

**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

GIOCO “TUNNEL”



Gioco Tunnel realizzato in plastica riciclata al 100% hanit® composto da una piattaforma realizzata con n. 12 pali da 7 x 7 x 240 cm, sul quale poggia il tunnel realizzato con n. 3 centine in ferro zincato a caldo e stecche da 3,5 x 12 x 110 cm
Dimensioni: 240 x 84 cm (Tunnel 110 x 80 x h90 cm)

Dati tecnici:

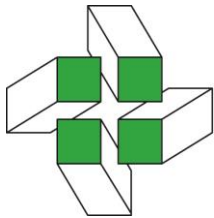
Altezza di caduta libera: 90cm

Spazio minimo: 540 x 235 x 90 cm (L x P x H)

Spazio di caduta + spazio libero: 12,70 mq

Elemento più pesante: 80 kg (gioco completamente assemblato)

Per utenti di età: dai 4 ai 12 anni



**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:		160 Kg
PERCENTUALE DI PLASTICA RICICLATA POST-CONSUMO	90 %	145 Kg

1Kg di plastica riciclata permette di ridurre le emissioni di CO₂ per circa 1.5 kg
Peso dell'arredo 145 x 1,5 Kg = 217,50 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:

Gioco provvisto di valutazione tecnica e conforme alla normativa EN 1176 parte 1:2017

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**