

**CALDAIA A CONDENSAZIONE  
INNOVATIVA - INTELLIGENTE - INOX**



**ATAG**

DOC00174/02.18



Servizio a richiesta tramite rete Assistenza Autorizzata aderente all'iniziativa

# iSerie

*Acqua calda subito,  
con flusso costante  
e in grande quantità*

## LA CALDAIA A CONDENSAZIONE CON LA PIÙ ALTA EFFICIENZA NELLA SUA CLASSE

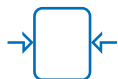
**ATAG iSerie** fornisce una potenza di **21 l/min Δt 25°C** che danno un **profilo XXL** sulla portata di acqua calda sanitaria. Mai questi valori sono stati raggiunti in una caldaia così compatta! Oltre al comfort e alla velocità, **ATAG i-Serie** in combinazione con il cronotermostato wifi **ATAG One**, permette di ottenere una **classe energetica A+**.



**21 l/min Δt 25 °C**  
Acqua calda rapida e costante



**> 110%**  
Massima efficienza nella sua categoria



**COMPATTA**  
44 x 70 x 35,5 cm



**LUNGA DURATA**  
Acciaio INOX di alta qualità



RISPARMIO  
IN BOLLETTA



MENO CO<sub>2</sub>  
NELL'AMBIENTE



CLASSE  
ENERGETICA A



PIÙ COMFORT  
IN CASA



DETRAZIONI FISCALI  
FINO AL 65%



GARANZIA  
DA 5A 10 ANNI



## La più premiata per 8 anni consecutivi

The Winner is...

# ATAG

Premio consumatori Nord Europa  
caldaia migliore efficienza

## Detrazione fiscale fino al 65%

Un motivo in più per usufruire dei servizi ATAG Italia: Ecobonus 2018

Attenzione all'ambiente e attitudine alla riqualificazione energetica sono da sempre due capisaldi della nostra filosofia aziendale, senza dimenticare ovviamente il risparmio in bolletta per i nostri clienti. Per tutti questi motivi è importante rimanere aggiornati sulle novità fiscali introdotte dal governo ogni anno.

Anche nel **2018** è stato confermato l'**Ecobonus**, ovvero l'agevolazione che prevede la detrazione dell'Irpef o dell'Ires nel caso di **migliorie dell'efficienza energetica** degli immobili.



### Ecobonus al 50%, quando si ha diritto:

- L'acquisto e la posa in opera di infissi e l'installazione di schermature solari;
- Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di caldaie a biomassa e caldaie a condensazione con efficienza pari alla classe A (come può essere ad esempio **ATAG iSerie Eco**).

### Ecobonus al 65%, quando si ha diritto:

- Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di caldaie a condensazione di efficienza pari alla classe A e contestuale installazione di **sistemi di termoregolazione evoluti** (come ad esempio l'abbinamento tra iSerie Eco e cronotermostato ATAG One);
- Acquisto di pompe di calore ad alta efficienza;
- Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con **sistemi ibridi** (come ATAG HybridOne);
- Installazione di pannelli solari per la produzione di acqua calda;
- Installazione di impianti domotici.

### Ecobonus condomini:

Un'altra conferma arrivata con l'Ecobonus 2018 sono le importanti detrazioni fiscali per i lavori eseguiti su **parti comuni degli edifici condominiali**:

- 70% se le azioni di miglioramento interessano più del 25% della superficie disperdente dell'edificio;
- 75% nel caso in cui i lavori riguardino l'efficienza della spesa invernale ed estiva.

Le due novità invece sono l'inserimento, come per le case singole, della detrazione fiscale del **50%** nel caso di sostituzione della caldaia con una caldaia a **condensazione in classe A** e del **65%** nel caso di abbinamento alla caldaia a condensazione di un **sistema di termoregolazione evoluto**.

EFFICIENZA  
ENERGETICA



CEE92/42



### ETICHETTATURA ENERGETICA:

Il Regolamento in vigore dal 26 settembre 2015, impone che **prodotti per il riscaldamento domestico e per la produzione di acqua calda** debbano essere accompagnati dall'**etichetta energetica**, che propone la classe energetica ed i principali indicatori di performance del prodotto. La classe energetica deve essere riportata anche su tutti i relativi documenti tecnici, commerciali e i materiali promozionali.



### RISCALDAMENTO:









Per la Direttiva ErP Ecodesign rientrano in classe energetica A tutte le caldaie a condensazione con un rendimento che va dall'86% al 98%.

**La Caldaia Atag Q Serie ha un rendimento che va dal 93 al 96%, molto vicino alla soglia massima.** Ad oggi nessun'altra caldaia riesce ad avere rendimenti migliori di quelli offerti dalle nostre caldaie a condensazione.







# iSerie

## Generatore termico murale a condensazione per riscaldamento ambienti e produzione sanitaria istantanea

Versione **iC** sistema compatto per riscaldamento e ACS istantaneo

MODELLO	POTENZA TERMICA AL FOCOLARE		MODULAZIONE POTENZA UTILE NOMINALE		EROGAZIONE ACQUA Sanitario $\Delta T$ 25°C l/min.	EROGAZIONE ACQUA Sanitario $\Delta T$ 35°C l/min.	DIMENSIONI (L/P/H) mm	PESO		 XL	CODICE
	RISC KW	SAN KW	80/60 °C KW	50/30 °C KW							
i24C	21,6	27,3	4,5 / 21,6	5,0 / 23,4	15,6	10,9	440 / 355 / 700	41			TY24B00I
i28C	25,2	32,8	6,2 / 26,2	6,9 / 32,0	18,9	13,2	440 / 355 / 700	44			TY28B00I
i35C	28,8	34,8	6,2 / 28,8	6,9 / 32,0	20,0	14,0	440 / 355 / 700	44			TY35B00I

Versione **iEC** sistema compatto per riscaldamento e ACS istantaneo con recuperatore di calore sui fumi

MODELLO	POTENZA TERMICA AL FOCOLARE		MODULAZIONE POTENZA UTILE NOMINALE		EROGAZIONE ACQUA Sanitario $\Delta T$ 25°C l/min.	EROGAZIONE ACQUA Sanitario $\Delta T$ 35°C l/min.	DIMENSIONI (L/P/H) mm	PESO		 XXL	CODICE
	RISC KW	SAN KW	80/60 °C KW	50/30 °C KW							
i22EC	19,8	28,3	4,5 / 15,8	5,0 / 22,0	16,0	11,4	440 / 355 / 700	43			TY22E00I
i35EC	28,8	34,8	6,2 / 28,8	6,9 / 32,0	20,9	14,9	440 / 355 / 700	46			TY35E00I



### Caratteristiche:

#### Generatore termico a camera stagna

Massima sicurezza: l'apparecchio preleva l'aria di combustione e scarica i gas combusti all'esterno.

#### Scambiatore di calore i-Con

Realizzato con la migliore qualità dell'acciaio inox per resistere nel tempo alla corrosione e all'usura, assicurando un trasferimento di calore ottimale in qualsiasi situazione, rispetto ai generatori di calore convenzionali presenti sul mercato.

#### Condensazione

Grazie al raffreddamento spinto dei gas combusti, il vapore acqueo contenuto in essi precipita nello scambiatore sotto forma di acqua cedendo calore utile per l'impianto, ottenendo così un elevato rendimento con temperatura di uscita fumi fino a +1 °C rispetto alla temperatura di ritorno dell'impianto di riscaldamento.

#### Modulazione

Elevata modulazione di potenza in funzione della richiesta di calore dell'impianto, dal 20% al 100% e adattamento del circolatore in proporzione alla potenza termica erogata e al differenziale di temperatura impianto.



### Plus di prodotto:

- Caldaia murale con produzione istantanea
- Design innovativo
- Doppia condensazione: fase riscaldamento ambienti e produzione sanitaria, grazie al sistema di recupero calore lato fumi (temperatura fumi a 27°C in produzione sanitaria) sulle versioni iEC
- Profilo sanitario XXL: 20,9 l/min ( $\Delta T$  25 °C) e 10,8 l/min ( $\Delta T$  60 °C)
- Dimensioni compatte: (LxHxP) 440 x 700 x 355 mm
- Nuovo scambiatore di calore ATAG i-Con a tubi lisci in acciaio inossidabile la più alta efficienza della categoria
- Dima completa di raccordi idraulici, intercettazioni e vaso d'espansione impianto con capacità 8 litri
- Circolatore elettronico modulante ad alta efficienza, classe A (EEL $\leq$ 0,23)
- Classe di efficienza energetica ★★★★★
- Emissioni NOx: Classe 5 secondo Normativa Europea UNI EN 483
- Elevato comfort sanitario: produzione sanitaria a temperatura costante (portata minima 1 lt/min). Grazie al misuratore di portata sanitario (flussimetro) il suo utilizzo è permesso anche nei casi di reti idriche con poca portata e basse pressioni
- Struttura mantello verniciato
- Ideale per le sostituzioni: ampio spazio destinato agli allacciamenti idraulici
- Valvola di non ritorno fumi integrata (clapet)
- By pass di serie
- Regolazione climatica di serie (sonda esterna optional)
- In combinazione con il cronotermostato wifi ATAG One, permette di raggiungere la Classe di Efficienza Energetica A+
- Ridotti consumi elettrici grazie al ventilatore e al circolatore modulanti
- Scarico fumi separato  $\varnothing$  80/80 con adattatori concentrici o  $\varnothing$  80/125 (optional)
- Possibilità di funzionamento a GPL

## Versione

### iC per riscaldamento e ACS



Sistema compatto per riscaldamento ambienti e produzione istantanea di ACS

Installazione a parete

MODELLO  
**i24C**

**A**

**A**

46 dB

**21 kW**

MODELLO  
**i28C**

**A**

**A**

46 dB

**25 kW**

MODELLO  
**i35C**

**A**

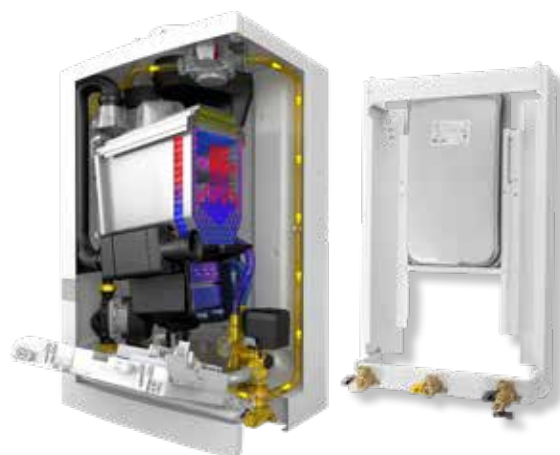
**A**

48 dB

**32 kW**

## Versione

### iEC per riscaldamento e ACS con recuperatore di calore sui fumi



Sistema compatto per riscaldamento ambienti e produzione istantanea di ACS con recuperatore di calore sui fumi

Installazione a parete

**SISTEMA ECO:** condensa i fumi e recupera ulteriore calore preriscaldando l'acqua di rete in ingresso allo scambiatore a piastre sanitario, garantendo un elevatissimo comfort e riducendo i consumi in ogni situazione.

MODELLO  
**i22EC**

**A**

**A**

46 dB

**21 kW**

MODELLO  
**i35EC**

**A**

**A**

48 dB

**32 kW**

# iSerie solo

## Generatore termico murale a condensazione per riscaldamento ambiente

ATAG iSerie Solo caldaia murale per solo riscaldamento ambienti, predisposta per abbinamento ad unità bollitore separata mediante apposito kit valvola a tre vie solo, ATAG i-Serie in combinazione con il cronotermostato wifi ATAG One, permette di ottenere una classe energetica A+.

versione **iS** solo riscaldamento

MODELLO	POTENZA TERMICA AL FOCOLARE	MODULAZIONE POTENZA UTILE NOMINALE		DIMENSIONI (L/P/H) mm	PESO		CODICE
	RISC KW	80/60 °C KW	50/30 °C KW				
<b>i24S</b>	21,6	4,5 ÷ 21,6	5,0 ÷ 24,0	440/355/700	39		<b>SY24B001</b>
<b>i35S</b>	31,5	6,2 ÷ 31,5	6,9 ÷ 35,0	440/355/700	42		<b>SY35B001</b>
<b>i40S</b>	36,1	6,2 ÷ 36,1	6,9 ÷ 40,0	440/355/700	42		<b>SY40B001</b>

# iSerie solo + boiler

## Generatore termico murale a condensazione per riscaldamento e produzione di ACS con boiler ad accumulo

Kit iSerie + boiler a basamento

MODELLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI BOILER (L/P/H) mm	PESO BOILER (a vuoto) Kg		CODICE
<b>i24S + BAS120S</b>	i24S + Boiler basamento sotto caldaia 120 lt	576 x 576 x 845	54		<b>KITI24SB120</b>
<b>i24S + BAS160S</b>	i24S + Boiler basamento sotto caldaia 160 lt	576 x 576 x 1045	64		<b>KITI24SB160</b>
<b>i35S + BAS120</b>	i35S + Boiler basamento sotto caldaia 120 lt	576 x 576 x 845	54		<b>KITI35SB120</b>
<b>i35S + BAS160</b>	i35S + Boiler basamento sotto caldaia 160 lt	576 x 576 x 1045	64		<b>KITI35SB160</b>
<b>i35S + SOLBM1200</b>	i35S + Boiler basamento lato caldaia 200 lt	610 x 610 x 1280	80		<b>KITI35SB200</b>
<b>i35S + SOLBM1300</b>	i35S + Boiler basamento lato caldaia 300 lt	610 x 610 x 1685	90		<b>KITI35SB300</b>




## Versione


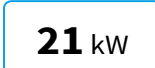
### iS per riscaldamento





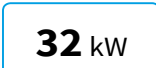
**Per riscaldamento ambienti da 21 Kw a 35 Kw**  
Installazione a parete.


Per la produzione di acqua calda sanitaria il generatore iS va abbinato al boiler ATAG a pavimento.


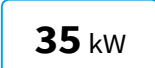
MODELLO **i24S** 

 **46 dB**  **21 kW**

MODELLO **i35S** 

 **48 dB**  **32 kW**

MODELLO **i40S** 

 **54 dB**  **35 kW**

## Kit iSerie Solo

+

### boiler a basamento



**Boiler a basamento**  
**BAS120S**  
**BAS160S**

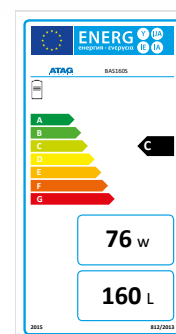
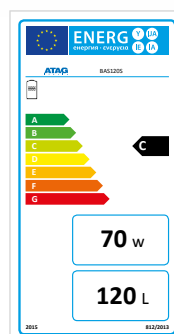
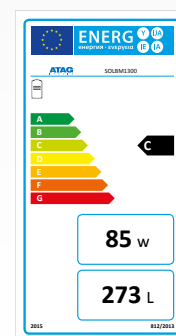
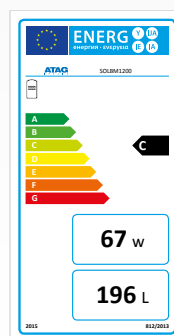
**Boiler a basamento**  
**SOLBM1200**  
**SOLBM1300**

**Kit composto da caldaia e boiler a parete**  
**formato da:**

Generatore iserie i24S - i35S

Boiler a basamento per ACS

Valvola deviatrice - Sonda boiler



## Lunga durata

ATAG utilizza i **migliori materiali** disponibili sul mercato utilizzando acciaio inossidabile e metallo, **per garantire una lunga durata nel tempo** al proprio prodotto.

Il vassoio di raccolta condensa è realizzato in polipropilene di alta qualità affinché la condensa possa defluire facilmente. È di facile manutenzione e non serve che venga rimosso.



## Compatta ideale per le sostituzioni

**Dimensioni compatte 44 x 70 x 35,5 cm** permettono alla caldaia iSerie di essere posizionata facilmente anche in spazi ristretti per esempio, in un armadio della cucina.

**Telaio / dima posteriore di serie** removibile dotato di allacciamenti, vaso d'espansione e intercettazioni impianto già installati a bordo.



## Recuperatore di calore sui fumi

**Temperatura fumi 27°**

SISTEMA ECO (EC): condensa i fumi e recupera ulteriore calore preriscaldando l'acqua di rete in ingresso allo scambiatore a piastre sanitario, garantendo un elevatissimo comfort e riducendo i consumi in ogni situazione.

E quindi: **niente spreco d'acqua, meno consumi, nessuna perdita di tempo.**



## Valvola clapet per canne fumarie collettive

ATAG iSerie è dotata di **valvola di non ritorno fumi integrata** nel caso di installazione in impianti con canne fumarie collettive





## Cronotermostato Smart

# ATAG One

Codice:  
AAONE00U

### Cronotermostato Wi-Fi

per ambiente, multifunzione  
con controllo remoto,  
**gestibile attraverso App  
per tablet o smart-phone**  
(compatibile per sistema operativo  
Android e IOS) e via web.



APPLICAZIONE  
ATAG ONE



#### Intelligente

*“Voglio tornare e trovare una casa  
calda dopo una lunga giornata”*

ATAG One è un termostato user-friendly che permette di gestire la temperatura in casa secondo i vostri desideri! Semplice e veloce da installare, permette una facile regolazione della temperatura degli ambienti della casa direttamente dal vostro tablet, pc o smartphone: ovunque voi siate.



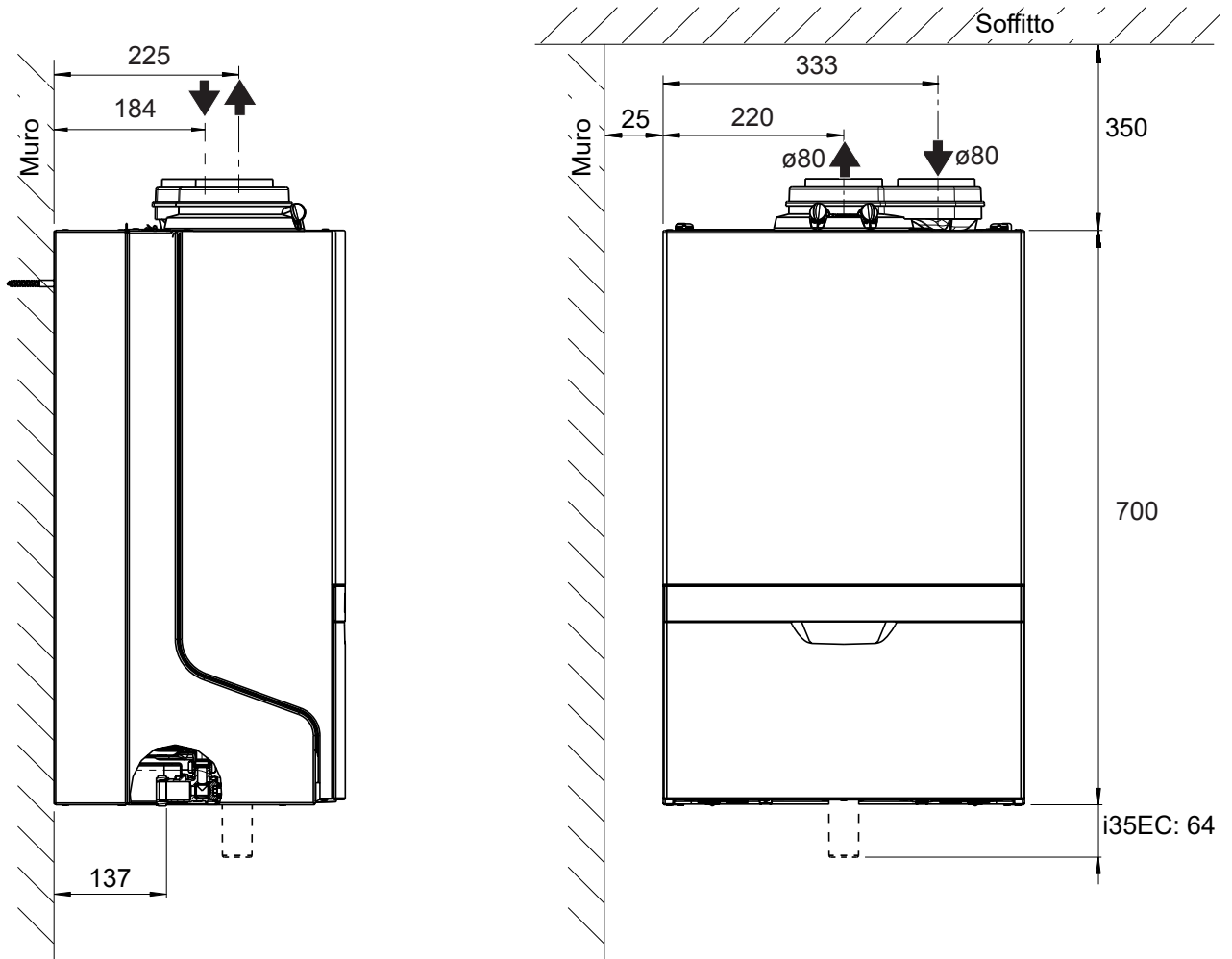
#### Efficiente e confortevole

*“Il problema è già stato risolto  
ancora prima che sia freddo in casa!”*

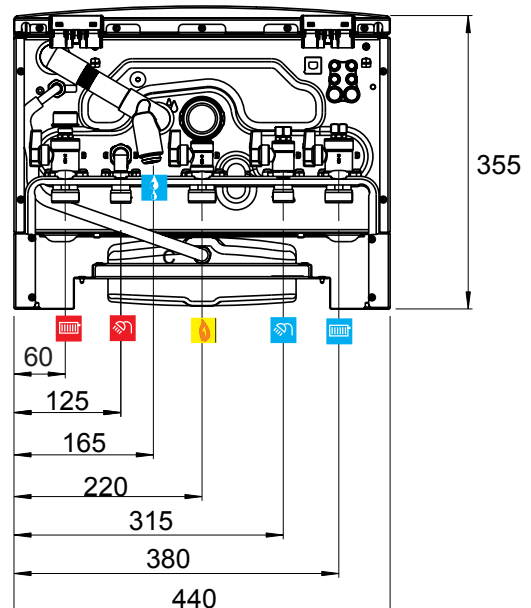
Problemi con il sistema di riscaldamento dell'acqua? Errore imprevisto? **One ti dice qual'è il problema ed avvisa in tempo reale** il tuo installatore o centro assistenza di fiducia che ti contatterà prontamente. Grazie alla notifica automatica di malfunzionamento o manutenzione, l'intervento sarà tempestivo ed in casa vostra avrete sempre una temperatura ideale!

## Dimensioni

### iSerie iC - iEC

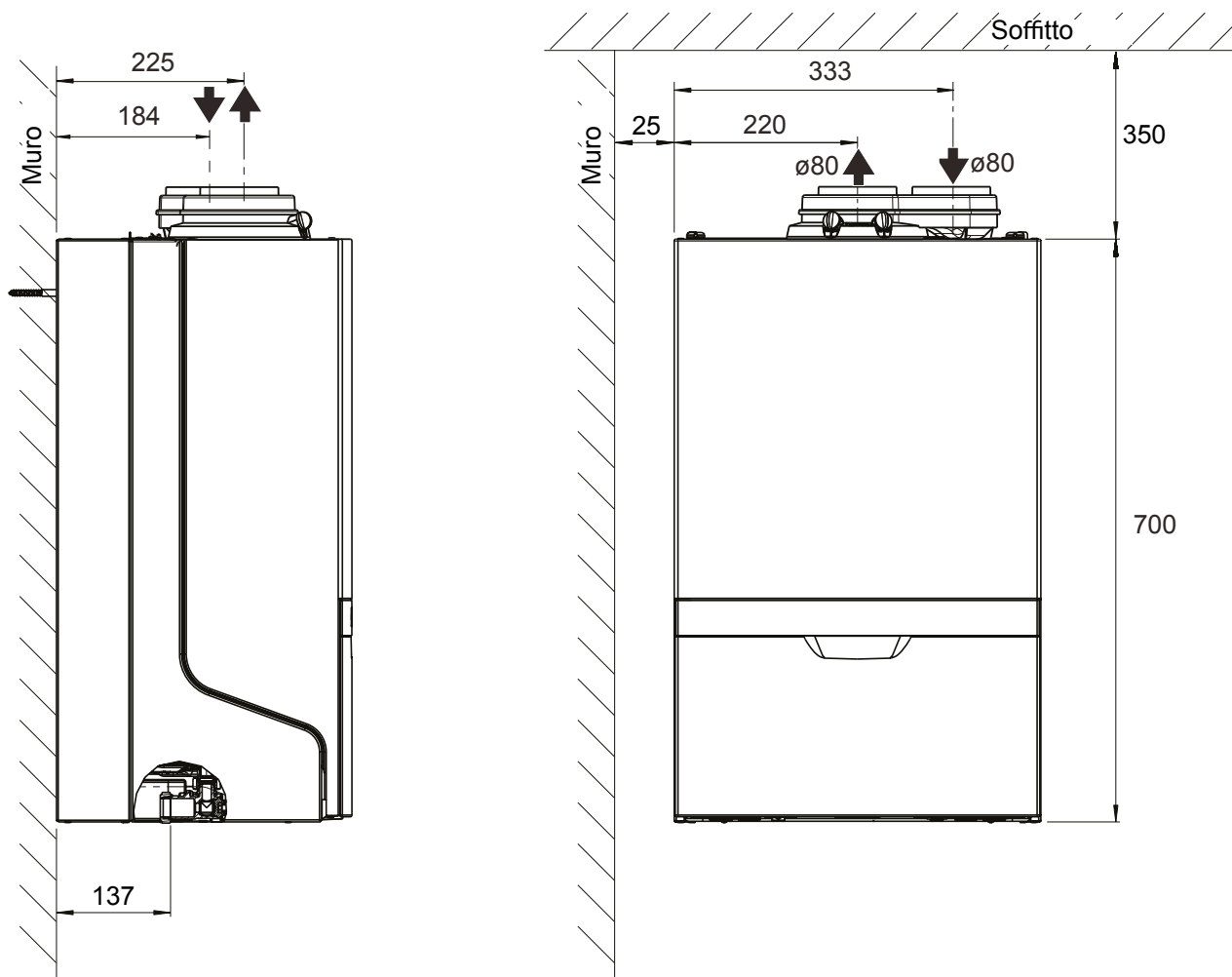


	Scarico gas combusti	mm	80
	Aspirazione aria comburente	mm	80
	Mandata riscaldamento	in.	3/4
	Uscita acqua calda	in.	3/4
	Gas	in.	3/4
	Raccordo vaso d'espansione	in.	3/8
	Acqua fredda	in.	1/2
	Ritorno riscaldamento	in.	1/2
	Scarico condensa	in.	3/8

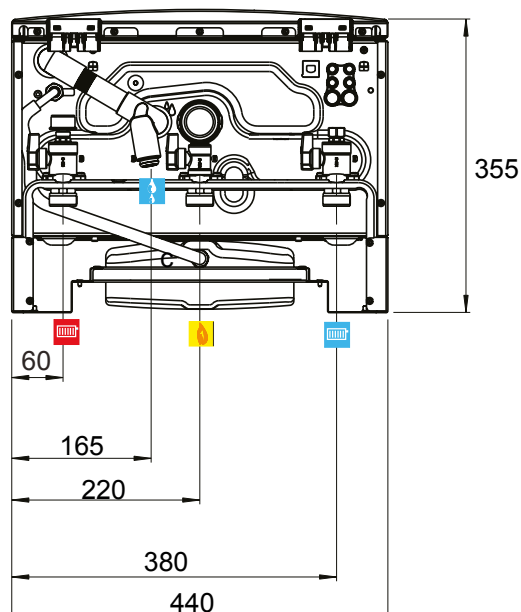


## Dimensioni

### iSerie Solo iS



	Scarico gas combusti	mm	80
	Aspirazione aria comburente	mm	80
	Mandata riscaldamento	in.	3/4
	Gas	in.	3/4
	Raccordo vaso d'espansione	in.	3/8
	Ritorno riscaldamento	in.	1/2
	Scarico condensa	in.	3/8



n.b.: i modelli i40S non sono dotati di valvole intercettazione lato impianto (in base alla raccolta "R" INAIL ex ISPESL)

## DATI TECNICI GAMMA iSerie

Tipo di caldaia		i22EC	i24C	i28C	i35C	i35EC
Tipo di scambiatore di calore		iCon1	iCon1	iCon2	iCon2	iCon2
Numero di identificazione del prodotto CE (PIN)		0063CQ3634				
Qn Portata termica nominale su P.C.I. Riscaldamento	kW	19,8	21,6	25,2	28,8	28,8
Qnw Portata termica nominale su P.C.I. Sanitario	kW	28,3	27,3	32,8	34,8	34,8
Portata termica nominale su P.C.S. Riscaldamento	kW	5,0	24,0	28,0	32,0	32,0
Portata termica nominale su P.C.S. Sanitario	kW	31,4	30,3	36,4	38,7	38,7
NOx classe EN15502-1		5				
O <sub>2</sub> (Pieno carico)	%	4,7				
CO <sub>2</sub> (Pieno carico)	%	9,0				
Categoria sistema di combustione		B23, B33, C13, C33, C43, C53, C63, C83, C93				
Classe temperatura prodotti combustione		T100				
Temperatura fumi CH (80/ 60 °C a pieno carico)	°C	61				
Temperatura fumi CH (50 /30 °C a pieno carico)	°C	34				
Portate prodotti della combustione (Sanitario, a pieno carico, umidi)	g/s	12,4	12,4	15,0	15,9	15,9
Categoria Gas		II2H3P				
Pressione Gas	mbar	20 / 37				
Consumo Gas G20 (a pieno carico ACS)	m3/hr		2,89	3,47	3,69	3,69
Tensione di alimentazione	V/Hz	~ 230/50				
Grado d'isolamento elettrico .EN 60529		IPX4D (B22/B33 IPX0D)				
Postfunzionamento pompa dopo Riscaldamento	sec	60				
Postfunzionamento pompa dopo Sanitario	sec	20				
PMS Battente idrostatico Riscaldamento minimo/massimo	bar	'1 / 3				
Temperature massima d'esercizio riscaldamento	°C	85				
Pressione idrostatica residua pompa per circuito esterno	kPa	20	20	20	20	20
PMW Battente idrostatico Sanitario minimo/massimo	bar	0,5 / 8				
Erogazione acqua calda sanitaria ( ΔT=25°C)	l/min	16,0	15,6	18,9	20,0	20,9
Peso (vuoto )	kg		41	44	44	46
Larghezza	mm	440	440	440	440	440
Altezza	mm	700	700	700	700	700
Profondità	mm	355	355	355	355	355
Scarico prodotti combustione concentrico	mm	80/80	80 / 80	80 / 80	80 / 80	80 / 80
Condottura Gas	"	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Condottura mandata/ritorno riscaldamento	"	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Condottura acqua calda/fredda ACS	"	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Condottura Scarico condensa	mm	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5

## Specifiche ERP conformità con la direttiva europea 2010/30/eu

Tipo di caldaia		i22EC	i24C	i28C	i35C	i35EC
Profilo di carico dichiarato ACS		XL	XL	XL	XL	XXL
Classe di Efficienza energetica stagionale di riscaldamento di		A	A	A	A	A
Classe di Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua		A	A	A	A	A
Classe energetica di sistema (abbinando iSerie ad ATAG One)		A+	A+	A+	A+	A+
Potenza termica nominale (P <sub>n</sub> )	kW	20	21	25	32	32
Consumo annuo di energia in riscaldamento (Q <sub>HE</sub> )	GJ	65	69	72	104	104
Consumo annuo di energia elettrica (AEC)	kWh	50	53	53	55	52
Consumo annuo di combustibile (AFC)	GJ	16	18	18	23	20
Efficienza energetica stagionale di riscaldamento di ambiente	%	94	94	94	94	94
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (η <sub>WH</sub> )	%	90	81	81	83	96
Livello di potenza sonora all'interno (L <sub>wa</sub> )	dB	46	46	46	48	48

## DATI TECNICI GAMMA iSerie Solo

Tipo di caldaia		i24S	i35S	i40S
Tipo di scambiatore di calore		iCon1	iCon2	iCon2
Numero di identificazione del prodotto CE (PIN)		0063CQ3634		
Q <sub>n</sub> Portata termica nominale su P.C.I. Riscaldamento	kW	21,6	31,5	36,0
Q <sub>nw</sub> Portata termica nominale su P.C.I. Sanitario	kW	-	-	-
Portata termica nominale su P.C.S. Riscaldamento	kW	24,0	35,0	40,0
Portata termica nominale su P.C.S. Sanitario	kW	-	-	-
NOx classe EN15502-1		5		
O <sub>2</sub> (Pieno carico)	%	4,7 (G31:5,1)		
CO <sub>2</sub> (Pieno carico)	%	9,0 (G31:10,3)		
Categoria sistema di combustione		B23, B33, C13, C33, C43, C53, C63, C83, C93		
Classe temperatura prodotti combustione		T100		
Temperatura fumi CH (80/ 60 °C a pieno carico)	°C	61		
Temperatura fumi CH (50 /30 °C a pieno carico)	°C	34		
Portate prodotti della combustione (Sanitario, a pieno carico, umidi)	g/s	9,9	14,4	16,4
Categoria Gas		II2H3P		
Pressione Gas	mbar	20 / 37		
Consumo Gas G20 (a pieno carico ACS)	m3/hr	-	-	-
Tensione di alimentazione	V/Hz	~ 230/50		
Grado d'isolamento elettrico .EN 60529		IPX4D (B22/B33 IPX0D)		
Postfunzionamento pompa dopo Riscaldamento	sec	60		
Postfunzionamento pompa dopo Sanitario	sec	-		
PMS Battente idrostatico Riscaldamento minimo/massimo	bar	1 / 3		
Temperature massima d'esercizio riscaldamento	°C	85		
Pressione idrostatica residua pompa per circuito esterno	kPa	20	20	20
PMW Battente idrostatico Sanitario minimo/massimo	bar	0,5 / 8		
Erogazione acqua calda sanitaria ( ΔT=25°C)	l/min	-	-	-
Peso (vuoto )	kg	39	42	42
Larghezza	mm	440	440	440
Altezza	mm	700	700	700
Profondità	mm	355	355	355
Scarico prodotti combustione concentrico	mm	80 / 80	80 / 80	80 / 80
Condottura Gas	"	3/4	3/4	3/4
Condottura mandata/ritorno riscaldamento	"	3/4	3/4	3/4
Condottura acqua calda/fredda ACS	"	-	-	-
Condottura Scarico condensa	mm	21.5	21.5	21.5

## Specifiche ERP conformità con la direttiva europea 2010/30/eu

Tipo di caldaia		i24S	i35S	i40S
Profilo di carico dichiarato ACS		-	-	-
Classe di Efficienza energetica stagionale di riscaldamento ambiente		A	A	A
Classe di Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua				
Classe energetica di sistema (abbinando iSerie ad ATAG One)		A+	A+	A+
Potenza termica nominale (P <sub>n</sub> )	kW	21	32	35
Consumo annuo di energia in riscaldamento (Q <sub>HE</sub> )	GJ	69	104	115
Consumo annuo di energia elettrica (AEC)	kWh			
Consumo annuo di combustibile (AFC)	GJ			
Efficienza energetica stagionale di riscaldamento di ambiente (η <sub>s</sub> )	%	94	94	94
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (η <sub>WH</sub> )	%			
Livello di potenza sonora all'interno (L <sub>WA</sub> )	dB	46	48	54

La tua nuova  
caldaia a condensazione

## PROGRAMMA DI ESTENSIONE GARANZIA CONVENZIONALE

Tutte le nostre caldaie hanno la **garanzia convenzionale di 2 anni**,  
che può essere estesa fino a **10 anni** scegliendo diverse modalità e servizi.

### “Estensione 5 anni” della **garanzia Ricambi**



Il contratto “Estensione 5 anni” prevede, a fronte del pagamento di un corrispettivo una tantum direttamente al CAT, di avere la **sostituzione di tutti i componenti della caldaia per 5 anni**.

Rimane **escluso dal contratto il costo della manodopera**, che sarà da corrispondere al CAT.

### “Estensione 10 anni” della **garanzia Ricambi e Scambiatore**



Il contratto “Estensione 10 anni” prevede, a fronte del pagamento di un corrispettivo una tantum direttamente al CAT, di avere la **sostituzione di tutti i componenti della caldaia per 5 anni e dello scambiatore di calore per 10 anni**.

Rimane **escluso dal contratto il costo della manodopera**, che sarà da corrispondere al CAT.

Ogni nostro **Centro Assistenza Tecnica (CAT) e Installatore Qualificato (IQ)** utilizza:



TESSERINO DI  
RICONOSCIMENTO

RICAMBI  
ORIGINALI

LISTINO  
UFFICIALE



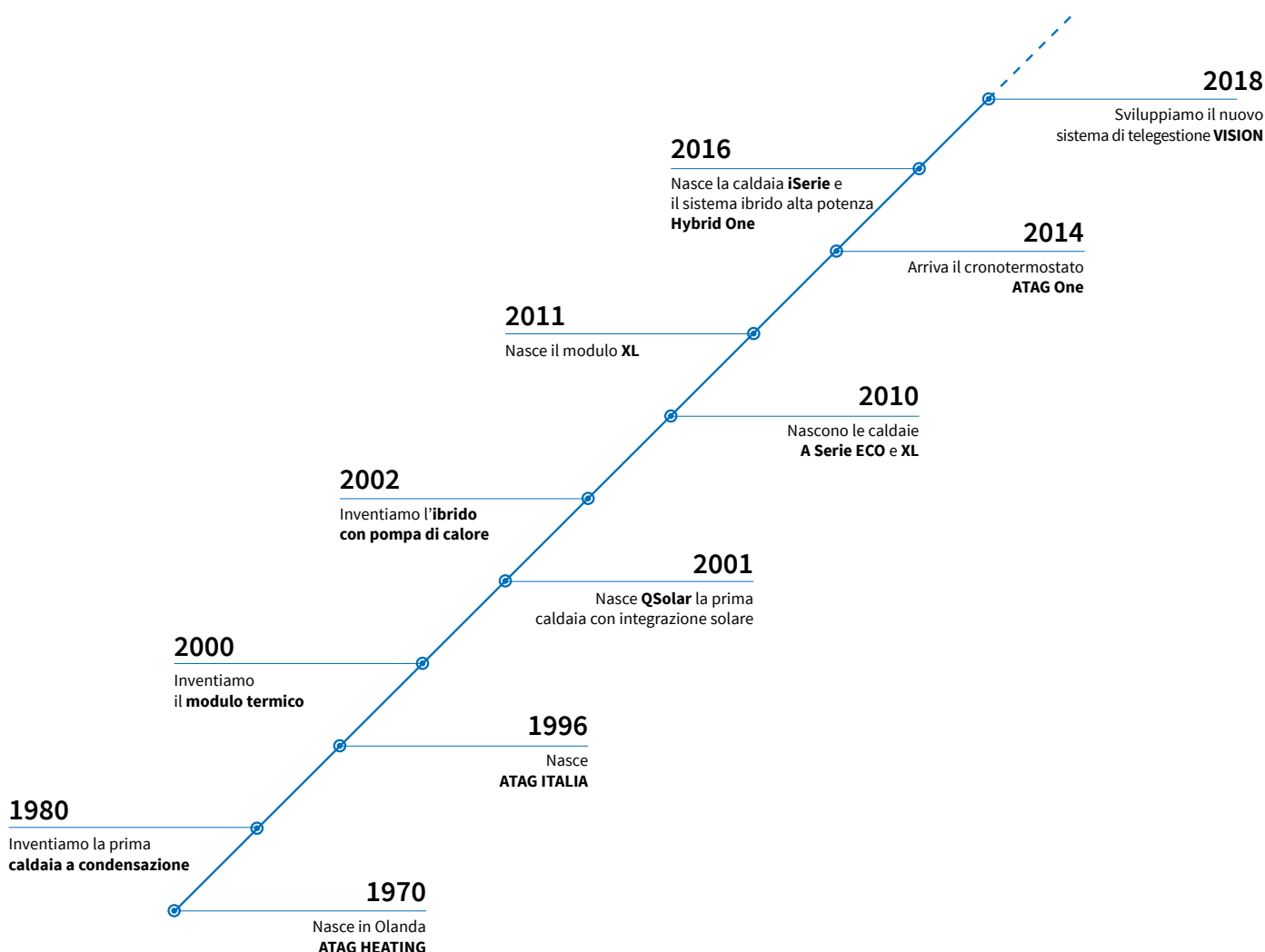


Innovation  
DNA

# GLI INVENTORI DELLA CALDAIA A CONDENSAZIONE

**Innovare è la parola d'ordine in Atag.**

Siamo l'azienda che ha inventato la caldaia a condensazione e che oggi offre prodotti evoluti e sistemi ibridi che comprendono il solare. Il nostro obiettivo è sempre stato uno solo: realizzare prodotti e sistemi multienergia in grado di riscaldare con consumi sempre più bassi.





## **ATAG Italia srl**

via 11 Settembre, 6/1  
37019 Peschiera del Garda  
Verona - Italy  
T. 030.9904804  
F. 030.9905269  
marketing@atagitalia.com  
[www.atagitalia.com](http://www.atagitalia.com)

**ATAG SOCIAL**  
Seguici sui social network

