

## ATTESTATO DEL PRODUTTORE PER DETRAZIONE FISCALE DEL 50% SU INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA

Rilasciato ai sensi della legge 27 dicembre 2017, n° 205 (legge di bilancio 2018), in ottemperanza alla necessità di redigere l'Asseverazione da parte di un tecnico abilitato al fine di ottenere le detrazioni fiscali per interventi di riqualificazione energetica degli edifici. Si applica alle spese sostenute dal 1 gennaio 2018 al 31 dicembre 2018.

### LA NORDICA S.p.A. ATTESTA CHE I GENERATORI DI CALORE A BIOMASSA

#### Stufe a combustibile solido UNI EN 13240

Ester Forno, Ester Forno EVO, Fedora, Flò, Gemma Forno, Helga EVO, Jennifer PRS, Isotta Forno EVO, Lorient S, Nicoletta Forno EVO, Norma S EVO Idro DSA, Norma Classic S EVO Idro DSA, Norma Steel S EVO Idro DSA, Norvegia New BII, Rossella Forno PLUS EVO, Stefany Forno BII, Svezia New BII, TermoNathalie DSA, Wanda EVO, Wanda Classic EVO.

#### Inserti a combustibile solido UNI EN 13229

Focolare 60 Piano EVO, Focolare 70 Piano EVO Crystal, Inserto 80 PRS Crystal, Monoblocco 1000 EVO, Termocamino WF PLUS DSA.

#### Termocucine UNI EN 12815

Milly, Rosa Sinistra Reverse, Rosa XXL, Rosa XXL Maiolica.

#### Caldaie UNI EN 303-5

LNK15, LNK20, LNK30, LNK40.

- Come da definizione di impianto termico contenuta nel Dlgs 192/2005 e s.m.i. i generatori appartengono ad una delle seguenti categorie:

| Tipologia  | Norma di riferimento |
|--|----------------------|
| Stufe a combustibile solido                      | UNI EN 13240         |
| Inserti a combustibile solido                    | UNI EN 13229         |
| Termocucine                                      | UNI EN 12815         |
| Caldaie a biomassa con potenza nominale < 500 kW | UNI EN 303-5         |

- hanno un rendimento utile nominale minimo non inferiore all'85%, in base al punto 1 dell'Allegato 2 del Dlgs 28/2011;
- sono forniti di certificazione ambientale di cui al DM 07/11/2017 n. 186 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n° 294 del 18/12/2017 in attuazione dell'articolo 290, comma 4 del D. Lgs. n° 152 del 2006, in base al punto 1 dell'Allegato 2 del Dlgs. 28/2011;
- sono progettati per il funzionamento con legna conforme alla UNI EN ISO 17225-5;
- le caldaie, inoltre, sono conformi alla classe 5 di cui alla norma UNI EN 303-5

Montecchio Precalcino  
04/10/2018

LA NORDICA S.p.A.  
