

## DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA ATTUATIVA DELLA LEGGE FINANZIARIA PER LE CALDAIE A CONDENSAZIONE REMEHA

In riferimento alla Legge 27 dicembre 2017 n. 205

**REVIS s.r.l.** dichiara che **tutti i modelli** facenti parte delle famiglie di prodotto indicate 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\*** della **Commissione del 18 febbraio 2013**, e sono conformi alle specifiche per la progettazione ecocompatibile del **Regolamento delegato (UE) n. 813/2013\*\***.

I modelli sotto elencati sono inoltre caratterizzati da un rendimento al 100% della potenza termica utile nominale superiore o uguale a  $93+2x\text{Log}(P_n)$ .

\*) Etichettatura fino a  $P_n \leq 70$  kW (classe A:  $90 \leq \eta_s < 98$  riferita al PCS)

\*\*) Progettazione fino a  $P_n \leq 400$  kW ( $90 \leq \eta_s < 98$  riferita al PCS)

DENOMINAZIONE COMMERCIALE	CODICE OMOLOGAZIONE
Remeha Tzerra 24DS – 24C – 28C – 35C	PIN 0063 CM3019
Remeha Tzerra Ace 24DS – 24C – 28C – 35C	PIN 0063 CS 3718
Remeha Avanta Plus 24S – 24C – 28 C – 35C	PIN 0063 BQ3009
Remeha Calenta Ace 15DS – 25DS – 35DS – 28C – 35C – 25L	PIN 0063 CR 3604
Remeha Calenta 15S – 25S – 35S – 28C – 35C – 25L	PIN 0063 BT3444
Remeha Quinta Pro 45 – 65 – 90 – 115	PIN 0063 CL3333
Remeha Calora Tower Gas 15S – 25S – 35S	PIN 0085 CM0178
Remeha Gas 210 ECO PRO 80,120,160,200	PIN 0085 BS0132
Remeha Gas 310 ECO PRO 285,355,430,500,575,650	PIN 0063 CL3613
Remeha Gas 610 ECO PRO 860,1000,1150,1300	PIN 0063 CL3613
Remeha Quinta ACE 160	PIN 0063 CQ3781

In particolare tutti i generatori appartenenti alla **classe A abbinati 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%.

**REVIS S.r.l.** dichiara inoltre che i modelli di caldaia a biomassa sotto elencati sono caratterizzati da un rendimento utile nominale minimo non inferiore al 85% e sono conformi alla classe 5 di cui alla UNI-EN 303-5 2012. Secondo la nuova certificazione ambientale, decreto 186 del 7 Novembre 2017, hanno inoltre una classificazione di 4 stelle.

**REVIS RE-ONE 10 – 15 – 21 – 26 – 32**

**RE-100 C/COMP e S/COMP 10 – 15 – 21 – 26 – 32**

**RE-200 C/COMP e S/COMP 10 – 15 – 21 – 26 – 32**

Tutte le caldaie sono costruite secondo la Vigente Normativa Europea e sono pertanto provviste del relativo Certificato che ne attesta la Conformità.

S.Lucia di Piave (TV)

Revis S.r.l.

Sede legale: via C. Maffei, 3 - 38089 Darzo TN

Sede operativa: Via Trieste, 4/a 31025 Santa Lucia di Piave (TV) - Tel. +39 0438 466 311 - Fax +39 02 3602 8583 - info@re-vis.it - PEC re-vis@pec.it

P.IVA e C.F. 02136710221 - C.C.I.A.A. TN02136710221 - REA TN202726 - Cap. Soc. €50.000,00 i.v.

Attività di direzione e coordinamento svolta da Energetica S.p.a. - Via C. Maffei, 3 - 38089 Darzo (TN) - P.IVA e C.F. 02408370225 - REA TN 222445