



# Proposta progettuale 3 Superficie a forma rettangolare di 374 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



### 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.



### 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



# Proposta progettuale 3 Superficie a forma rettangolare di 374 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 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.



### 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.

