

# PAVIMENTI SOPRAELEVATI

PER IMPIANTI DI BIOFILTRAZIONE



## SPECIFICHE GRIGLIATO

Lunghezza	100 cm
Larghezza	50 cm
Altezza	8 cm
Peso	15.7 kg
Materiale	100% plastica riciclata post-consumo
Colore	Grigio
Superficie aperta	32% circa del totale

## SPECIFICHE SUPPORTI

Lunghezza	20 - 100 cm
Peso	2 - 8 kg
Diametro	15 cm
Materiale	100% plastica riciclata post-consumo
Colore	Grigio o marrone

## CARATTERISTICHE

- » Grigliato e supporti garantiscono il flusso d'aria in entrata e in uscita
- » Ottime prestazioni alle alte temperature e con alti livelli di umidità
- » Semplice da maneggiare e installare
- » Stabilità garantita grazie al meccanismo di supporto
- » Adattabile a qualsiasi forma di filtro esistente
- » Durevole e impermeabile grazie alla plastica riciclata
- » Accessibile ai veicoli fino a 3T di peso lordo (a seconda dell'installazione)
- » Prodotto riciclabile al 100%.

## CAPACITÀ DI CARICO

Accessibile ai veicoli fino a 3T di peso lordo (a seconda dell'installazione)

## STABILE

L'incastro a tenone assicura stabilità

## LUNGHEZZA MODULABILE

La lunghezza modulabile dei supporti rende il prodotto estremamente versatile

## IMPUTRESCIBILE

Non assorbe umidità.

## ECOLOGICO

In plastica 100% riciclata post-consumo

## RESISTENTE AGLI ACIDI

Adatto ad ambienti con basso PH

## APPLICAZIONI

Controllo odori garantito per impianti gas e vari impianti industriali

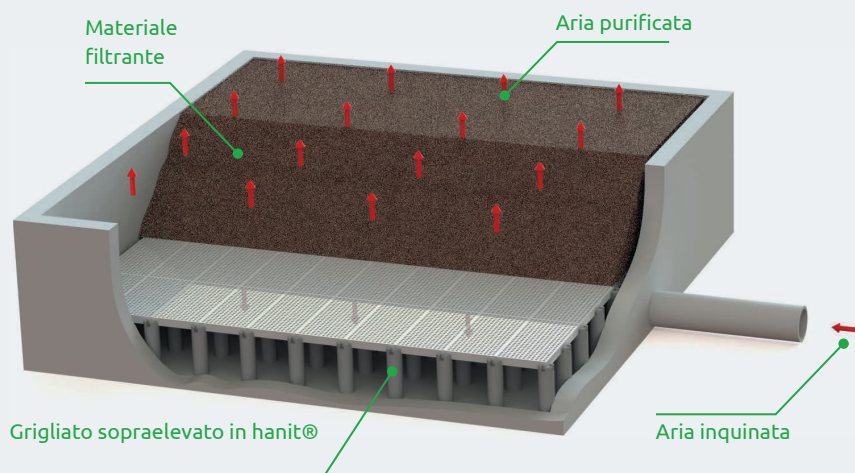


## RISULTATI PROVE DI CARICO

I risultati dell'applicazione di un carico costante alla pavimentazione e ai supporti a una temperatura costante di 40°C:

Carico per metro quadrato di pavimenti e supporti	Durata della prova	Effetti visibili su pavimentazione	Commenti
20 tonnellate/m <sup>2</sup>	8 ore	Nullo	Molto stabile
40 tonnellate/m <sup>2</sup>	8 ore	Nullo	Molto stabile
60 tonnellate/m <sup>2</sup>	48 ore	Lieve ammaccatura su un angolo	Struttura molto stabile - vedi immagine sotto

## ESEMPI DI APPLICAZIONE



La stabilità della struttura dopo 48 ore con un carico di 60 ton/m<sup>2</sup>



## HANIT: PROPRIETÀ

- Conducibilità elettrica assente
- Classe antincendio B2 (DIN4102)
- Resistente alla pressione
- Densità ca. 0,93 g/cm<sup>3</sup>
- Impermeabile, idrorepellente
- Resistente a oli, alcali e acidi
- Resistente ai microrganismi, funghi e muffe

