

News Release

Informazioni per la stampa:

Umberto Paracchini
Honeywell
039 21 651
Umberto.Paracchini@Honeywell.com

Jessica Morante
Imageware
02 700251
jmorante@imageware.it

HONEYWELLT4: IL CONTROLLO DELLA TEMPERATURA “DI SERIE”

Facili da installare e da configurare, i cronotermostati della serie T4 rappresentano la scelta ideale quando si tratta di sostituire un vecchio termostato

Milano, 15 marzo 2017 –Ancora oggi sono milioni le persone che per controllare caldaie e impianti di riscaldamento domestico utilizzano termostati obsoleti e complicati. Questi vecchi dispositivi sono spesso inefficienti e non sono in grado di gestire la temperatura interna dell’abitazione in modo ottimale. Honeywell (NYSE: HON), da oltre 125 anni tra i leader a livello globale per il controllo del riscaldamento, presenta **la serie di cronotermostati T4**, ideale per ambienti domestici e piccoli spazi commerciali, per la gestione della temperatura in modo semplice ed efficiente per l’utente finale.

Per adattarsi a qualsiasi scenario d’uso, i cronotermostati T4 sono disponibili in due modelli: una **versione cablata standard**, perfetta per sostituire un termostato già esistente e una **versione wireless, T4R**, con controllo OpenTherm opzionale tramite il ricevitore, per la sostituzione di un sistema senza fili.

Semplicità e facilità caratterizzano da sempre i cronotermostati di Honeywell. Nel caso del T4 il menù intuitivo di cui è dotato guida l’utente all’uso con icone facilmente identificabili e tasti conferma per procedere con tutte le operazioni.

La serie T4 consente un controllo flessibile della temperatura con programmi pre-configurati e personalizzati che si adattano a qualsiasi esigenza. E’ possibile poi impostare varie modalità di programmazione: 7 giorni, 5/2 giorni o il giorno singolo, con quattro o sei fasce orarie giornaliere.

Per il massimo risparmio poi, è possibile impostare la temperatura in modalità assente quando l’utente esce di casa. Lasciare acceso l’impianto di riscaldamento quando

nessuno è presente oppure scaldare troppo gli ambienti contribuisce ad aumentare i costi energetici e rappresenta anche un potenziale pericolo per la salute. Gli standard consigliati dalla normativa italiana per la temperatura invernale sono di 20-22°, ma 19° sono più che sufficienti a garantire il comfort necessario. Inoltre, ridurre la temperatura anche solo di un grado consente di risparmiare dal 5 al 10% sulla spesa complessiva di riscaldamento.

La nuova serie di cronotermostati T4si aggiunge alla già ampia gamma di sistemi per la regolazione intelligente della temperatura di Honeywell, che include **evohomeconnected comfort**, un dispositivo che permette di gestire fino a 12 differenti zone all'interno della casa, e **Lyric T6**, che consente di controllare l'ambiente di casa via app, su smartphone o tablet, anche tramite Homekit di Apple.

Per maggiori informazioni sulla serie T4 visitare il sito www.honeywell.it/home.

Per maggiori informazioni sull'offerta smartconnect di Honeywell è possibile visitare il sito <https://getconnected.honeywell.com/it/>.

Honeywell Home and Building Technologies

Honeywell Home and Building Technologies (HBT) è un business globale che conta oltre 44.000 impiegati in tutto il mondo. HBT sviluppa prodotti, software e tecnologie presenti in oltre 150 milioni di case e 10 milioni di edifici commerciali in tutto il mondo. La società aiuta le persone a rimanere connesse e a controllare il proprio comfort, sicurezza e utilizzo energetico, mentre i proprietari di edifici commerciali utilizzano queste tecnologie per assicurare che le proprie strutture siano sicure, efficienti dal punto di vista energetico, sostenibili e produttive. Per ulteriori informazioni su Honeywell Home and Building Technologies si prega di consultare il sito <http://www.honeywell.com/newsroom>

Honeywell (www.honeywell.com) è una delle 100 maggiori aziende statunitensi secondo la lista di Fortune, leader in tecnologia e produzione. Honeywell propone ai suoi clienti in tutto il mondo prodotti e servizi per l'aerospaziale, tecnologie per il controllo di edifici, industrie e abitazioni, componenti per l'industria automobilistica, turbocompressori e materiali speciali. Per ulteriori informazioni si prega di consultare il sito www.honeywellnow.com