

# Xina 2

## CALDAIE A GAS TRADIZIONALI

La caldaia Low NOx per collegamento in canne fumarie collettive ramificate (CCr)

Low NOx



Xina 2 Low NOx

Home System

# XINA 2, la "tradizionale" a basse emissioni di **Bongioanni**

## Caldaia atmosferica a camera aperta per collegamento in CCr.

Xina 2 è stata progettata con l'intento di offrire una soluzione efficiente per la sostituzione di caldaie tradizionali ad alte emissioni di NOx, installate in canne collettive ramificate (CCr), rispettando le normative Erp.

### Prestazioni di rilievo

Concepita per ridurre i consumi, pur essendo una caldaia tradizionale, garantisce il massimo comfort domestico e sanitario (classe C in riscaldamento, B in sanitario con profilo XL).

### Compatta

Xina 2 ha dimensioni estremamente compatte (pari a 702x400x325 mm), che la rendono facilmente collocabile in qualsiasi ambiente.

### Emissioni ridotte

Il bruciatore low NOx consente di ridurre le emissioni inquinanti di ossido di azoto (NOx) in atmosfera e di rispettare i severi limiti imposti dalla normativa Erp (classe 6 NOx).

### Facile utilizzo

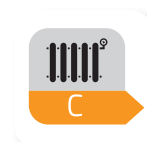
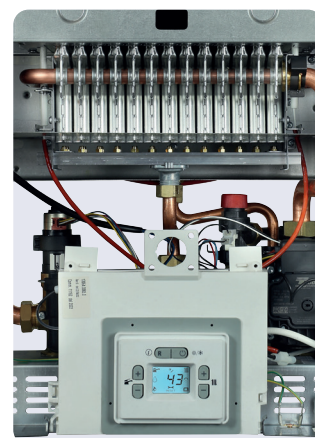
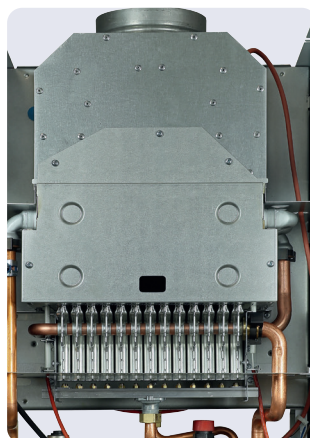
Semplice da comandare e da programmare, Xina 2 risulta estremamente user-friendly.

### Gamma

La gamma Xina 2 è composta da 2 modelli camera aperta con potenze di 26 kW e 31 kW.

### Incentivi

Le caldaie Xina 2 possono beneficiare delle detrazioni del 50% previste dal Bonus Ristrutturazione.



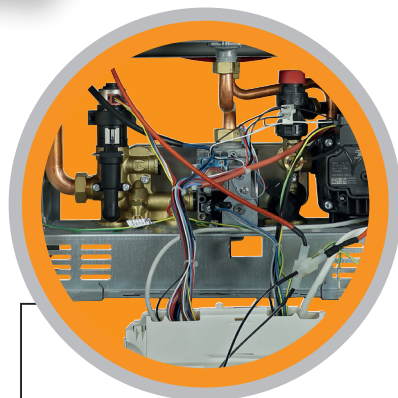
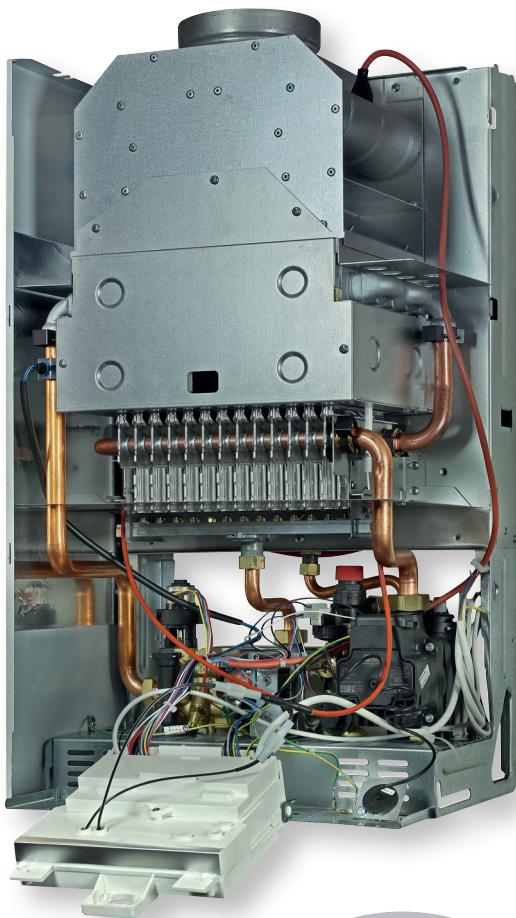
# Xina 2 Low NOx

## Pensata per le sostituzioni

Facile da installare, grazie alle dimensioni compatte può sostituire caldaie collocate anche in spazi ristretti.

### Modulazione 1:4

Con la regolazione della pressione e della frequenza delle accensioni, la caldaia Xina 2 può modulare la potenza in un campo da 1 a 4.



Gruppo idraulico compatto

L'accesso semplificato ai componenti elettronici ed idraulici principali facilita eventuali interventi di manutenzione.

### Componentistica di eccellenza

Xina 2 può contare su una componentistica evoluta in grado di garantire performance ai vertici della categoria:

- Scambiatore primario in rame, lamellare ad alta circolazione.
- Bruciatore Low NOx raffreddato ad acqua.
- Scambiatore sanitario a piastre in acciaio INOX
- Display digitale retroilluminato
- Pompa ad alta efficienza con basso consumo energetico con gestione post-circolazione
- Gruppo idraulico compatto in ottone. Gruppo di mandata con deviatrice motorizzata, by-pass e rubinetto di carico impianto integrati. Circolatore ERP con sblocco pompa manuale su gruppo di ritorno.



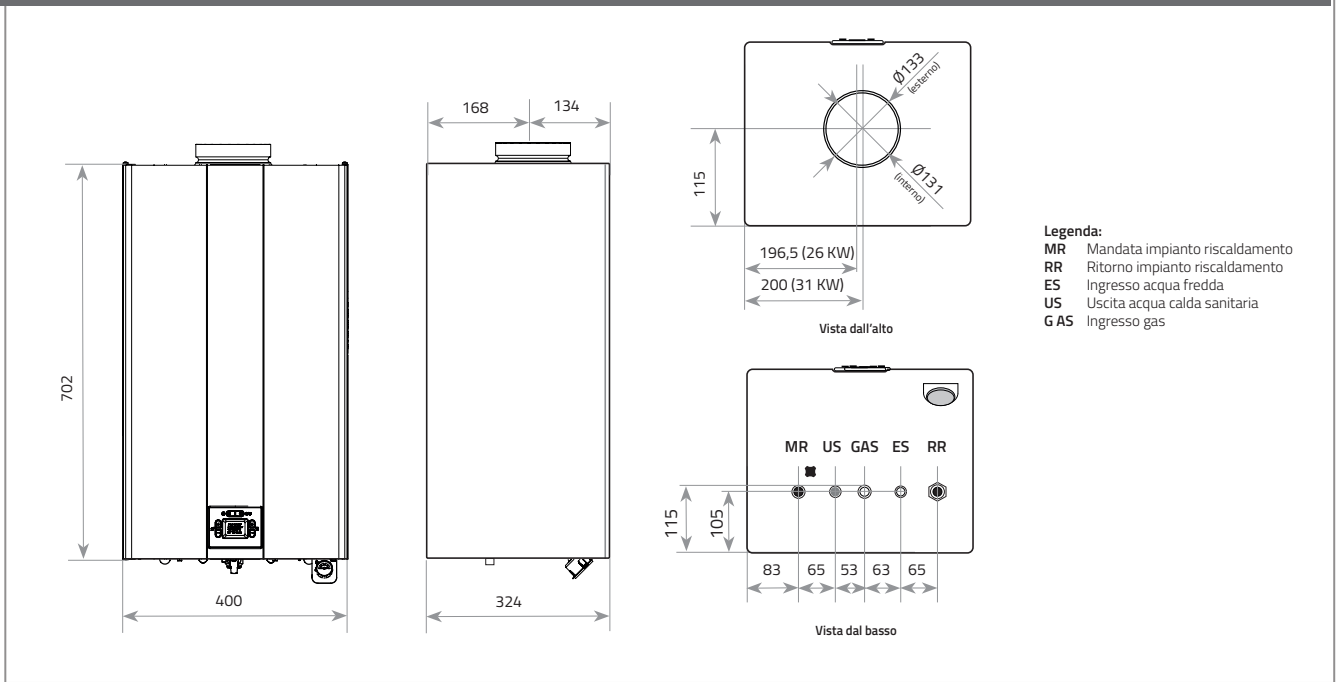
### Controllo remoto

Controllo remoto (opzionale) in classe V.





## Disegno tecnico Xina 2



## Dati tecnici caldaia Xina 2

Modello	Codice Metano	Codice Propano	Portata termica kW		Potenza termica kW		Rendimento utile al PCI		Portata sanitaria $\Delta T=30^{\circ}C$ (l/min)	Classe efficienza		Dimensioni (mm)			Peso Kg
			Risc.	ACS	Risc.	ACS	Nominale 60/80°	al 30% di carico		Risc. *	ACS (Profilo)	L	H	P	
Xina 2.26	008310300	008310302	26,0	26,0	6,9-24,0	6,9-24,0	92,3	93,3	11,7	C	B (XL)	400	702	325	26,5
Xina 2.31	008310301	008310303	30,7	30,7	8,2-28,1	8,2-28,1	91,5	93,0	13,6	C	B (XL)	400	702	325	27,0

## Accessori

Descrizione	Codice
Comando remoto	008672540
Sonda esterna	008172502
Termostato digitale programmabile	008672516
Kit collegamento idraulico	008690005

**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 - info@bongioanniclima.it  
 www.bongioanniclima.it