

TAVOLO PANCA ESAGONALE 12 POSTI (PS0309)



Tavolo panca interamente realizzato in plastica riciclata al 100% hanit® composto da
N. 6 sedute collegate realizzate con n. 1 profilo di sezione rettangolare da 5 x 26 cm
rinforzato con un tubolare zincato a caldo 2 x 2 x 0,2 cm di spessore
N. 1 piano d'appoggio realizzato da piastra unica in plastica riciclata di spessore 2,5 cm
coperta con piastra in polietilene colorato
Le gambe del tavolo ed il supporto delle panche sono realizzate con profili di sezione
quadrata 9 x 9 cm e 7 x 7 cm
Sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo

Dimensioni:
250 x 217 x 77 cm (L x P x H)
Altezza seduta: 45 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



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:		210 Kg
PERCENTUALE DI PLASTICA RICICLATA POST- CONSUMO	90%	189 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 189 x 1,5 = 283,5 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:

- **Requisiti di sicurezza UNI 11306:2009**
- **Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2000**
- **Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2000**
- **Fatica fronte anteriore sedile EN 1728:2000**
- **Urto sul sedile EN 1728:2000**
- **Urto sullo schienale EN 1728:2000**

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