

Proposta progettuale 1 Superficie a forma rettangolare di 200 mq

Descrizione e specifiche tecniche delle attrezzature

DUE TORRI 95-145

COD: R_86

Attrezzatura ludica adatta ai bambini da 3 a 14 anni.

Realizzato in Plastica Riciclata Seconda Vita composta da 100% plastiche provenienti da raccolta differenziata sezione cm 8 x 8, pedane di calpestio in tavole di plastica riciclata con profilo antisdrucchiolo, profili di contenimento pedana in acciaio zincato e verniciati, pannelli laterali realizzati in polietilene colorato di adeguato spessore, tetto realizzato in polietilene colorato di adeguato spessore, viteria zincata/inox, staffe di fissaggio al suolo in acciaio zincato a caldo.

Dimensioni

Lunghezza	422 cm
Larghezza	515 cm
Altezza	325 cm
Spazio d'uso	620 x 970 cm

Elenco componenti

Torre quadrata con tetto e pedana di partenza h 95 cm	1
Torre quadrata con pedana di partenza h 145 cm	1
Pannelli di protezione in polietilene	3
Scala con struttura portante in polietilene, corrimano in plastica riciclata e gradini antisdrucchiolo con rinforzo in metallo, balaustre di sicurezza in polietilene h 95 cm	1
Scivolo h 95 cm in polietilene completo di barra reggispinta in acciaio inox	1
Scivolo h 145 cm in polietilene completo di barra reggispinta in acciaio inox	1
Ponte fisso inclinato realizzato con profili in plastica riciclata, piano di calpestio in plastica riciclata con profilo antisdrucchiolo e corrimano in plastica riciclata, balaustre di sicurezza in polietilene	1



ALTALENA DOPPIA MISTA

COD: R_ADMM

Attrezzatura ludica adatta ai bambini da 0 a 14 anni.

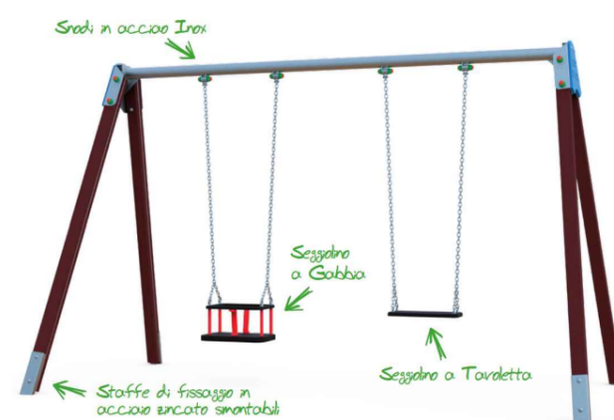
Realizzata in Plastica Riciclata Seconda Vita proveniente 100% da raccolta differenziata, e trave superiore in metallo. Composta da: 1 trave portante orizzontale in metallo di adeguata sez. zincata e verniciata unita a due staffe presso piegate a forma di cavalletto per il fissaggio delle 4 colonne portanti sez. 8 x 8 cm in plastica riciclata; 4 snodi realizzati in acciaio inox, oscillanti in nylon autolubrificante; 1 tavoletta in gomma antiurto con anima in metallo completa di catene; 1 seggiolino a gabbia in gomma antiurto con anima in metallo completo di catene; 4 Staffe di fissaggio al suolo zincate.

Dimensioni

Lunghezza	315 cm
Larghezza	180 cm
Altezza	215 cm (200 cm sotto trave)
Spazio d'uso	300 x 650 cm

Elenco componenti

Travi portanti in plastica riciclata con anima in metallo poste a cavalletto	4
Trave portante orizzontale in metallo	1
Snodi realizzati in acciaio inox, oscillanti e in nylon autolubrificante	4
Tavoletta in gomma antiurto con anima in metallo, completa di catene	1
Seggiolino a gabbia in gomma antiurto con anima in metallo, completo di catene	1
Staffe di fissaggio al suolo zincate	4



DONDOLO A BILICO

COD: R_DB

Attrezzatura ludica adatta ai bambini da 3 a 14 anni.

Realizzato in Plastica Riciclata Seconda Vita proveniente 100% da raccolta differenziata, snodo centrale e maniglie in acciaio inox, sedute in polietilene colorato. Composto da: 2 travi orizzontali in plastica riciclata, dim. 8 x 8 cm, lunga 250 cm, sulla quale vengono fissate 2 maniglie in tubolare d'acciaio inox e 2 sedute in polietilene; 4 montanti di sostegno in plastica riciclata, dim. 170 x 40 mm sui quali viene fissato un supporto snodato in acciaio inox con due cuscinetti a sfera a tenuta stagna; 2 pneumatici.

Dimensioni

Lunghezza	300 cm
Larghezza	46 cm
Altezza	81 cm
Spazio d'uso	600 x 300 cm

Elenco componenti

Trave orizzontale in plastica riciclata con anima in metallo	1
Maniglie in tubolare in acciaio inox	2
Sedute in polietilene	2
Montanti di sostegno in plastica riciclata	2
Supporto snodato in acciaio inox con due cuscinetti a sfera a tenuta stagna	1
Pneumatici	2

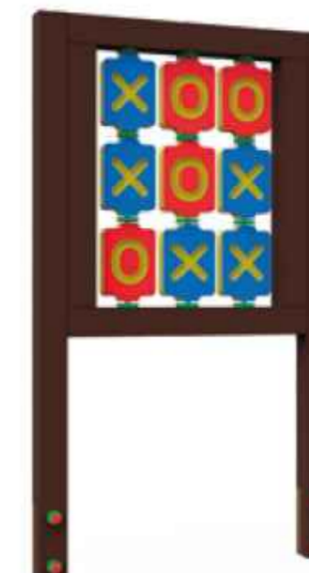


PANNELLO TRIS

COD: R_TRIS

Attrezzatura ludica adatta ai bambini da 0 a 14 anni.

Pannello con gioco tris in plastica riciclata e polietilene colorato con colonne e staffe per il fissaggio a terra. Ferramenta in acciaio inox.



Proposta progettuale 1

Superficie a forma rettangolare di 200 mq

Descrizione e specifiche tecniche delle attrezzature

PANCHINA DUE STECCHE

COD: R_P2C

Panchina realizzata con struttura in acciaio zincato a caldo con predisposizione per il fissaggio a terra, 2 stecche in Plastica Riciclata Seconda Vita certificata IPPR proveniente da raccolta differenziata italiana di sezione 170 x 40 mm con appositi rinforzi in acciaio zincato per la seduta, 2 stecche in Plastica Riciclata Seconda Vita certificata IPPR proveniente da raccolta differenziata italiana di sezione 120 x 40 mm per lo schienale. le gambe sono realizzate in carpenteria da profili di acciaio zincati a freddo e verniciati a polvere color antracite. Viteria per il fissaggio delle stecche alla struttura portante in acciaio inox.

GAMBE IN CARPENTERIA



CESTINO PICCOLO

COD: R_CP

Cestino interamente realizzato in Plastica Riciclata Seconda Vita certificata IPPR proveniente da raccolta differenziata italiana; composto da profilati di sezione rettangolare 100 x 25 mm, e con palo di sostegno per fissaggio a terra di sezione 80 x 80 mm. Telaio porta sacco in acciaio zincato a caldo comprensivo di piatto sul fondo per sostegno sacco con fori per scolo liquidi. Viteria in acciaio inox.



PALO CROCE

COD: R_SX

Staccionata a pali quadrati realizzata interamente in plastica riciclata seconda vita certificata IPPR proveniente da raccolta differenziata italiana; composta da montanti di sezione 80x80 mm posti ogni 1250 mm, 2 traversi orizzontali e 2 posti a croce di sezione 100x25 mm. Ferramenta in acciaio inox.

