

Preco System srl - a socio unico Via Cavazzo 70 33013 Gemona del Friuli (UD) Italy

Tel. + 39 0432.970597 - + 39 0432.971977 info@precosrl.com www.plasticariciclata.it

TAVOLO PANCA ESAGONALE 12 POSTI (PS0309)



Tavolo panca interamente realizzato in plastica riciclata al 100% hanit® composto da N. 6 sedute collegate realizzate con n. 1 profilo di sezione rettangolare da 4x19 cm rinforzato

N. 1 piano d'appoggio realizzato da piastra unica in polietilene colorato I 6 profili sono rinforzati con un tubolare zincato a caldo $2 \times 2 \times 0.2$ cm di spessore Le gambe del tavolo ed il supporto delle panche sono realizzate con profili di sezione quadrata 9×9 cm e 7×7 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

Soc. a Resp. Limitata - Capitale Sociale € 750.000,00 I.V.
Soggetta a direzione e coordinamento di "Hahn International Gmbh"
C.F., iscr. reg. impr. e P.lva/VAT N° IT 01305300301 della C.C.I.A.A. di PN - UD



Preco System srl - a socio unico Via Cavazzo 70 33013 Gemona del Friuli (UD) Italy

Tel. + 39 0432.970597 - + 39 0432.971977 info@precosrl.com www.plasticariciclata.it

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

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**).

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

Soc. a Resp. Limitata - Capitale Sociale € 750.000,00 I.V.
Soggetta a direzione e coordinamento di "Hahn International Gmbh"
C.F., iscr. reg. impr. e P.lva/VAT N° IT 01305300301 della C.C.I.A.A. di PN - UD