

**PRECO<sup>®</sup>**  
**SYSTEM**

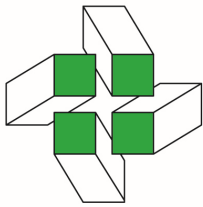
**Preco System srl** – a socio unico  
Via Cavazzo 70  
33013 GEMONA DEL FRIULI (UD)

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

## **CESTINO TONDO “RONDINE” CON PALO 55 Lt (PS0501/2)**



Cestino interamente realizzato in plastica riciclata al 100% hanit<sup>®</sup> fuso in un unico pezzo  
Palo di supporto realizzato in ferro zincato a caldo con colorazione nera  
Sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo  
Predisposizione all'ancoraggio a terra  
Dimensioni: Ø 42 x 120h cm  
Volume: 55 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)

<b>PESO COMPLESSIVO:</b>		<b>25 Kg</b>
<b>PERCENTUALE DI PLASTICA RICICLATA POST-CONSUMO</b>	<b>90%</b>	<b>22 Kg</b>

**1Kg di plastica riciclata permette di ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> per circa 1.5 kg**

**Peso dell'arredo 22 x 1,5 Kg = 33 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**