

## La canna fumaria Kerastar di Schiedel, per le case ad alta efficienza energetica

**Schiedel** offre molte tipologie di **canna fumaria** per riuscire a rispondere in modo eccellente ad ogni necessità, canne fumarie queste che risultano tutte davvero molto sicure. Il miglior prodotto in acciaio della linea Schiedel pensata appositamente per gli apparecchi a biomassa è sicuramente la **canna fumaria Kerastar**, ideale per il riscaldamento secondario e perfetta sia per i caminetti che per le stufe. La *canna fumaria Kerastar permette di ottenere un risparmio davvero molto importante sull'energia, elemento questo che, lo ricordiamo, non dobbiamo assolutamente sottovalutare sia per il benessere dell'ambiente in cui viviamo sia per il nostro portafoglio*. La **canna fumaria Kerastar è inoltre priva di ponti termici**. Questo connesso alla Ignis Protect permette alla canna fumaria di avere un **ottimo isolamento termico** nonché un **ottimo isolamento acustico**.

### La massima flessibilità

Tra le caratteristiche che una canna fumaria oggi dovrebbe possedere dobbiamo sicuramente ricordare la flessibilità. Ogni anno infatti vengono immesse sul mercato soluzioni ecosostenibili sempre nuove e in questo modo avrete la possibilità di cambiare il vostro impianto senza dover ogni volta cambiare anche la canna fumaria. Per tutta la vita quindi la canna fumaria Kerastar vi accompagna, sia che scegliate un impianto a condensazione, sia che scegliate un impianto a legno.

### Sicurezza

**Kerastar è la canna fumaria ideale anche nel caso di tetti in legno** e, più in generale, in tutti quei casi in cui si vuole la massima protezione possibile contro eventuali incendi. La *canna fumaria infatti è resistente al fuoco di fuliggine, è protetta al cento per cento dalla fiamma e la sua prestazione è GW3*. In caso di incendio inoltre la canna fumaria rimane del tutto inalterata. Ricordiamo infine che è presente un isolamento di ben 60 mm realizzato in lana di roccia ad alta densità. Il tubo ceramico inoltre è profilato, super sottile e nasce per dare il massimo della tenuta ai fumi.

Per avere maggiori informazioni vi consigliamo di consultare direttamente il sito internet [schiedel.it](http://schiedel.it).

### Di seguito trovate comunque la tabella con alcune delle più importanti caratteristiche:

<b>Funzionamento</b>	Depressione (N1) /Pressione secondo UNI EN 1457 (P1), a secco (D) e umido (W)
<b>Combustibili</b>	Gas Naturale - GPL - Metano - Gasolio - Cherosene - Legna - Carbone - Torba
<b>Apparecchi</b>	Tutte le tipologie di generatori (tipo B e C) - caminetti aperti - caminetti chiusi - stufe a legna - stufe a pellet - stufe ad accumulo
<b>Campo di utilizzo</b>	Contemporaneo utilizzo a umido e combustibili solidi (GW3)
<b>Temperatura</b>	Fino a 600°C a secco (D) e 200°C a umido (W) con funzionamento in continuo in entrambi i casi e con resistenza a punte di 1000° C per 30

	minuti (G)
<b>Parete interna</b>	Tubo ceramico profilato speciale tipo Keranova
<b>Parete esterna</b>	Acciaio inox 1.4301 - spessore 0,4 mm
<b>Finitura esterna</b>	Lucida a specchio
<b>Isolamento</b>	Coppella in lana minerale alta densità (120 Kg/m <sup>3</sup> ) spessore 60 mm
<b>Resistenza termica</b>	Oltre il valore di 0,65 m <sup>2</sup> K/W

Keywords: **canna fumaria Schiedel, Schiedel Kerastar, canna fumaria Kerastar, canna fumaria per stufe, canna fumaria per camini, canna fumaria per tetti in legno**