

## **DM 37-2008: SICUREZZA DEGLI IMPIANTI**

**CANNE FUMARIE:** il **Costruttore** (colui che “monta” nella casa la canna fumaria) **deve** fornire dichiarazione di **conformità** e **garanzia di 10 anni**

**“Sistema camino ESSEBLOCK”:**

**Obblighi del Costruttore** e Documentazione da approntare: 1) **dichiarazione** del Costruttore di **conformità dell’ installazione** della canna fumaria ESSEBLOCK eseguita secondo le istruzioni di montaggio **fornite** da S.C.M. srl 2) **certificazione CE**, **fornita** dalla S.C.M. srl, 3) compilazione, secondo la norma UNI EN 1443 della **“placca della canna fumaria”** inserendo i **dati della designazione del prodotto** come da **certificazione CE**.

### **CANNA FUMARIA assemblata in opera**

**Obblighi del Costruttore** e Documentazione da approntare

- 1) **Certificazioni CE** dei prodotti componenti il sistema camino, normalmente: a) tubo interno in acciaio monoparete - CE secondo UNI 1856-2 b) lana di roccia o altro isolante c) parete o blocchi di contenimento se pertinente
- 2) **dichiarazione** del Costruttore di **conformità dell’ installazione** della canna fumaria con descrizione della messa in opera dei componenti e **loro manutenzione**.
- 3) Relazione di calcolo , effettuata secondo la UNI EN 12391-1, di un Tecnico che definisca i valori **della distanza dei materiali combustibili** e della **resistenza termica**.
- 4) Dichiarazione di **resistenza a fuoco di fuliggine** o non resistenza del **camino assemblato**.
- 5) Si deve definire la temperatura massima di utilizzo del sistema camino assemblato (se il tubo interno in acciaio è certificato a 600°C non è affatto consequenziale che possa funzionare a tale temperatura la canna fumaria assemblata). 6) Con i dati sopraccitati (UNI EN 1443) si compila la “placca della canna fumaria”.

**DIRITTI DELL’UTILIZZATORE ( proprietario della casa)** della canna fumaria.

Il proprietario della casa **deve ricevere** dal Costruttore della canna fumaria la documentazione che **dovrà** presentare all’installatore del generatore di calore: se caldaia a gas, o biomasse o gasolio etc.. ( deve seguire le relative norme di installazione), se caminetto o stufa funzionante a legna o pellet ( norma UNI 10683), ecc.**L’installatore, essendo sua precisa responsabilità, dovrà verificare** se la canna fumaria è **idonea** ad accogliere i fumi del generatore di calore da installare. A montaggio avvenuto potrà compilare il libretto di installazione (o relazione di montaggio) che **deve consegnare al proprietario della casa** per certificare a sua volta la **conformità** del corretto collegamento e funzionamento dell’apparecchio.

**Camini Recuperatori di Calore Inserti Recuperatori Acqua Calda Forni Grill Barbecue  
Rivestimenti Canne Fumarie Comignoli Accessori  
[www.ilfocolare.com](http://www.ilfocolare.com) - [www.esseblock.com](http://www.esseblock.com)**



SOCIETÀ COSTRUZIONI METALLICHE s.r.l.

Viale Firenze 4 06042 Campello sul Clitunno (PG) ITALIA  
tel 0743 521573 fax 0743 521570



Il *libretto* servirà al proprietario della casa anche **per avere le garanzie dal PRODUTTORE del generatore di calore** (se l'apparecchio è montato male o la canna fumaria non è idonea, quale Ditta produttrice è disposta a spendere soldi per fornire una garanzia su colpe non sue???)  
Documentazione, anche in previsione di leggi sul controllo delle emissioni e dei rendimenti:

- 1) **Avere** dal costruttore della canna fumaria la **dichiarazione di conformità** con le caratteristiche tecniche e le istruzioni di manutenzione. 2) **Avere** dall'installatore della caldaia, del caminetto, stufa, ecc. il *libretto* di installazione o relazione tecnica firmata di corretta istallazione (UNI 10683)