

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

Tel. $+39\ 0432.970597\ -+39\ 0432.971977\ \underline{info@precosrl.com}\ www.plasticariciclata.it$

PANCHINA "ROMA" Rossa/Verde (PS0406/1 – PS0406/2)



Panchina interamente realizzata in plastica riciclata al 100% hanit® Seduta e schienale realizzati con n. 5 profili di sezione rettangolare da 4,7 x 10 cm di cui 3 rinforzati

I profili sono rinforzati con tubolare zincato a caldo 2 x 2 x 0,20 cm di spessore I piedi ed i supporti per lo schienale sono realizzati in un'unica fusione Sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo

Dimensioni: 200 x 65 x 82 cm (L x P x H)

Altezza seduta: 45 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: 62 Kg
PERCENTUALE DI PLASTICA RICICLATA POST-CONSUMO 91% 57 Kg

1Kg di plastica riciclata permette di ridurre le emissioni di CO_2 per circa 1.5 kg Peso dell'arredo 57 x 1,5 Kg = 85,5 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 PRODOTTI:

- Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2000
- Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2000
- Urto sul sedile EN 1728:2000
- Urto sullo schienale EN 1728:2000
- Stabilità EN 1022-2005

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