

Revis Srl dichiara che:

in riferimento al decreto ministeriale attuativo della Legge Finanziaria, **tutti i modelli** di prodotto indicati nell'elenco sottostante, **sono di tipo a condensazione** con "efficienza energetica stagionale del riscaldamento di ambiente" $\eta_s \geq 90\%$, pari al valore minimo della **classe A di prodotto**, secondo **Regolamento delegato (UE) n. 811/2013¹** della **Commissione del 18 febbraio 2013**, e sono conformi alle specifiche per la progettazione ecocompatibile del **Regolamento delegato (UE) n. 813/2013²**.

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%.

Modello caldaia	η_s (eta s) [%]
Tzerra Ace 24DS/24c/28c/35c	94
Calenta Ace 15s/25s/28c	94
Calenta Ace 35s/35c	95
Calenta Ace 25L	94
Avanta Plus 24DS/24c/28c/35c	94
Calora Tower 15S EX/25S EX/35S EX	94
Quinta Pro 45/65	94
Quinta Pro 90/115	93
Quinta Ace 45/65	94
Quinta Ace 90/115	93
Quinta Ace 160	93
Gas 220 Ace 160/200/250/300	93
Gas 210 ECO PRO 80/120/160/200	93
Gas 310 ECO PRO 5/6/7 elementi – 285/355/430	94
Gas 310 ECO PRO 8/9/10 elementi – 500/575/650	93
Gas 610 ECO PRO 2x5/2x6/2x7 elementi – 570/710/860	94
Gas 610 ECO PRO 2x8/2x9/2x10 elementi – 1000/1150/1300	93

Si dichiara inoltre che nel caso di caldaie a condensazione di potenza superiore a 100 kW, che le caldaie Remeha adottano un bruciatore di tipo modulante, in cui la regolazione climatica agisce direttamente sul bruciatore per i modelli Quinta Pro, Quinta Ace, Quinta Ace 160, Gas 220 Ace, Gas 210 ECO PRO e Gas 310/610 ECO PRO

Fontanelle, 09/12/2019

REVIS S.R.L.
 Fregolent Fabio
 Amministratore Delegato



¹ Etichettatura fino a $P_n \leq 70\text{kW}$ (classe A: $90 \leq \eta_s \leq 98$ riferito al PCS)

² Progettazione fino a $P_n \leq 400\text{kW}$ (classe A: $90 \leq \eta_s \leq 98$ riferito al PCS)