

**PRECO  
SYSTEM**

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

## **CESTINO ESAGONALE “CIGNO” (PS0518)**



Cestino esagonale interamente realizzato in plastica riciclata al 100% hanit® composto da Piastre di 2,5 cm di spessore

Dotato di coperchio a ribalta incernierato e realizzato con profili rettangolari di spessore 2,5 cm

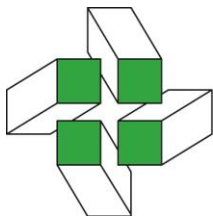
Predisposizione all'ancoraggio a terra

Struttura interna di sostegno, sistemi di fissaggio e anello reggi sacco asportabile realizzati in acciaio zincato a caldo

Dimensioni: Ø 60 x 105h cm

Volume utile: 120 lt circa

Optional: Portacenere



**PRECO  
SYSTEM**

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

<b>PESO COMPLESSIVO:</b>		<b>60 Kg</b>
<b>PERCENTUALE DI PLASTICA RICICLATA POST-CONSUMO</b>	<b>93%</b>	<b>56 Kg</b>

**1Kg di plastica riciclata permette di ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> per circa 1.5 kg**  
**Peso dell'arredo 56 x 1,5 Kg = 84 Kg di CO<sub>2</sub> 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 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**