

## **BARRIERA ROTONDA (PS0227/A – PS0227/B)**



Barriera interamente realizzata in plastica riciclata al 100% hanit®

N.02 pali verticali Ø12cm

N.01 traversa armata Ø12x280cm

Sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo

Dimensioni:

Modello A: Dimensioni fuori terra 280 x 12 x 55cm (L x P x H)

Modello B: Dimensioni fuori terra 280 x 12 x 105cm (L x P x H)

Arredi conformi ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) “Arredo urbano” adottati con DM 7 febbraio 2023, pubblicato nella G.U. N° 69 del 22 marzo 2023. In vigore dal luglio 2023



**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>Modello "A"</b>	<b>52 Kg</b>
		<b>Modello "B"</b>	<b>64 Kg</b>
<b>PERCENTUALE DI PLASTICA RICICLATA POST-CONSUMO</b>	<b>92%</b>	<b>Modello "A"</b>	<b>48 Kg</b>
	<b>92%</b>	<b>Modello "B"</b>	<b>59 Kg</b>

**TIPOLOGIA DI MATERIALE USATO:**  
**100% PLASTICA POLIOLEFINE RICICLATA POST CONSUMO DA RACCOLTA DIFFERENZIATA**

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

**Modello "A": Peso dell'arredo 48 x 1,5 Kg = 72 Kg di CO<sub>2</sub> non emesse**

**Modello "B": Peso dell'arredo 59 x 1,5 Kg = 88,5 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:**

Tutte le plastiche riciclate sono certificate dall'Istituto IPPR di Milano con il marchio **PSV (Plastica Seconda Vita da raccolta differenziata dei rifiuti)**.

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**

Soc. a Resp. Limitata - Capitale Sociale € 750.000,00 I.V.  
Soggetta a direzione e coordinamento di "Hahn International GmbH"  
C.F., iscr. reg. impr. e P.Iva/VAT N° IT 01305300301. della C.C.I.A.A. di PN - UD