



**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

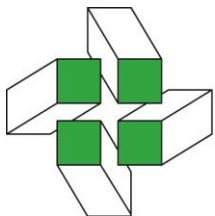
**PANCHINA “BERGAMO” SENZA SCHIENALE  
(PS0416)**



Panchina interamente realizzata in plastica riciclata al 100% hanit®  
Seduta realizzata in plastica in un'unica fusione da 45,6 x 8,3 cm rinforzata  
I piedi sono realizzati in un'unica fusione  
Sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo  
Dimensioni: 180 x 45 x 48 cm (L x P x H)  
Altezza seduta: 45cm

**FISSARE RIGIDAMENTE AL SUOLO**

Soc. a Resp. Limitata - Capitale Sociale € 86.480,00 I.V. - REA N. 166409 della C.C.I.A.A. di  
UDINE- Codice Fiscale e Partita I.V.A. N.01305300301



**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>69 Kg</b>
<b>PERCENTUALE DI PLASTICA RICICLATA POST-CONSUMO</b>	<b>95%</b>	<b>68 Kg</b>

**1Kg di plastica riciclata permette di ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> per circa 1.5 kg**  
**Peso dell'arredo 68 x 1,5 Kg = 102 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**