

Proposta progettuale 5 Superficie a forma rettangolare di 302 mq

Descrizione e specifiche tecniche delle attrezzature

ALTALENA DOPPIA MISTA

COD: R_ADMM

Attrezzatura ludica adatta ai bambini da 0 a 14 anni.

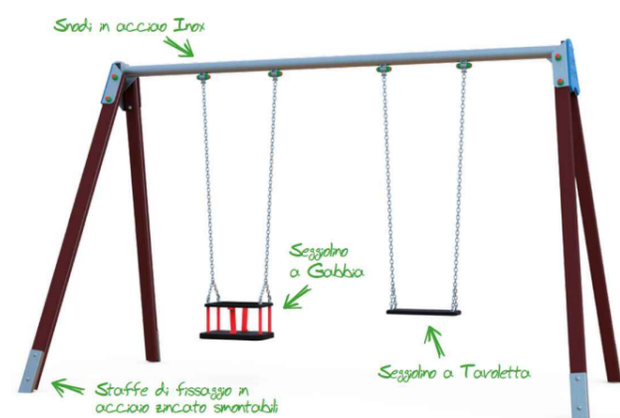
Realizzata in Plastica Riciclata Seconda Vita proveniente 100 % da raccolta differenziata, e trave superiore in metallo. Composta da: 1 trave portante orizzontale in metallo di adeguata sez. zincata e verniciata unita a due staffe presso piegate a forma di cavalletto per il fissaggio delle 4 colonne 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



ALTALENA DOPPIA PER GRANDI

COD: R_ADGM

Attrezzatura ludica adatta ai bambini da 3 a 14 anni.

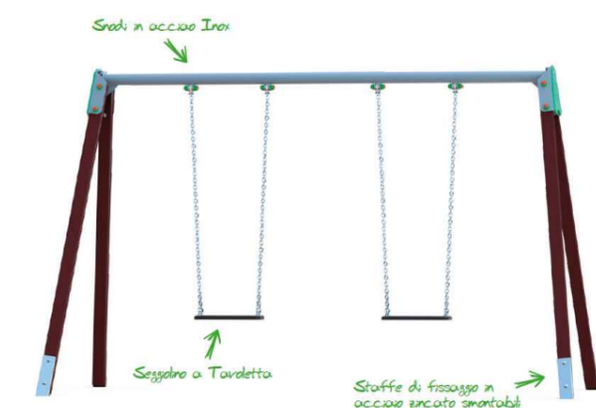
Realizzata in Plastica Riciclata Seconda Vita proveniente 100 % da raccolta differenziata sezione 8 x 8 cm, e trave superiore in metallo. Composta da: 1 trave portante orizzontale in metallo di adeguata sez. zincata e verniciata unita a due staffe presso piegate a forma di cavalletto per il fissaggio delle 4 colonne portanti sez. 8 x 8 cm in plastica riciclata; 4 snodi realizzati in acciaio inox, oscillanti a in nylon autolubrificante; 2 tavolette in gomma antiurto con anima in metallo completa 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	2
Staffe di fissaggio al suolo zincate	4



DUE TORRI 95

COD: R_85

Attrezzatura ludica adatta ai bambini da 1 a 14 anni.

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

Dimensioni

Lunghezza	422 cm
Larghezza	515 cm
Altezza	325 cm
Spazio d'uso	720 x 660 cm

Elenco componenti

Torre quadrata con tetto e pedana di partenza h 95 cm	2
Pannelli di protezione in polietilene	3
Scala con struttura portante in polietilene, corrimano in plastica riciclata e gradini antiscivolo con rinforzo in metallo, balaustre di sicurezza in polietilene	1
Scivoli h 95 cm in polietilene completi di barra reggispianta in acciaio inox	2
Ponte fisso dritto, realizzato con profili in plastica riciclata, piano di calpestio in plastica riciclata con profilo antiscivolo e corrimano in plastica riciclata, balaustre di sicurezza in polietilene	1



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



Proposta progettuale 5 Superficie a forma rettangolare di 302 mq

Descrizione e specifiche tecniche delle attrezzature

CASETTA

COD: R_CASSETTA

Attrezzatura ludica adatta ai bambini da 0 a 14 anni.

Casetta per bimbi realizzata in Plastica Riciclata Seconda Vita certificata IPPR proveniente da raccolta differenziata italiana. Per la pedana sono utilizzate stecche di sezione 100x25 mm; per le sedute con schienale sono utilizzate stecche di sezione 120x40 mm; per la struttura portante sono utilizzate stecche di sezione 80x80 mm; per il rialzo da terra sono utilizzate stecche di sezione 120x40; per il tavolo sono utilizzate stecche di sezione 170x40 mm e 120x40 mm per la struttura, mentre per il top una lastra di polietilene colorato; infine per la realizzazione del tetto e dei timpani sono utilizzate lastre di polietilene colorato.

Dimensioni

Lunghezza	160 cm
Larghezza	160 cm
Altezza	230 cm
Spazio d'uso	460 x 453 cm

Elenco componenti

Casetta bimbi realizzata con pali in plastica riciclata e pannelli e tetto in polietilene colorato	1
Sedute in plastica riciclata	2
Tavolino in polietilene colorato	1



PALESTRINA MINICUBO

COD: R_PMC

Attrezzatura ludica adatta ai bambini da 3 a 14 anni.

Realizzata in Plastica Riciclata Seconda Vita composta da 100% plastica proveniente da raccolta differenziata sezione 8 x 8 cm completi di staffe in acciaio zincato per il fissaggio a terra. Spalliera svedese realizzata con barre in acciaio inox 304 Ø 34 mm fissate ad incastro ai montanti, fune d'arrampico avente trefoli in acciaio e rivestimento in polipropilene colorato ad alta resistenza Ø 16 mm con catena zincata a caldo per il fissaggio alla fondazione, una rete d'arrampico realizzata con corde aventi trefoli in acciaio e rivestimento in polipropilene colorato ad alta resistenza Ø 16 mm, Una coppia di anelli per trazioni, realizzati con catena zincata a caldo avente maglia stretta, maniglie di presa in acciaio inox, rivestito da materiale plastico.

Dimensioni

Lunghezza	104 cm
Larghezza	110 cm
Altezza	212 cm
Spazio d'uso	400 x 400 cm

Elenco componenti

Montanti in plastica riciclata	4
Staffe per il fissaggio a terra a formate da profilo ad U zincato a caldo	4
Spalliera svedese	1
Fune d'arrampico	1
Rete d'arrampico	1
Coppia di anelli per trazioni	1



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 GRANDE

COD: R_CG

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. Dotato di coperchio circolare Ø 450 mm spessore 15 mm ribaltabile in Plastica Riciclata Seconda Vita certificata IPPR proveniente da raccolta differenziata italiana. Telaio porta sacco in acciaio zincato a caldo comprensivo di estensione per fissaggio a terra, e di piatto sul fondo per sostegno sacco con fori per scolo liquidi. Viteria in acciaio inox.



Proposta progettuale 5 Superficie a forma rettangolare di 302 mq

Descrizione e specifiche tecniche delle attrezzature

PALO QUADRATO CON DUE TRAVERSI ROTONDI

COD: R_SQ2TRCQ

Staccionata 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 di Ø 60 mm e 1 corrimano di sezione 80x80 mm. Ferramenta in acciaio inox.



TAVOLO PICNIC DISABILI

COD: R_TPND

Tavolo per Picnic lunghezza 200 cm, con sporgenza su un lato per carrozzine disabili, in Plastica Riciclata Seconda Vita proveniente al 100% da raccolta differenziata. La struttura è realizzata con profili rettangolari di sezione 170x40 per il tavolo e di sezione 150x40 per le sedute. L'intero prodotto è compreso di ferramenta in acciaio inox.



TAVOLO PICNIC

COD: R_TPN

Monoblocco composto da un tavolo e due panchine senza schienale, realizzato in Plastica Riciclata Seconda Vita proveniente 100% da raccolta differenziata italiana. Strutture portanti realizzate con tavole di sez. 170 x 40 mm e 120 x 40 mm. Sedute e tavolo realizzati con tavole di sez. 150 x 40 mm.

