

DICHIARAZIONE PER LA DETRAZIONE FISCALE DEL 65%

(Rif. Articolo 1, comma 347 della legge finanziaria 2007 - Generatori di calore a biomassa ENEA 20/04/2015)

Requisiti tecnici specifici dell'intervento riguardante Generatori di calore a biomassa (Vademecum ENEA aggiornato al 20/04/2015):

- l'intervento può configurarsi come sostituzione totale o parziale del vecchio generatore termico o come nuova installazione, sugli edifici esistenti;
- il generatore di calore debba appartenere a una delle seguenti categorie:

TIPOLOGIA	NORMA DI RIFERIMENTO
Caldaie a biomassa < 500 kW	UNI EN 303.5
Caldaie a biomassa ≥ 500 kW	
Caldaie domestiche a biomassa, che riscaldano anche il locale di installazione ≤ 50 kW	UNI EN 12809
Stufe a combustibile solido	UNI EN 13240
Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati a pellet ≤ 50 kW	UNI EN 14785
Termocucine	UNI EN 12815
Inseriti a combustibile solido	UNI EN 13229
Apparecchi a lento rilascio di calore alimentati a combustibili solidi	UNI EN 15250
Brucciatori a pellet per piccole caldaie da riscaldamento	UNI EN 15270

- Il generatore deve inoltre possedere i seguenti requisiti:

a) Un rendimento utile nominale minimo non inferiore all'85% (in base al punto 1 dell'allegato 2 del DLgs. 28/2011);

b) Rispetto dei criteri e dei requisiti tecnici stabiliti dall'articolo 290, comma 4, del DLgs n°152 del 2006, a partire dall'entrata in vigore delle disposizioni di tale decreto, che deve essere ancora emanato (dal 29/3/2012, in base al punto 1 dell'allegato 2 del DLgs 28/2011);

c) Rispetto delle normative locali per il generatore e per la biomassa;

d) Progettate per utilizzo di pellet (modelli che lo prevedono come combustibile) in conformità delle classi di qualità A1 e A2 delle norme UNI EN 14961-2 (dal 29/3/2012, in base al punto 2 dell'allegato 2 del DLgs 28/2011).

La ditta Meb meccanica srl, in riferimento all'ottenimento dei benefici fiscali previsti dalle leggi vigenti per la sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale,

DICHIARA

che i modelli di generatori di calore a biomassa di propria produzione, elencati nella pagina seguente, rispettano i requisiti sopra specificati.

Modelli Caldaie Legna, Pellet, Combinata Legna/Pellet e Policombustibili:

Caldaia mod. TAURUS Fiamma inversa 25 kw (Codice TA-25)

Caldaia mod. TAURUS Fiamma inversa 35 kw (Codice TA-35)

Meb meccanica srl Via I° Maggio, 125 41056 Savignano s/P (MO) Tel 059 8376003 Fax 059 8376004

info@mebmeccanica.it

P.IVA 03625940360 REA Modena al nr.403039



passione per il fuoco

Caldia mod. TAURUS Fiamma inversa 60 kw (Codice TA-605)

Caldia mod. TAURUS LP legna pellet 25 kw (Codice TA-25/35LP)

Caldia mod. TAURUS LP legna pellet 35 kw (Codice TA-35/50LP)

Caldia mod. TAURUS LP legna pellet 60 kw (Codice TA-60/100LP)

Caldia mod. TAURUS Y con sonda lambda 25 kw (Codice TA-25/Y)

Caldia mod. TAURUS Y con sonda lambda 35 kw (Codice TA-35/Y)

Caldia mod. TAURUS Y con sonda lambda 60 kw (Codice TA-60/Y)

Caldia mod. DAMIAN 16 N SOLO PELLETT (Codice DA-16/N)

Caldia mod. DAMIAN 25 N SOLO PELLETT (Codice DA-25/N)

Caldia mod. DAMIAN 33 N SOLO PELLETT (Codice DA-33/N)

Caldia mod. DAMIAN 16 M MULTI COMBUSTIBILE (Codice DA-16/M)

Caldia mod. DAMIAN 25 M MULTI COMBUSTIBILE (Codice DA-35/M)

Caldia mod. DAMIAN 33 M MULTI COMBUSTIBILE (Codice DA-33/M)

Caldia mod. DAMIAN 15 KW S (Codice DA-15/S)

Caldia mod. DAMIAN 22 KW S (Codice DA-22/S)

Caldia mod. DAMIAN 27 KW S (Codice DA-27/S)

Caldia mod. DAMIAN 34 KW S (Codice DA-34/S)

Si rilascia la presente dichiarazione per i fini consentiti dalla legge.

In fede

MEB MECCANICA SRL
41056 SAVIGNANO s/P (Mo) - Via 1° Maggio, 125
Tel. 059.8376003 - Fax 059.8376004
info@mebmeccanica.it - www.mebmeccanica.it
R.I.V.A. Cod. Fisc. 03625940360

Meb meccanica srl Via 1° Maggio, 125 41056 Savignano s/P (MO) Tel 059 8376003 Fax 059 8376004

info@mebmeccanica.it

P.IVA 03625940360 REA Modena al nr.403039