

A Carrier Company

Www.riello.it

Energy For Life

RESIDENCE IN

RESIDENCE IN È LA NUOVA SOLUZIONE DI RIELLO, PENSATA PER LE ESIGENZE INSTALLATIVE IN CUI LO SPAZIO FA LA DIFFERENZA, PER UN COMFORT SENZA COMPROMESSI.

La nuova gamma di murali a condensazione RESIDENCE IN si distingue per la compattezza e la flessibilità applicativa.

In particolare, il modello RESIDENCE IN 25 KIS, con soli 249 mm di profondità, è tra le caldaie più compatte sul mercato ed è ideale per la sostituzione, in special modo a incasso, anche in piccoli box preesistenti, evitando così all'utente le opere murarie per l'adeguamento della nicchia.

Grazie allo scambiatore condensante in acciaio inox, di comprovata efficienza, e allo scambiatore sanitario a piastre ottimizzato, la gamma assicura un comfort elevato, sia in riscaldamento che in sanitario.

Con RESIDENCE IN, Riello continua il percorso di rinnovamento della propria offerta murale in chiave eco-compatibile. L'ampio range di modulazione 1: 8, le bassissime emissioni di NOx, che posizionano la gamma in Classe 6 (la migliore secondo gli standard europei), e la predisposizione per il funzionamento con miscele di gas naturale e idrogeno – fino a un massimo del 20% – sono solo alcune tra le caratteristiche che qualificano RESIDENCE IN come la caldaia ideale per un'installazione di valore nel tempo, dal minimo impatto ambientale ed estetico.





INSTALLAZIONE UNIVERSALE

Massima flessibilità installativa: all'interno, all'esterno (in luogo parzialmente protetto) e a incasso in box



DESIGN SUPER-COMPATTO

RESIDENCE IN è tra le gamme più compatte sul mercato. Solo 249 mm di profondità sul modello 25 KIS



FACILE SOSTITUZIONE

La gamma completa di kit accessori facilita la sostituzione di vecchi modelli, in particolare a incasso



SCAMBIATORE IN ACCIAIO INOX

Di comprovata efficienza e affidabilità, per un elevato comfort in riscaldamento



STABILITÀ DELL'ACQUA CALDA SANITARIA

Acqua calda senza oscillazioni di temperatura, per un comfort ottimale durante i prelievi



INTERFACCIA DIGITALE INTUITIVA

Interfaccia dal design moderno, che si distingue per l'intuitività di utilizzo, comunicando con l'utente per mezzo di icone e testi scorrevoli (multilingue)



BASSE EMISSIONI NOx (CLASSE 6)

La migliore in termini di rispetto ambientale a livello europeo



COMPATTEZZA E FLESSIBILITÀ PER UN'INSTALLABILITÀ UNIVERSALE

RESIDENCE IN è la soluzione ideale per la sostituzione, oltre che per la nuova edilizia. Le dimensioni ridotte del prodotto, unitamente alla disponibilità di una gamma articolata di kit accessori per ogni tipo di applicazione, facilitano e velocizzano l'installazione, anche in piccoli box pre-esistenti.

INCASSO IN BOX

RESIDENCE IN, come suggerisce il nome, è la nuova caldaia Riello pensata in primis per l'installazione a incasso in box. Grazie alle ridotte dimensioni e alla disponibilità di una gamma dedicata di kit accessori, RESIDENCE IN è compatibile e retrocompatibile con le varie tipologie di box Riello. In particolare, il modello da 25 kW, profondo solo 249 mm, è installabile persino nel BOX S, storicamente il più piccolo di Riello, creato per le caldaie a combustione tradizionale. La nuova soluzione Riello, in caso di sostituzione di un modello a incasso, assicura all'utente un notevole risparmio, evitandogli sia l'acquisto di un nuovo box, che eventuali spese murarie per adeguare lo spazio della nicchia. Inoltre, gli attacchi idraulici con sequenza Riello rendono la sostituzione con le vecchie caldaie ancor più facile e immediata.

L'installabilità a incasso è un plus anche per la nuova edilizia, permettendo di risparmiare spazio sempre più prezioso all'interno dell'abitazione e riducendo al minimo l'impatto estetico in facciata.



				00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	BOX DA INCASSO S 1223x654x255 mm	BOX DA INCASSO 1223x654x255(+26) mm	BOX DA INCASSO M 1223x654x281 mm	BOX DA INCASSO HYBRID UNIVERSALE 2200x950x350 mm
RESIDENCE IN 25 KIS	/	/	/	/
RESIDENCE IN 30 KIS	X	✓	/	/
RESIDENCE IN 30 IS	×	/ *	*	*

^{*}Trattandosi di un modello solo riscaldamento, nel caso di acquisto del kit di riferimento, i raccordi idraulici e le rampe in esso contenuti non necessitano di applicazione.

AMPIA DISPONIBILITÀ DI KIT ACCESSORI SPECIFICI PER L'INCASSO, DETTAGLIATI NELLA PAGINA DEDICATA DEL LISTOCATALOGO RIELLO.



PER ESTERNO

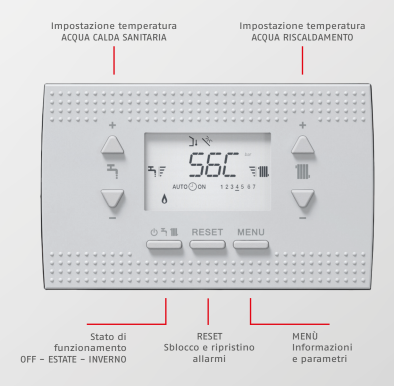
RESIDENCE IN, grazie al grado di protezione IPX5D e al kit accessorio antigelo fino a -15°C, può essere installata anche all'esterno dell'abitazione, in luogo parzialmente protetto.



PER INTERNO

RESIDENCE IN, grazie al design moderno dalle linee razionali, può essere installata in bella vista anche all'interno dell'abitazione, integrandosi facilmente in ogni contesto. La compattezza delle dimensioni la rende ideale anche per l'incasso in un pensile.

DESIGN MODERNO, UTILIZZO INTUITIVO



RESIDENCE IN è dotata di un pannello di controllo dalle linee razionali e moderne, che si distingue per la semplicità di utilizzo. Attraverso il display LCD retroilluminato, che comunica con l'utente mediante icone e testi scorrevoli (multilingue), è possibile accedere facilmente a tutte le funzioni di RESIDENCE IN.

> DESIGN

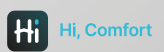
Razionale e moderno, integrabile in ogni contesto abitativo.

> FUNZIONALITÀ

Accessibilità a tutte le funzioni della caldaia attraverso 7 tasti, semplici e intuitivi.

> CONNETTIVITÀ

RESIDENCE IN* è compatibile con HI, COMFORT, la nuova piattaforma di soluzioni IoT di Riello, per poter controllare e gestire il comfort di casa in qualunque momento, anche da remoto.





EFFICIENZA E COMFORT, SENZA COMPROMESSI



Nuova flangia fumi con collare di sicurezza a rapido serraggio

Basse emissioni: classe 6 (UNI EN 15502)

Nuova combustione con scambiatore condensante in acciaio inox

Ampio range di modulazione 1:8

Vaso di espansione 9 I (modelli 30 kW)

Circolatore modulante a basso consumo (EEI ≤ 0,20), con curva di prevalenza 6 metri

Ottima silenziosità di funzionamento

Grado di protezione elettrica **IPX5D**

Gruppo idraulico Riello, ideale per la sostituzione

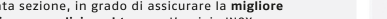
Dima a corredo

Gamma completa di accessori per ogni tipo di applicazione, in particolare a incasso in box

24.5 KM 30 KS, 181

420 mm

RIELLO



RESIDENCE IN è dotata di un nuovo scambiatore primario in acciaio INOX, con tubo liscio ad elevata sezione, in grado di assicurare la migliore efficienza e pulizia nel tempo. L'acciaio INOX, oltre all'elevata resistenza all'azione corrosiva della condensa acida, previene la formazione interna di ossidi e di altri fenomeni elettrochimici tipici delle installazioni in vecchi impianti. La geometria a spira unica avvolta (circuito idraulico in serie) assicura una portata costante in tutte le sezioni dello scambiatore e previene intrinsecamente fenomeni di intasamento. L'accesso frontale agevola le operazioni periodiche di manutenzione e pulizia della camera di combustione.

UN CUORE D'ACCIAIO PER LA MASSIMA EFFICIENZA

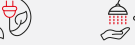
COMFORT SANITARIO ELEVATO

Grazie al nuovo scambiatore a piastre high performance, RESIDENCE IN offre un elevato comfort in sanitario, con disponibilità di acqua calda in tempi brevi e un'ottima stabilità della temperatura di erogazione.

FUNZIONAMENTO SILENZIOSO

RESIDENCE IN, distinguendosi per la silenziosità operativa, rappresenta la scelta ottimale anche per l'installazione in locali non tecnici, ad esempio in caso di sostituzione in una cucina.







RISPARMIO ENERGETICO

STABILITA' **DELL'ACQUA CALDA** SANITARIA

TEMPI D'ATTESA RIDOTTI







FUNZIONAMENTO SILENZIOSO



INSTALLAZIONE **FACILE E VELOCE**



RESIDENCE



RIEIIN

INTEGRABILITA' IN SISTEMI IBRIDI

RESIDENCE IN è dotata della tecnologia Riello Hybrid Ready, concepita per integrare e governare le diverse fonti energetiche (gas/ elettricità e rinnovabili). Grazie al sistema di comunicazione via BUS, la caldaia è in grado di integrarsi nei sistemi multi-energia Riello attraverso il pannello di controllo remoto REC 10MH (Energy Manager), disponibile come accessorio, disabilitando l'interfaccia della caldaia.



L'Energy Manager REC 10MH, agendo come vero e proprio cervello del sistema, controlla costantemente il sistema ibrido al fine di offrire un comfort elevato in maniera efficiente ed efficace, producendo un sensibile risparmio energetico.

CON HI, COMFORT È SEMPLICE GESTIRE IL TUO BENESSERE

RESIDENCE IN* È COMPATIBILE CON HI, COMFORT, LA NUOVA PIATTAFORMA DI SOLUZIONI IOT DI RIELLO, CHE PERMETTE DI GESTIRE IL TUO BENESSERE IN MANIERA SEMPLICE ED INTUITIVA

HI, COMFORT T100 può essere utilizzato come termostato tradizionale o in modalità smart, attraverso la nuova App HI, COMFORT, se abbinato al nuovo Wi-Fi Box HI, COMFORT G100-W.

La nuova 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.

Hi, Comfort Hi, Comfort T3292 T2018 T1068 T1068 AUTO ### DAY 12345 67 89 1011 12 8 4 8 6 7 18 9 30 21 22 3 AUTO ### T100

* In caso di installazione della caldaia all'esterno (a incasso in box o in luogo parzialmente protetto), la possibilità di utilizzo del termostato in modalità Wi-Fi e della Smart Key K100 deve essere verificata in sede di installazione.

HI, COMFORT T100

- 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



COMPATIBILITÀ ESTESA



INSTALLAZIONE FACILE E VELOCE



ELEVATI STANDARD DI SICUREZZA



hi-comfort.com

LA PIATTAFORMA HI, COMFORT, CHE INTEGRA CALDAIE RIELLO DI ULTIMA GENERAZIONE, TERMOSTATI INTELLIGENTI E APP, È L'INIZIO DI UNA NUOVA GENERAZIONE DI COMFORT.



SMART KEY K100

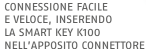
La nuova gamma RESIDENCE IN nasce predisposta per la Smart key K100, un accessorio pensato per le caldaie a condensazione Riello di ultima generazione, che segna la loro evoluzione verso un comfort sempre più eco-sostenibile.

La Smart key K100, attraverso l'App proprietaria HI, COMFORT, permette di conoscere lo stato di funzionamento della caldaia, modificarne i parametri e tanto altro, il tutto da remoto. Di sicuro interesse per l'utente le diverse funzioni della Smart key K100: dalla "Funzione Biberon", per proteggere bambini e utenti non autosufficienti dal rischio di scottature,

alla "Funzione Booster", per massimizzare la velocità di riscaldamento dell'ambiente, fino alla "Funzione Benessere", per mantenere una temperatura dell'acqua calda costante per il massimo comfort e altre ancora, tutte da scoprire.

E per l'utente sempre più attento all'ambiente, è possibile, attraverso l'App HI, COMFORT, monitorare e gestire l'utilizzo di energia del proprio sistema di riscaldamento, arrivando a risparmiare fino al 15%* dei consumi ed evitando inutili sprechi.







* Stima basata su una simulazione di consumi con programmazione di riscaldamento attivo anche in fasce orarie di non presenza dei residenti.

RESIDENCE IN, IL FUTURO INIZIA ORA

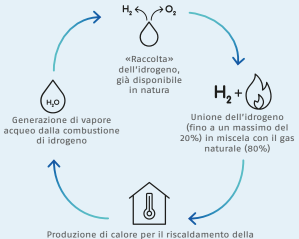
PER UN FUTURO SOSTENIBILE



RESIDENCE IN nasce già predisposta per funzionare con miscele di gas naturale e idrogeno – fino a un massimo del 20% – una prima importante tappa verso il raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità ambientale e il percorso di decarbonizzazione avviato dall'Unione Europea.

L'IDROGENO COSTITUISCE LA FONTE ENERGETICA SOSTENIBILE DEL FUTURO

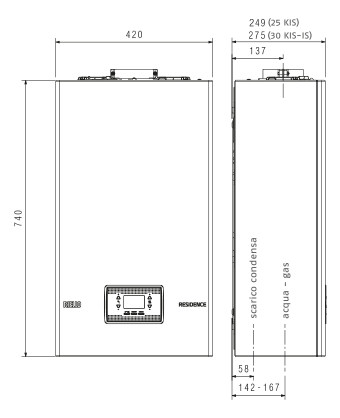
- Producibilità mediante metodi a basso impatto e in modo sostenibile da fonti rinnovabili, quali l'energia eolica, fotovoltaica e le biomasse
- Riduzione delle emissioni inquinanti nella percentuale relativa al suo impiego

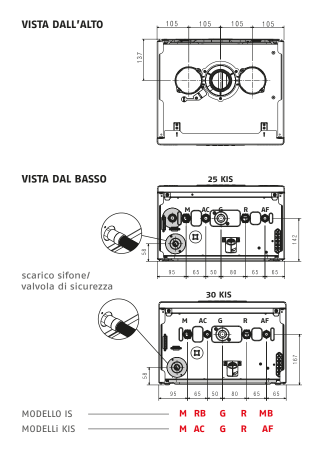


Produzione di calore per il riscaldamento della casa e la produzione di acqua calda sanitaria con emissioni inquinanti ridotte nella % di combustione dell'idrogeno

- Disponibilità in enormi quantità
- Reale opportunità di cambiamento per avviare il percorso di decarbonizzazione, contrastare il cambiamento climatico globale, migliorare la qualità dell'aria e della vita

CARATTERISTICHE E DATI TECNICI RESIDENCE IN





ATTACCHI IDRAULICI

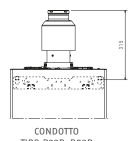
RB

MB

RITORNO MANDATA RITORNO BOLLITORE MANDATA BOLLITORE AC AF

GAS USCITA ACS **ENTRATA AFS**

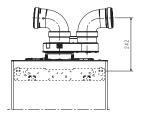
TIPOLOGIE SCARICO FUMI



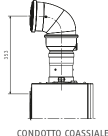
TIPO B23P_B53P



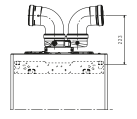




CONDOTTI SDOPPIATI Ø 80-80 CON ADATTATORE



CONDOTTO COASSIALE Ø 80-125



CONDOTTI SDOPPIATI Ø 80-80 CON ADATTATORE COMPATTO

RIELLO

RESIDENCE IN 30 IS	RESIDENCE IN 30 KIS	RESIDENCE IN 25 KIS	udm		SPECIFICHE ETICHETTA ENERGETICA (in accordo alla Direttiva ErP)
A	A	A			Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento
	A	A			Classe di efficienza energetica del sanitario
24	24	19	kW	pnominal	Potenza nominale secondo ErP pnominal
93	93	93	%	<u>ηs</u>	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento POTENZA TERMICA UTILE
24,4	24,4	19,4	kW	P4	Alla potenza termica nominale e a regime
8,2	8,2	6,5	kW	P1	di alta temperatura * Al 30% potenza termica nominale e a regime
	<u> </u>	<u>·</u> _			di bassa temperatura ** EFFICIENZA UTILE
87,6	87,6	87,3	%	η4	Alla potenza termica nominale e a regime di alta temperatura *
98,2 98,2	98,2	98,5	%	η1	Al 30% potenza termica nominale e a regime di bassa temperatura **
					CONSUMI ELETTRICI AUSILIARI
38	38	32	W	elmax	A pieno carico
12	12	12	W	elmin	A carico parziale
3		3	W	PSB	In modalità Stand-by
					ALTRI PARAMETRI
32	32	30	W	Pstby	Perdite termiche in modalità Stand-by
56	56	42	GJ	QHE	Consumo energetico annuo
54	54	52	dB	LWA	Livello potenza sonora, all'interno
		22	mg/kWh	NOx	Emissioni NOx
					PER GLI APPARECCHI DI RISCALDAMENTO COMBINATI
	XL	XL			Profilo di carico dichiarato
	84	84		ηwh	Efficienza energetica dell'ACS
	0,152	0,133	kWh	Qelec	Consumo giornaliero energia elettrica
	23,306	23,183	kWh	Qfuel	Consumo giornaliero di combustibile
	33	29	kWh	AEC	Consumo annuo energia elettrica
	18	18	GJ	AFC	Consumo annuo di combustibile
					ALTRE SPECIFICHE TECNICHE
25 - 3,95	25 - 3,95	20 - 3,10	kW		Portata termica riscaldamento (max-min)
	30 - 3,95	25 - 3,10	kW		Portata termica ACS nominale (max-min)
230	230	230	V-Hz		Tensione di alimentazione
IPX5D	IPX5D	IPX5D	IP		Grado di protezione
6	6	6			Classe NOx
					RISCALDAMENTO
3 - 90	3 - 90	3 - 90	bar-°C		Pressione-temperatura max
340	340	340	mbar		Pompa: prevalenza massima disponibile (alla portata di 1000 l/h)
9	9	8			Vaso d'espansione a membrana
					SANITARIO
_	8	8	bar		Pressione max
	17,2 / 14,3 / 12,3	14,3 / 11,9 / 10,2	I/min		Produzione ACS a ΔT= 25 °C / 30 °C / 35 °C
_	2	2	I/min		Portata ACS minima
					GAS, COLLEGAMENTI IDRAULICI
20 - 37	20 - 37	20 - 37	mbar		Pressione nominale gas (G20-G31)
3/4"	3/4"	3/4"	Ø		Entrata-Uscita riscaldamento/Entrata gas
	1/2"	1/2"	Ø		Entrata-Uscita sanitario/Mandata-Ritorno bollitore
					DIMENSIONI, PESO
740 x 420 x 275	740 x 420 x 275	740 x 420 x 249	mm		Dimensioni caldaia (HxLxP)
31	33	31	kg		Peso netto
					FUMISTERIA E SCARICO FUMI
4,85	4,85	5,85	m		Lunghezza max per scarico concentrico (Ø 60-100 mm)
27+27 ^(B)	27+27 ^(B)	33+33 ^(A)	m		Lunghezza max per scarico separato (Ø 80-80 mm)

Regime di alta temperatura: 60°C in Ritorno e 80°C in Mandata della caldaia.
** Regime di bassa temperatura: per caldaie a condensazione 30°C, per caldaie a bassa temperatura 37°C, per altri apparecchi di riscaldamento 50°C di temperatura di ritorno.

(A) Fino a 52+52 m con sdoppiatore orientabile disponbile come accessorio
(B) Fino a 45+45 m con sdoppiatore orientabile disponibile come accessorio

RIELLO

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



RESIDENCE IN







Abbinare la nuova RESIDENCE IN ad una delle formule di estensione di garanzia Relax, congiuntamente ad un piano di manutenzione ed assistenza dei Servizi Assistenza Tecnica Riello, significa abbinare l'alta qualità alla massima tranquillità. Con Relax è possibile godere di importanti vantaggi, tra cui manodopera e ricambi originali forniti senza oneri di spesa. Relax è una Garanzia Convenzionale aggiuntiva che non pregiudica i diritti del consumatore previsti dalla legge, ed in particolare i diritti spettanti al consumatore in forza della garanzia legale gratuita di 2 anni, e di 1 anno per i soggetti a partita IVA, di cui agli articoli 128 e ss. del Codice del Consumo.

CHIEDI INFORMAZIONI AL TUO **SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA** IN FASE DI PRIMA ACCENSIONE OPPURE VISITA IL SITO WWW.RIELLO.IT/SERVIZI/RELAX