



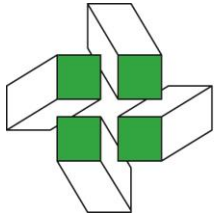
**PRECO
SYSTEM**

PRECO SYSTEM S.R.L.
VIA FACINI 35
33013 GEMONA DEL FRIULI (UD)
TEL. 0432.970597 – 0432.971977
www.plasticariciclata.it
info@precosrl.com

TAVOLO PANCA PIC-NIC BABY CON SCHIENALE (PS0310)



Tavolo panca interamente realizzato in plastica riciclata al 100% hanit® composto da
N.2 sedute realizzate con n.5 profili di sezione rettangolare da 10,5 x 4,5 x 160 cm l'una di
cui 6 rinforzati e 4 non rinforzati
N.1 piano di appoggio realizzato con n.5 profili di sezione rettangolare da 10,5 x 4,5 x 160
cm di cui 3 rinforzati e 2 non rinforzati
I 9 profili sono rinforzati con tubolare zincato a caldo 2 x 2 x 0,20 cm di spessore
Le gambe del tavolo ed il supporto delle panche sono realizzate con profili di sezione
quadrata 7 x 7 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: 160 x 150 x 50 cm (L x P x H)
Altezza seduta: 25 cm



**PRECO
SYSTEM**

PRECO SYSTEM S.R.L.
VIA FACINI 35
33013 GEMONA DEL FRIULI (UD)
TEL. 0432.970597 – 0432.971977
www.plasticariciclata.it
info@precosrl.com

PESO COMPLESSIVO:		115 Kg
PERCENTUALE DI PLASTICA RICICLATA POST- CONSUMO	92%	106 Kg

Ogni 1Kg di plastica riciclata permette di ridurre le emissioni di CO₂ per circa 1.5 kg
Peso dell'arredo 106 x 1,5 = 159 kg di CO₂ 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**