

## Componenti per edilizia – Kappax-K-Due



### Features

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.

---

### Dimension

58 cm x 58 cm x 20 cm

---

## Product informations

**Commercial name:** Componenti per edilizia - Kappax-K-Due

**Material:** PP/PE

**PSV da Raccolta Differenziata**

Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
98%	98%	--	--	--	--	2%

## Productor informations

**3P PLAST SRL**

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

Telephone: 049 9430691

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

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

March 09, 2023