

# SIEMENS

Building Technologies



## SIEMECA - Ripartitore elettronico dei consumi di riscaldamento centralizzabile via radio 868 Mhz

- Ripartitore a norme EN 834
- Applicabile a qualsiasi radiatore
- Adatto ad impianti a colonne montanti
- Design elegante e compatto
- Rapida installazione senza interventi impiantistici
- Centralizzabile via radio

# Ripartitori elettronici radio per il sistema SIEMECA AMR.

Ripartitore elettronico di calore per la ripartizione delle spese di riscaldamento mediante acquisizione dell'energia termica emessa dai radiatori. Trasmissione tramite segnale radio, dei dati di consumo rilevati, alle antenne di ricezione del sistema SIEMECA AMR.

## La famiglia WHE46...

La famiglia WHE46...ha ripartitori con uno o due sensori o con sensore remoto.

I dati di consumo, lo stato di funzionamento ed eventuali anomalie sono trasmessi via radio 6 volte al giorno alle antenne SIEMECA.

I ripartitori possono essere facilmente programmati attraverso interfaccia ottica ad infrarosso RDA.

Un'ampia scelta di accessori di montaggio permettono l'installazione su qualsiasi tipo di radiatore (colonne, piastre ecc.).

## Ripartitore WHE46...: Acquisizione dei consumi reali di riscaldamento per ogni radiatore.

Il ripartitore WHE46...è un componente del sistema Siemeca AMR, utilizzato per ripartire le spese di riscaldamento fra più utenti, sulla base del consumo rilevato da ogni radiatore.

## Dati visualizzati a display

	Valore cumulativo anno in corso
	Test display
	Giorno di azzeramento consumi parziali anno in corso
	Valore cumulativo anno precedente

La correttezza del calcolo è garantita dalla possibilità di parametrizzare il ripartitore con le caratteristiche fisiche di qualsiasi radiatore in commercio.

L'impiego principale è negli impianti di riscaldamento centralizzati a colonne montanti.

## Consumi verificabili

Il display del ripartitore, consentendo la visualizzazione dei consumi, garantisce all'utente finale la trasparenza della fatturazione.

La centralizzazione dei dati via radio semplifica il rilievo dei dati di consumo e la pronta segnalazione di eventuali anomalie.

## Rispetto ambientale

Come tradizione Siemens offre soluzioni sensibili alle problematiche ambientali: prodotti riciclabili, sistemi concepiti per una lunga durata, tecnologie a risparmio energetico e batterie a lunga durata (10 anni + 15 mesi di riserva).

## Gamma Prodotti

	Versione compatta	Versione con sensore remoto
1 sensore	WHE460	WHE460.FR
2 sensori	WHE460Z	WHE460Z.FR
1 sensore con interfaccia ottica integrata	WHE467	WHE467.FR
2 sensori con interfaccia ottica integrata	WHE467Z	WHE467Z.FR

## Segnalazione anomalie:



Messaggio di errore

Siemens S.p.A.  
Building Technologies  
Viale Piero e Alberto Pirelli, 10  
20126 Milano  
Tel. 02 243.1  
Fax 02 2436 5750  
www.siemens.it/sbt