



**DETRAZIONE IRPEF / IRES DEL 65% PER LE SPESE SOSTENUTE PER L'ACQUISTO,
L'INSTALLAZIONE E LA MESSA IN OPERA DI SISTEMI DI BUILDING AUTOMATION
PER LA GESTIONE AUTOMATICA PERSONALIZZATA DEGLI IMPIANTI DI
RISCALDAMENTO O PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA O DI
CLIMATIZZAZIONE ESTIVA COMPRESO IL LORO CONTROLLO DA REMOTO
ATTRAVERSO CANALI MULTIMEDIALI**

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 Legge di Stabilità 2016 (Legge 208/2015, articolo 1, comma 88) e al D.M. 06 agosto 2020 (art.8) **THERMICS ENERGIE S.R.L.** dichiara che:

Il sistema di Regolazione soddisfa i seguenti requisiti:

- a) Mostra attraverso canali multimediali i consumi energetici, mediante la fornitura periodica dei dati;
- b) Mostra le condizioni di funzionamento correnti e la temperatura di regolazione degli impianti;
- c) Consente l'accensione, lo spegnimento e la programmazione settimanale degli impianti da remoto;

se e solo se nell'impianto sono presenti **almeno** i seguenti componenti:

- Regolatore 8 uscite (COD: 8TEU00005) opportunamente programmata;
- Modulo di telegestione (COD: 8TEU00110 o 8TEU00115 o 8TEU00022) per comunicare con il cloud proprietario s5a.eu e/o interfaccia Modbus (COD: 8TEU00235 o 8TEU00230) collegata ad un sistema BMS di terze parti opportunamente programmato per soddisfare i punti 1, 2 e 3 sopra elencati;
- Interfaccia UGW RS485 (COD: 8TEU00215) con firmware dedicato per la lettura di contatori di energia oppure dei contatori di energia impulsivi direttamente collegati al Regolatore 8 uscite;
- Contatori compatibili con il firmware installato sull'interfaccia UGW;
- Almeno una sonda di temperatura dell'acqua (COD: 8TEU00010 o 8TEU00011);
- Almeno una sonda di temperatura ambiente (COD: 8TEUS0015 – 8TEUS0015.Sxx o 8TEUS0017.Sxx o 8TEUS0020.Sxx);
- Per la fornitura periodica dei dati è richiesta inoltre l'attivazione di un abbonamento al servizio di telegestione di livello "Pro".



Questo elenco indica i componenti indispensabili per il raggiungimento dei requisiti sopra elencati; altri componenti (ad esempio alimentatori, moduli di espansione I/O, sonde, ecc.) possono essere richiesti per la regolazione ed il monitoraggio di uno specifico impianto.

Si evidenzia che il punto “a” della Legge di Stabilità 2016 (Legge 208/2015, articolo 1, comma 88) viene modificato dal D.M. 06 agosto 2020 come segue:

- a) Mostra attraverso canali multimediali i consumi energetici, mediante la fornitura periodica dei dati. *La misurazione dei consumi può avvenire anche in maniera indiretta anche con la possibilità di utilizzare i dati di altri sistemi di misurazione installati nell'impianto purché funzionanti.*

Inoltre, si specifica che in merito a quanto introdotto dal D.M. 06 agosto 2020 (art. 8) i sistemi di Building Automation Control utilizzati nell'impianto specifico devono afferire almeno alla classe B della UNI EN ISO 52120-1:2022 (ex UNI EN 15232-1:2017) oltre che soddisfare i requisiti “a” (modificato dal D.M. 06 agosto 2020), “b” e “c” sopra riportati.

Si precisa che la valutazione puntuale del singolo impianto deve essere eseguita dal tecnico abilitato, che dovrà tener conto di tutti i sistemi BACS presenti in campo per verificare e attestare:

- che i requisiti riportati ai punti “a” (modificato dal D.M. 06 agosto 2020), “b” e “c” siano rispettati;
- la classe di appartenenza dei BACS in esame secondo UNI EN ISO 52120-1:2022 (ex UNI EN 15232-1:2017).

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

La presente dichiarazione perde la sua validità nel caso venissero apportate modi autorizzazione.