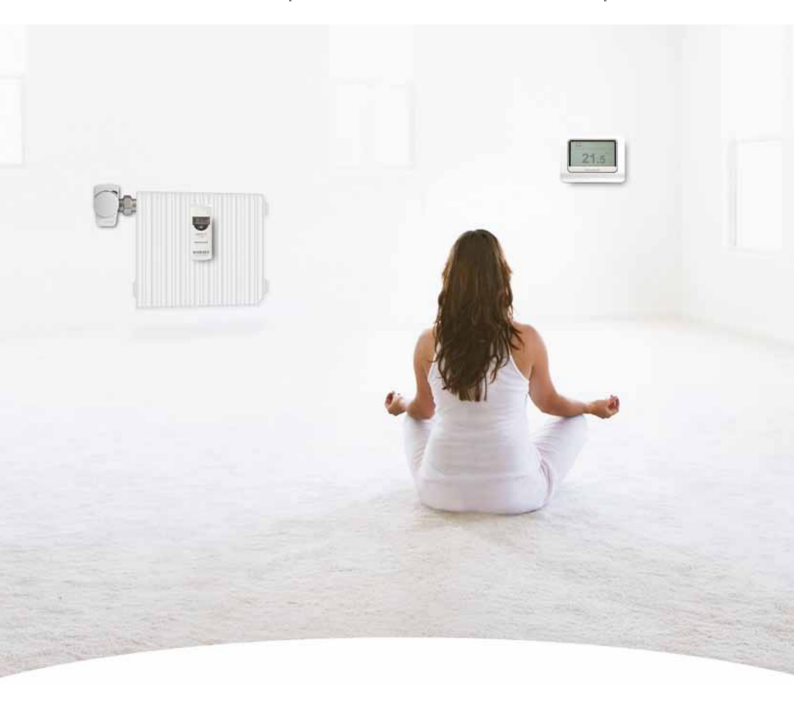
L'essenziale per il comfort e il risparmio



Sistemi per la ripartizione del calore e il controllo a zone

Ripartitori generazione G5, versioni walk-by e con centrali di raccolta dati

Honeywell





1. Comfort 2. Risparmio 3. Ambiente 4. Installazione

4 buoni motivi per rendersi autonomi

Oggi le apparecchiature "senza fili" di Honeywell
permettono di trasformare i tradizionali impianti di riscaldamento centralizzati
in confortevoli impianti a zona
capaci di garantire elevati risparmi energetici
e ridurre le emissioni inquinanti.

1. Comfort

ogni ambiente alla giusta temperatura all'ora desiderata.

2. Risparmio

si paga solo l'energia effettivamente consumata.

3. Ambiente

ridurre i consumi significa anche ridurre l'inquinamento.

4. Installazione

nessuna opera muraria, nessun cablaggio.

Inoltre autonomia per Honeywell vuol dire un **sistema aperto, gestibile da una rete di partner** specializzati e indipendenti. Nessun legame obbligato.

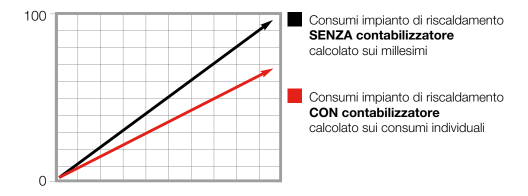


L'impianto di riscaldamento "centralizzato" presenta notevoli e crescenti limiti, oggi ancor più sentiti in un'epoca caratterizzata dagli elevati e crescenti costi dell'energia:

- Comfort inadeguato dovuto alle limitazioni nella scelta di quanto e quando riscaldare la propria abitazione
- Costi estremamente elevati della "bolletta" energetica che non riflettono il personale consumo e le soggettive esigenze
- Sprechi energetici inutili a danno dell'ambiente.

Il desiderio di rendersi autonomi dall'impianto centrale si è scontrato, sino a poco tempo fa, con i limiti delle tecnologie disponibili sul mercato.

La nuova tecnologia digitale "senza fili", ossia totalmente in radiofrequenza, sviluppata da **Honeywell**, rende tutti veramente liberi di modellare, senza limiti, il comfort della propria abitazione, senza alcun intervento invasivo, in qualsiasi tipologia di impianto centralizzato.





HONEYWELL ENERGY SAVER PROGRAM

Il programma **Honeywell Energy Saver** si propone di realizzare e diffondere le migliori tecnologie per l'efficienza energetica, il risparmio e il comfort domestico. In particolare indirizza risorse verso la creazione di soluzioni innovative ed ecosostenibili e opera con un gruppo selezionato di installatori distribuiti sul territorio: gli **Honeywell Energy Saver**.



Un **Honeywell Energy Saver** è in grado di offrire informazioni e servizi sui sistemi Honeywell ad alto risparmio energetico, per poter gestire in modo efficiente il riscaldamento e l'energia nelle case, nei condomini, negli uffici.

Può inoltre guidarvi nell'installazione, nell'avviamento e nella gestione delle soluzioni per la ripartizione del calore, la contabilizzazione e la regolazione a zone.

Per maggiori informazioni, per conoscere l'**Honeywell Energy Saver** più vicino a voi o per entrare a far parte del programma, visitate il sito:

www.energysaverteam.it







evohome, attraverso un'interfaccia pratica ed intuitiva, gestisce l'impianto di riscaldamento regolando ogni locale in modo autonomo.

evohome consente infatti di impostare una temperatura diversa per ciascun ambiente in funzione del suo utilizzo e per qualsiasi fascia oraria diurna o notturna, grazie al controllo indipendente di otto diverse zone di temperatura.

La tecnologia senza fili consente un'installazione veloce e sicura (tutti i componenti sono già preconfigurati).

La programmazione, grazie allo schermo touchscreen, è immediata e gestibile anche da utenti non esperti.

Sistema evohome





Evohome + ripartitori: il risparmio

L'abbinamento di **evohome** con i ripartitori digitali Honeywell rappresenta la soluzione ideale in tutti gli edifici condominiali, sia con impianti a distribuzione verticale che orizzontale.



- 30% della spesa annua precedente.Libertà di installazione: nessuna opera muraria, nessun cablaggio elettrico.
 - Rapidità e semplicità per appartamenti già abitati.







Centrale di raccolta dati (opzionale)



evohome



Regolatore motorizzato per valvola radiatore

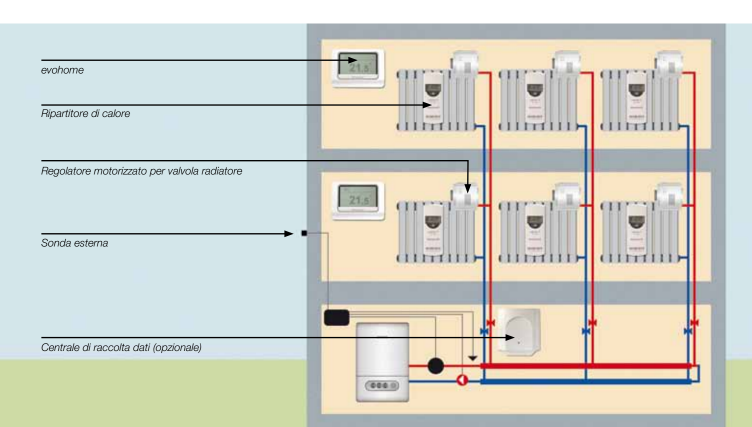


Valvola termostatizzabile

Trasformare un impianto a colonne montanti

In un edificio condominiale dotato di impianto a colonne montanti, come rappresentato nel disegno sotto, è sufficiente:

- Installare in ogni appartamento, su ciascun radiatore, un ripartitore che rileva la quantità di calore emessa.
- Installare, in base alle caratteristiche dell'edificio, un quantitativo di centrali tale che possa essere garantita la raccolta dei dati provenienti dai ripartitori (nel caso di versione walk-by le centrali non saranno necessarie).
- Installare su ogni radiatore un regolatore motorizzato HR80 comandato dal sistema evohome, con cui è possibile regolare la temperatura di ogni ambiente ottenendo così un comfort ideale abbinato a una drastica riduzione dei consumi.
- Eventualmente installare il ripartitore anche in combinazione con una testa termostatica.













Contatori di calore

Cronotermostato CM 900

Valvola di zona

Testa termostatica

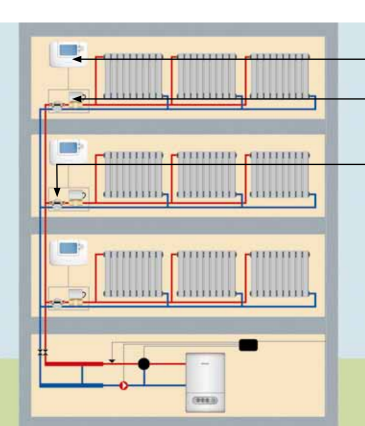
Valvola termostatizzabile

Contabilizzare un impianto a distribuzione orizzontale

In un edificio condominiale dotato di impianto a distribuzione orizzontale, come rappresentato nel disegno sotto, è sufficiente:

- Installare un contatore di calore integrato nella cassetta di distribuzione di ogni appartamento. Questo dispositivo, in linea con la valvola di zona controlla il flusso dell'acqua calda verso i radiatori, fornisce una misura esatta dei consumi.
- Installare un cronotermostato per regolare la temperatura. Ogni volta che, su richiesta del cronotermostato, si apre la valvola di zona, il contatore di calore registra la quantità di calore ceduto all'appartamento.

Per una regolazione più precisa ed efficace, installare un sistema evohome, per la gestione a zone anche in impianti a distribuzione orizzontale.



Cronotermostato CM 900

Valvola di zona

Contatore di energia



Risparmio energetico: le possibilità

Honeywell offre varie possibilità di risparmio energetico. Dalle più semplici alle più evolute, tutte contribuiscono a ridurre il consumo energetico e allo stesso tempo migliorare il comfort.



Teste termostatiche meccaniche

- semplici da montare e utilizzare
- gamma completa versioni classiche e design
- conformi alla normativa EN215
- in classe A secondo la direttiva TELL



Testa termostatica elettronica digitale

- programma settimanale per ogni radiatore
- regolazione precisa, automatica e puntuale
- conforme alla normativa europea eu.bac
- installazione semplice e senza fili alimentazione a batterie



Gestione monozona in RF con Chronotherm + HR80

- comando a distanza dei regolatori elettronici HR80, installati sui radiatori, tramite Chronotherm CMT927
- programmazione intuitiva e controllo di tutta l'abitazione da un unico punto
- installazione semplice: tutti gli apparecchi sono alimentati a batteria e comunicano in RF



Sistema di regolazione a zone Evohome

- regolazione autonoma fino a 8 zone diverse nell'abitazione da un unico punto
- sistema in RF, display touchscreen per una gestione semplice ad ogni livello
- massima precisione, comfort e risparmio
- design moderno, adattabile a tutti gli ambienti grazie alle 3 cornici disponibili (bianco, grigio metallizato e nero lucido)

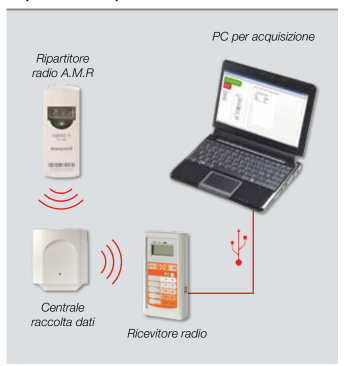


Sistemi walk-by e A.M.R.: configurazione e lettura dati

Acquisizione dati ripartitori walk-by



Acquisizione dati ripartitori A.M.R.



Programmatore/adattatore universale

Utilizzabile per tutti i ripartitori G5 di nuova generazione.

Adattatore con interfaccia IRDA per la configurazione e la lettura.



Configurazione senza utilizzo di accessori e software per i seguenti parametri:

- Giorno di riferimento
- Disattivazione del giorno di riferimento
- Avvio della trasmissione radio senza avviare la misurazione (solo apparecchi radio)





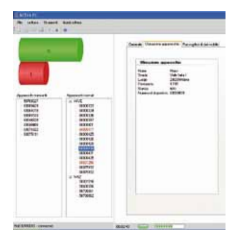
Ripartitore di calore Walk-By

- Omologazione EN834
- Trasmissione dati in radiofrequenza
- Due sensori di temperatura per la massima precisione di rilevamento
- Sonda remota plug&play per radiatori incassati
- Sigillo antimanomissione
- Completa disponibilità di kit di montaggio per tutte le tipologie di radiatore
- Memorizzazione interna valori passati (mese, anno)



Ricevitore radio compatibile con tutti i ripartitori di calore della serie G5 - tecnologia Walk-By

- Comunicazione wireless a 868 MHz
- Rapida e affidabile raccolta dei dati di consumo, senza accedere alle singole unità abitative, grazie alla tecnologia "Walk-By" e alla connessione Bluetooth
- Trasmissione delle informazioni ricevute dal data logger al personal computer tramite connessione Bluetooth
- Alimentato da 4 pile AA alcaline (incluse) o ricaricabili NiMH
- Semplice da utilizzare, non è necessaria alcuna configurazione
- Grado di protezione IP40: garantisce un dispositivo robusto e di lunga durata
- Modalità di sospensione automatica dopo tre minuti di non utilizzo delle batterie per ottimizzare la durata delle stesse
- Soddisfa tutte le norme europee necessarie per i dispositivi wireless con Tecnologia Walk-By



Software (ACT46PC) per la lettura dei dati di consumo dei ripartitori G5 - tecnologia Walk-By

- Configurabile con lingua Italiana-Inglese-Tedesca
- Interfaccia grafica intuitiva e di facile utilizzo
- Creazione di un database con i dati di lettura per la successiva esportazione in formato excel
- Rilievo dei dati di consumo attuali, dello storico di 13 mensilità e di eventuali errori dei ripartitori





Ripartitore di calore AMR

- Omologazione EN834
- Trasmissione dati in radiofrequenza
- Due sensori di temperatura per la massima precisione di rilevamento
- Sonda remota plug&play per radiatori incassati
- Sigillo antimanomissione
- Completa disponibilità di kit di montaggio per tutte le tipologie di radiatore
- Memorizzazione interna valori passati (mese, anno)



Centrale raccolta dati

- Raccoglie i dati di tutti i ripartitori presenti negli appartamenti
- Capacità di copertura: una ogni 3 piani e per max 500 ripartitori, possibilità di dialogo tra più centrali fino ad un max di 12
- Autoconfigurante
- Tre tipologie diverse di raccolta dati:
 - 1. Cavo RS-232
 - 2. Modulo radio
 - 3. Remota via modem GSM
- Possibilità di raccolta dati da altri dispositivi (quali contatori di calore o contalitri) se dotati di interfaccia impulsi-RF
- Rilievo dei dati di consumo attuali, dello storico di 18 mensilità e di eventuali errori dei ripartitori



Modulo radio con doppia funzione, compatibile con le centrali di raccolta dati della serie ${\sf G5}$ - tecnologia AMR

- Verifica di comunicazione (P-Tool) tramite ripartitore speciale per effettuare il controllo del raggio d'azione e della qualità del segnale in radiofrequenza
- Lettura in radiofrequenza dei dati dalle centrali di raccolta e connessione al personal computer tramite cavo USB
- Comunicazione wireless a 868 MHz
- Tecnologia "AMR" che consente una rapida e affidabile raccolta dei dati di consumo, senza accedere alle singole unità abitative
- Trasmissione delle informazioni ricevute dalla centrale di raccolta dati al personal computer tramite connessione radio
- Alimentato da 2 pile AA ricaricabili NiMH incluse
- Semplice da utilizzare, non è necessaria alcuna configurazione
- Soddisfa tutte le norme europee necessarie per i dispositivi wireless con tecnologia AMR





HR80 - Regolatore motorizzato per radiatori

- Comunicazione in RF, non richiede collegamenti elettrici
- Display per la lettura del setpoint e d'informazioni diagnostiche
- Algortimo di regolazione Fuzzy Logic, assicura un controllo preciso della temperatura
- Funzione "finestra aperta" per ridurre gli sprechi durante le attività domestiche
- Alimentazione con due batterie da 1,5V incluse



Evohome - Regolatore multizona con display touchscreen

- Facilità di utilizzo grazie al display touchscreen
- Compatibilità con ogni tipo d'impianto
- Rapidità d'installazione senza opere murarie
- Semplicità di programmazione
- Gestione fino a 8 zone di riscaldamento singole con programmi di tempo e temperatura personalizzabili
- Design moderno
- Possibilità di posizionamento su supporto da tavolo o a parete



CM900 - Cronotermostato con programma giornaliero o settimanale

- Alimentazione con 2 batterie, incluse
- 6 livelli di temperatura
- Display retroilluminato
- Antigelo Auto/Manuale Ottimizzazione A.I.R.
- Commutazione E/I



EW773 - Contatore di calore a ultrasuoni

- Utilizzabile per impianti di riscaldamento, di raffrescamento o entrambi
- Certificazione MID
- Batteria standard durata 11 anni
- Disponibili nelle misure da 1/2" a DN32, con portata da 0,6 a 6 m³/h

Valvola di zona



Testa termostatica



Valvola termostatizzabile





Ripartitore di calore con tecnologia di trasmissione dati walk-by

Il ripartitore di calore elettronico modello E43205W-HW è dotato di tecnologia a doppio sensore per la misura della differenza reale tra la temperatura dei radiatori e quella dell'ambiente.

Questa differenza è utilizzata come base di calcolo per il rilevamento dei valori di consumo.

Il ripartitore è liberamente programmabile e permette l'impostazione di parametri quali:

- Potenza nominale radiatore
- Kc ovvero coefficiente di accoppiamento termico specifico per radiatore
- K scala dipendente da potenza nominale e Kc

Collegamento plug and play del sensore remoto.

Sigillo antimanomissione incluso.

La vasta gamma di Kit di montaggio consente l'installazione del misuratore elettronico su quasi tutti i tipi di radiatore, indipendentemente dal fatto che si tratti di una nuova installazione o di una sostituzione. Il rilevamento dei dati di consumo per la bollettazione, avviene tramite PC (portatile) con un raccoglitore di dati mobile e software gestionale di lettura dati.

Caratteristiche:

- Ripartitore elettronico dei costi
- Display multifunzione
- Sensore a distanza: Opzionale
- Trasmissione consumi: Radio frequenza
- Lettura dati: Pc notebook, Interfaccia Bluetooth e Raccoglitore Dati
- Omologazioni DIN EN 834

Ripartitore di calore con tecnologia di trasmissione dati AMR

Il ripartitore di calore elettronico modello E43205A-HW è dotato di tecnologia a doppio sensore per la misura della differenza reale tra la temperatura dei radiatori e quella dell'ambiente. Questa differenza è utilizzata come base di calcolo per il rilevamento dei valori di consumo.

Il ripartitore è liberamente programmabile e permette l'impostazione di parametri quali:

- Potenza nominale radiatore
- Kc ovvero coefficiente di accoppiamento termico specifico per radiatore
- K scala dipendente da potenza nominale e Kc

Collegamento plug and play del sensore remoto.

Sigillo antimanomissione incluso.

La vasta gamma di Kit di montaggio consente l'installazione del misuratore elettronico su quasi tutti i tipi di radiatore, indipendentemente dal fatto che si tratti di una nuova installazione o di una sostituzione. Il rilevamento dei dati di consumo per la bollettazione, avviene tramite PC (portatile) collegato tramite apposito cavo con terminale RS232 alla centrale di raccolta dati. In alternativa possibilità di lettura della centrale con accessorio radio.

Caratteristiche:

- Ripartitore elettronico dei costi
- Display multifunzione
- Sensore a distanza: Opzionale
- Trasmissione consumi: Radio frequenza
- Lettura dati: PC notebook con modulo radio, oppure cavo RS232, oppure modem GSM
- Omologazioni DIN EN 834

Centrale di raccolta dati radio standard

La centrale di raccolta dati è un apparecchio intelligente che ha la capacità di raccogliere tutti i dati provenienti dai ripartitori di calore, dai contatori dell'acqua sanitaria e da contatori di calore.

Il sistema lavora in radiofrequenza e la comunicazione avviene ad 868 MHz. Con questo sistema è possibile costruire una sofisticata rete di raccolta dati in grado di raccogliere tutti i dati provenienti da tutti i ripartitori installati. La centralina è in grado di ricevere e memorizzare i dati di 500 apparecchi di misurazione.

I dati vengono resi disponibili per la lettura direttamente tramite l'utilizzo di un apposito modulo radio.

La centrale è dotata di uscita M-Bus standard EN1434 e consente il collegamento con eventuali concentratori dati M-Bus. Alimentazione a batteria. Durata della batteria 5 anni sostituibile al termine della vita.

Batteria di backup della durata di 10 anni per evitare la perdita dei dati qualora la batteria principale si esaurisca.

Download dei dati tramite modulo radio.

Centrale di raccolta dati radio standard

Centrale di raccolta dati con interfaccia RS232

La centrale di raccolta dati è un apparecchio intelligente che ha la capacità di raccogliere tutti i dati provenienti dai ripartitori di calore, dai contatori dell'acqua sanitaria e da contatori di calore.

Il sistema lavora in radiofrequenza e la comunicazione avviene ad 868 MHz. Con questo sistema è possibile costruire una sofisticata rete di raccolta dati in grado di raccogliere tutti i dati provenienti da tutti i ripartitori installati. La centralina è in grado di ricevere e memorizzare i dati di 500 apparecchi di misurazione.

I dati vengono resi disponibili per la lettura direttamente tramite collegamento fisico alla centrale oppure tramite l'apposito modulo radio.

La centrale è dotata di uscita M-Bus standard EN1434 e consente il collegamento con eventuali concentratori dati M-Bus.

Alimentazione a batteria. Durata della batteria 5 anni sostituibile al termine della vita. Batteria di backup della durata di 10 anni per evitare la perdita dei dati qualora la batteria principale si esaurisca.

Download dei dati tramite cavo RS232 o modulo radio.

Centrale di raccolta dati radio GSM

Centrale di raccolta dati con interfaccia GSM

La centrale di raccolta dati è un apparecchio intelligente che ha la capacità di raccogliere tutti i dati provenienti dai ripartitori di calore, dai contatori dell'acqua sanitaria e da contatori di calore.

Il sistema lavora in radiofrequenza e la comunicazione avviene ad 868 MHz. Con questo sistema è possibile costruire una sofisticata rete di raccolta dati in grado di raccogliere tutti i dati provenienti da tutti i ripartitori installati. La centralina è in grado di ricevere e memorizzare i dati di 500 apparecchi di misurazione. I dati vengono resi disponibili per la lettura direttamente tramite collegamento fisico alla centrale oppure tramite l'interfaccia radio.

La centrale è dotata inoltre di modem GSM per il download dei dati da remoto tramite collegamento GPRS.

La centrale è dotata di uscita M-Bus standard EN1434 e consente il collegamento con eventuali concentratori dati M-Bus.

Alimentazione a batteria. Durata della batteria 5 anni sostituibile al termine della vita. Batteria di backup della durata di 10 anni per evitare la perdita dei dati qualora la batteria principale si esaurisce.

Download dei dati tramite modulo radio per effettuare una lettura locale, oppure tramite connessione GPRS da remoto.



















www.energysaverteam.it



Via Philips, 12 20900 Monza (MB) Telefono: +39 039 2165.1 Email: info@honeywell.it

