

TAVOLO PANCA PIC-NIC BABY COLORATO CON SCHIENALE (PS0321)



Tavolo panca interamente realizzato in plastica riciclata al 100% hanit® composto da N.2 sedute con schienale realizzate con n.10 profili di sezione rettangolare da 10,5 x 4,5 x 140 cm di cui 6 rinforzati e 4 non rinforzati

N.1 piano di appoggio realizzato con n.5 profili di sezione rettangolare da 10 x 3 x 140 cm. di cui 3 rinforzati e 2 non rinforzati, rivestito con pannello in polietilene alta densità colorato.

I 9 profili sono rinforzati con tubolare zincato a caldo 2 x 2 x 0,20 cm di spessore

I piedi del tavolo ed il supporto delle panche sono realizzati con profili di sezione 5 x 26 cm

Il tavolo e le panche sono collegati tra loro con n.2 travetti 7 x 7 cm

Sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo

Dimensioni:

140 x 150 x 50 cm (L x P x H)

Altezza seduta: 30 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:		115 Kg
PERCENTUALE DI PLASTICA RICICLATA POST- CONSUMO	90%	104 Kg

Ogni 1Kg di plastica riciclata permette di ridurre le emissioni di CO₂ per circa 1.5 kg

Peso dell'arredo 104 x 1,5 = 156 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 perlinate antiscivolo**