

# Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari – ATLANTIS 100x100

## Sistema **Atlantis**



### Caratteristiche

Atlantis è il sistema evoluto per la creazione di intercapedini in genere, vespai e pavimenti aerati nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali, vasche di accumulo, vasche di dispersione, platee alveolari, celle frigorifere a bassa temperatura. Il Sistema Atlantis viene utilizzato quando la profondità del vespaio o dell'intercapedine è tale da non permettere l'utilizzo dei classici casseri Iglu'®, con il vantaggio che il diametro costante dei tubi elevatori permette di minimizzare i consumi di calcestruzzo per il riempimento. La velocità, la semplicità e l'economicità sono le caratteristiche principali di questo sistema realizzato in plastica riciclata. Con Atlantis, inoltre, si ottiene un vuoto sanitario con adeguata barriera al vapore per il pavimento e, se opportunamente aerato attraverso tubazioni collegate con l'esterno, un veicolo per lo smaltimento del Gas Radon presente nel terreno.

---

### Dimensioni

Altezza: 12 cm. Pianta: 100x100 cm

---

### Informazioni prodotto

**Nome commerciale:** Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari - ATLANTIS 100x100

**Materiale:** PO

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