

**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 ESAGONALE 10 POSTI (PS0309)



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

N. 1 piano d'appoggio realizzato da piastra unica in polietilene colorato

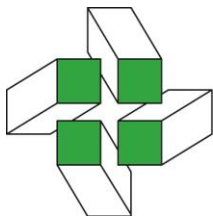
I 6 profili sono rinforzati con un tubolare zincato a caldo 2 x 2 x 0,2 cm di spessore

Le gambe del tavolo ed il supporto delle panche sono realizzate con profili di sezione quadrata 9 x 9 cm e 7 x 7 cm

Sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo

Dimensioni: 250 x 217 x 77 cm (L x P x H)

Altezza seduta: 45 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:		210 Kg
PERCENTUALE DI PLASTICA RICICLATA POST- CONSUMO	75%	200 Kg

Ogni 1Kg di plastica riciclata permette di ridurre le emissioni di CO₂ per circa 1.5 kg
Peso dell'arredo 200 x 1,5 = 300 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:

- **Requisiti di sicurezza UNI 11306:2009**
- **Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2000**
- **Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2000**
- **Fatica fronte anteriore sedile EN 1728:2000**
- **Urto sul sedile EN 1728:2000**
- **Urto sullo schienale EN 1728:2000**

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**