

## Cassero a perdere per la realizzazione di tetti verdi – IGLU' Green Roof H10



### Caratteristiche

Iglu'® Green Roof è un sistema IN PLASTICA RICICLATA a grande valenza ambientale contro la continua cementificazione delle nostre città per la realizzazione di giardini pensili e tetti verdi a protezione delle impermeabilizzazioni, e con garanzia di durata del giardino. Il principale problema dei giardini pensili consisteva nel regolare il drenaggio per impedire il deperimento 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".

### Dimensioni

Altezza: 4 cm. Pianta: 50x50 cm

### Informazioni prodotto

**Nome commerciale:** Cassero a perdere per la realizzazione di tetti verdi - IGLU' Green Roof H10

**Materiale:** PO

**PSV MixEco**

Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
95%	35%	60%	--	--	--	5%

## Informazioni produttore

### **DALIFORM GROUP SRL**

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

Telefono: 0422 2083

Mail: [info@daliform.com](mailto:info@daliform.com)

Sito web: <https://www.daliform.com/>

Gennaio 07, 2026