

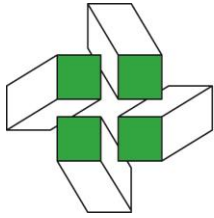
**PRECO  
SYSTEM**

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

**PANCHINA "ROMA" Rossa/Verde  
(PS0406/1 – PS0406/2)**



Panchina interamente realizzata in plastica riciclata al 100% hanit®  
Seduta e schienale realizzati con n.7 profili di sezione rettangolare da 9 x 4,5 cm tutti rinforzati  
I 7 profili sono rinforzati con tubolare zincato a caldo 2 x 2 x 0,20 cm di spessore  
I piedi ed i supporti per lo schienale sono realizzati in un'unica fusione  
Sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo  
Dimensioni: 180 x 65 x 80 cm (L x P x H)  
Altezza seduta: 44 cm



**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>62 Kg</b>
<b>PERCENTUALE DI PLASTICA RICICLATA POST-CONSUMO</b>	<b>91%</b>	<b>57 Kg</b>

**1Kg di plastica riciclata permette di ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> per circa 1.5 kg**  
**Peso dell'arredo 57 x 1,5 Kg = 85,5 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 PRODOTTI:**

- **Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2000**
- **Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2000**
- **Urto sul sedile EN 1728:2000**
- **Urto sullo schienale EN 1728:2000**
- **Stabilità EN 1022-2005**

#### **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**