

CAMERA ARIA R/CA

Inox-inox ramato

DOPPIA PARETE INOX-INOX RAMATO COIBENTATO ARIA



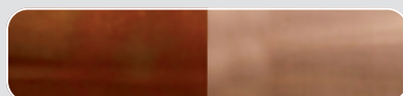
SPECIFICO PER CENTRI STORICI



H1
5000 Pa

Ø i 80 100
Ø e 96 116

La parete esterna si ossida come il rame naturale



PARTE OSSIDATA DOPO L'INSTALLAZIONE

PARTE NON OSSIDATA PRIMA DELL'INSTALLAZIONE

Designazioni secondo UNI EN 1856-1

T200	H1	W	V2	L50	040	O	25
T400	N1	D	V2	L50	040	O	130
T400	N1	D	V2	L50	040	G	300

Sistema idoneo all'evacuazione dei prodotti della combustione di generatori di calore funzionanti con combustibile gassoso, liquido e pellet (T dei fumi ≤ 400 °C) adatto all'installazione esterna o interna

- **Nuovo sistema fumario a camera d'aria statica con bicchieratura stabilizzata**
- Bicchieratura con profondità maggiorata e profilo squadrato per garantire la massima stabilità nella connessione tra gli elementi
- Doppia parete per esterno con ingombro di soli 8 mm per parete e guarnizione di tenuta premontata su ogni elemento
- Finitura ramata, alternativa al tradizionale camino con parete esterna rame con il vantaggio di maggiore economia e maggiore durata grazie alla parete esterna in acciaio inox RAMATO
- Specifico per ancoraggio su isolamento termico a cappotto grazie alla sua leggerezza ed all'assenza di mensole di supporto



Rispettare la pendenza minima di 3° nei tratti suborizzontali