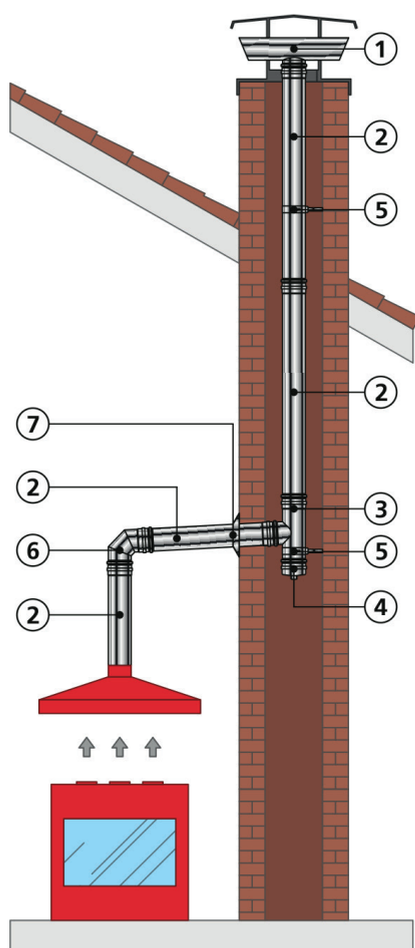


## ■ Condotti e canali per vapori di cottura

Lo scarico dei vapori di cottura ad uso domestico, dal momento che il piano è alimentato a gas metano, rientra nella conformità di impianto ed è regolamentato dalla UNI 7129 in merito alla scelta dei materiali ed alle indicazioni di installazione.

<b>?</b>	Lo scarico vapori di cottura, per piani alimentati a gas metano, può essere realizzato da chiunque?
<b>NO</b>	Lo scarico dei vapori deve essere realizzato da soggetti con abilitazione alla camera di commercio ai sensi del DM 37 - Art 1 – Comma 2 – Lettera c
<b>?</b>	È possibile utilizzare qualsiasi prodotto per lo scarico dei vapori di cottura (es, tubi scarichi fognari, PVC, ecc..)?
<b>NO</b>	È ammesso solamente utilizzo di prodotti per fumisteria rispondenti alla UNI EN 1856-1 o alla UNI EN 14471
<b>?</b>	Ci sono dei requisiti minimi che deve avere la tubazione?
<b>SI</b>	Classe di temperatura T80, classe di resistenza all'umidità W, se necessario, classe di resistenza alla pressione P1
<b>?</b>	Si possono utilizzare sia materiale plastico per fumisteria che acciaio inox per fumisteria?
<b>SI</b>	Sono entrambi idonei
<b>?</b>	Le tubazioni "estetiche" con sezioni piatte e rettangolari sono ammesse?
<b>SI</b>	Sono ammesse solo e unicamente se rispondenti a UNI EN 1856-1 e UNI EN 14471
<b>?</b>	È possibile realizzare canne fumarie collettive per esalazioni vapori di cottura?
<b>SI</b>	È però necessario che sia garantito il funzionamento a pressione negativa per cappe a tiraggio naturale, o che le cappe aspiranti abbiano dispositivo di non ritorno integrato nell'apparecchio.
<b>?</b>	È necessario inserire alla base del camino sportello di ispezione e scarico condense?
<b>NO</b>	È necessaria una camera di raccolta alla base del camino non ispezionabile, e un eventuale drenaggio di condense è richiesto in caso di mancanza di terminale anti-pioggia allo sbocco in atmosfera.



## ■ Sistemi G.B.D. consigliati



	Articolo
1	Terminale
2	Elementi dritti
3	Elemento a T
4	Scarico condensa
5	Staffaggio
6	Gomiti
7	Rosone