

**AN ISO CONDENSING RAME (PPs coibentato) DN 100/120**

Sistema camino, in elementi modulari, di sezione circolare a doppia parete coibentato; idoneo per le cappe cucina e per ogni impianto di tipo civile o industriale e per combustibile gas o liquidi con contenuto di zolfo minore o uguale a 0,2% in massa (2 secondo UNIEN 1443), per il funzionamento sia a secco che in condensazione (W).

- **Diametro 100 mm.**
- Parete interna a contatto con i fumi in Polipropilene (PP) con additivo ritardante alla fiamma (s) classificato come PPs., avente grado di resistenza alla corrosione di tipo 2.
- Parete esterna di spessore variabile da 0.5 mm a 1 mm. in funzione del diametro, realizzata in RAME
- Finitura superficiale esterna in rame.
- Finitura parete interna di colore bianco latte.
- Isolamento termico di spessore 10 mm. con intercapedine ad aria a celle chiuse.
- Ponte termico assente.
- Giunzione degli elementi mediante incastro meccanico di tipo bicchiere maschio/femmina.
- Fascetta stringitubo, con chiusura meccanica mediante serraggio a vite/brugola.
- Rotazione elementi possibile su 360°
- Bicchiere del tipo maschio/femmina con altezza 60 mm. ad elevata stabilità.
- Guarnizione di tenuta fino a **5000 Pa (classe H1)** di tipo siliconico, posizionata nel bicchiere femmina e conforme alla norma EN 14241.
- Resistenza termica di parete 0,15 m<sup>2</sup>K/W

Gli elementi, ai fini della marcatura CE, sono dichiarati conformi secondo la norma EN 1856 nelle seguenti condizioni:

T120 H1 W 2 O00 LE E U0	Guarnizioni incluse
T120 P1 W 2 O00 LE E U0	Guarnizioni incluse