

1SE100101 - RIPARTITORE GIUSTO-100R

Dispositivo di ripartizione dei costi di riscaldamento, interamente sviluppato in Italia, da applicare ad ogni radiatore per la rilevazione delle unità di consumo termico.

GIUSTO-100R permette il conteggio individuale dei consumi, ottenendo così una quantificazione del reale consumo termico e, di conseguenza, delle spese. I dati di consumo sono letti via radio dall'esterno dell'alloggio ed elaborati dal centro servizi per effettuare il conteggio delle spese individuali.

GIUSTO-100R è autoalimentato con batterie a lunga durata.

Sicuro e preciso, durante la lettura trasmette i dati di consumo di ogni singola unità scaldante salvando i dati di consumo giornalieri.

Il ripartitore GIUSTO-100R è omologato secondo la norma europea EN834.



RILIEVO CONSUMI

Rileva i dati di consumo ogni 2 minuti con principio di funzionamento a "due sensori", misurando la temperatura superficiale del radiatore e quella dell'ambiente; in caso di accumulo interno di calore viene utilizzato il principio di funzionamento ad "un sensore".

CONSULTAZIONE DATI DI CONSUMO

Gli "scatti" relativi ai consumi sono in chiaro, evidenti per l'utente direttamente sul display, grazie alla parametrizzazione del ripartitore sulla base della potenza e tipologia del radiatore.

GIUSTO-100R memorizza i dati giornalieri di tutta la stagione termica, caratteristica esclusiva e necessaria per associare i costi di specifici periodi ai rispettivi inquilini che si dovessero susseguire nel medesimo alloggio durante la stessa stagione.

LA LETTURA DEI CONSUMI

Installato lo specifico programma di contabilizzazione "Equo", ed apposita chiavetta radio, su PC portatile, il letturista può effettuare la lettura dal vano scala, senza dover accedere negli alloggi.

In alternativa si possono installare delle centraline per le letture in gprs da remoto.

INSTALLAZIONE E SICUREZZA ANTIMANOMISSIONE

Il dispositivo è installato su tutti i radiatori del condominio con le medesime procedure e con sistemi antimanomissione sia meccanici che software; possiede un registro interno delle anomalie e/o manomissioni rilevate, corredato di data ed ora, in modo da risalire esattamente al momento dell'evento; ha una protezione con password delle comunicazioni; è inoltre autoalimentato con batterie a lunga durata.

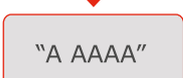
Sistemi di fissaggio, che si trovano a catalogo sono specifici per le diverse tipologie di radiatore. L'installazione si effettua, in media, in soli cinque minuti a dispositivo.

1SE100102 - RIPARTITORE GIUSTO-100RE

Ripartitore elettronico dei costi di riscaldamento con sonda remota. Da applicare ai termoconvettori oppure ai radiatori tradizionali se resi poco accessibili da copricaloriferi o altro tipo di ostruzione. Le caratteristiche di funzionamento sono analoghe al GIUSTO-100R, con la differenza che sul radiatore viene fissata la sonda esterna, dotata di sistema antimanomissione, ed il dispositivo viene fissato a parete secondo le specifiche dettate dalla normativa.



VISUALIZZAZIONI SU DISPLAY

PREMI IL BOTTONE	MESSAGGIO	SIGNIFICATO	NOTE
 	Niente	SPENTO	Indica che il display è spento, è attiva la modalità di basso consumo
 	"88:88:88"	TEST DISPLAY	Serve a verificare visivamente che tutti i segmenti del display funzionino
 	"E XXXX"	CONSUMO ESERCIZIO IN CORSO	Consumo dell'esercizio in corso
 	"d GG.MM"	DATA CORRENTE	Data corrente. Da utilizzare per il controllo lettura
 	"A AAAA"	ANNO CORRENTE	Anno corrente. Da utilizzare per il controllo lettura
 	"L XXX"	CODICE CONTROLLO LETTURA	Codice di controllo lettura
 	"F XXXX"	CONSUMI ESERCIZIO PASSATO	Consumo totale dell'esercizio passato
 	"FLXXXX" o "FRXXXX"	ULTIMA SEGNALAZIONE	Riporta il codice di segnalazione
 	"b GG.MM"	DATA AZZERAMENTO CONTATORE	Visualizza il giorno e il mese in cui si azzerava il conteggio
 	"UX.XX.XX"	VERSIONE FW	Visualizza la versione del firmware installato
 	"OPERAt"	STATO	Indica che lo stato di funzionamento attuale è "operativo"

ALTRE VISUALIZZAZIONI DIVERSE DA QUELLE SOPRA RIPORTATE SONO STRETTAMENTE DEDICATE A PERSONALE TECNICO QUALIFICATO