



**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

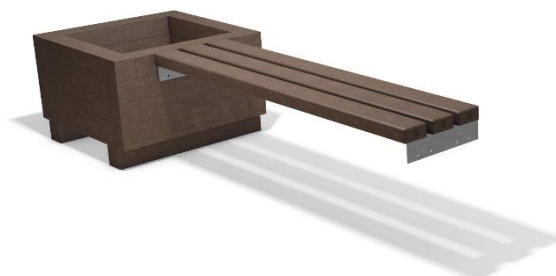
**FIORIERA "ELISA"
(PS0610 – PS0610/P)**



Fioriera Elisa



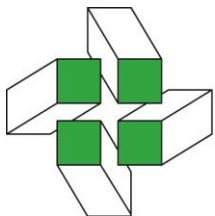
Prolunga



Fioriera interamente in plastica riciclata al 100% hanit® composta da
N.1 seduta da 150 x 35cm realizzata con n. 3 profili di sezione rettangolare da 4,5 x 10,5 cm di cui n.2 rinforzati
N.2 fioriere quadrate 70 x 70 cm realizzate con profili di sezione rettangolare da 6 x 12 cm
Il fondo è realizzato con profili rettangolari e provvisto di piedi per una eventuale facile movimentazione
Su richiesta possibilità di aggiungere la prolunga composta da n. 1 seduta e n. 1 fioriera

Dimensioni fioriera completa: 290 x 70 x 45 cm (L x P x H)

Dimensioni prolunga: 220 x 70 x 45 cm (L x P x H)



**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: 290 Kg
PERCENTUALE DI PLASTICA RICICLATA POST-CONSUMO 95% 276 Kg

1Kg di plastica riciclata permette di ridurre le emissioni di CO₂ per circa 1.5 kg
Peso dell'arredo 276 x 1,5 Kg = 414 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 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 perlinato** **A FLESSIONE su stecche antiscivolo**

