

**PRECO
SYSTEM**

PRECO SYSTEM S.R.L.
VIA FACINI 35
33013 GEMONA DEL FRIULI (UD)
TEL. 0432.970597 – 0432.971977
www.plasticariciclata.it
info@precosrl.com

SABBIERA “BARCA” (PS0118)



Gioco realizzato in plastica riciclata al 100% hanit® composto da
Profili perlinati sovrapposti di sezione rettangolare da 12,5 x 3 cm di sostegno
Profili di sezione rettangolare da 14 x 4 cm per il bordo superiore
Sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo
Fornita senza fondo e senza sabbia
Dimensioni: 285 x 105 x 30 cm (L x A x H)

Dati tecnici:

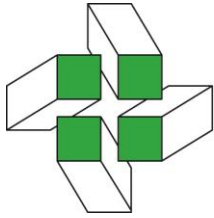
Altezza di caduta libera: 30 cm
Spazio minimo: 585 x 305 x 30 h cm
Spazio di caduta + spazio libero: 24 mq
Elemento più pesante: 150 kg (due lati lunghi)

Colori:

“Modello A”: Grigio / Marrone
“Modello B”: Grigio / Verde
“Modello C”: Grigio/ Blu

Per utenti di età: dai 4 ai 10 anni

Non necessita di pavimentazione antitrauma se posato su prato a norma EN 1176 parte 1



**PRECO
SYSTEM**

PRECO SYSTEM S.R.L.
VIA FACINI 35
33013 GEMONA DEL FRIULI (UD)
TEL. 0432.970597 – 0432.971977
www.plasticariciclata.it
info@precosrl.com

PESO COMPLESSIVO:		150 Kg
PERCENTUALE DI PLASTICA RICICLATA POST-CONSUMO	95 %	142 Kg

1Kg di plastica riciclata permette di ridurre le emissioni di CO₂ per circa 1.5 kg
Peso dell'arredo 147 x 1,5 Kg = 213 Kg di CO₂ non emesse



CERTIFICAZIONI:

Tutti i nostri arredi e giochi sono certificati dall'Istituto IPPR di Milano con il marchio **PSV (Plastica Seconda Vita da raccolta differenziata dei rifiuti)**.

Sono conformi alle specifiche tecniche 4.2.1 del DECRETO CAM del 05/02/2015 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'ACQUISTO DI ARTICOLI PER L'ARREDO URBANO, pubblicato sulla G.U. del 02/03/2015 e della Circolare 4 Agosto 2004 del Ministero dell'Ambiente in attuazione del D.M. 203/2003 (Green Public Procurement).

I nostri manufatti sono realizzati unicamente con materiale riciclato al 100% post consumo proveniente dalla raccolta differenziata dei rifiuti.

Sono esclusi plastiche industriali e materiali organici (segatura)

PROVE SUI PRODOTTI:

Gioco provvisto di valutazione tecnica e conforme alla normativa EN 1176 parte 1:2017 ed EN 1176 parte 3:2017

PROVE SUI MATERIALI:

- **CERTIFICAZIONE DI INVECCHIAMENTO ACCELERATO CON LAMPADA UV**
UNI EN ISO 4892-3:2006 Materie plastiche - Metodi di esposizione a sorgenti di luce di laboratorio - Parte 3: Lampade fluorescenti UV
- **RESISTENZA A FLESSIONE tipo EN 310:1993 su pali 10x10**
- **RESISTENZA A FLESSIONE su stecche perlinato antiscivolo**