



la nuova dimensione del calore

San Giorgio (MN), 01 Gennaio 2019

La ditta **STEP S.p.A.**,

in riferimento alla Legge 296/2006 e s.m.i. (Benefici fiscali per le spese sostenute per la riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente),

### DICHIARA

che i sotto riportati modelli di caldaie a gas di propria produzione, appartenenti alla gamma a condensazione, presentano **un'efficienza energetica stagionale per il riscaldamento d'ambiente non inferiore al 90% ( $\eta_s \geq 90\%$ ).**\*

\* Valore minimo della classe A di prodotto prevista dal regolamento delegato (UE) n.811/2013 della commissione del 18/02/2013.

### Modelli a condensazione (Modelli FC) e a basso NOx (Modelli FCX)

- Aeternafast 25 FC SUN, Aeternafast 31 FC SUN, Aeternafast 26 FCX SUN;
- Deafast IN 25 FC SUN, Deafast 31 FC SUN, Deafast IN 26 FCX SUN;
- Aeternafast 25 FC, Aeternafast 25 FC R, Aeternafast 25 FC R VD, Aeternafast 31 FC, Aeternafast 31 FC R, Aeternafast 31 FC R VD;
- Aeternafast 26 FCX ECO, Aeternafast 26 FCX, Aeternafast 26 FCX R, Aeternafast 26 FCX R VD;
- Aeterna 25 FC, Aeterna 25 FC R, Aeterna 31 FC; Aeterna 31 FC R;
- Aeternafast B 26 FCX;
- Aeternafast 120/31 FC, Aeternafast 120/26 FCX, Aeternafast 200/25 FC Solar, Aeternafast 200/31 FC Solar; Aeternafast 200/26 FCX Solar;
- Deafast IN 25 FC, Deafast IN 25 FC R, Deafast IN 31 FC, Deafast IN 31 FC R, Deafast IN 26 FCX, Deafast IN 26 FCX R;
- Deafast ES 25 FC, Deafast ES 25 FC R, Deafast ES 31 FC, Deafast ES 31 FC R, Deafast ES 26 FCX, Deafast ES 26 FCX R;
- Aeterna MX 20/25 PN, Aeterna MX 25/30 PN, Aeterna MX 30/35 PN, Aeterna MX 35/35 PN;
- Aeterna MX 20 PN R, Aeterna MX 25 PN R, Aeterna MX 30 PN R, Aeterna MX 35 PN R;
- Aeterna MX 20 PN VD, Aeterna MX 25 PN VD, Aeterna MX 30 PN VD, Aeterna MX 35 PN VD.

Le suddette caldaie presentano pertanto i requisiti tecnici necessari per l'ottenimento della detrazione ECOBONUS per gli interventi effettuati fino al 31/12/2019 (lavori di sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di caldaie a condensazione in edifici esistenti).

Al verificarsi delle altre condizioni richieste (<http://efficienzaenergetica.acs.enea.it/tecnocaldaiecondensazione.pdf>), l'ammontare della detrazione sarà del 50% (caldaia in almeno classe A) oppure del 65% (se sarà installato, contestualmente alla caldaia di classe A o superiore, un sistema di termoregolazione evoluto).

I sistemi di termoregolazione (controlli remoti) STEP con codice CTR0900P, CTR0600NP2, CTRWKAT102GSM e CTRWKAT103WIFI sono da considerarsi di tipo evoluto in quanto rientrano nella classe V o VI (secondo la classificazione europea 2014/C207/02).

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

**STEP spa**  
Sede Legale: Via A/Einstein, 23  
46030 San Giorgio di Mantova (MN)  
Cod. Fisc./Pl. e Iscr. C.C.I.A.A. MN 01943050201  
Capitale Sociale € 120.000,00 int. vers.  
Tel. 0376 274660 Fax 0376 274661  
E-mail: info@stepclima.it

**Step S.p.A.**

Sede legale: Via Einstein, 23, 46030 **San Giorgio di Mantova** (MN) Tel. 0376 274660 – Fax 0376 274661 E-mail: info@stepclima.it  
Cod.Fisc.,Part. I.V.A. e Iscrizione Registro Imprese MN 01943050201 – R.E.A. MN 210983 – Capitale Sociale € 21.000 i.v.