

**SCHIEDEL**

**ICS ZERO**

**VOCE DI CAPITOLATO**



## ICS ZERO

### Mai più incendi dei tetti

ICS ZERO, elemento del sistema camino a doppia parete in acciaio inox SUPER ICS. ICS ZERO è pre-coibentato con fibra SUPERWOOL di densità da 96 a 128 Kg/m<sup>3</sup> e spessore 125 mm.

- Diametri interni in mm: 80,100, 130, 150, 180, 200, 250,300
- Parete interna in acciaio inox AISI 316L (1.4404, secondo UNI EN 10088-1), di spessore 0,5 o 0,6 mm (in funzione dei diametri), avente grado di resistenza alla corrosione di tipo V2 in caso di funzionamento in condensazione (W) e V3 in caso di funzionamento a secco (D).
- Parete esterna in acciaio inox AISI 304 (1.4301, secondo UNI EN 10088-1), di spessore 0,5mm.
- Isolamento termico in fibra SUPERWOOL (densità da 96 a 128 Kg/m<sup>3</sup>), di spessore 125 mm
- Fascia stringitubo premontata, ad alta resistenza, con chiusura meccanica a vite.

**ICS ZERO garantisce una distanza ZERO dai materiali combustibili, ovvero è stato studiato e testato per essere installato a diretto contatto di travi, solette o pareti in legno.**

Disponibile in 2 versioni, con altezza della parte rettilinea verticale 750 mm (Versione S) o 1000 mm (Versione L) in funzione dello spessore del solaio da superare o dell'inclinazione, ad esempio la Versione S è consigliata nei tetti piani e/o per Dn piccoli, la Versione L invece viene usata per i Dn grandi e/o per i tetti molti inclinati.

ICS ZERO è ideale per case ad alta efficienza energetica e case passive, infatti NON DISPERDE CALORE PER VENTILAZIONE perché può essere fissato direttamente alla struttura in legno e sigillato con nastri e barriere all'aria senza dover lasciare uno spazio di rispetto o di aerazione intorno.

ICS ZERO si adatta ad ogni tipo di tetto, di ogni spessore e pendenza, la sua posizione può infatti essere regolata in altezza e può essere ruotato in modo preciso e continuo in funzione dell'angolo del tetto. ICS ZERO è un terminale a tetto che può essere allacciato alla canna fumaria anche in un secondo momento, è una predisposizione ideale che permette una futura flessibilità di scelta.



#### Finiture disponibili per parete esterna:



Rame



Arabescato  
o verniciato RAL

