

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

PANCHINA "GENOVA INCLUSIVA" (PS0419)



Panchina interamente realizzata in plastica riciclata al 100% hanit[®] N.2 Sedute realizzate con n.3 profili di sezione rettangolare da 10,5 x 4,5 x 70 cm tutti rinforzati

N.1 Schienale realizzato con n.2 profili di sezione rettangolare da 10,5 x 4,5 x 240 cm e n.2 profili di sezione rettangolare da 10,5 x 4,5 x 70 cm tutti rinforzati I profili sono rinforzati con tubolare zincato a caldo 2 x 2 x 0,2 cm di spessore I piedi ed i supporti per lo schienale sono realizzate in acciaio zincato a caldo Sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo Predisposizione all'ancoraggio a terra

Dimensioni: 240 x 60 x 88 cm (L x P x H)

Altezza seduta: 43 cm



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: 75 Kg
PERCENTUALE DI PLASTICA RICICLATA POST-CONSUMO 80% 60 Kg

1Kg di plastica riciclata permette di ridurre le emissioni di CO_2 per circa 1.5 kg Peso dell'arredo 60 x 1,5 Kg = 90 Kg di CO_2 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:

- 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