

TAVOLO PIC-NIC GARDEN (PS0314)



Tavolo interamente realizzato in plastica riciclata al 100% hanit® composto da
N. 3 sedute da 2 posti realizzate con profili di sezione rettangolare da 10,5 x 4,5 x 144/116
cm tutti rinforzati

N. 1 piano d'appoggio realizzato con profili di sezione rettangolare da 12 x 3,5 cm su
supporto in tubolare zincato a caldo 4 x 4 x 0,2 cm di spessore

Piedi di sostegno realizzati con profili 9 x 9 armati e piano di calpestio realizzato con profili
antiscivolo 4,8 x 16,5 cm

Sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo

Dimensioni:

210 x 210 x 105 cm (L x P x H)

Altezza seduta: 83 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:		330 Kg
PERCENTUALE DI PLASTICA RICICLATA POST-CONSUMO	90%	297 Kg

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

Ogni 1Kg di plastica riciclata permette di ridurre le emissioni di CO₂ per circa 1.5 kg
Peso dell'arredo 297 x 1,5 = 445,5 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 perlinato antiscivolo**