

# Scheda tecnica *camin* **QUADRO** combinato

DENOMINAZIONE		Serie <i>camin</i> <b>QUADRO</b> Combinato				
DIMENSIONI	Ø Interno [mm]	80	100	125	160	200
	Lato Esterno [mm]	130x130	150x150	180x180	200x200	250x250
SPESSORE	Ø Interno [mm]	2,0	2,0	3,1	3,9	4,9
	Lato Esterno [mm]	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
ISOLAMENTO		ARIA				
DESIGNAZIONE		EN 14471:2005 T120 P1 O W 2 O00 E E LO				
CLASSE DI TEMPERATURA	≤ T 120 °C	LIVELLO DI PRESSIONE	P1:200 Pa (pressione positiva)			
RESISTENZA A SHOCK TERMICO	O (no)	RESISTENZA A CONDENSA	W (uso a umido)			
CLASSE DI RESISTENZA ALLA CORROSIONE	2 (combustibili gassosi / liquidi)	RESISTENZA A FUOCO DI FULIGGINE E DISTANZA MINIMA DAI MATERIALI COMBUSTIBILI	O 00 (no resistenza a fuoco di fuliggine, contatto possibile con materiali combustibili)			
POSIZIONAMENTO	E (uso interno / esterno)	CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO	E			
ENTE NOTIFICATORE	KIWA NEDERLAND B.V.	CERTIFICATO	CE - 0063 - CPD - 62997			
CLASSE DI PROTEZIONE	L0 Protezioni incombustibili (tubo doppia parete metallico)					
IDENTIFICAZIONE MATERIALE	<b>INTERNO (Polifenilesolfuro PPS)</b>					
	<b>ESTERNO AISI 304 / ALUZINC / RAME</b>					
PERDITE DI CARICO (Pa) Rilevazioni a: 0,4 m/s · 0,6 m/s · 0,8 m/s		D80	D100	D125	D160	D200
TUBO L1160		2 - 4 - 7	2 - 4 - 6	2 - 3 - 5	2 - 3 - 4	2 - 3 - 4
CURVA °45		2 - 5 - 9	2 - 4 - 8	2 - 4 - 7	2 - 4 - 7	2 - 3 - 5
CAMPO DI APPLICAZIONE	Camini / Canne fumarie e canali da fumo al servizio di caldaie a condensazione					
CARICO DEL VENTO: LUNGHEZZA AUTOPORTANTE	Lunghezza autoportante: 1.16 m. sopra l'ultimo supporto					
RESISTENZA A SHOCK TERMICO	NO					
RESISTENZA TERMICA	R = 0,39 mc K/W					
FISSAGGIO A MURO	Mediante cerniere fissate su ogni elemento rettilineo					
METODO DI GIUNZIONE DEI COMPONENTI	Connessione M/F e tondo /quadro					
GUARNIZIONE	in EPDM					
COMBUSTIBILI AMMESSI	Gassosi / Liquidi					
DIREZIONE DEL FLUSSO						