



ATTESTATO DEL PRODUTTORE PER LA DETRAZIONE FISCALE

Rilasciato ai sensi dell'art. 1, della legge 24 dicembre 2007, n. 244 (legge finanziaria 2007), in particolare il comma 20 e il comma 24, lettera a);

al Decreto Ministeriale 11 marzo 2008 (art. 1 – Valori limite di fabbisogno di energia primaria annua e per la trasmittanza termica ai fini della applicazione dei commi 344 e 345 dell'articolo 1 della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in merito all'articolo 1, comma 2, lettere a), b), c) e successivi aggiornamenti, riguardante:

“Detrazione fiscale per sostituzione di impianti di climatizzazione invernale dotati di generatori di calore alimentati a biomasse combustibili”

La ditta KLOVER S.r.l., sede legale Via Alessandro Volta 8, San Bonifacio (VR) attesta che i seguenti prodotti:

le termostufe a pellet modello

Star 14, Star 18, Diva, Diva Mid, Diva Mid-P, Diva Plus, Diva Plus-P, Diva Utility, Belvedere 18, Belvedere 22, Belvedere 22-P, Belvedere 22 Sicuro TOP, Belvedere 22-P Sicuro TOP, Belvedere 28, Belvedere 28-P, DivaSlim, DivaSlim Wood

...la termocucina a pellet modello

Smart 80 Pellet, Smart 80-P Pellet, Smart 120 Pellet, Smart 120-P Pellet

...i termoinseriti a pellet modello

Pellet Fire Place 18, Pellet Fire Place 22, Pellet Fire Place 22-P

...le caldaie a pellet modello

Ecompact 150, Ecompact 150-P, Ecompact 190, Ecompact 190-P, Ecompact 250, Ecompact 250-P, Ecompact 270, Ecompact 270-P, Ecompact 290, Ecompact 290-P, Ecompact 320, Ecompact 320-P

...le termostufe pellet/legna modello

Bi Fire Mid, Bi Fire Mid-P, Dual, Dual-P

...la termostufa a legna modello

Altea 110, Altea 110-P

Rispettano le seguenti condizioni:

- sono generatori di calore a risparmio energetico che rientrano nei limiti di efficienza (rendimento utile nominale minimo superiore all'85% e conforme alla classe 5 di cui alla norma Europea UNI-EN 303-5) previsti per la riqualificazione energetica,
- rispettano i limiti di emissione dell'allegato IX, parte 5 del D.Lgs 3 aprile 2016 n. 152 e successive modifiche,
- utilizzano biomasse combustibili elencate tra quelle ammissibili nell'allegato X, parte 5 del D.Lgs 3 aprile 2006. Sono inoltre progettati per il funzionamento con pellet di origine vegetale conforme alle classi A1 e A2 della norma UNI EN 17225-2.

KLOVER s.r.l.
Via Volta, 8

37047 SAN BONIFACIO (Verona)
Partita IVA 02324280235
Tel. 045 6101859 - Fax 045 6401858



ATTESTATO DEL PRODUTTORE PER LA DETRAZIONE FISCALE

Rilasciato ai sensi dell'art. 1, della legge 24 dicembre 2007, n. 244 (legge finanziaria 2007), in particolare il comma 20 e il comma 24, lettera a);

al Decreto Ministeriale 11 marzo 2008 (art. 1 – Valori limite di fabbisogno di energia primaria annua e per la trasmittanza termica ai fini della applicazione dei commi 344 e 345 dell'articolo 1 della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in merito all'articolo 1, comma 2, lettere a), b), c) e successivi aggiornamenti;

ai fini dell'applicazione del comma 347, dell'art. 1, della legge 27 dicembre 2006 n. 296, con riferimento alla legge del 23 dicembre 2014 n. 190, art.1, comma 47, riguardante:

“Detrazione fiscale per sostituzione di impianti di climatizzazione invernale dotati di generatori di calore alimentati a biomasse combustibili”

La ditta KLOVER S.r.l., sede legale Via Alessandro Volta 8, San Bonifacio (VR) attesta che i seguenti prodotti:

le stufe a pellet modello

Aura 80, Aura 80 Multi-air, Class 90, Class 90 Multi-air, Dea Eco 6, Dea Eco 8, Dea Eco 12, Dea, Dea Plus, Rea 100, Rea Glass, Aura 120, Aura 120 Multi-air, Soft 80, Soft 100

...gli inserti a pellet modello

Wave 90, Wave 90 wood, Wave 110, Wave 110 wood, Wave 110 Multi-air, Wave 110 wood Multi-air

Rispettano le seguenti condizioni:

- sono generatori di calore a risparmio energetico che rientrano nei limiti di efficienza (rendimento utile nominale minimo superiore all'85%) previsti per la riqualificazione energetica,
- rispettano i limiti di emissione dell'allegato IX, parte 5 del D.Lgs 3 aprile 20016 n. 152 e successive modifiche,
- utilizzano biomasse combustibili elencate tra quelle ammissibili nell'allegato X, parte 5 del D.Lgs 3 aprile 2006. Sono inoltre progettati per il funzionamento con pellet di origine vegetale conforme alle classi A1 e A2 della norma UNI EN 17225-2.

KLOVER s.r.l.
Via Volta, 8
37047 SAN BONIFACIO (Verona)
Partita IVA 02324280235
Tel. 045 8101859 - Fax 045 8101858