COMUNE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA

(CITTA' METROPOLITANA DI NAPOLI)

UNITA' DI PROGETTO AMBIENTE E LAVORI PUBBLICI

PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE DI AREE VERDI PUBBLICHE

Realizzazione di una casa dell'acqua con annesse aree gioco

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

| Ubicazione | Elaborato |
|-----------------------------|--|
| RIONE R. AGAZZI (GESCAL) | SCHEDE TECNICHE DEI GIOCHI |
| TAV. | Per l'amministrazione comunale |
| 04 | IL Progettista e RUP: Geom. Giuliano Vassallo |
| Data: 01.10.2019 | IL Dirigente U.P. Ambiente e LL.PP. Ing. Giuseppe Sabini Il Dirigente U.P. Settore Ambiente Layori Pubblici Lug. Giuseppe Sabini |
| | E. Giuseppe buoini |



Art. 015018

CASETTA ESAGONALE YOUNG

. 271 x 358 h 293 cm

naturale di parchi pubblici, scuole ed aree verdi.

660 x 570 cm

tt 2-11

HIC max cm:

23

Grande casetta inclusiva in legno a pianta esagonale dotata di ampio pavimento, tetto e tre divertenti giochi a parete. L'ingresso alla casetta avviene attraverso 2 rampe inclinate che permettono il gioco e l'attività anche agli utenti disabili. La struttura, con tetto a sei falde e pavimentazione in legno rialzata da terra, offre un ottimo riparo dal sole e dalla pioggia e può essere utilizzata anche come deposito giocattoli. I giochi interni comprendono uno specchio magico, un pannello figurativo ed un pannello tris a figure rotanti, con disegni e numeri colorati incisi nel legno. 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. La tinta del

gioco é stata appositamente studiata per un corretto inserimento nell'ambiente

Tutte le parti in legno sono realizzate in pino - Abilam proveniente da foreste controllate, trattato in autoclave secondo le norme EN 351 con protettivo anti U.V.





PLAY FOR ALL

PLAY FOR ALL è il progetto europeo intrapreso dal CEN (European Committee for Standardization) e dalla FEPI (Federation European Play Industry). Lo scopo è quello di integrare i parametri di accessibilità inclusiva nelle norme di sicurezza generali dei parchi gioco EN 1176. Le linee guida che emergono da questo progetto vengono applicate alla produzione dei giochi per creare parchi gioco fruibili non solo dai diversamente abili ma bensì da bambini aventi ogni tipo di abilità, tutti assieme in modo inclusivo, indipendentemente dalle loro capacità fisiche e mentali e possibilmente senza la necessità d'aiuto da parte deali adulti.





ATTIVITA' INCLUSIVA:

L'ampia casetta a forma esagonale completamente accessibile anche per utenti costretti su sedia a rotelle grazie a due rampette posizionate su due lati opposti della pianta. I glochi sensoriali presenti sulle pareti sono accessibili a tutti sia dall'interno che dai lati esterni. Le attività favoriscono l'apprendimento, l'aggregazione e la socializzazione. Il tetto a padiglione esagonale fornisce riparo dal sole e dalla pioggia e completa la chiusura di uno spazio "privato" dedicato ai bambini nel quale sentirsi dentro il gioco e quindi dentro il targhet richiesto dall'attività. Le dimensioni della struttura consentono anche l'accesso e lo stazionamento da parte di eventuali accompagnatori i quali possono sedersi su una panchina interna.







PANNELLO FIGURATIVO

Scheda Illustrata

Art. 015024

PANNELLO FIGURATIVO

LINEA:

Young

. 115 x 9 h 112 cm

315 x 209 cm

tt 2-14

HIC max cm:

0

Pannello per il gioco e per l'apprendimento logico - matematico ideale per le scuole dell'infanzia ma anche per parchi gioco attrezzati pubblici e condominiali. I blocchetti rotanti riportano su un lato i numeri da 1 a 9 e sulla faccia opposta vari disegni in quantità pari al numero. I disegni ed i numeri sono colorati in varie tonalità e vengono incisi nel legno. Realizzato in elementi di legno massiccio con angoli arrotondati, completo di dispositivi di protezione. 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. La tinta del gioco é stata appositamente studiata per un corretto inserimento nell'ambiente naturale di parchi pubblici, scuole ed aree verdi. Può essere inserito modularmente in tutte le casette, torri, labirinti e castelli young.

Tutte le parti in legno sono realizzate in pino - Abilam proveniente da foreste controllate, trattato in autoclave secondo le norme EN 351 con additivo idrorepellente EXTRA-COAT e protettivo U.V.



515 tonnellate di CO2 evitate ogni anno, grazie a:

Energia termica da fonti rinnovabili

Legno a Km. zero

Energia elettrica da fonti rinnovabili

Materiali riciclati e riciclabili

Vemici a base d'acqua

Con questo articolo eviti:

-5,62 Kg CO₂









Scheda Illustrata

Art. 015053

TUBOFONO

LINEA:

Young

. 115 x 9 h 120 cm

315 x 209 cm

tt 2-14

HIC max cm:

Pannello per il gioco e per l'apprendimento sensoriale, ideale per le scuole dell'infanzia ma anche per parchi gioco attrezzati pubblici. I tubi realizzati in acciaio inox di varia misura e nota musicale vengono percossi da un martelletto in legno collegato ad una fune generando delle note musicali che stimolano il senso dell'udito e la manualità del bambino. Il gioco è accessibile anche ad utenti diversamente abili. Realizzato in elementi di legno massiccio con angoli arrotondati, completo di dispositivi di protezione. 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. La tinta del gioco é stata appositamente studiata per un corretto inserimento nell'ambiente naturale di parchi pubblici, scuole ed aree verdi. Può essere inserito modularmente in tutte le casette, torri, labirinti e castelli della linea young.

Tutte le parti in legno sono realizzate in pino - Abilam proveniente da foreste controllate, trattato in autoclave secondo le norme EN 351 con additivo idrorepellente EXTRA-COAT e protettivo U.V.







DONDOLO CON MOLLA 2-4 POSTI

Scheda Illustrata

Art. 011432

TWIN PARROT

LINEA:

Classic

. 274 x 23 h89 cm

485 x 250 cm

**

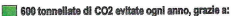
2-8

HIC max cm:

55

Dondolo figurativo con mollone e snodo centrale dotato anche di una pedana che consente il gioco a 2 - 4 bambini contemporaneamente. E' ideale per il divertimento, la socializzazione e per lo sviluppo della forza e della coordinazione motoria. Le due figure, ispirate ai coloratissimi pappagalli ara, ed i sedili, sono realizzati in polietilene con superficie goffrata anti-graffio, molto resistente all'usura, alle azioni vandaliche ed ai raggi U.V. e sono collegate ad un telaio dotato di fulcro centrale e molla contrapposta che rende possibile il gioco anche ad un solo utente per volta. Le maniglie con anima interna in acciaio e le finiture molto curate nei particolari, sono realizzate in polietilene di altissima qualità. Tutta la bullonatura di fissaggio é protetta con appositi copri-dadi che evitano infiltrazioni e manomissioni. Considerata la qualità e la robustezza dei materiali utilizzati, questo gioco non richiede manutenzione.

Prodotto realizzato in polietilene spessore 20 mm riciclabile al 100%



Energia termica da fonti rinnovabili

Legno a Km. zero

Energia elettrica da fonti rinnovabili

Materiali riciclati e riciclabili

Vemici a base d'acqua









Scheda Illustrata

Art. 012621

MOBY

LINEA:

Classic

₹ 44 x 77 h 91 cm

250 x 250 cm

tt 2-6

HIC max cm:

50

Gioco su molla a doppia parete raffigurante un grande pesce, ideale per i più piccoli e per utenti con lievi disabilità. E' realizzato in polietilene spessore 20 mm molto resistente alle intemperie, ai raggi U.V., all'usura ed alle azioni vandaliche, completo di maniglione e poggia-piedi in acciaio verniciato. La molla in acciaio spessore 20 mm, è dotata di dispositivo anti-schiacciamento. Le finiture, molto curate nei particolari, sono realizzate in polietilene di altissima qualità. Tutta la bullonatura di fissaggio é protetta con appositi copri-dadi che evitano infiltrazioni e manomissioni. Considerata la qualità e la robustezza dei materiali utilizzati, questo gioco non richiede manutenzioni.

Prodotto realizzato in polietilene spessore 20 mm riciclabile al 100%









CASTELLO MULTIFUNZIONALE

Scheda Illustrata

Art. 017062

CASTELLO SALADINO

LINEA:

Camelot

176 x 441 h 145 cm

474 x 741 cm

1-6

HIC max cm:

59

Castello multifunzione ispirato al tema medioevale, con due torri collegate attraverso un tunnel. Una torre è accessibile attraverso una rampa curva, il ponte curvo che collega le due torri è composto da una serie di assi affiancate dotate di particolari asole che facilitano l'avanzamento dei più piccoli. La seconda torre è dotata di ponte levatoio con funi ed una pista di scivolamento realizzata in laminato avente un'inclinazione sicura e divertente studiata per tutte le età infantili. I montanti delle torri sono realizzati in legno bilama a sezioni contrapposte 90x90 mm con angoli arrotondati.. I piani rialzati sono realizzati in assi di legno spessore 35 mm. Le torri sono dotate di due finestre realizzate in materiale trasparente anti-sfondamento. L'altezza di caduta, inferiore ai 60 cm, permette l'utilizzo del gioco anche su superfici solide come quelle degli spazi interni.

Tutte le parti in legno sono realizzate in pino - Abilam proveniente da foreste controllate, trattato in autoclave secondo le norme EN 351 con additivo idrorepellente EXTRA-COAT e protettivo U.V. Le parti colorate sono realizzate in polietilene 20 mm riciclabile al 100%



515 tonnellate di CO2 evitate ogni anno, grazie a:

Energia termica da fonti rinnovabili

Legno a Km. zero

Energia elettrica da fonti rinnovabili

Materiali riciclati e riciclabili

Vernici a base d'acqua

articolo eviti: -7.86

Con questo





ALTALENA INCLUSIVA CON CESTONE

Scheda Illustrata

Art. 015009

ALTALENA CESTONE YOUNG

LINEA:

Young

. 398 x 154 h 218 cm

715 x 598 cm

**

2-8

HIC max cm:

125

Divertente altalena particolarmente 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 é 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.

Tutte le parti in legno sono realizzate in pino - Abilam proveniente da foreste controllate, trattato in autoclave secondo le norme EN 351 con additivo idrorepellente EXTRA-COAT e protettivo U.V.



515 tonnellate di CO2 evitate ogni anno, grazie a:

Energia termica da fonti rinnovabili

Legno a Km. zero

Energia elettrica da fonti rinnovabili

Materiali riciclati e riciclabili

Vemici a base d'acqua

Con questo articolo eviti:

Kg CO,



