

ELENCO DEI GENERATORI DI CALORE ALIMENTATI DA BIOMASSE COMBUSTIBILI CHE RISPETTANO I REQUISITI DI CUI ALL'ALLEGATO G AL D.M.06.08.20 in conformità al "VADEMECUM ENEA: GENERATORI DI CALORE A BIOMASSA (comma 2.bis, articolo 14, D.L. 63/2013 e ss.mm.ii.)(aggiornato al 18/02/2021)"

Gruppo Piazzetta S.p.A.

in riferimento al "VADEMECUM ENEA: GENERATORI DI CALORE A BIOMASSA (comma 2.bis, articolo 14, D.L. 63/2013 e ss.mm.ii.)(aggiornato al 18/02/2021)" e in ottemperanza alla necessità di compilare l'asseverazione da parte di un tecnico abilitato al fine di ottenere la detrazione fiscale del 65%/50%(dal 01.01.18)

dichiara che :

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

- a) rendimento utile nominale minimo non inferiore all'85%;
- b) certificazione ambientale di cui al D.M. 07/11/2017 N. 186;
- c) conformità alle norme UNI EN ISO 17225-2 per il pellet, UNI EN ISO 17225-4 per il cippato e UNI EN ISO 17225-5 per la legna

Norma armonizzata	Classificazione	Alimentazione	Tipo	Modello	Potenza utile nominale [kW]	Potenza al focolare nominale [kW]	Rendimento utile alla potenza nominale [%]	Classe di qualità in base alla certificazione ambientale di cui al D.M. 07/11/2017 N. 186
EN 303-5	CALDAIE PELLETT	Pellet	SP282-01	CP 20	19,6	21,5	91,1	4 STELLE
EN 303-5	CALDAIE PELLETT	Pellet	SP292-01	CP 26, CP 26 ACS	25,8	27,7	93	4 STELLE
EN 303-5	CALDAIE PELLETT	Pellet	SP420-01	CP 32, CP 32 ACS	32	34,6	92,5	4 STELLE
UNI EN 14785	INSERTI PELLETT	Pellet	YP250-01	IP 14 TH	16,9	18,8	90,1	4 STELLE
UNI EN 14785	INSERTI PELLETT	Pellet	YP115-01	IP 11	11	12,5	87,3	4 STELLE
UNI EN 14785	INSERTI PELLETT	Pellet	YP115-02	IP 11 G	11	12,5	87,3	4 STELLE
UNI EN 14785	INSERTI PELLETT	Pellet	YP115-03	IP 11 M	10,5	12	88,2	5 STELLE
UNI EN 14785	INSERTI PELLETT	Pellet	YP103-01	IP 7	7	8	87,4	4 STELLE
UNI EN 14785	INSERTI PELLETT	Pellet	YP103-02	IP 7 G	7	8	87,4	4 STELLE
UNI EN 14785	INSERTI PELLETT	Pellet	YP103-03	IP 7 M	7	8,1	87,4	4 STELLE
UNI EN 14785	INSERTI PELLETT	Pellet	YP113-01	IP 9	9	10,3	87,3	4 STELLE
UNI EN 14785	INSERTI PELLETT	Pellet	YP113-02	IP 9 G	9	10,3	87,3	4 STELLE
UNI EN 14785	INSERTI PELLETT	Pellet	YP113-03	IP 9 M	8,7	9,9	88	4 STELLE
UNI EN 13229	MONOBLOCCHI MC	Legna	MC65/60-01	MC 65/60 PLUS	10	11,6	87	4 STELLE
UNI EN 13229	MONOBLOCCHI MA	Legna	MA260SL-01	MA 260 SL PLUS	14	16,5	87,2	4 STELLE
UNI EN 13229	MONOBLOCCHI MA	Legna	MA261SL-02	MA 261 SL PLUS	14	16,6	85,2	4 STELLE
UNI EN 13229	MONOBLOCCHI MA	Legna	MA263SL-01	MA 263 SL PLUS	12,5	14,9	86,7	4 STELLE
EN 13229	MONOBLOCCHI ME	Legna	ME70-01	ME 70	14,5	16,7	88	5 STELLE
EN 13229	MONOBLOCCHI ME	Legna	ME90-01	ME 90	14	16,6	86	5 STELLE
UNI EN 14785	MONOBLOCCHI MP TH	Pellet	SP200-01	MP973 TH, MP973 TH ACS	30,3	32,95	91,91	4 STELLE
UNI EN 13240	STUFE LEGNA	Legna	SH140-W-01	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H	8	9,3	85,7	4 STELLE
UNI EN 13240	STUFE LEGNA	Legna	SH140-W-02	E228 A, E228 C, E228 C-H, E228 D, E228 M, E228 M-H	8,2	9,2	89,2	4 STELLE
UNI EN 13240	STUFE LEGNA	Legna	SL31-01	BRUNICO, CANAZEI, ORTISEI, E928, E928-H, E928 A, E928 C, E928 C-H, E928 C-H S/B, E928 C-M, E928 C-M S/B, E928 C S/B, E928 M, E928 S	11	12,8	86	5 STELLE
UNI EN 13240	STUFE LEGNA	Legna	SL300-03	E124, E124 A	7,2	8,5	85,1	5 STELLE
UNI EN 13240	STUFE LEGNA	Legna	SL31-01	E128, E128 A	11	12,8	86	5 STELLE

Norma armonizzata	Classificazione	Alimentazione	Tipo	Modello	Potenza utile nominale [kW]	Potenza al focolare nominale [kW]	Rendimento utile alla potenza nominale [%]	Classe di qualità in base alla certificazione ambientale di cui al D.M. 07/11/2017 N. 186
UNI EN 13240	STUFE LEGNA	Legna	SL31-03	E128 MF, E128 MF PLUS, E128 A MF, E128 A MF PLUS	11	12,6	87,4	5 STELLE
UNI EN 13240	STUFE LEGNA	Legna	SL300-03	CIRCLE, CIRCLE S/P, E924, E924-H, E924-H SC/P, E924 A, E924 A-H, E924 A-H SC/P, E924 A C/P, E924 M, E924 M SC/P, E924 SC/P	7,2	8,48	85,1	5 STELLE
UNI EN 13240	STUFE LEGNA	Legna	SL310-04	E929 C, E929 C-H, E929 C-H S/B, E929 C S/B, E929 D, E929 D-H, E929 M, E929 M-H, E929 T, ROUND, ROUND-H, ROUND-M	7,9	9,3	85,7	4 STELLE
UNI EN 13240	STUFE LEGNA	Legna	SL301-03	E124 BCS, E124 A BCS	7,2	8,5	85,3	5 STELLE
UNI EN 13240	STUFE LEGNA BCS	Legna	SL32-01	E128 BCS, E128 A BCS	11,1	12,8	86,6	5 STELLE
UNI EN 13240	STUFE LEGNA BCS	Legna	SL32-03	E128 BCS MF, E128 A BCS MF	11	12,7	87,2	5 STELLE
UNI EN 13240	STUFE LEGNA BCS	Legna	SL32-01	BRUNICO BCS, CANAZEI BCS, ORTISEI BCS, E928-H BCS, E928 A BCS, E928 BCS, E928 C-H BCS, E928 C-H S/B BCS, E928 C-M BCS, E928 C-M S/B BCS, E928 C BCS, E928 C S/B BCS, E928 M BCS, E928 S BCS	11,1	12,8	86,6	5 STELLE
UNI EN 13240	STUFE LEGNA BCS	Legna	SL30-03	BRUNICO BCS, CANAZEI BCS, E927 D BCS, E927 M BCS, ORTISEI BCS	8	9,4	85,8	4 STELLE
UNI EN 13240	STUFE LEGNA BCS	Legna	SL301-02	CIRCLE S/P BCS, E924-H SC/P BCS, E924 A-H SC/P BCS, E924 M SC/P BCS, E924 SC/P BCS	7	8,26	85,11	5 STELLE
UNI EN 13240	STUFE LEGNA BCS	Legna	SL301-03	CIRCLE BCS, CIRCLE S/P BCS, E924-H BCS, E924-H SC/P BCS, E924 A-H BCS, E924 A-H SC/P BCS, E924 A BCS, E924 A C/P BCS, E924 BCS, E924 M BCS, E924 M SC/P BCS, E924 SC/P BCS	7,2	8,48	85,31	5 STELLE
UNI EN 13240	STUFE LEGNA BCS	Legna	SL311-04	E929 C BCS, E929 C-H BCS, E929 C-H S/B BCS, E929 C S/B BCS, E929 D BCS, E929 D-H BCS, E929 M BCS, E929 M-H BCS, E929 T BCS, ROUND BCS, ROUND-H BCS, ROUND-M BCS	7,8	8,9	87,6	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT	Pellet	SP70	BRUNICO, CANAZEI, ORTISEI	11,3	12,6	90	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT	Pellet	P90	MP938, P937, P963, P963 C, P963 D, P963 M, P964	11,3	12,57	90	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT	Pellet	SP121-01	P136	8,5	9,7	87,5	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT	Pellet	SP355-01	P137	10,5	11,7	90,3	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT	Pellet	SP400-01	P220 C TOP, P220 C W/B(with base) TOP, P220 M TOP, P220 T TOP, P220 T FR/G (frontal glass) TOP	8,5	9,4	91,3	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT	Pellet	SP400-02	P220 C, P220 C W/B (with base), P220 M, P220 T, P220 T FR/G (frontal glass)	8,5	9,4	90,3	4 STELLE

Norma armonizzata	Classificazione	Alimentazione	Tipo	Modello	Potenza utile nominale [kW]	Potenza al focolare nominale [kW]	Rendimento utile alla potenza nominale [%]	Classe di qualità in base alla certificazione ambientale di cui al D.M. 07/11/2017 N. 186
UNI EN 14785	STUFE PELLETT	Pellet	SP410-01	P230 C TOP, P230 C W/B(with base) TOP, P230 M TOP, P230 T TOP, P230 T FR/G (frontal glass) TOP	11	12	91,8	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT	Pellet	SP410-02	P230 C, P230 C W/B (with base), P230 M, P230 T, P230 T FR/G (frontal glass)	11	12,2	90,7	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT	Pellet	SP400-04	P920 C, P920 K, P920 M, P920 T	8,5	9,4	90,3	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT	Pellet	SP400-03	P920 C TOP, P920 K TOP, P920 M TOP, P920 T TOP	8,5	9,4	91,3	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT	Pellet	SP410-04	P930 C, P930 K, P930 M, P930 T	11	12,2	90,7	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT	Pellet	SP410-03	P930 C TOP, P930 K TOP, P930 M TOP, P930 T TOP	11	12	91,8	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT	Pellet	SP10/F-01	P158, P158 D, P158 T, P158 M, P158 MM	8	9,2	87,1	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT	Pellet	SP40/F-01	P163, P163 D, P163 M, P163 MM, P163 T	10,1	11,1	90,7	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT	Pellet	P90	P163 M, P163 MM	11,3	12,57	90	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT	Pellet	P90	P163, P163 D, P163 T	11,3	12,57	90	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT	Pellet	SP122-01	P934	8,5	9,7	87,5	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT	Pellet	SP356-01	P939	10,5	11,7	90,3	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT	Pellet	SP230-01	P943, P943 M	10,36	11,02	94,06	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT	Pellet	SP231-01	P943, P943 M	10,18	11,02	92,37	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT	Pellet	SP233-01	P943, P943 M, P980	12	13,2	90,7	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT	Pellet	SP232-01	P943-S, P943-S M, P980-S	11	12	92	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT	Pellet	P955	P955, P956, P957	8,9	9,9	90,1	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT	Pellet	SP10/F-02	P958, P958 C, P958 D, P958 M	8	9,2	87,1	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT	Pellet	SP10/F-03	P958 T	8	9,2	87,1	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT	Pellet	P960 F	P960 F	11,7	13	89,7	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT	Pellet	-	P960, P961, P962	12	13,7	87,5	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT	Pellet	P90	P963 T	11,3	12,57	90	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT	Pellet	SP430-01	P967 F	10	11,4	88	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT	Pellet	SP231-01	P980	10,2	11	92,4	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT TH	Pellet	SP60-02	P163 TH	13,9	15	92,6	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT TH	Pellet	SP181-01	P185 TH	13,2	14,28	92,53	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT TH	Pellet	SP180-01	P185 TH	13,4	14,28	94,05	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT TH	Pellet	SP281-02	P188 TH	19,6	21,1	93	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT TH	Pellet	SP291-01	P189 TH, P189 TH ACS	25,7	27,1	95	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT TH	Pellet	TH 1	P960 TH, P961 TH	12	13,3	90,2	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT TH	Pellet	P965 TH	P965 TH	19	20,5	93	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT TH	Pellet	P966 TH	P966 TH, P966 TH ACS	28,8	31,3	92	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT TH	Pellet	SP181-01	P985 THERMO	13,2	14,28	92,53	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT TH	Pellet	SP180-01	P985 THERMO	13,4	14,28	94,05	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFE PELLETT TH	Pellet	SP240-02	P988 THERMO	20,7	22,63	91,5	4 STELLE