

## Cassero ventilato a perdere per vespai areati o vuoti sanitari – Iglù Eolo



### Caratteristiche

Eolo rappresenta il rimedio efficace, rapido ed economico che consente di realizzare un pavimento forato in c.a. con elevata capacità portante, carrabile anche ai mezzi pesanti. Grazie agli ugelli assimmetrici verticali, assialmente forati, può essere convenientemente usato per la distribuzione e diffusione di aria in impianti di compostaggio, stabilizzazione rifiuti, impianti di deodorizzazione e per aerare le pavimentazioni dei magazzini destinati alla conservazione/stagionatura di prodotti alimentari. È noto infatti, fin dall'antica Roma, che l'aereazione dei magazzini era necessaria per non formare sacche di umidità la cui concentrazione portava a sviluppare le spore di muffe e batteri, deteriorando le derrate stesse (David Macaulay "La città Romana"). Realizzato in plastica riciclata ed ecocompatibile, Eolo è composto da speciali ugelli diffusori alti che permettono la realizzazione di una soletta forata di 6 cm di altezza. Attraverso gli elementi Eolo, l'aria viene distribuita uniformemente in tutta l'intercapedine e viene poi insufflata nell'ambiente sovrastante.

### Dimensioni

Altezza: 27 cm. Pianta: 50x50 cm.

### Informazioni prodotto

**Nome commerciale:** Cassero ventilato a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - Iglù Eolo

**Materiale:** PO

**PSV MixEco**

Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
95%	48%	47%	--	--	--	5%

**Informazioni produttore**

**DALIFORM GROUP SRL**

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

Telefono: 0422 2083

Mail:

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

Novembre 17, 2025