

# Proposta progettuale 2 Superficie a forma rettangolare di 264 mq

## Descrizione e specifiche tecniche delle attrezzature

### TORRE 95

COD: R\_81

Attrezzatura ludica adatta ai bambini da 1 a 14 anni.

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

#### Dimensioni

Lunghezza	490 cm
Larghezza	134 cm
Altezza	330 cm
Spazio d'uso	743 x 330 cm

#### Elenco componenti

Torre quadrata con tetto e pedana di partenza h 95 cm	1
Pannelli di protezioni in polietilene	2
Scala con struttura portante in polietilene, corrimano in plastica riciclata e gradini antiscivolo con rinforzo metallico, balaustre di sicurezza in polietilene	1
Scivolo h 95 cm in polietilene completo di barra reggisplinta in acciaio inox	1



Attrezzatura gioco rispondente alla EN 1176 / 06 e CERTIFICATA TÜV

### ALTALENA DOPPIA MISTA

COD: R\_ADMM

Attrezzatura ludica adatta ai bambini da 0 a 14 anni.

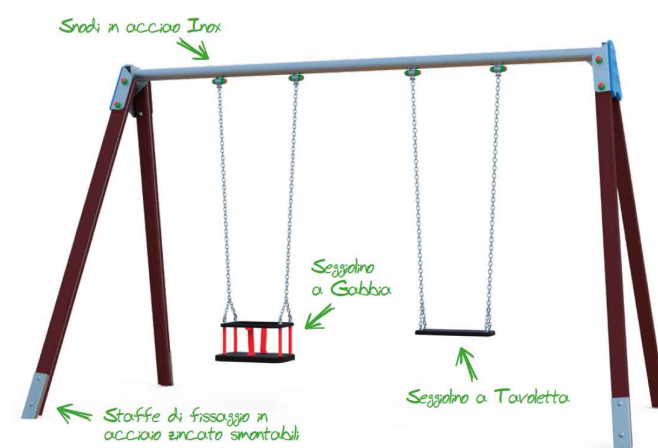
Realizzata in Plastica Riciclata Seconda Vita proveniente 100 % da raccolta differenziata, e trave superiore in metallo. Composta da: 1 trave portante orizzontale in metallo di adeguata sez. zincata e verniciata unita a due staffe presso piegate a forma di cavalletto per il fissaggio delle 4 colonne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



### TRENINO COMPLETO

COD: R\_LOC\_VAG

Attrezzatura ludica adatta ai bambini da 0 a 14 anni.

Trenino composto da n°1 locomotiva e n°1 vagone. Locomotiva composta da tunnel e tetto in polietilene colorato, struttura in plastica riciclata. Vagone composto da pareti in polietilene colorato e struttura in plastica riciclata.

#### Dimensioni

Lunghezza	440 cm
Larghezza	90 cm
Spazio d'uso	384 x 713 cm

#### Elenco componenti

Pali portanti in plastica riciclata con anima in metallo	4
Tetto curvo in polietilene	1
Tubo Ø 80 cm in polietilene	1
Pedana con profili antiscivolo in plastica riciclata	2
Seduta in plastica riciclata e polietilene	2
Paratie laterali in polietilene colorato	7



### CASETTA

COD: R\_CASETTA

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



# Proposta progettuale 2 Superficie a forma rettangolare di 264 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



### 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.



### 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.



# Proposta progettuale 2 Superficie a forma rettangolare di 264 mq

## Descrizione e specifiche tecniche delle attrezzature

### 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.*



### TAVOLO PICNIC BABY

COD: R\_TPNB

*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 sezione 120 x 40 mm. Sedute e tavolo realizzati con tavole di sezione 120 x 40 mm.*

