

# SETECNA EPC Srl

via Alessandro Volta, 19/B 37062 Dossobuono – VERONA tel. +39 045 8600409 info@setecna.it

#### www.setecna.it

Capitale Sociale € 10.000,00 i.v. Partita IVA e C.F.: IT04676070230 C.C.I.A.A Registro Imprese di VR R.E.A. VR-439923

DETRAZIONE IRPEF / IRES DEL 65% PER LE SPESE SOSTENUTE PERL'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

### 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) Setecna EPC Srl dichiara che:

## Il sistema REG 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:

- Centralina REG (codice REG-DIN-8) opportunamente programmata;
- Modulo di telegestione (codice REG-LAN o REG-GSM o REG-DOT-B) per comunicare con il cloud proprietario s5a.eu e/o interfaccia Modbus (codice REG-MBS-ETH o REG-MBS-RTU) collegata ad un sistema BMS di terze parti opportunamente programmato per soddisfare i punti 1, 2 e 3 sopra elencati;
- Interfaccia UGW (codice REG-UGW-485) con firmware dedicato per la lettura di contatori di energia oppure dei contatori di energia impulsivi direttamente collegati alla centralina REG;
- Contatori compatibili con il firmware installato sull'interfaccia UGW;
- Almeno una sonda di temperatura dell'acqua (codice STM o STB);
- Almeno una sonda di temperatura ambiente (codice TP o REG-THL o REG-TH);
- 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 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 BAC 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 15232-1:2017.

Dossobuono di Villafranca, 12/05/2021

CRISTIANO MARINI

Legale Rappresentante di

SETECNA EPC S.r.l.

Via Alessandro Volta 19/B Dossobuono di Villafranca (VR