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	KW	35							
(in riferimento a pellet di legno con	(kcal/h)	(30100)							
PCI 4400 kcal/kg)									
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 ³	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]																	
	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т
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°

