

La Cerampiù srl

in riferimento al Decreto 11 Marzo 2008 coordinato con il decreto 26 Gennaio 2010 ed in conformità al "Vademecum per l'uso: generatori di calore a biomassa Art. 1, comma 347 della legge finanziaria 2007-aggiornato al 17/04/15", e in ottemperanza alla necessità di compilare l'Asseverazione da parte di un tecnico abilitato al fine di ottenere la detrazione fiscale del 55%/65% dichiara che:

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

- a) avere un rendimento utile nominale minimo non inferiore all'85%;
- 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.

MARCHIO OLSBERG

Modello	Norma di Riferimento	Potenza termica nominale in KW	Rendimento Certificato in %
Profi K / Profi K Kristall 12 con scambiatore acqua	EN 13229	20,0	87,6
Profi R 12 con scambiatore acqua	EN 13229	20,0	87,6
Profi Plus 12 con scambiatore acqua	EN 13229	20,0	87,6
Profi 12 con scambiatore acqua	EN 13229	20,0	87,6
Change combustione a legna con scambiatore acqua	EN 13229	11,0	87,5
Change combustione mista con scambiatore acqua	EN 13229	11,0	85,5

MARCHIO SCHMID

Modello	Norma di Riferimento	Potenza termica nominale in KW	Rendimento Certificato in %
Lina 55 con giro fumi in ghisa	EN 13229	10,0	87,9
Lina 55 con scambiatore aria	EN 13229	9,0	88,7
Lina 55 con scambiatore acqua	EN 13229	10,5	89,8
Lina 87 con giro fumi in ghisa	EN 13229	13,0	86,8
Lina 87 con scambiatore aria	EN 13229	12,0	85,9
Lina 87 con scambiatore acqua	EN 13229	13,5	85,7

Aggiornamento: Maggio 2015