

# Proposta progettuale 4 Superficie a forma rettangolare di 257 mq

## Descrizione e specifiche tecniche delle attrezzature

### GIOCO A MOLLA SINGOLO

COD: VARI

Attrezzatura ludica adatta ai bambini da 0 a 14 anni.

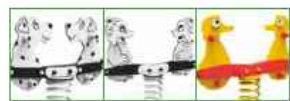
Gioco in polietilene riciclabile colorato, con figura singola, di spessore 19 mm, con molla colorata in acciaio temperato Ø 200 mm oppure Ø 170 mm anti schiacciamento delle dita garantisce assoluta sicurezza anche in caso di massimo carico. Seduta in polietilene riciclabile in lastra di spessore 20 mm.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

#### Dimensioni

|              |              |
|--------------|--------------|
| Lunghezza    | 80 cm        |
| Larghezza    | 25 cm        |
| Altezza      | 80 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               | 1 |
| Sedute in polietilene alta densità resistente agli UV                 | 1 |
| Maniglie e poggiapiedi in polietilene alta densità resistente agli UV | 4 |



### 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 |



### ALTALENA DOPPIA PER GRANDI

COD: R\_ADGM

Attrezzatura ludica adatta ai bambini da 3 a 14 anni.

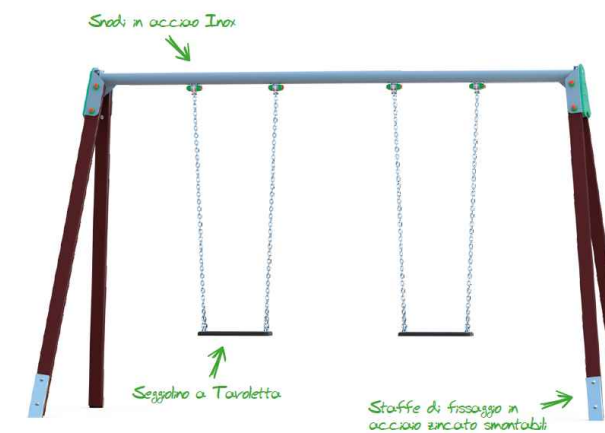
Realizzata in Plastica Riciclata Seconda Vita proveniente 100% da raccolta differenziata sezione 8 x 8 cm, e trave superiore in metallo. Composta da: 1 trave portante orizzontale in metallo di adeguata sez. zincata e verniciata unita a due staffe presso piegate a forma di cavalletto per il fissaggio 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 |



# Proposta progettuale 4 Superficie a forma rettangolare di 257 mq

## Descrizione e specifiche tecniche delle attrezzature

### 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 |

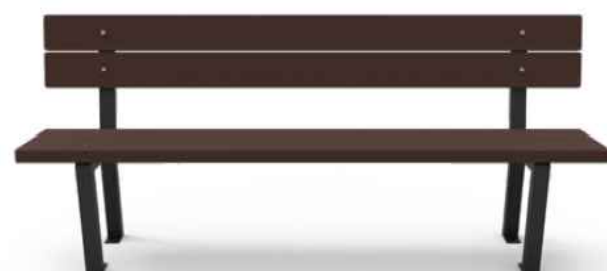


### PANCHINA DUE STECCHE

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 4 Superficie a forma rettangolare di 257 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.*



### 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.*

