

FIORIERA “VANESSA” (PS0607/A - PS0607/B)



Fioriera interamente in plastica riciclata al 100% hanit® composta da
Profili rettangolari 6 x 12

Il fondo è realizzato con piastra di spessore 2,5 cm e provvisto di piedi per una eventuale
facile movimentazione

Dimensioni:

“Modello A”: 69 x 69 x 45 cm (L x P x H)

“Modello B”: 110 x 110 x 45 cm (L x P x H)

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



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:	“Modello A”	105 Kg
	“Modello B”	180 Kg
PERCENTUALE DI PLASTICA RICICLATA POST-CONSUMO 95%	“Modello A”	100 Kg
	“Modello B”	171 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 100 x 1,5 Kg = 150 Kg di CO₂ non emesse

Peso dell’arredo 171 x 1,5 Kg = 256,5 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)**.

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 perlinate antiscivolo**