le catene di sostegno sono dotate di doppio aggancio di sicurezza con perni cardanici realizzati interamente in acciaio inox. Fornita e posta in opera.



n. 1 GIOSTRA

L'attrezzo è dotato di un ampio ripiano rotante sul quale sono fissati due maniglioni curvi per creare diverse situazioni di gioco per i grandi ed offrire la massima sicurezza ai più piccoli. La giostra comprende un sedile più lungo, dotato di maniglione - schienale che favorisce l'accesso e lo stazionamento ad utenti con mobilità ridotta, consentendo così situazioni di gioco inclusivo. Telaio in acciaio zincato a caldo e verniciato, seduta in polietilene, pedana in alluminio anti-sdrucchiolo.



n. 1 GIOCO A MOLLA

Gioco a molla a doppia parete . Gli elementi decorativi inseriti nella sagoma del gioco, sono fissati mediante incastro ad "intarsio" e sporgono dalla figura per migliorarne la visibilità e permettere il riconoscimento al tatto da parte dei non vedenti. Fornito e posto in opera.



n. 1 ALTALENA DOPPIA

La struttura portante è realizzata in legno a sezioni contrapposte di 90x90 mm con angoli arrotondati, i montanti in legno sono sollevati da terra e dotati di staffe zincate di fissaggio al suolo. La robusta trave orizzontale portante è realizzata in legno lamellare sezione 90 x 180 mm. La bullonatura passante é incassata nel legno e dotata di tappo protettivo in polietilene. I seggiolini sono realizzati in gomma soffice anti-trauma con anima interna in alluminio, le catene di sostegno sono realizzate in acciaio inox del tipo a maglia stretta per evitare l'inserimento delle dita. I perni di rotazione sono realizzati in acciaio inox e dotati di cuscinetto auto-lubrificante. Fornita e posta in opera.



PIASTRE ELASTICHE 40 MM

Vengono utilizzate negli spazi di caduta su superfici solide e pericolose (asfalto, cemento ecc...). Sono perfettamente resistenti alle intemperie e con superficie permeabile anti-scivolo. Realizzate in granuli di gomma RICICLATA nello strato interno e granuli in gomma EPDM nello strato superficiale, tinta rosso scuro. La superficie inferiore é ondulata e scanalata per garantire lo scarico dell'acqua. I vari elementi vengono fissati tra loro mediante sfalsatura dei giunti ed appositi spinotti a pressione e collante formando un tappeto morbido ed uniforme. Fornite e poste in opera.



RECINZIONE

Recinzione realizzata in legno di larice, con pali diametro 12 cm infissi nel terreno per 0,5 m, altezza fuori terra 1,00 m, interasse 2,00 m con correnti intermedi formati da mezzi pali diametro 12 cm.