

DICHIARA CHE:

in riferimento alla **Legge 27 dicembre 2017 n. 205**, tutti i modelli di prodotto indicati nell'elenco sottostante, **sono di tipo a condensazione** con "efficienza energetica stagionale del riscaldamento di ambiente"  $\eta_s$  almeno pari alla **classe A di prodotto**, secondo **Regolamento delegato (UE) n. 811/2013<sup>1</sup>** della Commissione del 18 febbraio 2013, e sono conformi alle specifiche per la progettazione ecocompatibile del **Regolamento delegato (UE) n. 813/2013<sup>2</sup>**.

In particolare tutti i generatori appartenenti alla **classe A**, abbinati come segue, a **sistemi di termoregolazioni evolute** appartenenti alle **classi V, VI o VIII** (secondo la **comunicazione della Commissione 2014/C 207/02**), soddisfano le prescrizioni minime previste dalla legislazione vigente in materia di detrazioni fiscali, nella fattispecie la detrazione del **65% (sessantacinque per cento)**. Quando il generatore viene utilizzato senza termoregolazione evoluta, l'aliquota di detrazione è ridotta al 50%.

- Quinta PRO 90s
- Quinta PRO 115s
- Quinta ACE 160

S. Lucia di Piave, 08/05/2018

REVIS S.R.L.

Fregolent Fabio

Amministratore Delegato

<sup>1</sup> Etichettatura fino a  $P_n \leq 70$  kW (classe A:  $90 \leq \eta_s \leq 98$  riferito al PCS)

<sup>2</sup> Progettazione fino a  $P_n \leq 400$  kW ( $90 \leq \eta_s \leq 98$  riferito al PCS)