



# Hi, Comfort T100

IT TERMOSTATO  
EN THERMOSTAT  
RO TERMOSTAT

ES TERMOSTATO  
PL PROGRAMATOR  
HU TERMOSZTÁT

**IT** SCHEDA DI PRODOTTO CON CONTROLLO DI TEMPERATURA  
**EN** TEMPERATURE CONTROL TECHNICAL FICHE  
**RO** FISA TEHNICA REGULATOR DE TEMPERATURA  
**ES** FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DE CONTROL DE TEMPERATURA  
**PL** KARTA PRODUKTOWA PROGRAMATORA  
**HU** TERMÉKLAP HÖMÉRSÉKLET-VEZÉRLÉS



Hi, Comfort T100 is a RIELLO GROUP brand  
Via Ing. Pilade Riello, 7  
37045 Legnago - Italy

Further information and request  
assistance at the following website:

[www.hi-comfort.com](http://www.hi-comfort.com)

IT

**Dichiarazione di conformità**  
Il pannello di controllo remoto è conforme a:  
• Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE  
• Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE

Costruttore: Riello SpA  
Modello: Hi, Comfort T100

## Dichiarazione di Classe del controllo Hi, Comfort T100 secondo regolamento ErP

Con riferimento al regolamento delegato (UE) N. 811/2013, i dati rappresentati nella tabella possono essere utilizzati per il completamento della scheda di prodotto e l'etichettatura per apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, degli apparecchi per il riscaldamento misti, degli insiemni di apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, per i dispositivi di controllo della temperatura e i dispositivi solari.

Caratteristica della caldaia	Configurazione Hi, Comfort T100	Classe e contributo
Caldaia con temperatura manda a punto fisso (controllo ON/OFF).	Collegamento ON/OFF del Hi, Comfort T100.	I = 1%
Caldaia con temperatura manda variabile (controllo mediante bus di comunicazione).	Collegamento mediante bus di comunicazione al Hi, Comfort T100. Calcolo della temperatura di manda verso la caldaia fatto sulla base della sola temperatura ambiente.	V = 3%
Caldaia con temperatura manda variabile (controllo mediante bus di comunicazione).	Collegamento mediante bus di comunicazione al Hi, Comfort T100. Calcolo della temperatura di manda verso la caldaia fatto sulla base di temperatura ambiente e temperatura esterna (dato da sonda esterna o da web).	VI = 4%
Caldaia con temperatura manda variabile (controllo mediante bus di comunicazione).	Collegamento mediante bus di comunicazione al Hi, Comfort T100. Calcolo della temperatura di manda verso la caldaia fatto sulla base di almeno 3 distinte temperature ambiente. Richiesti almeno 3 Hi, Comfort T100 (sensori) collegati ad almeno 3 valvole di zona (attuatori).	VIII = 5%

## Definizione delle classi

**Classe I** – Termostato d'ambiente acceso/spento: un termostato d'ambiente che controlla il funzionamento in accensione e spegnimento di un apparecchio di riscaldamento. I parametri relativi alle prestazioni, compreso il differenziale di commutazione e l'accuratezza del controllo della temperatura ambiente sono determinati dalla costruzione meccanica del termostato.

**Classe V** – Termostato d'ambiente modulante, destinato all'uso con apparecchi di riscaldamento modulanti: un termostato elettronico ambientale che varia la temperatura del flusso dell'acqua lasciando che l'apparecchio di riscaldamento dipenda dalla deviazione fra la temperatura ambiente misurata e il punto d'analisi del termostato stesso. Il controllo è effettuato modulando l'uscita dall'apparecchio di riscaldamento.

**Classe VI** – Centralina di termoregolazione e sensore ambientale, destinati all'uso con apparecchi di riscaldamento modulanti: un controllo della temperatura del flusso in uscita dall'apparecchio di riscaldamento che varia la temperatura di tale flusso secondo la temperatura esterna e la curva di compensazione atmosferica scelta. Un sensore della temperatura ambientale controlla la temperatura del locale e adegua la sfarsa parallela della curva di compensazione per migliorare l'abitabilità del vano. Il controllo è effettuato modulando l'uscita dall'apparecchio di riscaldamento.

**Classe VIII** – Controllo della temperatura ambientale a sensori plurimi, destinato all'uso con apparecchi di riscaldamento modulanti: un controllo elettronico munito di 3 o più sensori ambientali che varia la temperatura del flusso d'acqua, lasciando che l'apparecchio di riscaldamento dipenda dalla deviazione fra la temperatura ambientale misurata aggregata e i punti d'analisi del termostato stesso. Il controllo è effettuato modulando l'uscita dall'apparecchio di riscaldamento.

## Declaration of conformity

The remote control is according the:  
• Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU  
• Low Voltage Directive 2014/35/EU

Manufacturer: Riello SpA  
Model: Hi, Comfort T100

## Declaration about the Efficiency Class of the Hi, Comfort T100 control, according to the ErP regulation

With reference to the Commission Delegated Regulation (EU) 811/2013, the data declared in the table below may be used for the completion of the 'Technical Fiche' and the 'System/Package' label for space heaters or combination heaters, temperature control and solar device/contribution

Boiler specifications	Hi, Comfort T100 configuration	Class and contribution
Boiler with flow temperature value fixed (ON/OFF control)	Hi, Comfort T100 connected in ON/OFF.	I = 1%
Boiler with modulating flow temperature (control via bus communication protocol)	Hi, Comfort T100 connected via bus communication protocol. Calculation of the boiler flow temperature based solely according to the room temperature.	V = 3%
Boiler with modulating flow temperature (control via bus communication protocol)	Hi, Comfort T100 connected via bus communication protocol. Calculation of the boiler flow temperature based according to the room temperature and external temperature (value provided by external sensor or via web).	VI = 4%
Boiler with modulating flow temperature (control via bus communication protocol)	Hi, Comfort T100 connected via bus communication protocol. Calculation of the boiler flow temperature based on 3 separate room temperatures/zones. This requires 3 Hi, Comfort T100 (sensors) connected to 3 zone valves (actuators).	VIII = 5%

## Definition of temperature controls classes

**Class I** – On/off Room Thermostat: A room thermostat that controls the on/off operation of a heater. Performance parameters, including switching differential and room temperature control accuracy are determined by the thermostat's mechanical construction.

**Class V** – Modulating room thermostat, for use with modulating heaters: An electronic room thermostat that varies the flow temperature of the water leaving the heater dependant upon measured room temperature deviation from room thermostat set point. Control is achieved by modulating the output of the heater.

**Class VI** – Weather compensator and room sensor, for use with modulating heaters: A heater flow temperature control that varies the flow temperature of water leaving the heater dependant upon prevailing outside temperature and selected weather compensation curve. A room temperature sensor monitors room temperature and adjusts the compensation curve parallel displacement to improve room comfort. Control is achieved by modulating the output of the heater.

**Class VIII** – Multi-sensor room temperature control, for use with modulating heaters: An electronic control, equipped with 3 or more room sensors that varies the flow temperature of the water leaving the heater dependant upon the aggregated measured room temperature deviation from room sensor set points. Control is achieved by modulating the output of the heater.

EN

**Declaratie de conformitate**  
Il pannello di controllo remoto è conforme a:

- Directiva 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetica
- Directiva 2014/35/UE privind Tensiunea Joasă

#### Declaratie referitoare la clasele regulatorului de temperatura Hi, Comfort T100 conform reglementarilor ErP

Referitor la regulamentul Comisiei delegate (UE) nr. 811/2013, informatiile prezentate in tabelul de mai jos pot fi utilizate pentru a completa fisa tehnica si etichetarea echipamentelor pentru incalzire ambientala, echipamentelor pentru incalzire mixta, sisteme de echipamente pentru incalzirea ambientala, dispozitive de control a temperaturii si sisteme solare.

Caracteristicile centralei termice	Configuratia Hi, Comfort T100	Clasa si contributia
Centrala cu valoarea debitului de temperatura fixa (control ON/OFF)	Hi, Comfort T100 este conectat ON/OFF.	I = 1%
Centrala cu debit variabil de temperatura (control prin protocolul de comunicare bus)	Hi, Comfort T100 conectat prin protocolul de comunicare bus. Calcularea fluxului de caldura al centralei in functie de temperatura din camera.	V = 3%
Centrala cu debit variabil de temperatura (control prin protocolul de comunicare bus)	Hi, Comfort T100 conectat prin protocolul de comunicare bus. Calcularea fluxului de caldura al centralei in functie de temperatura din camera si temperatura externa (valoare data de sonda externa sau de web).	VI = 4%
Centrala cu debit variabil de temperatura (control prin protocolul de comunicare bus)	Hi, Comfort T100 conectat prin protocolul de comunicare bus. Calcularea fluxului de caldura al centralei in functie de temperatura din 3 camere diferite. Hi, Comfort T100 are nevoie de senzori conectati la valve zonale (servomotore).	VIII = 5%

#### Definirea claselor de regulație de temperatură:

**Clasa I** – Termostat de cameră cu funcție de pornire/oprire: un termostat de cameră care controlează funcționarea în modul pornit/oprit a unei instalații de încălzire. Parametrii de performanță, inclusiv histerezisul și precizia regulatorului de temperatură pentru cameră, sunt determinați de construcția mecanică a termostatului.

**Clasa V** – Termostat cu senzor modulator de cameră, destinat utilizării cu instalații de încălzire cu funcție de modulare: un termostat electronic de cameră care variază temperatura de curgere a apăi care părăsește instalația de încălzire în funcție de deviația măsurată a temperaturii camerei față de punctul de reglare al termostatului de cameră. Reglajul este obținut prin modularea ieșirii instalației de încălzire.

**Clasa VI** – Regulator cu compensare în funcție de vreme și senzor de cameră, destinat utilizării cu instalații de încălzire cu funcție de modulare: un regulator de temperatură pentru fluxul instalației de încălzire care variază temperatura de curgere a apăi care părăsește instalația de încălzire în funcție de temperatură exterioară predominantă și de curba selectată a regulatorului cu compensare în funcție de vreme. Un senzor de cameră pentru controlul temperaturii monitorizează temperatură camerei și ajustează deplasarea paralelă a curbei de compensare pentru a îmbunătăți confortul camerii. Reglajul este obținut prin modularea ieșirii instalației de încălzire.

**Clasa VIII** – Regulator de temperatură pentru cameră cu senzori multipli, destinat utilizării cu instalații de încălzire cu funcție de modulare: un regulator electronic echipat cu 3 sau mai mulți senzori care variază temperatura de curgere a apăi care părăsește instalația de încălzire în funcție de deviația agregată măsurată a temperaturii camerei față de punctele de reglare ale senzorului de cameră. Reglajul este obținut prin modularea ieșirii instalației de încălzire.

**Deklaracija zgodnosti**  
Programator jest zgodny z:

- Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetyczna 2014/30/UE
- Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE

#### Deklaracja Klasy urządzenia Hi, Comfort T100 w odniesieniu do Dyrektywy ErP

W związku z Delegowanym Rozporządzeniem Komisji (EU) 811/2013, poniższa tabela przedstawia dane niezbędne do uzupełnienia karty i etykiety systemowej, kombinacji kilku urządzeń (np. kotła, zasobnika, kolektora).

Specyfikacja kotła	Konfiguracja Hi, Comfort T100	Klasa
Kocioł ze stałą temperaturą zasilania (sterowanie ON/OFF)	Programator Hi, Comfort T100 podłączony ON/OFF .	I = 1%
Kocioł z modulowaną temperaturą zasilania (sterowanie protokołem bus)	Programator Hi, Comfort T100 podłączony z wykorzystaniem protokołu bus. Temperatura zasilania jest ustalana wyłącznie na podstawie temperatury w pomieszczeniu.	V = 3%
Kocioł z modulowaną temperaturą zasilania (sterowanie protokołem bus)	Programator Hi, Comfort T100 podłączony z wykorzystaniem protokołu bus. Temperatura zasilania jest ustalana na podstawie temperatury w pomieszczeniu i temperatury zewnętrznej. (odczyt temp. z sondy zewnętrznej lub ze strony internetowej).	VI = 4%
Kocioł z modulowaną temperaturą zasilania (sterowanie protokołem bus)	Programator Hi, Comfort T100 podłączony z wykorzystaniem protokołu bus. Temperatura zasilania jest ustalana na podstawie 3 temperatur w 3 różnych pomieszczeniach. W tym przypadku należy podłączyć trzy programatory Hi, Comfort T100 (3 sondy) do 3 zaworów strefowych (silowników)	VIII = 5%

#### Opis klas programatorów temperatury:

**Clasa I** – Termostat pokojowy ON/OFF: Termostat pokojowy, który steruje włączaniem i wyłączaniem urządzenia grzewczego. Parametry wydajności, w tym histereza i dokładność regulacji temperatury pokojowej, zależą od budowy mechanicznej termostatu.

**Clasa V** – Modulacyjny programator pokojowy przeznaczony do stosowania z modulacyjnymi urządzeniami grzewczymi: Elektroniczny programator pokojowy ustawia temperaturę zasilania instalacji na podstawie zmierzzonego odchylenia temperatury pokojowej od wartości zadanej na programatorze. Regulacja polega na modulowaniu mocy wyjściowej urządzenia grzewczego.

**Clasa VI** – Programator pogodowy z czujnikiem temperatury pokojowej przeznaczony do stosowania z modulacyjnymi urządzeniami grzewczymi: Programator ustala temperaturę zasilania instalacji w zależności od panującej na wewnętrznej temperatury i wybranej krzywej grzewczej. Czujnik temperatury pokojowej monitoruje temperaturę pokojową i dostosowuje również przesunięcie krzywej grzewczej w celu poprawy komfortu termicznego pomieszczenia. Regulacja polega na modulowaniu mocy wyjściowej urządzenia grzewczego.

**Clasa VIII** – Wielozyczniakowy regulator temperatury pokojowej przeznaczony do stosowania z modulacyjnymi urządzeniami grzewczymi : Elektroniczny programator wyposażony w co najmniej 3 czujniki temperatury pokojowej, ustalający temperaturę zasilania instalacji w zależności od zmierzzonego łącznego odchylenia temperatury pokojowej od wartości zadanych czujników temperatury pokojowej. Regulacja polega na modulowaniu mocy wyjściowej urządzenia grzewczego.

Producator: **Riello SpA**  
Model: **Hi, Comfort T100**

**RO**

Fabricante: **Riello SpA**  
Modelo: **Hi, Comfort T100**

**ES**

**Declaración de conformidad**  
El control remoto es conforme a:

- Directiva compatibility electromagnética 2014/30/UE
- Directiva Baja Tensión 2014/35/UE

#### Declaración de Clase del control Hi, Comfort T100 según el reglamento ErP

Con referencia al reglamento delegado (UE) N. 811/2013, los datos representados en la tabla pueden ser utilizados para el cumplimiento de la ficha de producto y el etiquetado de aparatos para el calentamiento del ambiente, de los aparatos para el calentamiento mixtos, de los conjuntos de aparatos para el calentamiento del ambiente, para los dispositivos de control de la temperatura y los dispositivos solares.

Característica de la caldera	Configuración Hi, Comfort T100	Clase y contribución
Caldera con temperatura de ida a punto fijo (control ON/OFF)	Conexionado ON/OFF del Hi, Comfort T100	I = 1%
Caldera con temperatura de ida variable (control mediante bus de comunicación)	Conexionado mediante bus de comunicación al Hi, <b>Comfort T100</b> . Cálculo de la temperatura de la ida lado de la caldera realizado sobre la base solo de la temperatura ambiente.	V = 3%
Caldera con temperatura de ida variable (control mediante bus de comunicación)	Conexionado mediante bus de comunicación al Hi, <b>Comfort T100</b> . Cálculo de la temperatura de la ida lado de la caldera realizado sobre la base de la temperatura ambiente y la temperatura exterior (suministrado por la sonda exterior o por la web).	VI = 4%
Caldera con temperatura de ida variable (control mediante bus de comunicación)	Conexionado mediante bus de comunicación al Hi, <b>Comfort T100</b> . Cálculo de la temperatura de la ida lado de la caldera realizado sobre la base de al menos 3 diferentes temperaturas de ambiente. Requiere de al menos 3 Hi, <b>Comfort T100</b> (sensores) conectados a al menos 3 válvulas de zona (motores).	VIII = 5%

#### Definición de clases de controles de temperatura

**Clase I** – Termostato de ambiente para encendido y apagado: Un termostato de ambiente que controla el encendido y apagado de un aparato de calefacción. Parámetros de rendimiento, incluidos el diferencial de comutación y la precisión del control de la temperatura ambiente se determinan por el diseño mecánico del termostato.

**Clase V** – Termostato ambiente de modulación, para uso con aparatos de calefacción de modulación: Un termostato que varía la temperatura de flujo del agua que sale del aparato de calefacción dependiendo de la desviación de la temperatura ambiente medida con respecto al punto de ajuste del termostato. El control se consigue mediante la modulación de la potencia del aparato.

**Clase VI** – Compensador climático y sensor ambiente, para uso con aparatos de calefacción de modulación: Un control de la temperatura del flujo del calefactor que varía la temperatura de flujo del agua que sale del aparato en función de la temperatura exterior y de la curva de compensación climatológica seleccionada. Un sensor ambiente controla la temperatura de la sala y ajusta el desplazamiento paralelo de la curva de compensación para mejorar el confort de la sala. El control se consigue mediante la modulación de la potencia del aparato.

**Clase VIII** – Control de temperatura ambiente multisensor, para uso con aparatos de calefacción de modulación: Un control electrónico, equipado con 3 o más sensores de sala, que varía la temperatura de flujo del agua que sale del aparato de calefacción dependiendo de la desviación de la temperatura ambiente medida agregada con respecto a los puntos de ajuste de los sensores. El control se consigue mediante la modulación de la potencia del aparato.

Producent: **Riello SpA**  
Model: **Hi, Comfort T100**

**PL**

Gyártó: **Riello SpA**  
Modell: **Hi, Comfort T100**

**HU**

**Megfelelőségi nyilatkozat**  
A távvezérő panel megfelel az alábbiaknak:

- 2014/30/EU Elektromágneses Összeférhetőség Irányelv
- 2014/35/EU Kisfeszültség Irányelv

#### A Hi, Comfort T100 VEZÉRLÉSI OSZTÁLY BEJELENTESE AZ ERP SZABÁLYOZÁS SZERINT

Hivatalosan a 811/2013/EU felhatalmazásban alapuló rendeletre, a táblázatban megadott adatok használhatók környezeti fűtőkészülékek, kevert fűtőkészülékek, környezeti fűtőkészülékek együttesei és hőmérsékletvezérlő eszközök és napelemes berendezések termékártyáinak kitöltéséhez és címkezéséhez.

A kazán tulajdonsgája	Hi, Comfort T100 konfiguráció.	Osztály és hozzájárulás
Fix pontos nyomági hőmérsékletű kazán (ON/OFF kontroll)	A Hi, <b>Comfort T100</b> ON/OFF bekötése.	I = 1%
Változó nyomági hőmérsékletű kazán (vezérlés kommunikációs busz révén)	Csatlakozás kommunikációs busz révén a Hi, <b>Comfort T100</b> -hoz. A kazán felé nyomági hőmérséklet kiszámítása csak a környezeti hőmérséklet alapján.	V = 3%
Változó nyomági hőmérsékletű kazán (vezérlés kommunikációs busz révén)	Csatlakozás kommunikációs busz révén a Hi, <b>Comfort T100</b> -hoz. A kazán felé nyomági hőmérséklet kiszámítása a környezeti hőmérséklet és a kültéri hőmérséklet alapján (web-ről vagy kültéri szondától).	VI = 4%
Változó nyomági hőmérsékletű kazán (vezérlés kommunikációs busz révén)	Csatlakozás kommunikációs busz révén a Hi, <b>Comfort T100</b> -hoz. A kazán felé nyomági hőmérséklet kiszámítása legalább 3 környezeti hőmérsékletlista alapján. Legalább 3 Hi, <b>Comfort T100</b> -ra van szükség (szenzorra), amely legalább 3 zónaszelere van csatlakoztatva (aktuátorra).	VIII = 5%

#### Az osztályok meghatározása

**I. osztály** – Be-/kikapcsolt környezeti termosztát: egy olyan környezeti termosztát, amely egy fűtőkészülék be- és kikapcsolásának üzemelését vezéri. Á teljesítményre vonatkozó paramétereiket, beleértve a kapcsoló-differenciált, és a környezeti hőmérséklet vezérlésének pontosságát.

**V. osztály** – Modulációs környezeti termosztát, amely modulációs fűtőkészülékekkel használatos: egy környezeti elektronikus termosztát, amely a vízáramlási hőmérsékletet szabályozza, hogy a fűtőkészülék a mért környezeti hőmérséklet és magának a termosztátnak az elemzési pontja közti eltéréstől függjen. Az ellenőrzést modulával a fűtőkészülék kimenetét végezi.

**VI osztály** – Hőszabályozó tápegység és környezeti szenzor, melyek modulációs fűtőkészülékekkel történő használatra valók. A fűtőkészülékekben áramlási hőmérsékletellenőrzés, amely ennek az áramláshoz a hőmérsékletet attól függően változtatja, hogy minden a különböző hőmérsékletlistához a környezeti hőmérsékletet szennyezze. A környezeti hőmérséklet szennyezésre a hőmérsékletet szabályozza, hogy javítsa a hőmérsékletet.

**VIII osztály** – A környezeti hőmérséklet vezérlése több szennyezésről: modulációs fűtőkészülékekkel való használatra: egy 3 vagy több környezeti szennyezésről ellátott elektronikus vezérő, amely a vízáramlási hőmérsékletet szabályozza, hogy, hogy a fűtőkészülék a mért aggregált környezeti hőmérsékletet és magának a termosztátnak az elemzési pontjai közötti eltéréstől függjen. Az ellenőrzést a fűtőkészülék kimenetét modulával végezi.