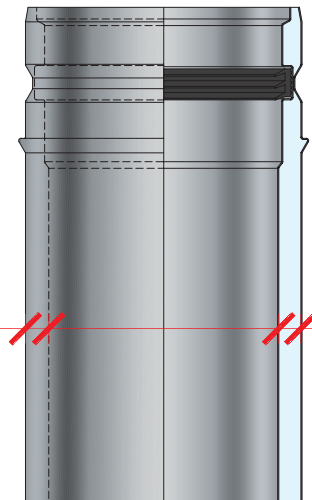


Il doppia parete a camera d'aria



- ① BICCHIERATURA CON PROFONDITÀ MAGGIORATA E PROFILO SQUADRATO
- ② COIBENTAZIONE MEDIANTE CAMERA D'ARIA STATICA CON SPESSORE PARI A 8 MM
- ③ GUARNIZIONE DI TENUTA "CONDENSIG RESISTANT" A TRIPLO LABBRO DI COLORE NERO
- ④ PARETE ESTERNA INOX CON FINITURA ANTIRIFLESSO, COLORE RAME MARTELLATO, RAMATA, COLORE NERO OPACO O COLORI RAL, ELEGANTI E DI DESIGN CONTEMPORANEO

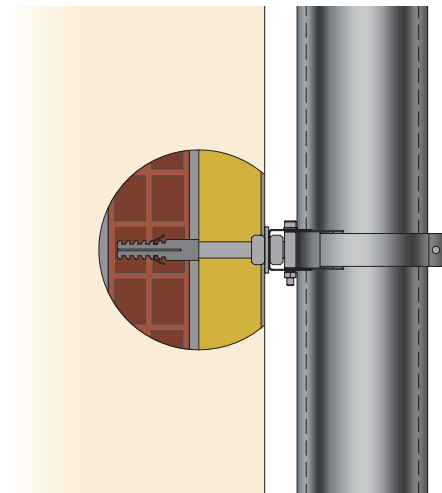
Isolamento



Con la distanza minore di 1 cm l'aria tra le pareti non fa convezione e diventa il miglior isolante!

Valore isolamento certificato (m² K/W)
 100 °C R= 0,19
 150 °C R= 0,17
 200 °C R= 0,15

Peso



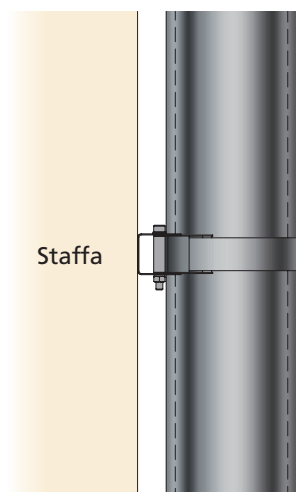
Specifico per ancoraggio su isolamento termico a cappotto grazie alla sua leggerezza ed all'assenza di mensole ingombranti.

Consiglio dell'ufficio tecnico:

l'utilizzo di coibentazioni tra le pareti genera una differenza minima di capacità isolante (resistenza termica 1/λ). Qualora servisse un grado di isolamento alto consigliamo di utilizzare il doppia parete DP isolato lana minerale da 25 mm.

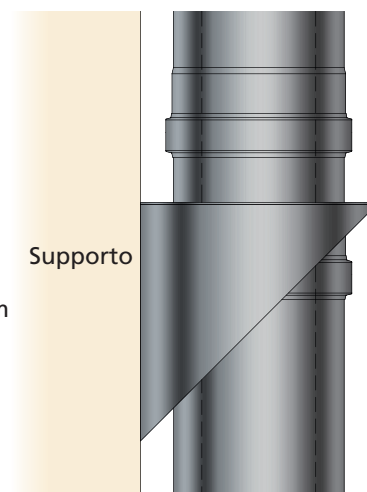
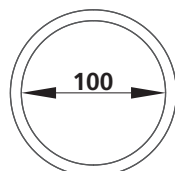
Estetica curatissima

Il sistema a camera d'aria si ancora alla parete con le sole staffe a parete o collari e non necessita di mensole di supporto. Un ingombro complessivo di soli 16 mm che lo rende esteticamente più gradevole sulla facciata dell'edificio rispetto al doppia parete lana minerale.



DOPPIA PARETE ARIA

Diametro esterno 116 mm



DOPPIA PARETE LANA MINERALE

Diametro esterno 150 mm

