

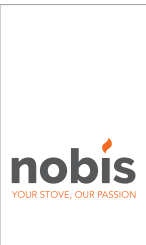
ELENCO GENERATORI DI CALORE ALIMENTATI DA BIOMASSE COMBUSTIBILI

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.) (Agg. 22/02/2021)

Nobis s.r.l. in riferimento al "VADEMECUM ENEA: GENERATORI DI CALORE A BIOMASSA (comma 2.bis, articolo 14, D.L. 63/2013 e ss.mm.ii.) (Agg. 22/02/2021)" e in ottemperanza alla necessità di compilare l'asservazione 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% (in base al punto 1 dell'allegato 2 del D.Lgs. 28/2011);
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	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. 7/11/2017 N.186
UNI EN 14785	STUFA PELLETT	Pellet	A8 V ROUND - A8 C ROUND - A8 V ROUND TOP - A8 C ROUND TOP - A8 V ROUND TOP COAX - A8 C ROUND TOP COAX- A8 V QUADRA - A8 C QUADRA - A8 V QUADRA TOP - A8 C QUADRA TOP - A8 V STYLE - A8 C STYLE	7.8	8.5	92.1	5 STELLE
UNI EN 14785	STUFA PELLETT	Pellet	A9 V ZENITH - A9 C ZENITH - A9 V CLASSIC - A9 C CLASSIC	8.6	9.5	90.9	5 STELLE
UNI EN 14785	STUFA PELLETT	Pellet	A10 V PLUS ZENITH - A10 C PLUS ZENITH - A10 V PLUS CLASSIC - A10 C PLUS CLASSIC - A10 V PLUS QUADRA - A10 C PLUS QUADRA - A10 V PLUS QUADRA TOP - A10 C PLUS QUADRA TOP - A10 V ROUND - A10 C ROUND - A10 V ROUND TOP - A10 C ROUND TOP A10 V ROUND TOP COAX - A10 C ROUND TOP COAX- - A10 C LIGHT - A10 C LIGHT 2020 - A10 V STYLE - A10 C STYLE	9.5	10.4	90.9	5 STELLE
UNI EN 14785	STUFA PELLETT	Pellet	A11 V ZENITH - A11 C ZENITH - A11 V PLUS ZENITH - A11 C PLUS ZENITH - A11 V ROUND - A11 C ROUND - A11 V ROUND TOP - A11 C ROUND TOP - A11 V ROUND TOP COAX - A11 C ROUND TOP COAX	10.2	11.0	92.5	5 STELLE
UNI EN 14785	STUFA PELLETT	Pellet	A13 V ZENITH - A13 C ZENITH - A13 V PLUS ZENITH - A13 C PLUS ZENITH - A13 V ROUND - A13 C ROUND - A13 V ROUND TOP - A13 C ROUND TOP - A13 V ROUND TOP COAX - A13 C ROUND TOP COAX	11.8	12.9	91.2	5 STELLE
UNI EN 14785	STUFA PELLETT	Pellet	LISA 7 V - LISA 7 C	7.0	7.7	90.6	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFA PELLETT	Pellet	LISA 10 V - LISA 10 C	9.3	10.5	88.9	4 STELLE



ELENCO 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.) (Agg. 22/02/2021)

Nobis s.r.l. in riferimento al "VADEMECUM ENEA: GENERATORI DI CALORE A BIOMASSA (comma 2.bis, articolo 14, D.L. 63/2013 e ss.mm.ii.) (Agg. 22/02/2021)" e in ottemperanza alla necessità di compilare l'asservazione 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% (in base al punto 1 dell'allegato 2 del D.Lgs. 28/2011);
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	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. 7/11/2017 N.186
UNI EN 14785	STUFA PELLETT	Pellet	ELENA 12 V - ELENA 12 C	11.2	12.5	89.2	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFA PELLETT	Pellet	UNICA 10 V - UNICA 10 C	9.3	10.3	90.0	5 STELLE
UNI EN 14785	INSERTO PELLETT	Pellet	B10 V ULISSE - B10 C ULISSE	9.0	9.9	90.8	4 STELLE
UNI EN 14785	MONOBLOCCO PELLETT TH	Pellet	HB 14 V ULISSE	17.8	18.9	94.2	5 STELLE
UNI EN 14785	MONOBLOCCO PELLETT TH	Pellet	HB 17 V ULISSE	19.8	21.2	93.5	5 STELLE
UNI EN 14785	STUFA PELLETT TH	Pellet	H10 V SHAPE	13.3	14.2	93.3	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFA PELLETT TH	Pellet	H12 V SHAPE	15.5	16.8	92.6	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFA PELLETT TH	Pellet	H14 V SHAPE - H14 V SHAPE ROUND	17.8	18.9	94.2	5 STELLE
UNI EN 14785	STUFA PELLETT TH	Pellet	H17 V SHAPE - H17 V SHAPE ROUND	19.8	21.2	93.5	5 STELLE
UNI EN 14785	STUFA PELLETT TH	Pellet	H17 V LIGHT	20.0	21.6	92.5	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFA PELLETT TH	Pellet	H20 V SHAPE	22.2	23.8	93.6	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFA PELLETT TH	Pellet	H25 V SHAPE	27.7	30.0	92.3	4 STELLE
UNI EN 303-5	CALDAIA PELLETT	Pellet	POLYGON 25	26,90	24,70	92,0	5 STELLE
UNI EN 303-5	CALDAIA PELLETT	Pellet	POLYGON 28	29,30	27,00	92,2	5 STELLE
UNI EN 303-5	CALDAIA PELLETT	Pellet	POLYGON 32	31,50	29,00	92,2	5 STELLE