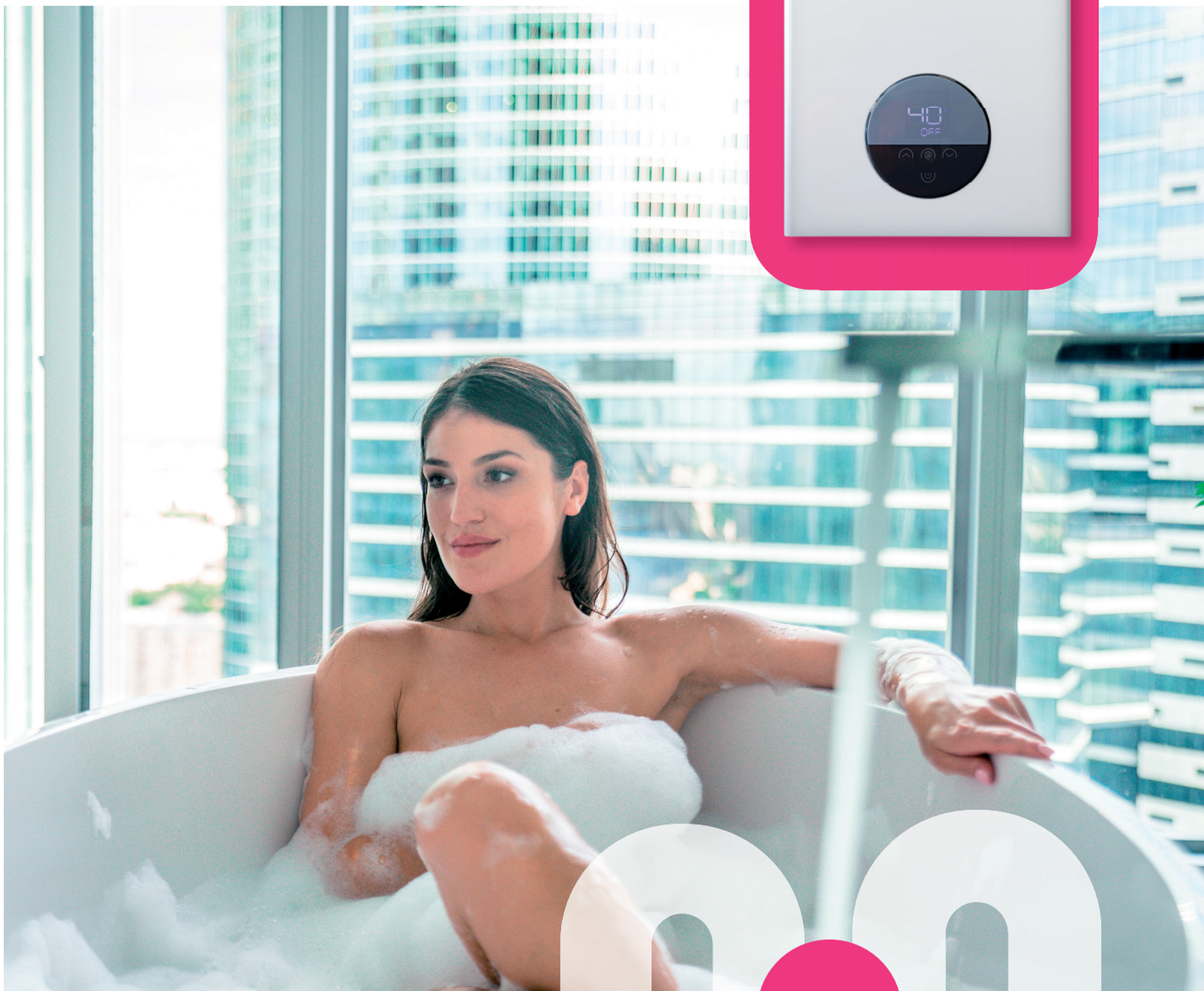


# Brio

SCALDABAGNI MURALI A GAS  
Un mare di comfort!



**Comfort con Brio**

Home System

# BRIO, il nuovo scaldabagno a gas istantaneo Bongioanni

## Compatto, semplice, sicuro...

**BRIO**, grazie alle dimensioni ridotte ed alle caratteristiche costruttive evolute, rappresenta la migliore soluzione per produrre acqua calda per la vostra abitazione.

# SELF

Smart Efficient Light Functioning

### INTELLIGENTE

L'elettronica evoluta offre la possibilità di scegliere la modalità di funzionamento più adatta alle vostre esigenze: "Auto", "Eco" o "Normal" impostabile con un solo tasto.

### EFFICIENTE

Il sistema di combustione con bruciatore ecologico e lo scambiatore lamellare in rame garantiscono basse emissioni nocive ed elevata resa.

### COMPATTO

Ultrasottile, elegante e con dimensioni compatte si presta all'installazione in ogni ambiente abitativo.

### SICURO

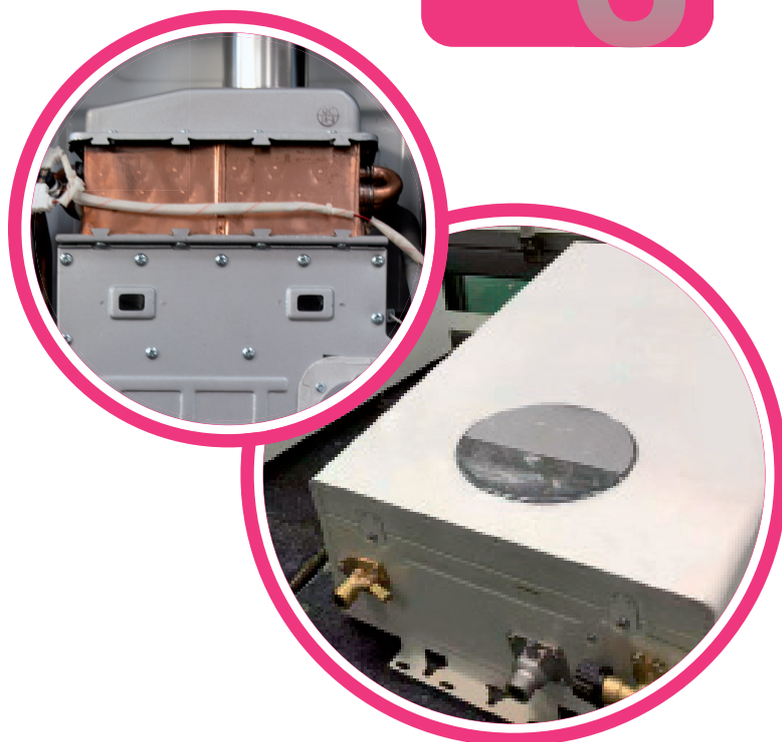
La camera di combustione a tenuta, i materiali di prima qualità e l'elettronica evoluta offrono massima sicurezza e affidabilità nel tempo.

### COMFORT CON ...BRIO!

Non c'è nulla di meglio di una bella doccia rivitalizzante o di una accogliente vasca per coccolarvi: **BRIO** vi fornisce una cascata d'acqua alla giusta temperatura per il vostro benessere !



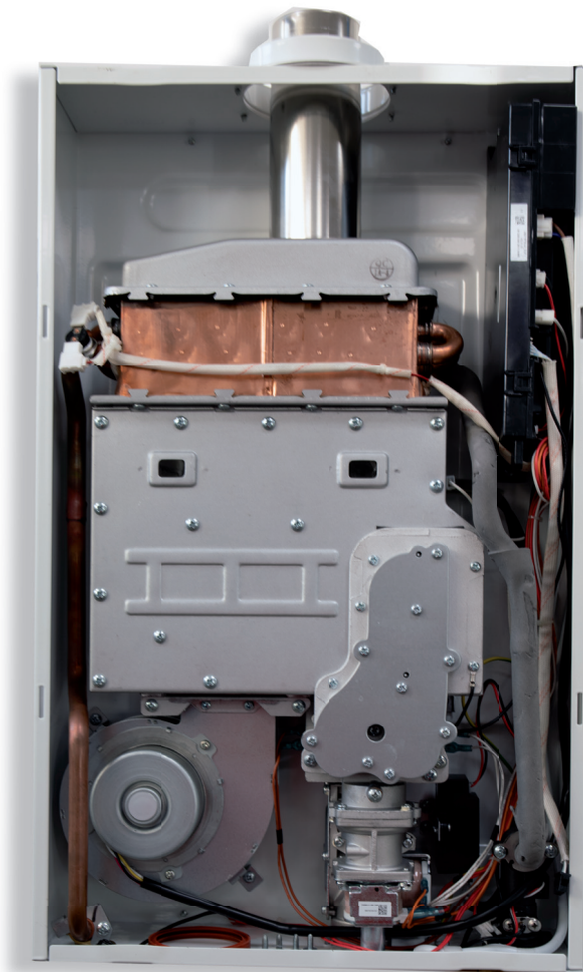
# Low Nox



# Comfort con Brio

## Piccolo ma grandissimo

**BRIO**, è un concentrato di tecnologia: la gestione automatica della temperatura permette di ottenere grandi prestazioni e consumi ridotti, comfort assicurato e ... tanta acqua calda!



### Basse emissioni di NOx

La progettazione degli scaldabagni **Brio** è stata incentrata sulla riduzione al minimo degli ossidi di azoto, nocivi per la salute. La normativa comunitaria impone limiti pari a 56 mg/kWh: Brio garantisce valori addirittura inferiori, compresi tra 29 e 47 mg/kWh.



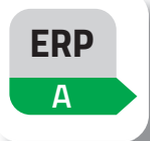
### Un pannello di controllo semplice e completo (Brio S)

L'elettronica a microprocessore permette una gestione completa del funzionamento dell'apparecchio, offrendo all'utente una interfaccia facile e intuitiva. Anche in caso di scarsa pressione idrica, l'elevato comfort sanitario è garantito dalle sonde che mantengono costante la temperatura dell'acqua calda.



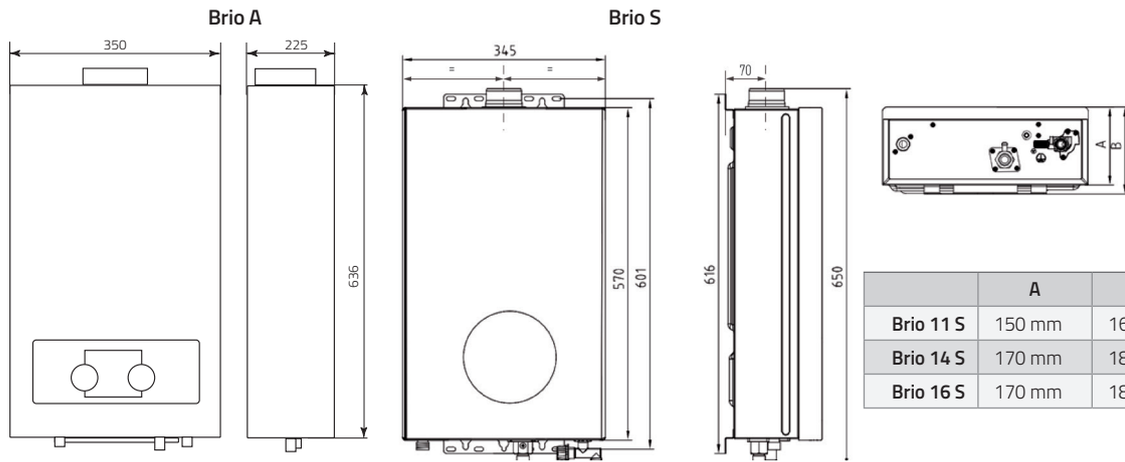
### Una gamma completa

La gamma è costituita dai modelli da 11, 14 e 16 l/min a camera stagna e da 11 l/min a camera aperta, per adattarsi a tutte le esigenze di prelievo e mantenendo dimensioni compatte in tutte le potenze.



\* Modello BRIO 11 S: M

## Disegno tecnico



## Dati tecnici Scaldabagni Brio A/Brio S

			BRIO 11A	BRIO 11S	BRIO 14S	BRIO 16S
			006710020	006710010	006710011	006710012
Emissioni NOx	G20	mg/kWh	-	45,0	29,0	47,0
	G31	mg/kWh	-	45,0	29,0	47,0
Profilo di carico	G20		M	M	XL	XL
	G31		M	M	XL	XL
Portata termica nominale	G20	kW	22,5	22	28	30
	G31	kW	22,0	22	28	30
Potenza termica nominale	G20	kW	19,7	19,2	25,4	27,4
	G31	kW	19,1	19,3	25,4	27,8
Portata termica minima	G20	kW	8,5	8	9	9,5
	G31	kW	7,5	7	8	8,5
Potenza termica minima	G20	kW	7,5	7,4	8,2	8,7
	G31	kW	6,6	6,4	7,4	7,9
Flusso massimo acqua ( $\Delta T=25^{\circ}C$ )		l/min	11	11	14	16
Tipo di apparecchio			B11BS	B23, C13, C33, C43, C63		
Tipologia Gas			G20 - 20 mbar G31 - 37 mbar	G20 - 20 mbar G31 - 37 mbar		
Categoria Gas			I12H3P	I12H3P		
Alimentazione elettrica	V/Hz	2 batterie tipo D da 1,5 V		230/50		
Potenza elettrica Assorbita	W			29	38	44
Grado di protezione elettrica			IPX4			
Metodo di accensione			Accensione automatica a impulso controllata dall'apertura acqua sanitaria			
Raccordi per i tubi	Ingresso Gas	"	1/2	1/2		
	Ingresso Acqua Fredda	"	1/2	1/2		
	Uscita Acqua Calda	"	1/2	1/2		
Dimensioni (HxLxP)	mm		636x350x225	570x345x165	570x345x185	
Diametro tubi camino	mm		110	60/100		

## Accessori

Codice	Descrizione
	Kit sdoppiatore a ciabatta $\varnothing$ 80-80
	Kit fumi coassiale con terminale $\varnothing$ 60-100 L. 0,75m
	Kit fumi attacco verticale flangiato $\varnothing$ 80 B23
	Kit trasformazione metano-propano BRIO 11 S
	Kit trasformazione metano-propano BRIO 14 S
	Kit trasformazione metano-propano BRIO 16 S
	Kit trasformazione metano-propano BRIO 11 A

**B BONGIOANNI**  
DUEDI S.r.l.

Uffici - Assistenza e Stabilimento: Via Piave, 14 - 12011 Borgo San Dalmazzo (CN)  
Tel. + 39 0171 687816 - Fax + 39 0171 857008 - www.bongioanniclima.it - info@bongioanniclima.it