

# SOLUZIONI IBRIDE e CONNESSE con Hi, Comfort



Hi, Comfort





Hi, Comfort

IL COMFORT DI CASA  
SOTTO CONTROLLO,  
OVUNQUE TU SIA



## Hi, Comfort T300

**Hi, Comfort**, la piattaforma di soluzioni IOT di Riello, si arricchisce del controllo ambiente evoluto **Hi, Comfort T300**.

Il **nuovo controllo**, dal design moderno ed elegante, oltre alla gestione del comfort da remoto via App, integra funzioni evolute, fino alla **gestione di un sistema ibrido da App, ovunque tu sia.**

**Hi, Comfort T300, LE CARATTERISTICHE**



**CRONOTERMOSTATO**

Hi, Comfort T300 opera da cronotermostato e permette di impostare fasce orarie di riscaldamento e raffreddamento per un corretto equilibrio fra comfort e consumi.



**GESTORE PER SISTEMI IBRIDI**

Gestione efficiente di molteplici fonti energetiche; Hi, Comfort T300 è il vero cervello del sistema, controllando caldaie, pompe di calore e solare termico.



**CONTROLLO REMOTO VIA APP**

Massima flessibilità: con l'utilizzo di Hi, Comfort App, il comfort domestico sarà sempre a portata di smartphone.



**CONTROLLO DI STANZA**

Il termostato Hi, Comfort T200, in abbinamento in RF a Hi, Comfort T300, permette un controllo ottimale del comfort all'interno di ogni stanza.



**DI IMMEDIATO E SEMPLICE UTILIZZO**

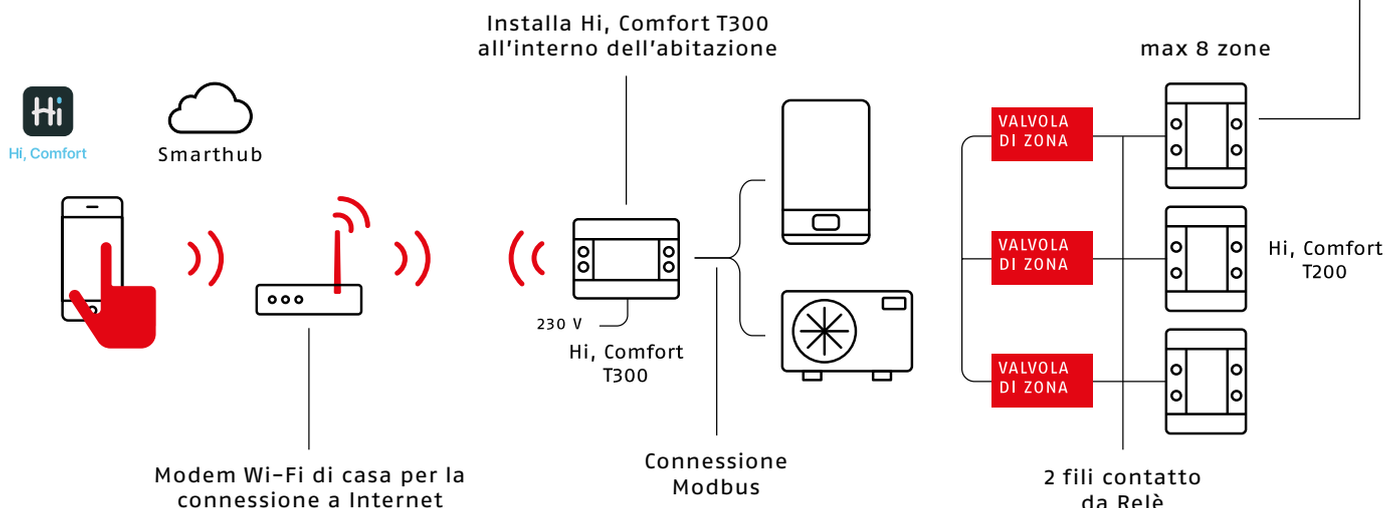
Ottima esperienza d'uso per l'utente su cronotermostato e App, grazie a grafiche rinnovate e un'alberatura dei menu che ricalca la tradizione dei controlli precedenti.



**T200**

**SCHEMA TIPICO DI CONFIGURAZIONE DI SISTEMA CON T300**

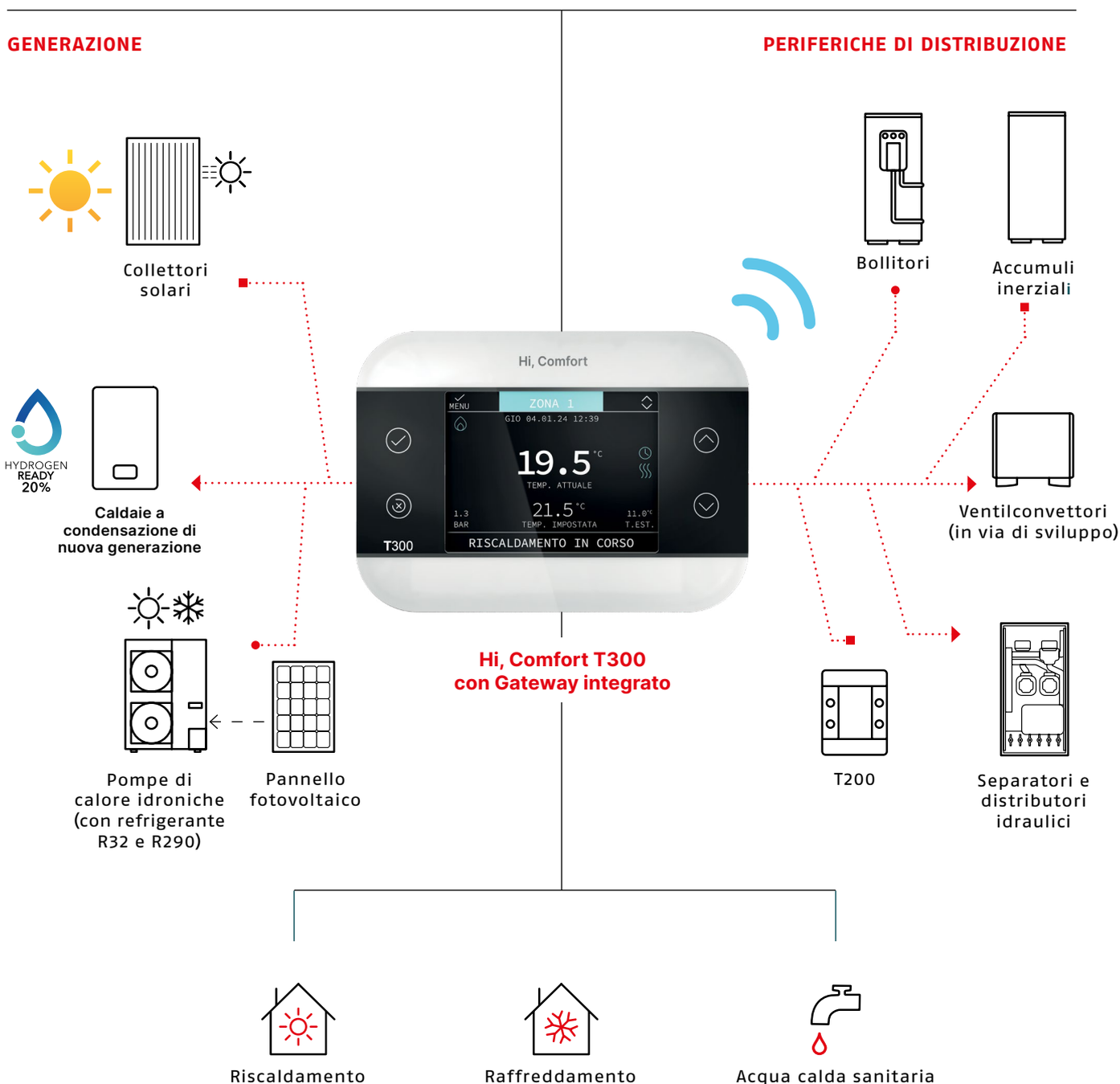
Hi, Comfort T300 è in comunicazione tramite ModBUS con la sezione di generazione di riscaldamento e raffreddamento (caldaia e pompa di calore) e in comunicazione wireless (radio) con eventuali Hi, Comfort T200 per il controllo locale. Con il gateway integrato si connette poi al router di casa per garantire l'accesso a Internet e l'utilizzo di Hi, Comfort App.



## Hi, Comfort T300 e ACCESSORI

### Hi, Comfort T300 IN SISTEMI IBRIDI

Hi, Comfort T300, con gateway integrato, può gestire fino a 3 zone attraverso le schede di espansione e, nel caso di installazione ibrida, opera da vero e proprio Gestore d'Impianto, per un'ottimizzazione dei consumi. Il tutto anche via App Hi, Comfort. Hi, Comfort T300 è compatibile con caldaie e pompe di calore di ultima generazione per la gestione ottimizzata del comfort domestico anche in impianti ibridi. La grafica dello schermo di Hi, Comfort T300 è completamente nuova, di facile lettura e non stanca la vista. Le icone sono auto-esplicative mentre l'alberatura dei menu riproduce la logica configurativa dei termostati tradizionali di Riello.



**NB:** Hi, Comfort T300 è compatibile con i prodotti dell'offerta Riello per sistemi ibridi. Consultare il Catalogo Prodotti.

**Hi, Comfort T200, PER UN COMFORT SU MISURA**

Hi, Comfort T200 è un nuovo accessorio che, in abbinamento in RF al controllo ambiente evoluto Hi, Comfort T300, permette un controllo ottimale del comfort all'interno di ogni stanza dell'abitazione. Dotato di un design innovativo e della tecnologia a tasti touch per la navigazione nei menu, offre una duplice soluzione installativa: a muro, oppure, tramite supporto dedicato, appoggiato su qualunque mobile della stanza. È inoltre compatibile con Hi, Comfort App.



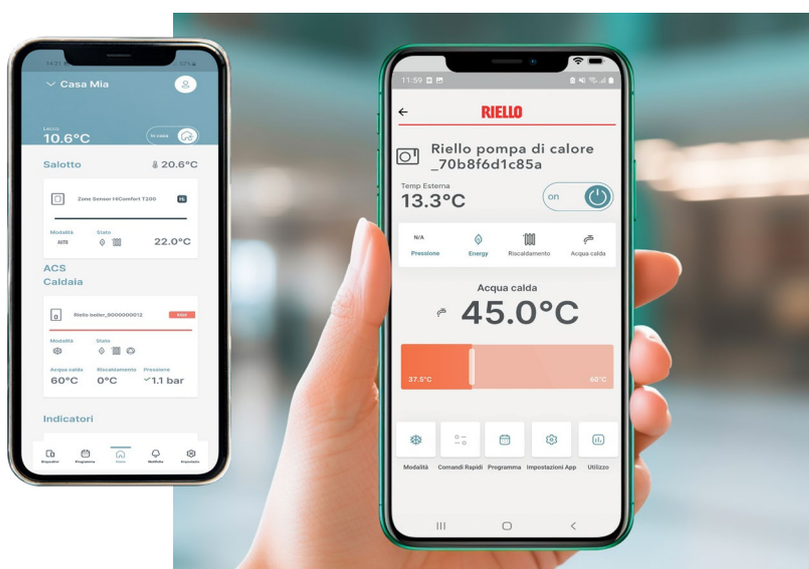
**TABELLA COMPATIBILITÀ T300 CON OFFERTA RIELLO**

	CALDAIA	POMPA DI CALORE	IOT
 <b>T300</b>	<b>FULL GAS</b>   <b>RESIDENCE HM</b> <b>FAMILY HM</b>		✓
	<b>FULL ELECTRIC</b>	   <b>NXHP</b> <b>NXHM</b> <b>FAMILY SPRINT</b>	✓
 <b>T200</b>	<b>HYBRID*</b>   <b>RESIDENCE HM</b> <b>FAMILY HM</b>	   <b>NXHP</b> <b>NXHM</b> <b>FAMILY SPRINT</b>	✓

\* Hi, Comfort T300 è compatibile con i prodotti dell'offerta Riello per sistemi ibridi. Consultare il Catalogo Prodotti per le possibili combinazioni tra caldaia e pompa di calore.

**APP PROPRIETARIA Hi, Comfort T300**

Hi, Comfort T300, oltre alle funzioni evolute di gestione del comfort da remoto dei singoli prodotti Riello compatibili, può controllare anche un intero sistema via App, in modo semplice e intuitivo.



## Hi, Comfort T100 IL TUO COMFORT A PORTATA DI MANO

Hi, Comfort T100 può essere utilizzato come termostato tradizionale o in modalità smart, attraverso l'App Hi, Comfort, se abbinato al suo Wi-Fi Box HI, COMFORT G100-W.

L'App è scaricabile gratuitamente per i sistemi Android e iOS e permette di monitorare gli stati, impostare da remoto la temperatura dell'acqua calda sanitaria e definire i setting della caldaia in modo semplice e sicuro.

Inoltre, installare Hi, Comfort T100 è facile e veloce e, in caso di sostituzione di un vecchio termostato, non necessita di interventi sull'impianto elettrico dell'abitazione.

Hi, Comfort T100, alimentato a batteria, permette anche l'installazione "senza fili", se si dota l'impianto di un ricevitore in radiofrequenza.

- Comando completo con display retroilluminato per la gestione del comfort domestico, anche da remoto con Smartphone e Tablet
- App moderna e semplice da usare, con funzioni innovative
- Controllo remoto delle caldaie Riello in modalità evoluta e di tutte le caldaie in modalità ON/OFF
- Comunicazione versatile: ON/OFF e OTBus sia Wired (cablata) che Wireless (senza fili)



**INTERFACCIA  
INTUITIVA**



**INSTALLAZIONE  
FACILE E VELOCE**



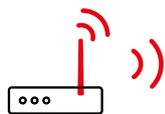
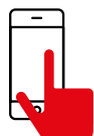
**ELEVATI STANDARD  
DI SICUREZZA**



**COMPATIBILITÀ  
ESTESA**

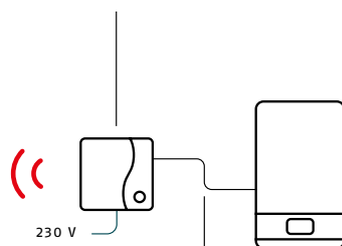


### CONTROLLO SMART EVOLUTO



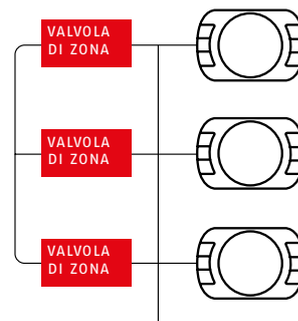
Modem Wi-Fi di casa per la connessione a Internet

Installa il  
Wi-Fi box vicino  
alla caldaia



2 fili connessione  
OTBUS

max 8 zone



Hi, Comfort  
T100

2 fili contatto  
da Relè

# APP Hi, Comfort

## ATTENTA AL BENESSERE NEL RISPETTO DELL'AMBIENTE

Hi, Comfort è l'app pensata e realizzata per rendere facile la gestione del comfort domestico. Ti sorprenderà per la sua semplicità d'installazione e facilità d'utilizzo: grazie al linguaggio immediato delle icone, ti permetterà di accedere in modo intuitivo a tutte le sue funzionalità.



## TUTTA LA SEMPLICITÀ DI HI, COMFORT SEMPRE A PORTATA DI MANO

Hi, Comfort ha a cuore il benessere domestico e permette di evitare inutili sprechi di energia assicurando un comfort sempre più green: con Hi, Comfort un beneficio per l'ambiente si traduce in risparmio economico! Inizia a gestire comodamente da remoto il tuo sistema di riscaldamento, ovunque tu sia e in qualunque momento.



## COMPATIBILITÀ UNIVERSALE

L'app Hi, Comfort è compatibile con un'ampia gamma di prodotti (in continuo aggiornamento) e trasversale a più soluzioni per il riscaldamento residenziale. Grazie alla sua universalità, è possibile monitorare l'ambiente domestico da remoto e senza vincoli.



## SICUREZZA E AFFIDABILITÀ

Hi, Comfort è l'app di fiducia: è in grado di offrire soluzioni sicure e convenienti per il comfort domestico, nel rispetto dell'ambiente. Con Hi, Comfort si può mantenere sotto controllo lo stato di funzionamento dei prodotti. Grazie alla segnalazione di eventuali errori, si potrà risolvere rapidamente alcune anomalie dell'impianto di riscaldamento.



# Hi, Comfort

DA OGGI,  
GESTIRE IL TUO COMFORT  
NON È MAI STATO COSÌ FACILE  
GRAZIE A HI, COMFORT,  
LA NOSTRA NUOVA PIATTAFORMA IOT

La piattaforma HI, COMFORT, che integra caldaie di ultima generazione, termostati intelligenti e App, è l'inizio di una nuova generazione di comfort.

PER APPROFONDIMENTI SULLE SOLUZIONI Hi, Comfort  
CONSULTARE IL SITO  
[www.hi-comfort.com](http://www.hi-comfort.com)

# RIELLO

RIELLO S.p.A.  
Via Ing. Pilade Riello, 7  
37045 Legnago (VR) - Italia  
tel. +39 0442 630111



RIELLO HI, COMFORT



©2025 Carrier. Tutti i Diritti Riservati.  
Tutti i marchi di prodotto e di servizio citati nel presente documento sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Riello si riserva il diritto di modificare le informazioni e le specifiche contenute nel presente documento in qualsiasi momento e senza preavviso. I contenuti e le informazioni qui riportati sono da considerarsi esclusivamente a scopo informativo e non hanno l'intento di fornire consulenza legale o professionale. Questo documento, pertanto, non può essere considerato vincolante nei confronti di terzi.

Cod. 27022602 - IT - rev.02 09/2025