



La progettazione delle canne fumarie è molto rilevante per garantirne il corretto funzionamento con la fuoriuscita dall'edificio dei fumi causati dalla combustione.

Sono determinanti per il manufatto le seguenti caratteristiche:

- **Altezza:** determina la sezione dei moduli utilizzati per la canna fumaria. Meno la canna fumaria è alta più la sua sezione sarà grande, questo per permettere al fumo di fuoriuscire senza problemi, migliorando il tiraggio del camino.
- **Materiale:** Le canne fumarie Termogas sono realizzate con un impasto di sabbia, argilla e cemento. L'interno dei moduli che costituiscono la canna fumaria presentano angoli smussati per aiutare il tiraggio del camino. Il materiale ha un basso peso specifico, inoltre il modulo è facilmente lavorabile in ogni condizione di impiego presentandosi a risolvere le svariate soluzioni costruttive.
- **Forma:** in produzione ci sono svariati modelli: canna fumaria monofora e bifora realizzate in diverse dimensioni.

Il prodotto deve garantire il regolare tiraggio del camino, evitando la formazione di scorie.

