

TAVOLO PANCA PIC-NIC BABY SENZA SCHIENALE (PS0307.1)



Tavolo panca interamente realizzato in plastica riciclata al 100% hanit® composto da
N.2 sedute realizzate con n.2 profili di sezione rettangolare da 10,5 x 4,5 x 140 cm l'una di
cui 2 rinforzati e 2 non rinforzati
N.1 piano di appoggio realizzato con n.5 profili di sezione rettangolare da 10,5 x 4,5 x 140
cm di cui 3 rinforzati e 2 non rinforzati
I 5 profili sono rinforzati con tubolare zincato a caldo 2 x 2 x 0,20 cm di spessore
I piedi di sostegno del tavolo e delle sedute, sono realizzate in unica fusione
Sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo

Dimensioni: 140 x 105 x 60 cm (L x A x H)
Altezza seduta: 35 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 www.plasticariciclata.it

PESO COMPLESSIVO:		70 Kg
PERCENTUALE DI PLASTICA RICICLATA POST- CONSUMO	95%	67 Kg

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

Ogni 1Kg di plastica riciclata permette di ridurre le emissioni di CO2 per circa 1.5 kg
Peso dell'arredo 67 x 1,5 = 100,5 kg di CO₂ 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**