

## Vespai aerati – Kappax H9



### Caratteristiche

L'utilizzo del KAPPAX previene l'accumulo di gas RADON: gas radioattivo naturale cancerogeno e dannoso per la salute. Il Kappax costituisce un nuovo sistema per la realizzazione di vespai aerati, alternativo al ghiaione ed alla muratura ma tecnicamente ed economicamente più conveniente per gli edifici civili, industriali, pubblici ed impianti sportivi. Il sistema risulta inoltre molto utile per la distribuzione di impianti e reti tecnologiche sotto piastrella. L'utilizzo del sistema Kappax nelle infrastrutture permette la realizzazione in un unico getto di fondazioni monolitiche, quindi molto rigide ma con un notevole risparmio di calcestruzzo. Una fondazione ventilata e monolitica risulta molto più stabile e leggera, diminuendo quindi il peso gravante sul terreno e la massa partecipante all'azione sismica. I vespai aerati realizzati con il cassero Kappax si sono dimostrati particolarmente efficaci nel: prevenire l'accumulo di umidità di risalita che grazie alla ventilazione che si genera all'interno del vespaio sarà portata all'esterno dell'edificio. Evitare l'accumulo di gas Radon che si verifica nei locali poco ventilati a contatto con il terreno; il Radon è riconosciuto come seconda causa di tumore polmonare e quindi nocivo per la salute. Favorire una termoregolazione naturale dei locali grazie all'intercapedine d'aria che, essendo a contatto con il terreno, assume una temperatura più alta di quella atmosferica in inverno e più bassa in estate.

### Dimensioni

### Informazioni prodotto

**Nome commerciale:** Vespai aerati - Kappax H9

**Materiale:** PP/PE

Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
98%	98%	--	--	--	--	2%

## Informazioni produttore

### **3P PLAST SRL**

VIA BOSCHI, 10, PADOVA, Padova, Veneto, Italia

Telefono: 049 9430691

Mail: [info@3pplast.it](mailto:info@3pplast.it)

Sito web: [www.3pplast.it](http://www.3pplast.it)

Settembre 09, 2025