

# Proposta progettuale 7 Superficie a forma rettangolare di 324 mq

## Descrizione e specifiche tecniche delle attrezzature

### 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 reggispinta 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



### GIOCO A MOLLA TANDEM

COD: VARI

Attrezzatura ludica adatta ai bambini da 0 a 14 anni.

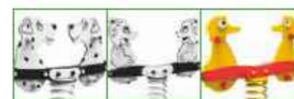
Gioco in polietilene riciclabile colorato, di spessore 19 mm, con molla colorata in acciaio temperato Ø 200 mm oppure Ø 170 mm anti schiacciamento delle dita garantisce assoluta sicurezza anche in caso di massimo carico. Seduta in polietilene riciclabile in lastra di spessore 20 mm. Telaio metallico da interrare. Maniglie e poggiatesta in polietilene.

#### Dimensioni

Lunghezza	151 cm
Larghezza	26 cm
Altezza	97 cm
Spazio d'uso	100 x 100 cm

#### Elenco componenti

Molla in acciaio temperato con filo Ø 18/21 mm	1
Pannello in polietilene alta densità resistente agli UV	2
Sedute in polietilene alta densità resistente agli UV	2
Maniglie e poggiatesta in polietilene alta densità resistente agli UV	8



### GIOCO A MOLLA DOPPIO INCLUSIVO

COD: VARI

Attrezzatura ludica per bambini normodotati e con disabilità

Gioco in polietilene riciclabile colorato, con figura doppia, di spessore 19 mm, con molla colorata in acciaio temperato Ø 200 mm oppure Ø 170 mm anti schiacciamento delle dita garantisce assoluta sicurezza anche in caso di massimo carico. Seduta in polietilene riciclabile in lastra di spessore 20 mm. Telaio metallico da interrare. Maniglie, poggiatesta e schienale in polietilene.

#### Dimensioni

Lunghezza	85 cm
Larghezza	40 cm
Altezza	56 cm
Spazio d'uso	100 x 100 cm

#### Elenco componenti

Molla in acciaio temperato con filo Ø 17/20 mm.	1
Pannelli in polietilene alta densità resistente agli UV.	2
Sedute in polietilene alta densità resistente agli UV.	1
Schienale in polietilene alta densità resistente agli UV.	1
Poggiatesta in polietilene alta densità resistente agli UV.	1
Maniglia in polietilene alta densità resistente agli UV.	1
Barre in acciaio inox/zincato a caldo verniciate.	2



### 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 7 Superficie a forma rettangolare di 324 mq

## Descrizione e specifiche tecniche delle attrezzature

### ALTALENA CON CESTONE

COD: R\_ACM

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, e trave 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, 2 snodi realizzati in acciaio inox, blocco centrale oscillante a doppio cuscinetto autolubrificante, completi di 2 catene di sicurezza fissate alla trave superiore mediante apposito attacco inox, 1 cesto Ø 1200 mm realizzato a trefoli in acciaio e rivestimento polipropilene 16 mm, rivestimento perimetrale in gomma antiurto, resistente agli agenti atmosferici ed agli atti vandalici, 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
Cesto Ø 120 cm realizzato a trefoli in acciaio e rivestimento polipropilene, rivestimento perimetrale in gomma antiurto	1
Staffe di fissaggio al suolo zincate	4



### 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



### 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.



### 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 7

Superficie a forma rettangolare di 324 mq

## Descrizione e specifiche tecniche delle attrezzature

### 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.*

