

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						
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	AISI 304 2B						
ISOLANTE	Fibra di roccia minerale, densità minima 100 Kg/m³, spessore 25 mm.							
RESISTENZA TERMICA	[m³ 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-O(100)G(200)	T160-P1-W-VM-L50050-O(50)
ENTE NOTIFICATORE	KIWA NEDERLAND B.V.	KIWA NEDERLAND B.V.
CERTIFICATO	CE 0063 - CPD - 54791	CE 0063 - CPD - 54791
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	200mm [200]	50mm [200]
RESISTENZA ALLA CORROSIONE	Condotto interno realizzato in AISI 316 idoneo per combustibili gassosi e liquidi, sia a secco che ad umido	
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	