

Watts Vision[®] 2.0

Connessioni che contano



WATTS[®]



WATTS VISION® 2.0 WIRELESS

- Comfort e risparmio energetico
- Possibilità di aggiungere facilmente altri prodotti Vision® per completare il sistema con un'ampia gamma di prodotti



watts.eu/it

Scarica la nostra app "Watts Vision"



Applicazioni consigliate



Watts Vision® 2.0: panoramica generale

Comfort, efficienza energetica e design: queste sono le parole chiave che descrivono **Watts Vision® 2.0** il nuovo sistema smart di Watts che permette di vivere al meglio la casa.

Progettato per ottimizzare il comfort domestico e semplificare il controllo degli impianti, **Watts Vision® 2.0** offre una soluzione innovativa per una vita quotidiana più comoda e sostenibile.

Watts Vision® 2.0 è disponibile in due versioni:

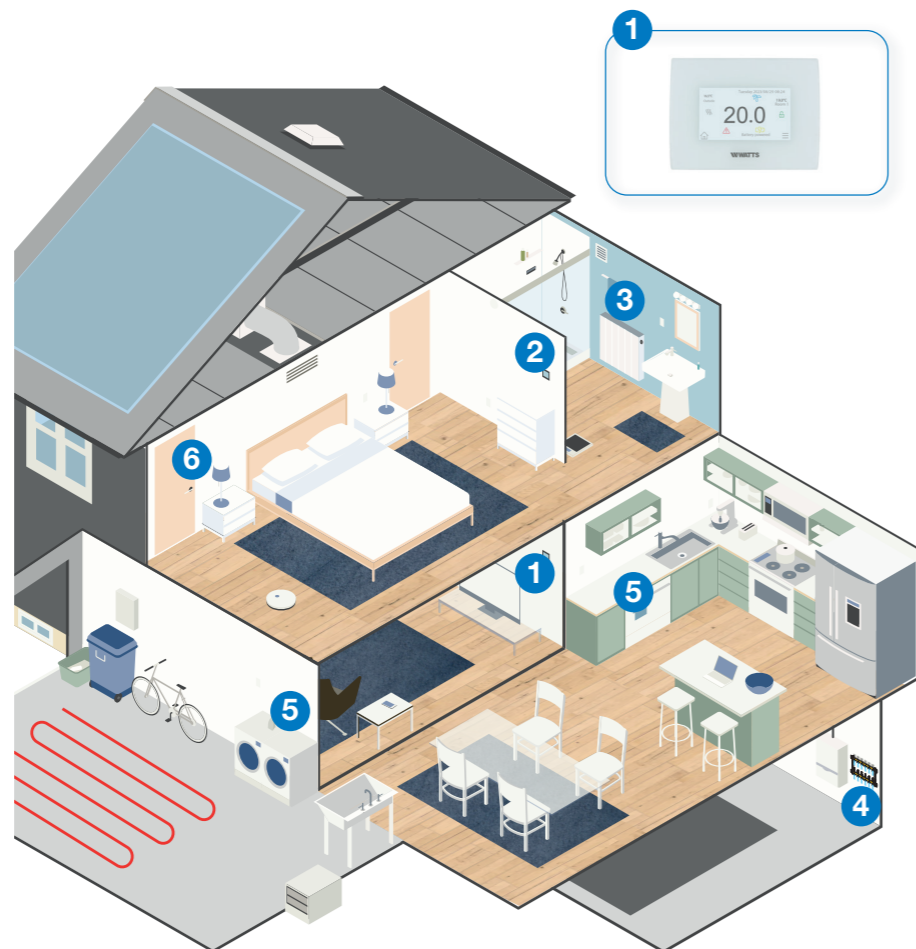
- **Vision® Wireless**, una soluzione senza fili associata ai termostati Watts in radio frequenza, controllabile anche da remoto tramite app.
- **Vision® Wired**, per coloro che preferiscono un sistema filare.

Watts Vision® 2.0 Wireless

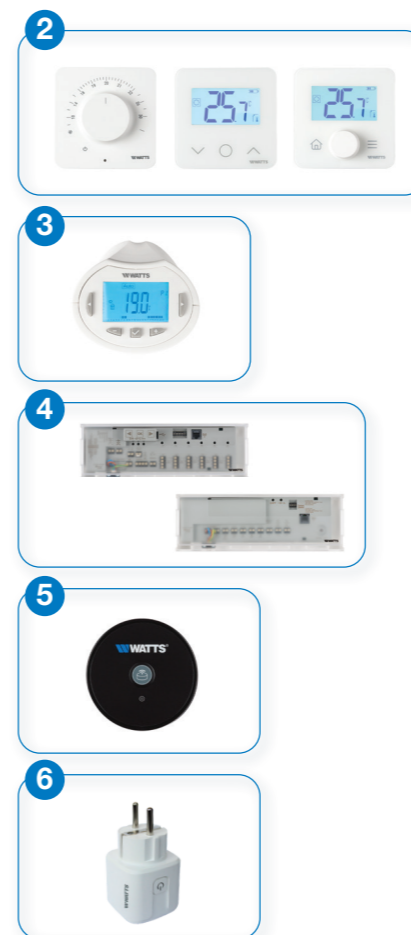
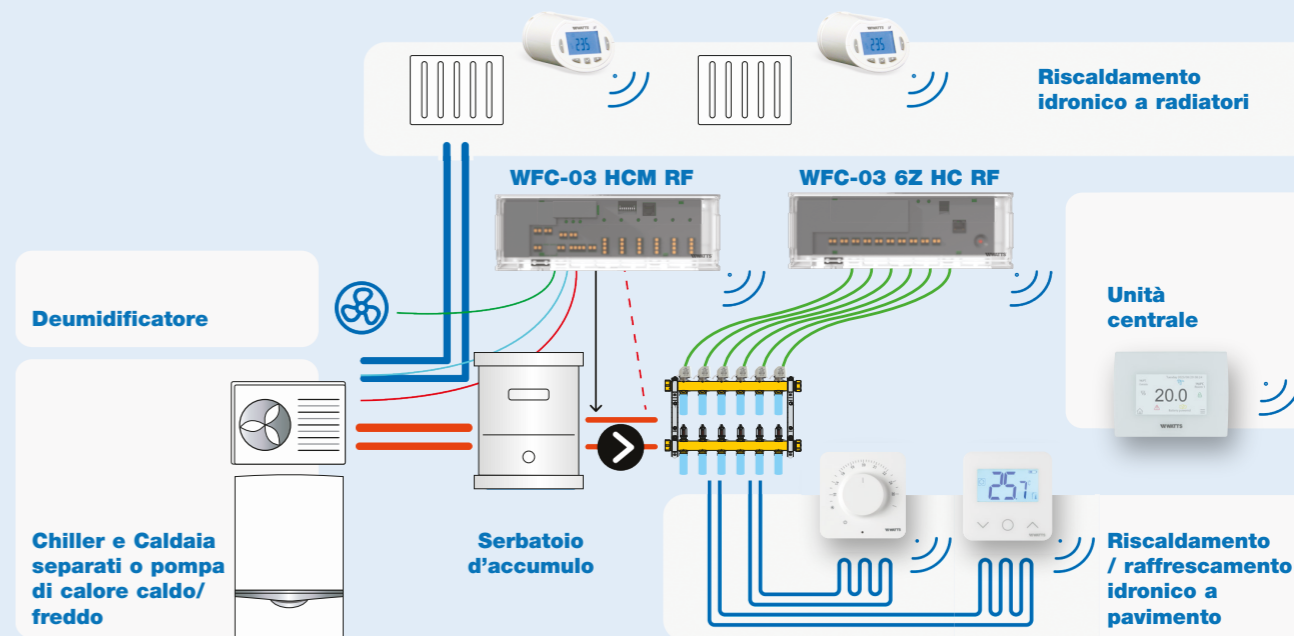
È un sistema domotico smart che permette di gestire impianti idronici ed elettrici a pavimento, radiatori, sistemi di illuminazione e altri elettrodomestici. Grazie all'unità centrale, è possibile regolare le impostazioni in tutta la casa, ovunque ci si trovi, tramite l'app «Watts Vision».

1. Unità centrale (BT-CT03 RF)

Unità centrale di controllo per il sistema Smart Home Vision® Wireless. Consente di programmare e visualizzare le impostazioni per ciascun sistema di riscaldamento e/o raffreddamento multi-zona fino a un massimo di 50 ambienti. Utilizza termostati a radiofrequenza della serie 03 RF per il controllo della temperatura e dei contatti elettrici remoti. Ha un modulo WiFi integrato ed è compatibile con i sistemi di comando vocale Google Home e Amazon Alexa. Può gestire e monitorare la termoregolazione dei sistemi climatici a pavimento idraulici ed elettrici, nonché dei radiatori, e i parametri di regolazione della casa, come luci, dispositivi elettrici e sensori di rilevamento delle perdite d'acqua.



Panoramica del sistema



2. Termostati ambiente di tipo analogico (BT-A03 HC RF), digitale (BT-D03 RF) e cronotermostato digitale (BT-DP03 RF)

Termostati wireless progettati per controllare elettronicamente diversi tipi di impianti di riscaldamento e/o raffreddamento. La regolazione della temperatura avviene tramite sensore interno o, in opzione, sensore esterno accessorio.

3. Cronotermostato per radiatori (BT-TH02 RF)

Cronotermostato wireless elettronico per radiatori.

4. Unità di controllo (WFC-03..HC RF / WFC-03 HCM RF)

Unità di controllo e collegamento per tutti i componenti del sistema Vision® Wireless per garantire il controllo efficace delle diverse zone del circuito di riscaldamento e raffreddamento a pavimento. WFC-03 HCM RF è l'interfaccia di collegamento RF (868 MHz) per il controllo dei generatori e del deumidificatore.

5. Rilevatore di perdite (BLK01 RF)

Rilevatore di perdite wireless che individua rapidamente le perdite d'acqua all'interno dell'abitazione emettendo un segnale acustico al momento della rilevazione. Può essere accoppiato all'unità di controllo BT-CT03 RF per inviare notifiche sullo smartphone tramite app.

6. Presa intelligente (PR03 RF)

Presse intelligenti per riscaldatori elettrici ausiliari fino a 1150 W (5A) o controllo ON-OFF di dispositivi elettrici. Si integra perfettamente con i termostati wireless della gamma e può essere controllata tramite l'app abbinata all'unità centrale BT-CT03 RF.



WATTS VISION® 2.0 WIRED

- Garantisce una connettività stabile e affidabile per la gestione dell'impianto
- Soluzione integrata per un comfort personalizzato



watts.eu/it

Applicazioni consigliate



Watts Vision® 2.0 Wired

Sistema cablato per la gestione degli impianti di riscaldamento e raffrescamento a pavimento idronico: permette il controllo della temperatura delle singole stanze e garantisce un comfort personalizzato ed efficiente.

Termostati ambiente analogici (WT-A03 e WT-A03 HC)



Il termostato analogico cablato WT-A03, comandato via cavo, progettato per controllare elettronicamente gli impianti di solo riscaldamento. Per gli impianti di riscaldamento e/o raffrescamento è disponibile la versione Vision® Wired WT-A03 HC.

Termostati ambiente digitali (WT-D03 HC e WT-DP03 HC)



Termostato ambiente digitale WT-D03 HC e cronotermostato digitale WT-DP03 HC, compatibili sia con attuatori elettrotermici normalmente chiusi (NC) che normalmente aperti (NA). La regolazione della temperatura dei singoli locali avviene tramite sensore interno; un LED indica l'accensione del riscaldamento/raffrescamento.

Moduli di collegamento (WFC-03)

I moduli di collegamento e di controllo della serie WFC-03 per impianti di riscaldamento e raffrescamento a pavimento collegano tutti i componenti del sistema Vision® Wired gestendo in modo efficace le valvole attuate. Disponibili in diverse versioni, possono controllare 6, 8, 10 zone (il numero dei termostati ambiente dipende dalla serie). Permettono un fissaggio rapido a parete o su guida DIN e collegamenti elettrici rapidi (da 1 fino a 4 attuatori per zona) grazie a morsetti di cablaggio senza viti.



La serie HEAT (WFC-03) offre il controllo on-off degli attuatori dei circuiti degli impianti idronici a pavimento. Trova impiego su impianti centralizzati, dove non è richiesto il controllo di organi esterni quali pompa di circolazione o caldaia.

Le serie HEAT+ (WFC-03 H+) e Heat&Cool (WFC-03 HC) dispongono di ulteriori morsetti (in&out) per il controllo e gestione di altri parametri e dispositivi, ottimizzando ancor di più il comfort:



- WFC-03 H+ gestisce il consenso avvio della caldaia e del circolatore.
- WFC-03 HC è in grado di controllare altri parametri, come l'umidità ambiente, nonché attivare il deumidificatore ottimizzando ancor di più il comfort.