

Vespai aerati – Kappax-K-Due



Caratteristiche

Ideato per creare intercapedini vespai e pavimenti areati. Il sistema K-due presenta gli stessi vantaggi del sistema Kappax, quali aerazione con smaltimento di gas radon e umidità di risalita. Grazie alla sopraelevazione della cupola attraverso tubi in PE di diametri modulabili in funzione delle necessità statiche, è possibile ottenere vespai di altezze notevoli con un basso consumo di calcestruzzo. Il sistema K-due è in sé la soluzione ideale per la realizzazione di strutture in CLS. Grazie alla sua modularità la struttura di calcestruzzo armato che si ottiene, formata da una platea, i muri perimetrali e da un solido solaio sorretto da pilastri, non solo è personalizzabile in altezza, volume e forma, ma fornisce anche un'elevata resistenza a sovraccarichi anche permanenti. Il sistema K-due è quindi ideale per la realizzazione di pavimentazioni tradizionali sopraelevate, ma soprattutto di vasche per la raccolta di acque meteoriche. La naturale evoluzione del cassero vespai Kappax è il sistema Kdue è ideato per creare intercapedini vespai e pavimenti aerati per edifici civili ed industriali di altezza superiore a quella ottenibile con un normale Kappax. In particolare, il sistema K-due è particolarmente adatto alla creazione di: Vasche di accumulo; Vasche di dispersione; Intercapedini per passaggio impianti; Intercapedini di isolamento per celle frigorifere; Platee di fondazione a cassone di spessore elevato; Fondazioni su più livelli. cod 0106KAPK-DUEN - 0106BASINFDU - 0106BASSUPKDU

Dimensioni

58 cm x 58 cm x 20 cm

Informazioni prodotto

Nome commerciale: Vespai aerati - Kappax-K-Due

Materiale: PP/PE

PSV da Raccolta Differenziata

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

Informazioni produttore

3P PLAST SRL

VIA BOSCHI, 10 - 35014 PADOVA (PD)

Telefono: 049 9430691

Mail: info@3pplast.it

Sito web: www.3pplast.it

Marzo 09, 2023