

## PANCA “NAPOLI” (PS0408)



Panchina interamente realizzata in plastica riciclata al 100% hanit<sup>®</sup>

Seduta realizzata con n.3 profili di sezione rettangolare da 10,5 x 4,5 cm di cui 2 rinforzati e 1 non rinforzato

I 2 profili sono rinforzati con tubolare zincato a caldo 2 x 2 x 0,2 cm di spessore

I piedi sono realizzati in plastica in un'unica fusione

Sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo

Dimensioni: 180 x 37 x 44 cm (L x P x H)

Altezza seduta: 44 cm

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>34 Kg</b>
<b>PERCENTUALE DI PLASTICA RICICLATA POST-CONSUMO</b>	<b>95%</b>	<b>32 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**

**Peso dell'arredo 32 x 1,5 Kg = 48 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)**.

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**