



**DETRAZIONE IRPEF / IRES DEL 65% PER LE SPESE DI RIQUALIFICAZIONE
ENERGETICA MEDIANTE SOSTITUZIONE DI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE
INVERNALE E CONTESTUALE INSTALLAZIONE DI SISTEMI DI TERMOREGOLAZIONE
EVOLUTI APPARTENENTI ALLE CLASSI V, VI O VIII DELLA COMUNICAZIONE DELLA
COMMISSIONE 2014/C 207/02**

Il fabbricante: **THERMICS ENERGIE S.R.L.**

Sede Legale: Via C. Pascoletti, 2 33040 – Povoletto (UD)

Partita I.V.A.: IT0270000306

DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

In conformità alla Comunicazione della Commissione 2014/C 207/02 nell'ambito dell'attuazione del regolamento UE n. 813/2013 recante le modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo **THERMICS ENERGIE S.R.L.** dichiara che:

il **sistema di Regolazione master può rientrare nella classe V se e solo se** all'interno dell'impianto in cui viene installato controlla elettronicamente:

1. la temperatura ambiente con almeno un sensore ambiente che consente di variare il flusso dell'acqua;
2. apparecchi di riscaldamento (generatori di calore) modulanti lasciando che il generatore dipenda dalla variazione fra la temperatura ambientale misurata aggregata e i punti d'analisi del termostato stesso. Tale controllo viene effettuato modulando l'uscita dall'apparecchio di riscaldamento.

Per rispettare quanto indicato il sistema di Regolazione master deve essere accompagnato da:

- almeno una sonda ambiente (COD: 8TEUS0017.Sxx o 8TEUS0020.Sxx o 8TEUS0015 – 8TEUS0015.Sxx);
- una interfaccia Opentherm a 4 canali (COD: 8TEU00220 se si usa generatore di calore Opentherm) oppure una interfaccia Modbus UGW RS485 (COD: 8TEU00215 se si usa un generatore di calore con interfaccia Modbus), a meno che non si utilizzi un segnale 0/10V per gestire il set point del generatore.

Inoltre, nella programmazione del sistema di Regolazione è necessario:

- configurare la compensazione ambiente della zona in modo che tenga conto del sensore ambiente;
- inviare al generatore di calore (tramite Opentherm, Modbus o segnale 0/10V) il set point di temperatura determinato dalla compensazione ambiente delle zone.

In ottemperanza delle disposizioni di legge
Povoletto (UD), 26/10/2023

THERMICS ENERGIE S.R.L.
THERMICS ENERGIE S.R.L.
S. Leg. Via dell'Orto 37 - 33030 Varmo UD
S. Op. Via Pascoletti 2 - 33040 Povoletto Ud.
C.F./P.IVA 0270000306
Tel. 0432/823600 - info@thermics-energie.it
www.thermics-energie.it