

## LA CANNA FUMARIA ESSEBLOCK E IL DECORO ARCHITETTONICO.

La necessità di poter eseguire l'installazione di una canna fumaria – camino certificati CE senza ledere il decoro architettonico di un edificio, è un requisito spesso richiesto dai Regolamenti Comunali ma anche da parte dei proprietari o dei condomini desiderosi che non si comprometta l'estetica dello stabile.

Non occorre che l'edificio sia posto nei centri storici o in zone con particolare stili architettonici, ma il decoro architettonico è di ogni singolo edificio come precisato dalla Cassazione “Non è necessario che si tratti di edificio di particolare prestigio” (Cass. 8861/87), inoltre la Cass. Civ. 2341/2000 ha precisato che l'installazione di una canna fumaria è illegittima non tanto quando “si mutano le originali linee architettoniche, ma quando la nuova opera si rifletta negativamente sull'insieme dell'armonico aspetto dello stabile”.

I componenti preassemblati del sistema camino certificato CE ESSEBLOCK (tre componenti in uno: acciaio + lana di roccia + calcestruzzo isolante leggero all'esterno), permettono di costruire una canna fumaria a norma e in perfetta armonia con il resto dell'edificio perchè può essere rifinita direttamente e subito, può essere infatti facilmente intonacabile o se occorre, può essere rivestita con mattoni, pietre o qualsiasi altro materiale edile incollandolo sulla superficie esterna in calcestruzzo alleggerito della ESSEBLOCK; può addirittura essere rivestita con le stesse modalità sopradescritte anche con materiali combustibili quali il legno (per uso con apparecchi termici con temperatura di uscita dei fumi di 400°C), sopportando in sicurezza anche un eventuale incendio di fuliggine.

E' ovvio che la possibilità di non dover essere ulteriormente rivestita di materiali edili e la possibilità di essere rifinita direttamente come il resto dell'edificio e quindi consona al decoro dell'edificio stesso (qualora l'aspetto estetico delle canne fumarie in metallo non fosse gradito), permette di avere un notevole risparmio sulla realizzazione dell'intera opera a fronte di un prodotto finito facilmente designabile e certificabile per la conformità.

La versatilità del sistema camino ESSEBLOCK è tale che gli elementi che lo compongono possono evacuare:

- i fumi di apparecchi a gas, inserendo l'apposita guarnizione all'interno dei moduli in acciaio, sia con singoli camini che con canne fumarie collettive ( per apparecchi di tipo C) e canne fumarie collettive ramificate per apparecchi di tipo B, calcolando il sistema sia ad umido che a secco e ancora in depressione o in pressione P1 .
- i fumi ad alta temperatura, fino a 600°C, di apparecchi a combustibile solido quali caminetti, stufe, stufe a pellets, caldaie, forni per pizzerie o per pane, ecc. considerando che resiste a incendio di fuliggine ( 1000°C) sempre in depressione e a secco.

Quindi il montaggio o l'installazione del sistema camino ESSEBLOCK, nelle sue varie linee di prodotto, qualora si manifesti l'esigenza di costruire una canna fumaria tutelando l'armonia dell'edificio, è semplice, conveniente, dà la garanzia di un prodotto certificato CE ed il brevetto di camino metallico con esterno in calcestruzzo lo rende unico nel suo genere.