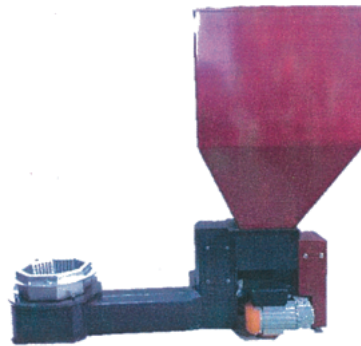


## SCHEDA TECNICA TERMOCAMINI SERIE VESTA COMBI

CARATTERISTICHE	U.M.	KW 22	KW 28	KW 34
Potenza bruciata	KW (kcal/h)	22 (18900)	28 (24100)	34 (29300)
Potenza termica di riscaldamento	KW (kcal/h)	13.8 (11800)	16.6 (14297)	20.2 (17397)
Calore ceduto all'ambiente	KW (kcal/h)	3.2 (2755)	7.3 (6287)	8.8 (7579)
Legna bruciata	Kg/h	5.5	7.1	8.5
Produzione ACS a 2 bar	lt/min	11	11	11
Contenuto acqua in caldaia	lt	68	94	107
Peso a vuoto caldaia	kg	220	233	255
Superficie max riscaldabile	mq	70	120	160
Rendimento globale	%	80	81	81
Pressione di esercizio	bar	1.5	1.5	1.5
Diametro canna fumaria	mm	220	250	250

## SCHEDA TECNICA BRUCIATORE MOD. B.P.S. 30

CARATTERISTICHE	U.M.	B.P.S. 30
Combustibile bruciato	Kg/h	6.7
Potenza utile (in riferimento a pellet di legno con PCI 4400 kcal/kg)	KW (kcal/h)	35 (30100)
Alimentazione aria comburente	/	Forzata
Ventilatore aria primaria	W	150
Alimentazione elettrica	V (HZ)	230 (50)
Motore per avanzamento coclea	W	140
Assorbimento elettrico totale	W	300
Peso a vuoto	KG	72
Capacità tramoggia del combustibile	m <sup>3</sup>	0.11

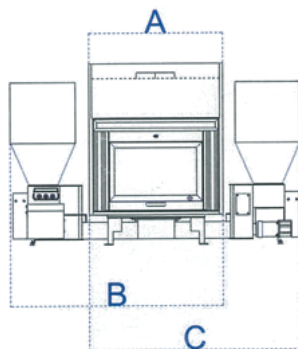


**NOTA BENE:** I TERMOCAMINI SERIE VESTA DEVONO ESSERE INSTALLATI A VASO APERTO. QUALORA, PER ESIGENZE IMPIANTISTICHE, IL TERMOCAMINO DOVESSE ESSERE INSTALLATO SU UN IMPIANTO A VASO CHIUSO, E' OBBLIGATORIO INSERIRE UN KIT SCAMBIATORE, ORDINABILE SU RICHIESTA ALLA TECNO AGRI snc, IN MODO DA FAR LAVORARE L'IMPIANTO A VASO CHIUSO E IL TERMOCAMINO A VASO APERTO.

## MISURE D'INGOMBRO [mm]

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
KW22	867	1385	1440	1060	1345	613	220	602	1060	1180	420	500	582	500	653	820	220	α10°
KW28	867	1375	1365	1060	1470	740	220	602	1090	1180	420	500	630	567	653	820	250	α10°
KW34	867	1375	1365	1060	1470	745	220	602	1120	1180	420	500	682	620	653	820	250	α10°

VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE

