

**PRECO<sup>®</sup>**  
**SYSTEM**

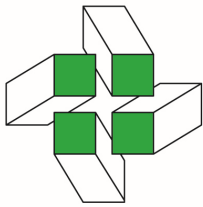
**Preco System srl** – a socio unico  
Via Cavazzo 70  
33013 GEMONA DEL FRIULI (UD)

TEL. +39 0432.970597 – +39 0432.971977  
[info@precosrl.com](mailto:info@precosrl.com) [www.plasticariciclata.it](http://www.plasticariciclata.it)

## **CESTINO TONDO “COLIBRÌ” 65 lt (PS0507)**



Cestino interamente realizzato in plastica riciclata al 100% hanit<sup>®</sup> composto da  
Una struttura portante realizzata con n. 28 profili di sezione rettangolare da 6 x 3 cm  
Dotato di coperchio a ribalta incernierato realizzato con profili rettangolari con spessore 2,5 cm  
Predisposizione all'ancoraggio a terra  
Struttura interna di sostegno e sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo  
Dimensioni: Ø 54 x 83h cm  
Volume utile: 65 lt circa  
Optional: Portacenere



**PRECO<sup>®</sup>**  
**SYSTEM**

**Preco System srl** – a socio unico  
Via Cavazzo 70  
33013 GEMONA DEL FRIULI (UD)

TEL. +39 0432.970597 – +39 0432.971977  
[info@precosrl.com](mailto:info@precosrl.com) [www.plasticariciclata.it](http://www.plasticariciclata.it)

**PESO COMPLESSIVO:** **60 Kg**  
**PERCENTUALE DI PLASTICA RICICLATA POST-CONSUMO** **93%** **56 Kg**

**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**

Fonte: The Environmental & Economic Waste Caused by Incineration Dr. Jeffrey Morris – Sound Resource Management – Olympia, Washington, USA



#### **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**