



**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

**PANCHINA “FIRENZE”
(PS0403)**



Panchina interamente realizzata in plastica riciclata al 100% hanit®

Seduta e schienale realizzati con n.5 profili di sezione rettangolare da 10,5 x 4,5 cm di cui 3 rinforzati e 2 non rinforzati

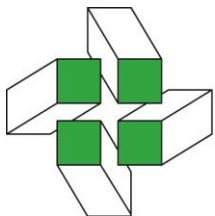
I 3 profili sono rinforzati con tubolare zincato a caldo 2 x 2 x 0,20 cm di spessore

I piedi ed i supporti per lo schienale sono realizzati con profili da Ø 10 cm

Sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo

Dimensioni: 180 x 50 x 82 cm (L x P x H)

Altezza seduta: 47cm



**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: 63 Kg
PERCENTUALE DI PLASTICA RICICLATA POST-CONSUMO 88% 56 Kg

1Kg di plastica riciclata permette di ridurre le emissioni di CO₂ per circa 1.5 kg
Peso dell'arredo 56 x 1,5 Kg = 84 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 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**

Panchina certificata UNI 11306:2009 "Panchine requisiti di sicurezza e metodi di prova" (la norma stabilisce che – indipendentemente dal tipo di materiale utilizzato – sia le panchine fisse che amovibili devono rispettare alcuni precisi criteri di progettazione e fabbricazione)

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 € 86.480,00 I.V. - REA N. 166409 della C.C.I.A.A. di
UDINE- Codice Fiscale e Partita I.V.A. N.01305300301