

## Cassero a perdere per vespai aerati o vuoti sanitari – Iglù Green Roof



## Features

Il principale problema dei giardini pensili consisteva nel regolare il drenaggio per impedire la morte della vegetazione dovuta o all'eccessivo ristagno o all'assenza dell'acqua. Oggi è possibile regolare il drenaggio dei giardini pensili grazie a Iglu® Green Roof la cui superficie consente un adeguato accumulo d'acqua e al contempo l'evacuazione dell'acqua in eccesso per tramite dei fori "di troppo pieno". Realizzare un giardino pensile con sistema Iglu® Green Roof consente di soddisfare le disposizioni delle pubbliche amministrazioni in termini di parametri edili, risparmio energetico e riduzione e mitigazione del rilascio di acqua in fognatura.

## Dimension

- Iglù Green Roof H04: altezza 4 cm. Pianta 50 cm x 50 cm - Iglù Green Roof H05: altezza 5 cm. Pianta 58 cm x 58 cm - Iglù Green Roof H06: altezza 6 cm. Pianta 50 cm x 50 cm - Iglù Green Roof H08: altezza 8 cm. Pianta 50 cm x 50 cm - Iglù Green Roof H10: altezza 10 cm. Pianta 50 cm x 50 cm - Iglù Green Roof H12: altezza 12 cm. Pianta 50 cm x 50 cm

## Product informations

**Commercial name:** Cassero a perdere per vespai aerati o vuoti sanitari - Iglù Green Roof

## Material: PE

## PSV MixEco

Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
95%	35%	60%	--	--	--	5%

**Productor informations**

**DALIFORM GROUP SRL**

VIA POSTUMIA CENTRO, 49, GORGO, Treviso, Veneto, Italia

Telephone: 0422 2083

Mail:

Website: <https://www.daliform.com/>

January 16, 2024