# **NEW**

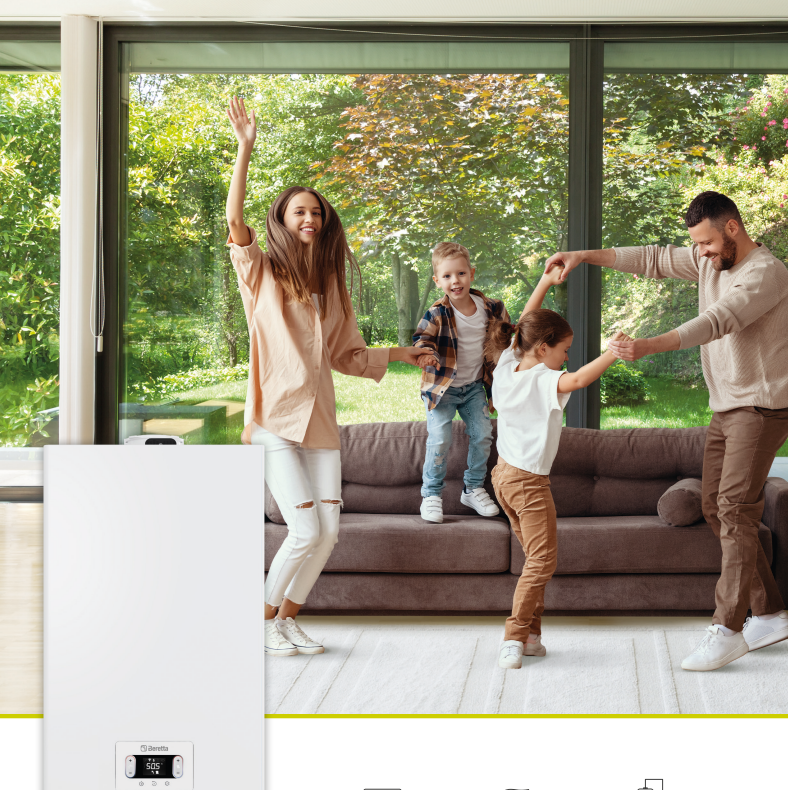




MURALI CONDENSING
con scambiatore in acciaio inox











NUOVA INTERFACCIA DIGITALE TOUCHPAD



ALTA EFFICIENZA



ACQUA CALDA A TEMPERATURA STABILE



SCAMBIATORE IN ACCIAIO INOX



DIMENSIONI RIDOTTE



FUNZIONAMENTO SILENZIOSO



# CIAO X, IL COMFORT CHE TI MERITI.

CIAO, UNA DELLE CALDAIE MURALI PIÙ
VENDUTE DI SEMPRE NEL PORTAFOGLIO
BERETTA, È STATA COMPLETAMENTE
RIPROGETTATA, DANDO VITA AD UNA
NUOVA GAMMA A CONDENSAZIONE CON
MOLTE CARATTERISTICHE E VANTAGGI
INNOVATIVI: CIAO X

La nuova gamma Beretta conserva le caratteristiche distintive degli omonimi modelli precedenti in termini di affidabilità e semplicità di utilizzo, aggiungendone molte altre, importanti e innovative: dal nuovo scambiatore primario in acciaio inox, all'innovativa interfaccia touchpad fino alle connessioni idrauliche con standard DIN.

Con CIAO X, Beretta potenzia la ricerca di comfort e innovazione nel rispetto dell'ambiente, che rappresenta uno dei punti di forza del marchio, a partire dalle origini. Questa rinnovata consapevolezza energetica si traduce in alta efficienza, bassi consumi e un elevato rapporto di modulazione (1:8), che uniti alla flessibilità di installazione, alle dimensioni compatte e al peso contenuto, consentono di collocare CIAO X ai vertici della sua categoria.

Ma c'è di più. CIAO X guarda avanti per le generazioni future. La nuova gamma **può già processare una miscela di idrogeno fino al 20%**, la fonte di energia sostenibile che costituirà la vera svolta ecologica dei prossimi anni.

#### LA GAMMA

Ciao X è disponibile in una gamma completa di 5 modelli, per soddisfare le varie esigenze di riscaldamento:

- CIAO X 25 C (combinata, con codici dedicati per metano e GPL)
- CIAO X 30 C (combinata)
- CIAO X 15 R (solo riscaldamento)
- CIAO X 25 R (solo riscaldamento)

Le dimensioni compatte e il peso ridotto di CIAO X ne consentono l'installazione praticamente ovunque all'interno dell'abitazione, anche anche in un pensile in cucina. Il prodotto può essere installato anche all'esterno dell'abitazione (a incasso in BOX o in luogo parzialmente protetto).



# CONTROLLA IL TUO COMFORT CON UN TOUCH

Una delle caratteristiche distintive della nuova CIAO X è l'interfaccia digitale touchpad, che coniuga design e innovazione con la facilità d'utilizzo.

Con un semplice touch su 7 punti del pannello, è possibile accedere in modo intuitivo a tutte le impostazioni e ai parametri della caldaia e dell'impianto.

Ad ogni touch si attiva un **buzzer**, che genera un feedback acustico a conferma dell'operazione.

Il display LCD comunica con l'utente e l'installatore attraverso icone, senza utilizzare testi, al fine di consentire una comprensione immediata della funzione visualizzata.







# OVUNQUE CIAO X

Le linee morbide ed essenziali dell'innovativo controllo touch conferiscono a CIAO X un carattere moderno e gradevole, che facilita l'integrazione in ogni contesto.

Le dimensioni compatte e il peso contenuto permettono alla caldaia di essere facilmente installata praticamente ovunque, non solo all'interno dell'abitazione, ma anche all'esterno (a incasso in box o in luogo parzialmente protetto). CIAO X è quindi ideale per la

sostituzione di vecchie caldaie, sia con sequenza di connessioni DIN che Beretta, grazie alla disponibilità di kit accessori che ne semplificano la conversione.
Un'ampia gamma di accessori completa l'offerta di CIAO X: kit fumi, filtri acqua compatti (addolcitore e magnetico) e copertura delle connessioni idrauliche, facilitandone l'installazione e armonizzandone l'integrazione, sia in ambienti indoor che outdoor.



INSTALLAZIONE UNIVERSALE



FACILITÀ DI SOSTITUZIONE



FACILITÀ DI INTEGRAZIONE



## TECNOLOGIA E RISPARMIO ENERGETICO

#### NUOVO SCAMBIATORE A CONDENSAZIONE IN ACCIAIO INOX

CIAO X è dotata di un nuovo scambiatore primario in acciaio INOX, con tubo liscio ad elevata sezione, per assicurare ottima 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 in installazione su vecchi impianti. La geometria a spira unica avvolta (circuito idraulico in serie) assicura 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.

### NUOVE FUNZIONI PER UN MAGGIORE COMFORT IN SANITARIO

Nei modelli combinati, lo scambiatore a piastre ad alto rendimento, collegato al circuito primario dell'acqua calda, permette di riscaldare l'acqua sanitaria in modo istantaneo, senza la necessità di un bollitore esterno. Il nuovo scambiatore sanitario è stato ottimizzato da Beretta per ottenere prestazioni elevate e massimo comfort per l'utente finale in termini di stabilità della temperatura e ridotti tempi di attesa. Questi plus, che pongono CIAO X ai vertici della categoria di riferimento, si traducono in ultima analisi in risparmio idrico ed energetico, per un maggior rispetto dell'ambiente.

Ecco alcune tra le funzioni speciali di CIAO X:

- ➤ La funzione PRERISCALDO e la sua evoluzione in PRERISCALDO SMART sono state concepite per ridurre ulteriormente i consumi di acqua e gas. Queste funzioni permettono, infatti, di mantenere calda l'acqua all'interno del nuovo scambiatore a piastre ad alta efficienza, prodotto nei nostri stabilimenti, riducendo nel contempoo i tempi di attesa.
- > La funzione TOUCH & GO permette di attivare un preriscaldo istantaneo, solo per una richiesta specifica.
- ➤ Altre funzioni speciali come RITARDO SANITARIO, ANTI-OSCILLAZIONE, VENTILATORE SMART permettono di migliorare le prestazioni della caldaia in condizioni di funzionamento particolarmente difficili, come ad esempio nel caso di temperatura dell'acqua in ingresso molto bassa o molto alta, o una portata d'acqua molto bassa.

#### FUNZIONAMENTO SILENZIOSO

L'ottima silenziosità operativa (solo 50 dB sui modelli fino 25kW) rende CIAO X ideale per l'installazione all'interno degli spazi abitati, anche per la sostituzione in una cucina.



SCAMBIATORE DI CALORE IN ACCIAIO INOX



ACCESSO FRONTALE AI COMPONENTI



DURABILITÀ



RISPARMIO ENERGETICO



ACQUA CALDA A TEMPERATURA STABILE

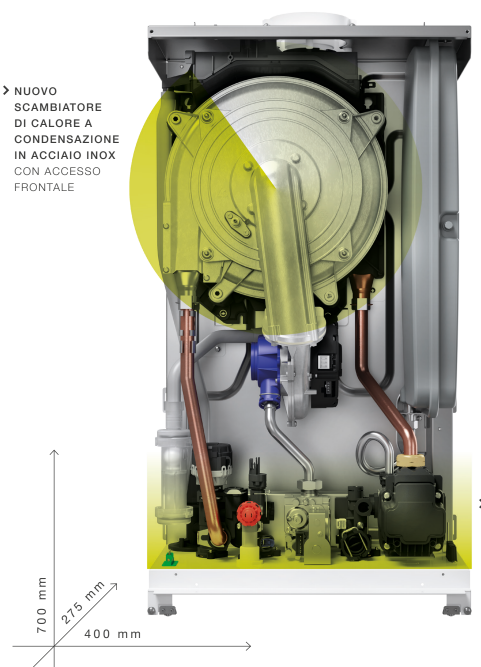


TEMPI D'ATTESA RIDOTTI



FUNZIONAMENTO SILENZIOSO





> NUOVO GRUPPO IDRAULICO CON CONNESSIONI DIN

- **AMPIO RANGE DI MODULAZIONE PREMIX:** 8:1
- > BASSO NOX: CLASSE 6 (EN 15502)
- > TERMOREGOLAZIONE INCORPORATA CON SONDA ESTERNA DISPONIBILE COME ACCESSORIO
- > CERTIFICAZIONE RANGE RATED PER ADATTARE

  LA POTENZA DELLA CALDAIA ALLE REALI RICHIESTE

  TERMICHE DELL'IMPIANTO
- > PROTEZIONE ELETTRICA IPX5D

- NUOVA FLANGIA FUMI CON COLLARE DI SICUREZZA A RAPIDO SERRAGGIO E PRESE ANALISI FUMI INTEGRATE
- ➤ CIRCOLATORE A BASSO CONSUMO (EEI ≤ 0,20), CON CURVA DI PREVALENZA 6 M
- ➤ COPERTURA CONNESSIONI IDRAULICHE E AMPIA GAMMA DI ACCESSORI DISPONIBILI COME OPTIONAL
- > COMPATIBLE CON LA NUOVA PIATTAFORMA HI, COMFORT DI TERMOSTATI SMART, SIA IN MODALITA' ON/OFF CHE WI-FI CON COMUNICAZIONE OTBUS

# HI, COMFORT

# IL TUO COMFORT A PORTATA DI MANO

CIAO X\* È COMPATIBILE CON HI, COMFORT, LA NUOVA PIATTAFORMA DI SOLUZIONI IOT DI BERETTA, CHE PERMETTE DI GESTIRE IL COMFORT DI CASA IN MANIERA SEMPLICE E 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 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 BERETTA 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



INSTALLAZIONE FACILE E VELOCE



ELEVATI STANDARD DI SICUREZZA



COMPATIBILITÀ





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

<sup>\*</sup> 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.

#### **SMART KEY K100**

La nuova gamma CIAO X nasce predisposta per la Smart Key K100, un accessorio pensato per le caldaie a condensazione Beretta 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.



CONNESSIONE FACILE E VELOCE, INSERENDO LA SMART KEY K100 NELL'APPOSITO CONNETTORE



# PER UN FUTURO SOSTENIBILE



CIAO X 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



- casa e la 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

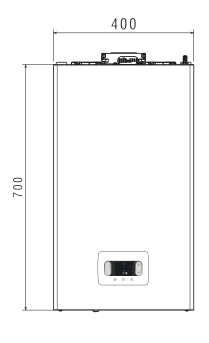


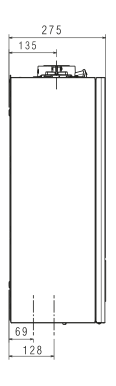
**E** 

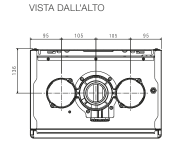
NEW

 $\Box$ 

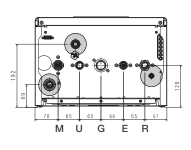
# **DISEGNI TECNICI**







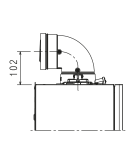




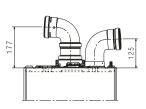
**COLLEGAMENTI IDRAULICI DIN** 

#### TIPOLOGIE SCARICO FUMI

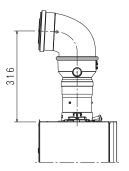
- > Flangia installata di serie
- > Installazione veloce senza necessità di collare esterno
- > Partenza caldaia con scarichi specifici Beretta



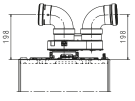
CONDOTTO COASSIALE Ø60-100 mm



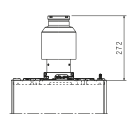
CONDOTTI SDOPPIATI Ø80-80 mm



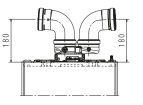
CONDOTTO COASSIALE Ø80-125 mm



CONDOTTI SDOPPIATI Ø80-80 mm CON ADATTATORE



CONDOTTO TIPO B22P- B52P



CONDOTTI SDOPPIATI Ø80-80 mm CON ADATTATORE COMPATTO



# **DATI TECNICI**

		UdM	25 C	30 C	15 R <sup>(*)</sup>	25 R <sup>(*)</sup>
Codice caldaia (alimentazione MTN)			20197875	20197876	20187766	20187767
Codice caldaia (alimentazione GPL)			20197877			/
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento			А	А	А	А
Classe di efficienza energetica del sanitario			A	A	-	-
Potenza nominale secondo ErP	pnominal	kW	19	24	15	19
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento	ŋs	%	93	93	93	93
POTENZA TERMICA UTILE						
Alla potenza termica nominale e a regime di alta temperatura (**)	P4	kW	19,4	24,4	14,5	19,4
Al 30% potenza termica nominale e a regime di bassa temperatura (***)	P1	kW	6,5	8,2	4,9	6,5
EFFICIENZA UTILE						
Alla potenza termica nominale e a regime di alta temperatura (**)	ŋ4	%	87,3	87,6	87,1	87,3
Al 30% potenza termica nominale e a regime di bassa temperatura (***)	ŋ1	%	98,5	98,2	98,7	98,5
CONSUMI ELETTRICI AUSILIARI						
A pieno carico	elmax	W	32	38	32	32
A carico parziale	elmin	W	12	12	12	12
n modalità Stand-by	PSB	W	3	3	3	3
ALTRI PARAMETRI						
Perdite termiche in modalità Stand-by	Pstby	W	30	30	30	30
Consumo energetico annuo	QHE	GJ	42	56	42	42
ivello potenza sonora, all'interno	LWA	dB	50	53	50	50
Emissioni NOx	NOx	mg/kWh	22	22	22	22
PER GLI APPARECCHI DI RISCALDAMENTO C	OMBINATI					
Profile di carico dichiarato			XL	XL	-	-
Efficienza energetica dell'ACS	ŋwh	%	84	84		-
Consumo giornaliero energia elettrica	Qelec	kWh	0,133	0,152		-
Consumo giornaliero di combustibile	Qfuel	kWh	23,183	23,306		-
Consumo annuo energia elettrica	AEC	kWh	29	33		-
Consumo annuo di combustibile	AFC	GJ	18	18	-	-
ALTRE SPECIFICHE TECNICHE						
Portata termica riscaldamento (max-min)		kW	20,0 - 3,1	25,0 - 3,95	15,0 - 3,1	20,0 - 3,1
Portata termica ACS nominale (max-min)		kW	25,0 - 3,1	30,0 - 3,95	25,0 - 3,1	25,0 - 3,1
Tensione di alimentazione		V-Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Grado di protezione		IP	IPX5D	IPX5D	IPX5D	IPX5D
Classe NOx			6	6	6	6
RISCALDAMENTO						
Pressione-temperatura max Pompa: prevalenza massima disponibile		bar-°C	3-90	3-90	3-90	3-90
alla portata di 1000 l/h)		mbar	408	408	408	408
/aso d'espansione a membrana		I	8	8	8	8
SANITARIO  Pressione max		bar	8	8		
Produzione ACS a ΔT= 25 °C / 30 °C / 35 °C		I/min	14,3/11,9/10,2	17,2/14,3/12,3		
Portata ACS minima		l/min	2	2		
COLLEGAMENTI GAS E IDRAULICI		V 11 ml 1				
Pressione nominale gas (G20-G31)		mbar	20-37	20-37	20 -37	20 -37
Mandata-Ritorno riscaldamento/Entrata gas		Ø	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Ü		Ø	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
Entrata/Uscita sanitario - Mandata/Ritorno bollitore		~~	.,			-/ ·
			700 400 075	700 400 075	700 400 075	700400070
DIMENSIONI, PESO		mm	/UUX4UUX2/5	/UUX4UUX2/5	/UUX4UUX2/5	/ UUX4UUX2/ ?
DIMENSIONI, PESO Dimensioni caldaia (AxLxP)		mm kg		700x400x275 30	700x400x275 27,5	
DIMENSIONI, PESO Dimensioni caldaia (AxLxP) Peso netto		mm kg	28,5		27,5	700x400x275 29
Entrata/Uscita sanitario - Mandata/Ritorno bollitore  DIMENSIONI, PESO  Dimensioni caldaia (AxLxP)  Peso netto  FUMISTERIA E SCARICO FUMI  Lunghezza max per scarico concentrico (Ø 60-100 mm)						

<sup>(</sup>B) Fino a 45+45 con sdoppiatore orientabile (disponibile come accessorio)



<sup>(\*)</sup> I modelli 'Solo riscaldamento' sono equipaggiati di valvola a tre vie e non prevedono il rubinetto di riempimento.

(\*\*) Regime alta temperatura: 60°C in Ritorno e 80°C in Mandata caldaia.

(\*\*\*) Regime bassa temperatura: per caldaie a condensazione 30°C, per caldaie a bassa temperatura 37°C e per altri generatori 50°C di temperatura di ritorno (all'ingresso del generatore).

<sup>(</sup>A) Fino a 52+52 con sdoppiatore orientabile (disponibile come accessorio)



Estensioni della garanzia convenzionale



Per ulteriori informazioni visitare il sito www.berettaservice.it/estensione-garanzia

La Garanzia Convenzionale e le estensioni di garanzia offerte non pregiudicano i diritti del consumatore previsti dalla legge, ivi inclusi i diritti che possono essere esercitati dal consumatore medesimo nei confronti del venditore in forza della garanzia legale di due anni di cui agli articoli 128 e ss. del Codice del Consumo ("Garanzia Legale"). Il consumatore avrà pertanto la facoltà per i primi due anni dall'acquisto del prodotto di far valere i diritti allo stesso spettanti in base alla Garanzia Legale nei confronti del venditore. Per i clienti business, la Garanzia Legale nei confronti del venditore ha invece una durata di 1 anno dall'acquisto del prodotto.

Il Servizio Clienti Beretta è a Vostra disposizione contattando il seguente numero:

#### 0442 548901\*

Attivo 24/24 h, 7 giorni su 7, per servizi informativi automatici e con operatore da Lunedì - Venerdì: 8.00 - 19.00

\* Al costo di una chiamata a rete fissa secondo il piano tariffario previsto dal proprio operatore.

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

www.berettaclima.it





