



PRECO[®]
SYSTEM

Preco System srl - a socio unico
Via Cavazzo 70
33013 Gemona del Friuli (UD) Italy

Tel. + 39 0432.970597 - + 39 0432.971977
info@precosrl.com www.plasticariciclata.it

TAVOLO "CALERO BABY COLORATO" (PS0320)



Tavolo interamente realizzato in plastica riciclata al 100% hanit[®]
Pianale e piedi sono realizzati con n. 5 profili 9 x 9 cm, di cui 3 rinforzati.
I profili sono rinforzati con tubolare zincato a caldo 2 x 2 x 0,2 cm di spessore
Sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo
Dimensioni: 150 x 47 x 57 cm (L x P x H)

I colori sono abbinati in base alla disponibilità del momento



**PRECO[®]
SYSTEM**

Preco System srl - a socio unico
Via Cavazzo 70
33013 Gemona del Friuli (UD) Italy

Tel. + 39 0432.970597 - + 39 0432.971977
info@precosrl.com www.plasticariciclata.it

| | | |
|---|------------|---------------|
| PESO COMPLESSIVO: | | 102 Kg |
| PERCENTUALE DI PLASTICA RICICLATA POST-CONSUMO | 92% | 94 Kg |

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

Peso dell'arredo 94 x 1,5 Kg = 141 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)**.

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**

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