

Lecco, 1 Marzo 2019

CALDAIE A GAS STANDARD - DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

Si dichiara che gli apparecchi di seguito elencati soddisfano i requisiti essenziali del Regolamento Apparecchi a Gas EU/2016/426, della Direttiva Rendimenti 92/42/CEE e della norma UNI EN 15502.

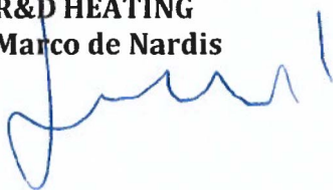
Detti apparecchi sono generatori di calore convenzionali ad alto rendimento ($\geq 90\%$) al 100% della potenza termica utile nominale.

Style 24 BX

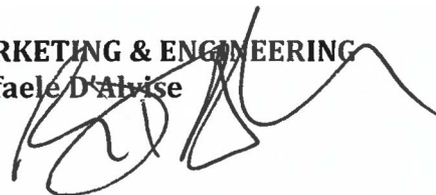
I sopracitati apparecchi rispettano i requisiti di prodotto per l'accesso alla domanda di detrazione fiscale del 50% per le ristrutturazioni edilizie di edifici esistenti previste dal D.P.R. 22 dicembre 1986 n. 917 e s.m.i., applicabile anche nel caso di sostituzione del generatore con una caldaia convenzionale ad "alto rendimento".

Riello S.p.A.

**R&D HEATING
Marco de Nardis**



**MARKETING & ENGINEERING
Raffaele D'Abise**



CALDAIE A GAS A CONDENSAZIONE - DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

Si dichiara che gli apparecchi di seguito elencati soddisfano i requisiti essenziali del Regolamento Apparecchi a Gas EU/2016/426, della Direttiva Rendimenti 92/42/CEE e della norma UNI EN 15502.

Detti apparecchi sono generatori di calore a condensazione, avendo un rendimento termico utile $\geq 93 + 2 \log P_n$ (dove $\log P_n$ è il logaritmo in base 10 della potenza utile nominale del singolo generatore, espressa in kW), al 100% della potenza termica utile nominale (rif. D.M. 19 febbraio 2007).

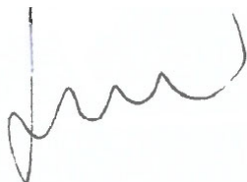
Si dichiara altresì che gli apparecchi sono accreditati di un rendimento stagionale η_s (EtaS) che ne identifica l'appartenenza alla classe B di efficienza energetica, secondo Regolamento (UE) n. 813/2013 (rif. Legge 27 dicembre 2017 n. 205 e s.m.i.).

Style 4HE 25-29 S

I suddetti apparecchi rispettano inoltre i requisiti di prodotto previsti dall'Allegato I del Decreto 16 febbraio 2016, emanato dal Ministero dello Sviluppo Economico, per l'accesso alla domanda relativa al Conto Energia Termico 2.0 e possono altresì accedere alla domanda di detrazione fiscale del 50% (ristrutturazione edilizia).

Riello S.p.A.

R&D HEATING
Marco De Nardis



MARKETING & ENGINEERING
Raffaele D'Alvise

