



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; al Decreto Ministeriale 6 agosto 2020 (in particolare al paragrafo 9.1 dell'allegato A e paragrafo 1 lettera a) dell'allegato G) riguardante:

“Detrazione fiscale per la riqualificazione energetica degli edifici con 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

ThermoAura, ThermoClass, ThermoSuper 120, Class Hydra, Style 120 Plus, Style 140, Style 140 Duo, Style 180, Style 180 Duo, Style 180 Plus, Style 180 Glass, Style 180s, Style 180s Duo, Style 180s Plus, Style 180s Glass, Style 220, Style 220 Duo, Style 220 Plus, Style 220 Glass, E-connect 1700, Diva Slim, Diva Slim Wood, Diva Glass, Diva 3000, Diva 3000 Wood, Belvedere 18, Belvedere 22, Belvedere 22 Sicuro TOP, Belvedere 28, Diva, Diva Mid, Diva Plus, Diva Utility Smart 80, Smart 120

...i termoinseriti a pellet modello

PPF 160 Glass, PPF 240 Glass, PPF 18, PPF 22,

...le caldaie a pellet modello

Ecompact 150, Ecompact 190, Ecoliving 190, Ecompact 250, Ecompact 270, Ecoliving 270, Ecompact 290, Ecompact 320, Ecoliving 320, Ecompact 250s, Ecompact 270s, Ecoliving 270s, Ecompact 290s, Ecompact 320s, Ecoliving 320s

...i termocamini a legna modello

TKR, TKR-P, TKR24, TKR24-P, TKR27, TKR27-P, TKR27-KIT, TKR27-P-KIT, S24, SP24, S/S24, S/S24-P, X24 TOP, XP24 TOP, KT25, KTP25, KT20, KTP20, KT/S 25, KTP/S 25, KT/S 20, KTP/S 20, KT24, KTP24, TKR35s, TKR35s-P, TKR35s-KIT, TKR35s-P-KIT

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/o conforme alla classe 5 di cui alla norma Europea UNI-EN 303-5, UNI EN 14785, UNI EN 13229, UNI EN 13240) previsti per la riqualificazione energetica, in base al punto 1 dell'Allegato 2 del D.Lgs 28/2011,
- rispettano i limiti di emissione dell'allegato IX, parte 5 del D.Lgs 3 aprile 2006 n. 152 e successive modifiche,
- utilizzano biomasse combustibili elencate tra quelle ammissibili dall'allegato X, parte II, sezione 4, paragrafo 1, lettera d) alla parte 5 del D.Lgs 3 aprile 2006 e successive modifiche. Sono inoltre progettati per il funzionamento con pellet di origine vegetale conforme alle classi A1 e A2 della norma UNI EN 17225-2.



FUOCO E PASSIONE

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; al Decreto Ministeriale 6 agosto 2020 (in particolare al paragrafo 9 dell'allegato A e paragrafo 1 lettera a) dell'allegato G) riguardante:

“Detrazione fiscale per la riqualificazione energetica degli edifici con 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 80s, Aura 80 Plus, Aura 80s Plus, Twin, Twin 80s, Opera, Opera 80s, Class 90, Class 90s, Lady, Miss, Rea 100, Rea 100s, Aura 100, Aura 100s, Aura 120, Aura 120s, Omega, Omega 120s, Omega Plus, Omega 120s Plus, Diva Slim Air, Diva Slim Air 90s, Astra, Astra 90s, Tris, Cris, Soft 80, Soft 80s, Oblò, Oblò 80s, Oblò 100s, Brera, Brera 80s, Brera 100s, Soft 100, Soft 100s, Dama, Dama 80s, Dama 100s, Multi-Soft, Multi-Soft 100s, Super 7, Super 70s, Silent 8, Silent 80s, Super 9, Super 90s, Silent 10, Silent 100s, Prince, Queen

...gli inserti a pellet modello *Mono 1000, Wave 90, Wave 110*

...le stufe a legna modello

Belvedere 20, Belvedere 20s, Belvedere 30, Belvedere 30s, Nuova Belvedere, Ecowood 300, Ecowood 300s, Altea 110, Altea 110s, Altea 110 Plus, Altea 110s Plus, Altea 110 Inox, Altea 110s Inox, Altea 110 Glass, Altea 110s Glass, Storica K-KP, Storica 5s, Star 90, Star 90 Inox, Star 90 Plus, Star 90 Classic, Star 90 Country, Venus 90, Venus 90 Plus, Venus 90 Classic, Venus 90 Country, Venus 100, Venus 100 Plus, Venus 100 Classic, Venus 100 Country, Venus 110, Venus 110 Plus, Venus 110 Classic, Venus 110 Country, Kuoki, Kuoki 110, Miss Wood

...gli inserti a legna modello *Starbox 650, Starbox 750, Starbox Up, Starbox 650 Up*

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/o conforme alla norma Europea UNI-EN 14785) previsti per la riqualificazione energetica, in base al punto 1 dell'Allegato 2 del D.Lgs 28/2011,
- rispettano i limiti di emissione dell'allegato IX, parte 5 del D.Lgs 3 aprile 2006 n. 152 e successive modifiche,
- utilizzano biomasse combustibili elencate tra quelle ammissibili dall'allegato X, parte II, sezione 4, paragrafo 1, lettera d) alla parte 5 del D.Lgs 3 aprile 2006 e successive modifiche. Sono inoltre progettati per il funzionamento con pellet di origine vegetale conforme alle classi A1 e A2 della norma UNI EN 17225-2.