

Caldaia Facile



CON LA RATA
A TASSO ZERO
CAMBIA LO
SCALDACQUA CON
22€ AL MESE
CAMBIA LA
CALDAIA CON
**70€ AL
MESE**



Unogas

Gas • Luce • Servizi



I VANTAGGI
DELLA
NOSTRA
OFFERTA





ASSENZA DI INTERMEDIAZIONE FINANZIARIA
MA UNA **COMODA RATA** DIRETTAMENTE **IN BOLLETTA**
PER UNA DURATA DI 24 O 36 MESI



SOPRALLUOGO E **ASSISTENZA** TECNICA SENZA IMPEGNO

Un tecnico specializzato analizzerà il vostro impianto e vi fornirà la prima scheda di sopralluogo.



INSTALLAZIONE A REGOLA D'ARTE EFFETTUATA DA TECNICI QUALIFICATI



INSTALLAZIONE **DEFANGATORE**

Il **defangatore magnetico** è un accessorio che permette di trattare le impurità presenti nell'acqua prima che queste entrino in caldaia.

Il suo utilizzo mantiene pulito sia il circuito primario della caldaia sia l'impianto termico migliorando la circolazione dell'acqua e lo scambio termico.

VANTAGGI:

- Lavaggio chimico dell'impianto
- Risparmio energetico
- Installazione a regola d'arte effettuata da tecnici qualificati
- Minori interventi tecnici



LAVAGGIO CHIMICO DELL'IMPIANTO

Con il lavaggio dell'impianto si liberano i circuiti dal calcare, dalla ruggine e dalla sedimentazione di fanghiglia.

Il liquido inibitore utilizzato ha lo scopo di proteggere gli impianti dalla corrosione creando una patina di protezione.

VANTAGGI:

- Efficienza dell'impianto termico
- Risparmio energetico
- Minori interventi tecnici
- Trattamento dell'acqua per stabilizzarne la durezza



PRIMA **ACCENSIONE** DELLA CALDAIA

In più, se l'impianto necessita di **interventi accessori** all'installazione della nuova caldaia, la nostra offerta include la possibilità di finanziarli **direttamente in bolletta**.



ARTICA PLUS

CALDAIA A CONDENSAZIONE DA ESTERNO



Artica Plus è la nuova gamma BIASI di caldaie murali a condensazione da esterno: ottime prestazioni grazie al nuovo scambiatore di calore e semplicità di utilizzo grazie al pannello di controllo digitale con display. Nella versione per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria Artica Plus è disponibile in due potenze, 25 e 35 kW, nelle stesse dimensioni estremamente compatte (946 x 509 x 287 mm).

Artica Plus ha il suo punto di forza nell'innovativo scambiatore di calore progettato per fornire alti rendimenti che durano nel tempo. Pannello di controllo digitale, progettato per comunicare con l'utente in maniera facile e comoda grazie al comando remoto plus fornito di serie. Come tutta la gamma a condensazione BIASI, Artica Plus consente di trarre il massimo risparmio dalla termoregolazione climatica, in base all'impianto in cui la caldaia viene installata.

 **BIASI**
BENESSERE MADE IN ITALY



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Alti rendimenti (★★★★ conforme dir. rend. 92/42 CEE e al D.lgs. 311/06)
- Comfort sanitario (★★★ EN 13203)
- Scambiatore primario condensante in acciaio INOX con rivestimento in acciaio per offrire la massima resistenza alla corrosione
- Bruciatore a premiscelazione totale, costruito in acciaio INOX (Classe NOx 6)
- Modulazione 1:5 Metano e anche GPL
- Scambiatore sanitario a piastre in acciaio INOX
- Vaso di espansione da 7 l per mod. 25S e da 10 l per mod. 35S
- Potenza massima regolabile in base all'impianto
- Pompa ad alta efficienza con basso consumo energetico
- Grado di protezione IPX5D
- Installabilità in luogo parzialmente protetto
- La chiusura tramite magneti delle coperture rende immediate le operazioni di carico impianto e accesso al rubinetto gas
- Pannello comandi digitale con display retro illuminato
- Lettura analogica della pressione a bordo macchina, digitale sul remoto
- Riempimento automatico tramite remoto
- Comando remoto plus di serie
- Sonda esterna di serie.

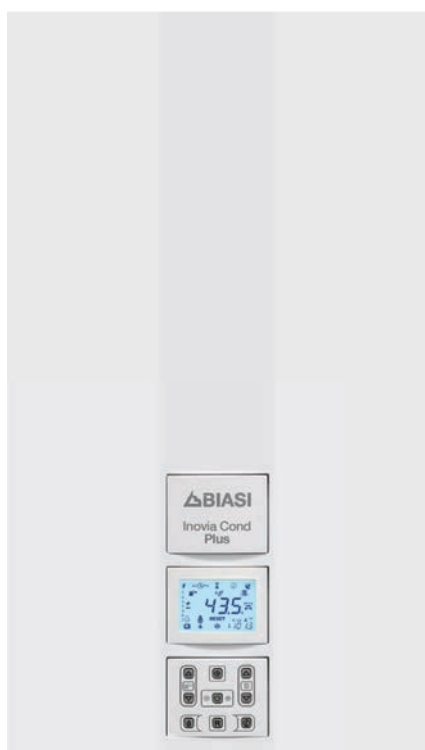
INOVIA COND PLUS

CALDAIA A CONDENSAZIONE



Inovia Cond Plus è la nuova gamma BIASI di caldaie murali a condensazione: ottime prestazioni grazie al nuovo scambiatore di calore e semplicità di utilizzo grazie al pannello di controllo digitale con ampio display.

Disponibile nelle versioni per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria e per solo riscaldamento Inovia Cond Plus presenta una gamma completa di potenze, 25 e 30 kW modelli combi e 25 e 30 modelli SV, nelle stesse dimensioni estremamente compatte (700 x 400 x 290 mm). Inovia Cond Plus ha il suo punto di forza nell'innovativo scambiatore di calore progettato per fornire alti rendimenti che durano nel tempo pannello di controllo digitale, progettato per comunicare con l'utente in maniera facile e comoda. Come tutta la gamma a condensazione BIASI, Inovia Cond Plus consente di trarre il massimo risparmio dalla termoregolazione climatica, in base all'impianto in cui la caldaia viene installata.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Alti rendimenti (★★★★ conforme dir. rend. 92/42 CEE e al D.lgs. 311/06)
- Comfort sanitario (★★★ EN 13203)
- Scambiatore primario condensante in acciaio INOX con rivestimento in alluminio per offrire la massima resistenza alla corrosione
- Bruciatore a premiscelazione totale, costruito in acciaio INOX (Classe NOx 5)
- Modulazione 1:10 Metano e anche GPL
- Scambiatore sanitario a piastre in acciaio INOX
- Vaso di espansione da 7 litri
- Pompa PWM ad alta efficienza con basso consumo energetico a velocità variabile
- Potenza massima regolabile in base all'impianto
- Grado di protezione IPX5D
- Installabilità in luogo parzialmente protetto
- Integrazione a sistemi solari BIASI, mediante kit solare
- Innovativo pannello comandi digitale
- Lettura digitale della pressione
- Predisposizione per comando remoto e sonda esterna
- Possibilità di gestire mediante comando remoto una valvola di zona in caso di impianti a più zone.



BIASI PRODUCE IL NUOVO SCAMBIATORE STEELCOIL

composto dalla spirale in acciaio INOX racchiusa in un guscio di alluminio. Grazie all'elevata superficie di scambio della spirale si garantisce un maggior rendimento termico con una minore perdita di carico ed una maggior facilità di pulizia. La facilità di pulizia e la robustezza di tale scambiatore sono uno dei principali punti di forza del prodotto dato che può essere utilizzato su impianti nuovi ma anche su impianti vecchi in caso di ristrutturazioni.

RINNOVA COND PLUS

CALDAIA A CONDENSAZIONE

RinNova Cond Plus è la nuova gamma BIASI di caldaie murali a condensazione: ottime prestazioni grazie al nuovo scambiatore di calore e semplicità di utilizzo grazie al pannello di controllo digitale con display. Disponibile nelle versioni per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria e per solo riscaldamento RinNova Cond Plus presenta una gamma completa di potenze, 25 e 35 kW modelli combi e 16 kW modelli SV, nelle stesse dimensioni estremamente compatte (700 x 400 x 290 mm).

RinNova Cond Plus ha il suo punto di forza nell'innovativo scambiatore di calore progettato per fornire alti rendimenti che durano nel tempo pannello di controllo digitale, progettato per comunicare con l'utente in maniera facile e comoda.

Come tutta la gamma a condensazione BIASI, RinNova Cond Plus consente di trarre il massimo risparmio dalla termoregolazione climatica, in base all'impianto in cui la caldaia viene installata.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Alti rendimenti (★★★★ conforme dir. rend. 92/42 CEE e al D.lgs. 311/06)
- Comfort sanitario (★★★ EN 13203)
- Scambiatore primario condensante in acciaio INOX con rivestimento in acciaio per offrire la massima resistenza alla corrosione
- Bruciatore a premiscelazione totale, costruito in acciaio INOX (Classe NOx 6)
- Modulazione 1:5 Metano e anche GPL
- Scambiatore sanitario a piastre in acciaio INOX
- Vaso di espansione da 7 litri
- Pompa ad alta efficienza con basso consumo energetico
- Potenza massima regolabile in base all'impianto
- Grado di protezione IPX5D
- Installabilità in luogo parzialmente protetto
- Integrazione a sistemi solari BIASI, mediante kit solare
- Pannello comandi digitale con display retro illuminato
- Lettura analogica della pressione
- Predisposizione per comando remoto e sonda esterna.

SCALDAQUA S

MODULAZIONE CAMERA STAGNA

È dotato di una scheda elettronica per la modulazione in continuo della potenza erogata, in funzione della temperatura impostata dall'utente; inoltre, la potenza del bruciatore, è in funzione della quantità di acqua richiesta. In queste modalità l'apparecchio consuma solo la quantità di gas strettamente necessaria.



PANNELLO COMANDI CON DISPLAY DIGITALE

Manopola ON-OFF: in posizione ON il display visualizza la temperatura di regolazione dell'acqua calda impostata con la manopola di regolazione temperatura e se c'è un prelievo di acqua in alto a sinistra si accende il simbolo della fiamma (bruciatore acceso).

Manopola di regolazione temperatura: la temperatura dell'acqua calda può essere regolata tra i 35 e 60 °C ruotando la manopola di regolazione.



Display digitale
Pos. OFF
Manopola di accensione
Pos. ON
Manopola di regolazione della temperatura
Pos. MAX
Pos. MIN

SCALDAQUA A

MODULAZIONE CAMERA APERTA

La modulazione di fiamma del bruciatore è gestita da una valvola di modulazione che consente di mantenere costante la temperatura anche al variare della quantità di acqua richiesta garantendo in questo modo una ottimizzazione dei consumi. Pertanto la potenza dello scaldabagno, così, varia in funzione della portata d'acqua e della temperatura impostata dall'utente.



PANNELLO COMANDI

Manopola del GAS: la manopola serve per accendere, spegnere e regolare la portata del gas dello scaldabagno e di conseguenza regolare la temperatura dell'acqua, in modo rapido e funzionale.

Manopola di regolazione temperatura: la manopola serve per regolare la temperatura dell'acqua, regolandone la portata. Alimentazione elettrica: 2 batterie da 1.5 V, per cui non necessita di essere collegato alla rete elettrica.



Manopola di regolazione della temperatura
Pos. MAX
Pos. MIN
Manopola del gas
Pos. OUT
Pos. MAX
Pos. MIN

www.unogas.it | ☎ 800 089 952

Unogas
Gas • Luce • Servizi

Messaggio pubblicitario con finalità promozionale. Per le condizioni contrattuali si rinvia ai fogli informativi e/o alla documentazione contrattuale fornita al momento della sottoscrizione del servizio.