



**PRECO
SYSTEM**



Preco System srl – a socio unico
Via Cavazzo 70
33013 GEMONA DEL FRIULI (UD)

TEL. +39 0432.970597 – +39 0432.971977
info@precosrl.com www.plasticariciclata.it

FIORIERA CON SEDUTA “GIULIA” (PS0612)



Fioriera con seduta interamente realizzata in plastica riciclata al 100% hanit® composta da N.8 sedute realizzate con profili rettangolari da 10,5 x 4,5 cm

I bordi e il fondo della fioriera sono realizzati con piastre di spessore 2,5 cm

Il fondo è provvisto di piedi per una eventuale facile movimentazione

Dimensioni: Ø200 x 50 cm (D x H)

Altezza sedute: 40 cm

Arredi conformi ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) “Arredo urbano” adottati con DM 7 febbraio 2023, pubblicato nella G.U. N° 69 del 22 marzo 2023. In vigore dal luglio 2023

Soc. a Resp. Limitata - Capitale Sociale € 750.000,00 I.V.
Soggetta a direzione e coordinamento di “Hahn International GmbH”
C.F., iscr. reg. impr. e P.Iva/VAT N° IT 01305300301. della C.C.I.A.A. di PN - UD



Preco System srl – a socio unico
Via Cavazzo 70
33013 GEMONA DEL FRIULI (UD)

TEL. +39 0432.970597 – +39 0432.971977
info@precosrl.com www.plasticariciclata.it

PESO COMPLESSIVO:		450 Kg
PERCENTUALE DI PLASTICA RICICLATA POST-CONSUMO	85%	383 Kg

TIPOLOGIA DI MATERIALE USATO:
100% PLASTICA POLIOLEFINE RICICLATA POST CONSUMO DA RACCOLTA DIFFERENZIATA

1Kg di plastica riciclata permette di ridurre le emissioni di CO₂ per circa 1.5 kg
Peso dell'arredo 383 x 1,5 Kg = 574,5 Kg di CO₂ non emesse

Fonte: The Environmental & Economic Waste Caused by Incineration Dr. Jeffrey Morris – Sound Resource Management – Olympia, Washington, USA



CERTIFICAZIONI:

Tutte le plastiche riciclate sono certificate dall'Istituto IPPR di Milano con il marchio **PSV (Plastica Seconda Vita da raccolta differenziata dei rifiuti)**.

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**