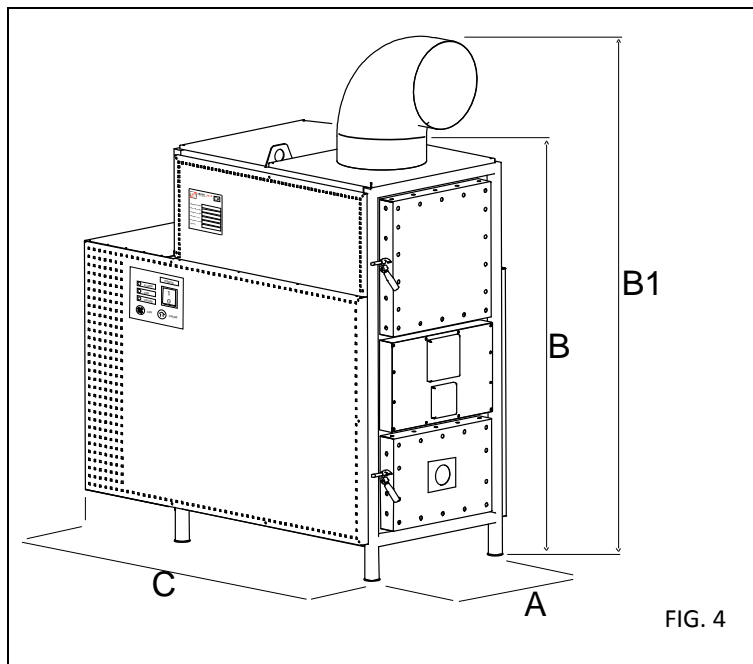


1.7 DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI



MODELLI	FVM 50	FVM 80	FVM 160	FVM 235
A (mm)	600	800	960	1250
B (mm)	1765	1690	2080	2150
B1 (mm)	2180	2260	2650	2720
C (mm)	1545	1650	2180	2550
Peso (Kg)	300	500	890	1350

1.8 CARATTERISTICHE TECNICHE

		FVM 50	FVM 80	FVM 160	FVM 235
potenzialita' focolare	(Kcal/h)	50,000	80,000	160,000	235,000
	(KW)	58,15	93,04	186,08	273,305
potenzialita' convenzionale resa	(Kcal/h)	44,000	70,400	136,000	206,800
	(KW)	51,172	81,87	158,168	240,5084
portata d'aria (m ³ /h)		3500	4200	11000	15000
consumo combustibile (kg/h)		12	20	40	60
potenza elettrica ventilatori (hp)		0,35	0,70	4	4,5
potenza elettrica aspiratori (hp)		0,33	0,35	1,5	1,5
voltaggio motori (v)		220 (monoph)	220 (monoph)	380 (triph)	380 (triph)
Diametro camino ventola (mm)		160	180	200	200
diametro tubi mandata aria (mm)		1 x 300	1 x 350	2 x 350	2 x 350
combustibile		LEGNA			