

ELENCO GENERATORI DI CALORE ALIMENTATI DA BIOMASSE COMBUSTIBILI RISPETTANTI LE TRE CONDIZIONI DELL' ART. 1 COMMA 2 DEL DM 11 MARZO 2008 (COORDINATO CON IL DECRETO 26 GENNAIO 2010)



Aggiornamento: 27/06/2012

Il Gruppo Piazzetta S.p.A.

in riferimento al Decreto 11 Marzo 2008 coordinato con il decreto 26 Gennaio 2010 e in ottemperanza alla necessità di compilare l' Asseverazione da parte di un tecnico abilitato al fine di ottenere le detrazioni fiscali del 55%

dichiara che :

i sottoelencati generatori di calore alimentati da biomasse combustibili rispettano le seguenti condizioni:

- a) avere un rendimento utile nominale minimo conforme alla classe 3 di cui alla norma Europea UNI EN 303-5 ;
- b) rispettano i limiti di emissione di cui all'allegato IX alla parte quinta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 ;
- c) essere dichiarati per l'utilizzo di biomasse combustibili ricadenti fra quelle ammissibili ai sensi dell'allegato X alla parte quinta del medesimo decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152

Norma di riferimento	Modello	Potenza termica nominale [Kw]	Rendimento [%]	Rendimento minimo conforme alla classe 3 di UNI-EN 303-5 [%]	Conformità alla classe 3
	STUFE A PELLETT				
EN 14785	P955	8,9	90,1	72,7	CONFORME
EN 14785	P956	8,9	90,1	72,7	CONFORME
EN 14785	P957	8,9	90,1	72,7	CONFORME
EN 14785	P958	8,6	89,3	72,6	CONFORME
EN 14785	P958 C	8,6	89,3	72,6	CONFORME
EN 14785	P958 M	8,6	89,3	72,6	CONFORME
EN 14785	P958 D	8,6	89,3	72,6	CONFORME
EN 14785	P960	12,0	87,5	73,5	CONFORME
EN 14785	P960 F	11,7	89,7	73,4	CONFORME
EN 14785	P961	12,0	87,5	73,5	CONFORME
EN 14785	P962	12,0	87,5	73,5	CONFORME
EN 14785	P963	11,0	89,2	73,1	CONFORME
EN 14785	P963 C	11,0	89,2	73,1	CONFORME
EN 14785	P963 M	11,0	89,2	73,1	CONFORME
EN 14785	P963 D	11,0	89,2	73,1	CONFORME
EN 14785	P971-Stubotto 04	15,0	83,9	74,1	CONFORME
EN 14785	P972-Ginevra	15,0	83,9	74,1	CONFORME
EN 14785	SP70-Brunico	11,0	89,2	73,1	CONFORME
EN 14785	SP70-Canazei	11,0	89,2	73,1	CONFORME
EN 14785	SP70-Ortisei	11,0	89,2	73,1	CONFORME
EN 14785	P960 Thermo	12,0	90,2	73,5	CONFORME
EN 14785	P961Thermo	12,0	90,2	73,5	CONFORME
EN 14785	P963 Thermo	15,5	91,0	74,2	CONFORME
EN 14785	P963 D Thermo	15,5	91,0	74,2	CONFORME

Norma di riferimento	Modello	Potenza termica nominale [Kw]	Rendimento [%]	Rendimento minimo conforme alla classe 3 di UNI-EN 303-5 [%]	Conformità alla classe 3
EN 14785	P963 M Thermo	15,5	91,0	74,2	CONFORME
EN 14785	P965 Thermo	19,0	93,0	74,7	CONFORME
EN 14785	P966 Thermo	28,5	92,0	75,7	CONFORME
	STUFE A LEGNA				
EN 13240	E 900	13,0	79,0	73,7	CONFORME
EN 13240	E 902	7,0	84,5	72,1	CONFORME
EN 13240	E 903 K	12,5	76,5	73,6	CONFORME
EN 13240	E 903 M	12,5	76,5	73,6	CONFORME
EN 13240	E 903 S	12,5	76,5	73,6	CONFORME
EN 13240	E 904 K	9,5	80,5	72,9	CONFORME
EN 13240	E 904 M	9,5	80,5	72,9	CONFORME
EN 13240	E 904 S	9,5	80,5	72,9	CONFORME
EN 13240	E 905	7,0	84,5	72,1	CONFORME
EN 13240	E 911	7,0	80,0	72,1	CONFORME
EN 13240	E 912	8,0	75,0	72,4	CONFORME
EN 13240	E 915	5,0	82,5	71,2	CONFORME
EN 13240	E 916	5,0	82,5	71,2	CONFORME
EN 13240	E 917	5,0	82,5	71,2	CONFORME
EN 13240	E 918	5,0	82,5	71,2	CONFORME
EN 13240	E 920	8,0	75,0	72,4	CONFORME
EN 13240	E 921	8,0	75,0	72,4	CONFORME
EN 13240	E 922	8,0	75,0	72,4	CONFORME
EN 13240	E 923	8,0	75,0	72,4	CONFORME
EN 13240	E925	8,2	80,8	72,5	CONFORME
EN 13240	E926	8,2	80,8	72,5	CONFORME
EN 13240	Stupenda	6,0	81,0	71,7	CONFORME
EN 13240	Preziosa	6,0	81,0	71,7	CONFORME
EN 13240	Splendida	6,0	81,0	71,7	CONFORME
EN 13240	Stubotto KAM & KAMF	10,0	74,0	73,0	CONFORME
EN 13240	Stubotto MOM & MOMF	10,0	74,0	73,0	CONFORME
EN 13240	Stubotto MO1M & MO1MF	10,0	74,0	73,0	CONFORME
	COSTELLAZIONI				
EN 13240	C UNO	7,0	78,0	72,1	CONFORME
EN 13240	C DUE	7,0	78,0	72,1	CONFORME
	EVOLUTION				
EN 13240	DOVER	8,0	83,0	72,4	CONFORME
EN 13240	OXFORD	7,0	78,0	72,1	CONFORME
	MONOBLOCCHI HT				
EN 13229	510 A	7,0	82,5	72,1	CONFORME
EN 13229	510 SL	7,0	82,5	72,1	CONFORME
EN 13229	555E A	8,0	81,0	72,4	CONFORME
EN 13229	555T A	8,0	81,0	72,4	CONFORME
EN 13229	555T SL	8,0	81,0	72,4	CONFORME
EN 13229	600 HT	10,0	74,0	73,0	CONFORME
EN 13229	610 HT	12,5	75,0	73,6	CONFORME
EN 13229	650 HT	8,0	72,5	72,4	CONFORME
EN 13229	655E HT	8,0	72,5	72,4	CONFORME
EN 13229	655T HT	8,0	72,5	72,4	CONFORME
EN 13229	750 HT	11,0	75,0	73,2	CONFORME
EN 13229	760T	14,0	75,5	73,9	CONFORME

Norma di riferimento	Modello	Potenza termica nominale [Kw]	Rendimento [%]	Rendimento minimo conforme alla classe 3 di UNI-EN 303-5 [%]	Conformità alla classe 3
	MONOBLOCCHI MT				
EN 13229	Thermo 600	19,0	76,0	74,7	CONFORME
EN 13229	Thermo 610	26,0	76,0	75,5	CONFORME
EN 13229	MT 361	25,5	77,5	75,4	CONFORME
EN 13229	MT 370	25,5	77,5	75,4	CONFORME
EN 13229	MT 381 DX-SX	25,5	76,0	75,4	CONFORME
	MONOBLOCCHI ME				
EN 13229	ME 120 / 48	16,5	75,5	74,7	CONFORME
EN 13229	ME 65 / 60	11,0	81,0	73,2	CONFORME
EN 13229	ME 70 / 51	12,0	78,0	73,5	CONFORME
EN 13229	ME 84 / 70 T	14,5	75,0	74,0	CONFORME
EN 13229	ME 90 / 44	13,5	79,8	73,8	CONFORME
EN 13229	ME 90 / 44 B	13,5	78,0	73,8	CONFORME
EN 13229	ME 90 / 44 D	13,0	76,5	73,7	CONFORME
EN 13229	ME 90 / 44 S	13,0	76,5	73,7	CONFORME
	MONOBLOCCHI MA				
EN 13229	MA 260 SL	12,5	75,5	73,6	CONFORME
EN 13229	MA 261 SL	13,5	74,0	73,8	CONFORME
EN 13229	MA 262 SL	13,0	75,0	73,7	CONFORME
EN 13229	MA 263 SL	13,5	75,0	73,8	CONFORME
EN 13229	MA 264 SL	12,0	76,0	73,5	CONFORME
EN 13229	MA 265 SL	15,5	75,0	74,1	CONFORME
EN 13229	MA 281 SX SL	13,5	76,0	73,8	CONFORME
EN 13229	MA 281 DX SL	13,5	76,0	73,8	CONFORME
	MONOBLOCCHI MC				
EN 13229	MC 70/51	11,0	79,0	73,0	CONFORME
EN 13229	MC 90/44	12,2	79,3	73,5	CONFORME
	INSERTI LEGNA IL				
EN 13229	IL 75/58	9,0	80,0	72,8	CONFORME
EN 13229	IL 75/64	9,3	79,7	72,8	CONFORME
EN 14785	IL 65/54	7,5	78,1	72,3	CONFORME
EN 13229	IL 65/49	7,0	80,1	72,1	CONFORME
	MONOBLOCCHI PELLETT				
EN 14785	MP 970	15,0	83,9	74,1	CONFORME
EN 14785	MP 973	15,0	83,9	74,1	CONFORME
	INSERTI PELLETT IP				
EN 14785	IP 68/49	7,0	85,2	72,1	CONFORME
EN 14785	IP 78/58	9,1	85,1	72,7	CONFORME
EN 14785	IP 78/68	11,0	85,3	73,2	CONFORME
	MONOBLOCCHI M360				
EN 13229	M360 T	16,4	75,2	74,3	CONFORME