



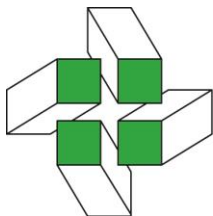
**PRECO
SYSTEM**

PRECO SYSTEM S.R.L.
VIA FACINI 35
33013 GEMONA DEL FRIULI (UD)
TEL. 0432.970597 – 0432.971977
www.plasticariciclata.it
info@precosrl.com

CESTINO ESAGONALE “CIGNO” PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA (PS 0508)



Cestino interamente realizzato in plastica riciclata al 100% hanit® composto da N.18 profili di sezione quadrata da 3 x 10 cm affiancati e/o stecca da 40 x 2,5 cm.
Diviso in tre scompartimenti separati per la raccolta della carta/verto/plastica
Anello reggi sacco per divisorio asportabile in acciaio zincato a caldo
Struttura interna di sostegno e sistemi di fissaggio realizzati con acciaio zincato a caldo
Predisposizione all'ancoraggio a terra
Dimensioni: Ø 90 x 115h cm
Volume: 210 lt circa
Optional: Portacenere



**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: | | 85 Kg |
| PERCENTUALE DI PLASTICA RICICLATA POST-CONSUMO | 88% | 75 Kg |

1Kg di plastica riciclata permette di ridurre le emissioni di CO₂ per circa 1.5 kg

Peso dell'arredo 75 x 1,5 Kg = 112,5 Kg



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**