

PANCHINA “GENOVA INCLUSIVA” (PS0419)



Panchina interamente realizzata in plastica riciclata al 100% hanit®

N.2 Sedute realizzate con n.3 profili di sezione rettangolare da 10,5 x 4,5 x 70 cm tutti rinforzati

N.1 Schienale realizzato con n.2 profili di sezione rettangolare da 10,5 x 4,5 x 240 cm e n.2 profili di sezione rettangolare da 10,5 x 4,5 x 70 cm tutti rinforzati

I profili sono rinforzati con tubolare zincato a caldo 2 x 2 x 0,2 cm di spessore

I piedi ed i supporti per lo schienale sono realizzate in acciaio zincato a caldo

Sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo

Predisposizione all'ancoraggio a terra

Dimensioni: 240 x 60 x 88 cm (L x P x H)

Altezza seduta: 43 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:		75 Kg
PERCENTUALE DI PLASTICA RICICLATA POST-CONSUMO	80%	60 Kg

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

1Kg di plastica riciclata permette di ridurre le emissioni di CO₂ per circa 1.5 kg
Peso dell'arredo 60 x 1,5 Kg = 90 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**