



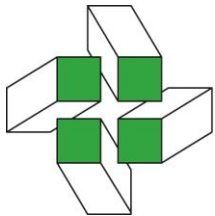
**PRECO  
SYSTEM**

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 TONDO “COLIBRI” “ 30 lt  
(PS0504)**



Cestino interamente realizzato in plastica riciclata al 100% hanit® composto da  
Struttura portante realizzata con n.24 profili di sezione rettangolare da 6 x 3 cm  
Dotato di coperchio a ribalta incernierato realizzato con profili rettangolari con spessore di  
2,5 cm  
Predisposizione all'ancoraggio a terra  
Struttura interna di sostegno e sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo  
Dimensioni: Ø 43 x 83h cm  
Volume utile: 30 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>42 Kg</b>
<b>PERCENTUALE DI PLASTICA RICICLATA POST-CONSUMO</b>	<b>93%</b>	<b>39 Kg</b>

**1Kg di plastica riciclata permette di ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> per circa 1.5 kg**  
**Peso dell'arredo 39 x 1,5 Kg = 58,5 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**