

Scheda tecnica esterno rame

camin  **KADRO**

DIMENSIONI	DIAMETRI	u.m	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 300
PARETE INTERNA	Diametro	[mm]	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 300
	Spessore	[mm]	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6
	Materiale		AISI 316 L					
PARETE ESTERNA	Lati	[mm]	150 x 150	180 x 180	200 x 200	250 x 250	300 x 300	350 x 350
	Spessore	[mm]	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7
	Materiale		RAME finitura opaca					
ISOLANTE	Fibra di roccia minerale, densità minima 100 Kg/m ³ , spessore 25 mm.							
RESISTENZA TERMICA	[m ³ K/W]		0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,31
GUARNIZIONE	Guarnizione siliconica a triplo labbro							

CARATTERISTICHE TECNICHE

DESIGNAZIONE	SENZA GUARNIZIONE	CON GUARNIZIONE
		T450-N1-D-Vm-L50050-G100
ENTE NOTIFICATORE	KIWA CERMET ITALIA S.p.A	
CERTIFICATO	CE 0476 - CPR - 4791	
CLASSE DI TEMPERATURA	≤ 450 °C [T450]	≤ 160 °C [T160]
CLASSE DI PRESSIONE	Perdita ≤ 40 Pa [N1]	Perdita ≤ 200 Pa [P1]
RESISTENZA ALLA CONDENSA	Fumi secchi [D]	Fumi secchi e umidi [W]
RESISTENZA ALL'INCENDIO DELLA FULIGGINE	SI [G]	NO [O]
DISTANZA DAI MATERIALI COMBUSTIBILI	100mm	50mm
RESISTENZA ALLA CORROSIONE	Condotto interno realizzato in AISI 316 L idoneo per combustibili gassosi e liquidi, sia a secco che ad umido, e con combustibili solidi unicamente a secco.	
CAMPO DI APPLICAZIONE	Camini/canne fumarie e canali da fumo al servizio di caldaie domestiche ed industriali, caminetti, stufe, stufe a pellet, cappe da cucina domestiche ed industriali, forni e condotti di ventilazione.	
UBICAZIONE	Installazione all'esterno, o all'interno, per le esclusive caratteristiche estetiche.	