

## 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)

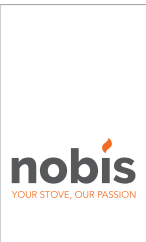
**Dichiara che** i sottoelencati generatori di calore alimentati da biomasse combustibili rispettano le seguenti condizioni:

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 (kW)	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 QUADRA - A8 C QUADRA - A8 V QUADRA TOP - A8 C QUADRA TOP - A8 V STYLE - A8 C STYLE	7.3	8.0	91.9	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFA PELLETT	Pellet	A9 V ZENITH - A9 C ZENITH - A9 V CLASSIC - A9 C CLASSIC	7.9	8.6	91.4	4 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 C LIGHT - A10 C LIGHT 2020 - A10 V STYLE - A10 C STYLE	9.1	10.1	90.2	4 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	11.2	91.5	4 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	12.1	13.3	91.3	4 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
UNI EN 14785	STUFA PELLETT	Pellet	ELENA 12 V - ELENA 12 C				4 STELLE
UNI EN 14785	INSERTO PELLETT	Pellet	B10 V ULISSE	9.0	9.9	90.8	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 (kW)	Classe di qualità in base alla certificazione ambientale di cui al D.M. 7/11/2017 N.186
UNI EN 14785	MONOBLOCCO PELLETH	Pellet	HB 17 V ULISSE	18.6	20.0	92.9	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFA PELLETH	Pellet	H10 V SHAPE	13.3	14.2	93.3	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFA PELLETH	Pellet	H12 V SHAPE	15.5	16.8	92.6	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFA PELLETH	Pellet	H14 V SHAPE	15.6	16.6	93.8	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFA PELLETH	Pellet	H17 V SHAPE	18.6	20.0	92.9	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFA PELLETH	Pellet	H17 V LIGHT	20.0	21.6	92.5	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFA PELLETH	Pellet	H20 V SHAPE	22.2	23.8	93.6	4 STELLE
UNI EN 14785	STUFA PELLETH	Pellet	H25 V SHAPE	27.7	30.0	92.3	4 STELLE