

PRECO[®]
SYSTEM

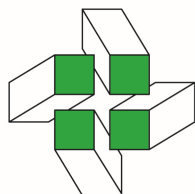
Preco System srl - a socio unico
Via Cavazzo 70
33013 Gemona del Friuli (UD) Italy

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

PANCHINA "BRESCIA" (PS0414)



Panchina interamente realizzata in plastica riciclata al 100% hanit[®]
Seduta e schienale realizzati con 5 profili di sezione rettangolare da 10,5 x 4,5 cm di cui 3 rinforzati e 2 non rinforzati
I 3 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 realizzati in un'unica fusione
Sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo
Dimensioni: 180 x 67 x 80 cm (L x P x H)
Altezza seduta: 45 cm



**PRECO[®]
SYSTEM**

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 CO₂ per circa 1.5 kg

Peso dell'arredo 57 x 1,5 Kg = 85,5 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:

- **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**