



CARES X CF EU

MANUALE D'USO PER L'UTENTE
ISTRUZIONI TECNICHE PER L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE

CALDAIA MURALE ISTANTANEA

HOT WATER | HEATING | RENEWABLE | AIR CONDITIONING

3301315



MANUALE D'USO

INDICE

Manuale d'uso	3
Istruzioni tecniche per l'installazione e la	
manutenzione (riservate al tecnico qualificate)	۵

Egregio Signore,

desideriamo ringraziarLa per aver preferito nel suo acquisto la caldaia di ns. produzione. Siamo certi di averLe fornito un prodotto tecnicamente valido. Questo libretto è stato preparato per informarLa, con avvertenze e consigli, sulla sua installazione, il suo uso corretto e la sua manutenzione per poterne apprezzare tutte le qualità.

Conservi con cura questo libretto per ogni ulteriore consultazione.

Il nostro servizio tecnico di zona rimane a Sua completa disposizione per tutte le necessità.

GARANZIA

Per beneficiare della garanzia è necessario contattare il Centro Assistenza ARISTON di zona entro 3 mesi dalla data di installazione della caldaia.

Verificato il buon funzionamento della caldaia, il Centro Assistenza ARISTON Le fornirà tutte le informazioni per il suo corretto utilizzo e procederà all'attivazione della Garanzia ARISTON consegnandoLe copia dell'apposita cartolina.

Per avere il numero di telefono del

Centro Assistenza più vicino può chiamare il

Numero Unico 0732 633528

Grazie per aver scelto una caldaia CARES X, compatibile con Ariston NET*, il servizio ideato e prodotto da ARISTON per fornire una nuova esperienza d'uso del suo sistema di riscaldamento domestico e dell'acqua

sanitaria.
Con **Ariston NET** può accendere, spegnere e controllare la temperatura del riscaldamento e dell'acqua sanitaria da smartphone o PC, sempre e ovunque lei sia

Ready for



Consente di monitorare costantemente i consumi energetici garantendo un risparmio sulla bolletta del gas e l' avvisa in tempo reale in caso di guasto della caldaia. Inoltre attivando il servizio di teleassistenza, il centro di assistenza potrà risolvere la maggior parte dei problemi a distanza. Il centro di assistenza potrà risolvere la maggior parte dei problemi a distanza, altrimenti fisserà velocemente un intervento a casa sua.

per maggiori informazioni si colleghi al sito web dedicato ad **Ariston NET** www.ariston.com/it/ariston-net.

Oppure ci chiami al'**800 300 633**. Il nostro Servizio Clienti è a sua disposizione 7 giorni su 7 (dalle 8 alle 20)

* Verificare la disponibilità del servizio **Ariston NET** nel vostro paese con il vostro rivenditore di fiducia.

NORME DI SICUREZZA

Legenda simboli:



mancato rispetto dell'avvertenza Ш comporta rischio di lesioni, in determinate circostanze anche mortali, per le persone mancato rispetto dell'avvertenza comporta rischio di danneggiamenti, in determinate circostanze anche gravi, per oggetti, piante o animali



Non effettuare operazioni che implichino l'apertura dell'apparecchio.

Folgorazione per presenza di componenti sotto tensione.



Lesioni personali per ustioni per presenza di componenti surriscaldati o per ferite per presenza di bordi e protuberanze taglienti.



Non effettuare operazioni che implichino la rimozione dell'apparecchio dalla sua installazione.

Folgorazione per presenza di componenti sotto tensione. Esplosioni, incendi o intossicazioni per perdita gas dalle tubazioni scollegate.



Allagamenti per perdita acqua dalle tubazioni scollegate.



Non danneggiare il cavo di alimentazione elettrica.

Folgorazione per presenza di fili scoperti sotto tensione.



Non lasciare oggetti sull'apparecchio.

Lesioni personali per la caduta dell'oggetto a seguito di vibrazioni. Danneggiamento dell'apparecchio o degli oggetti sottostanti per la caduta dell'oggetto a seguito di vibrazioni.



Non salire sull'apparecchio.

Lesioni personali per la caduta dell'apparecchio



Danneggiamento dell'apparecchio o degli oggetti sottostanti per la caduta dell'apparecchio a seguito del distacco dal fissaggio.



Non salire su sedie, sgabelli, scale o supporti instabili per effettuare la pulizia dell'apparecchio.

Lesioni personali per la caduta dall'alto o per cesoiamento (scale doppie).



Non effettuare operazioni di pulizia dell'apparecchio senza aver prima spento l'apparecchio, e portato l'interruttore esterno in posizione OFF.

Folgorazione per presenza di componenti sotto tensione.



Non utilizzare insetticidi, solventi o detersivi aggressivi per la pulizia dell'apparecchio.

Danneggiamento delle parti in materiale plastico o verniciate.



Non utilizzare l'apparecchio per scopi diversi da quello di un normale uso domestico.

Danneggiamento dell'apparecchio per sovraccarico di funzionamento. Danneggiamento degli oggetti indebitamente trattati.

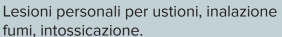


Non fare utilizzare l'apparecchio da bambini o persone inesperte.

Danneggiamento dell'apparecchio per uso improprio.



Nel caso si avverta odore di bruciato o si veda del fumo fuoriuscire dall'apparecchio, togliere l'alimentazione elettrica, chiudere il rubinetto principale del gas, aprire le finestre ed avvisare il tecnico.





Nel caso si avverta forte odore di gas, chiudere il rubinetto principale del gas, aprire le finestre ed avvisare il tecnico. Esplosioni, incendi o intossicazioni.



ATTENZIONE!!!!

L'apparecchio può essere utilizzato da bambinni di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.

IL PRESENTE LIBRETTO INSIEME
AL MANUALE "ISTRUZIONI
TECNICHE PER L'INSTALLAZIONE
E LA MANUTENZIONE" COSTITUISCE
PARTE INTEGRANTE ED ESSENZIALE DEL
PRODOTTO.

ENTRAMBI VANNO CONSERVATI CON CURA DALL'UTENTE E DOVRANNO SEMPRE ACCOMPAGNARE LA CALDAIA ANCHE IN CASO DI SUA CESSIONE AD ALTRO PROPRIETARIO O UTENTE E/O DI TRASFERIMENTO SU ALTRO IMPIANTO. LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE AVVERTENZE CONTENUTE NEL PRESENTE LIBRETTO E NEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE IN QUANTO FORNISCONO IMPORTANTI INDICAZIONI RIGUARDANTI LA SICUREZZA DI INSTALLAZIONE, D'USO E DI MANUTENZIONE.

Questo apparecchio serve a produrre acqua calda per uso domestico.

Deve essere allacciato ad un impianto di riscaldamento e ad una rete di distribuzione di acqua calda sanitaria compatibilmente alle sue prestazioni ed alla sua potenza. È vietata l'utilizzazione per scopi diversi da quanto specificato. Il costruttore non è considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli o da un mancato rispetto delle istruzioni riportate sul presente libretto.

Il tecnico installatore deve essere abilitato all'installazione degli apparecchi per il riscaldamento secondo il Decreto Ministeriale n. 37 del 22 gennaio 2008 recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici.

Questo apparecchio, relativamente ai materiali a contatto con acqua sanitaria, risponde ai requisiti previsti dal Decreto Ministeriale n. 174/2004 del 6 aprile 2004. L'installatore a fine lavoro deve rilasciare al committente la dichiarazione di conformità.

Regolamento concernete i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.

L'installazione, la manutenzione e qualsiasi altro intervento, che richiede l'utilizzo di componenti e accessori in cui vi è contatto con la acqua potabile, devono essere effettuati nel rispetto delle norme vigenti e delle indicazioni fornite dal costruttore.

In caso di guasto e/o cattivo funzionamento spegnere l'apparecchio, chiudere il rubinetto del gas e non tentare di ripararlo ma rivolgersi a personale qualificato.

Eventuali riparazioni, effettuate utilizzando esclusivamente ricambi originali, devono essere eseguite solamente da tecnici qualificati. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio e fa decadere ogni responsabilità del costruttore.

Nel caso di lavori o manutenzioni di strutture poste nelle vicinanze dei condotti o dei dispositivi di scarico dei fumi e loro accessori, spegnere l'apparecchio e a lavori ultimati far verificare l'efficienza dei condotti o dei dispositivi da personale tecnico qualificato.

In caso di inutilizzo prolungato della caldaia è necessario:

- togliere l'alimentazione elettrica portando l'interruttore esterno in posizione "OFF";
- chiudere i rubinetti del gas, dell'impianto termico e dell'impianto sanitario;
- svuotare l'impianto termico e sanitario se c'è pericolo di gelo.

In caso di disattivazione definitiva della caldaia far eseguire le operazioni da personale tecnico qualificato.

Per la pulizia delle parti esterne spegnere la caldaia e portare l'interruttore esterno in posizione "OFF".

Non utilizzare o conservare sostanze facilmente infiammabili nel locale in cui è installata la caldaia.

ATTENZIONE

L'INSTALLAZIONE, LA PRIMA
ACCENSIONE, LE REGOLAZIONI
DI MANUTENZIONE DEVONO ESSERE
EFFETTUATE, SECONDO LE ISTRUZIONI,
ESCLUSIVAMENTE DA PERSONALE
QUALIFICATO.

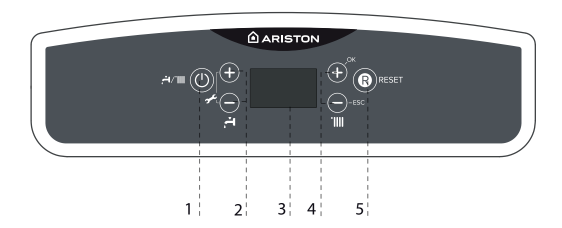
UN'ERRATA INSTALLAZIONE PUÒ CAUSARE DANNI A PERSONE, ANIMALI O COSE, NEI CONFRONTI DEI QUALI IL COSTRUTTORE NON È CONSIDERATO RESPONSABILE.

Marcatura CE

Il marchio CE garantisce la rispondenza dell'apparecchio alle seguenti direttive:

- 2016/426/EU relativa agli apparecchi a gas
- **2014/30/EU** relativa alla compatibilità elettromagnetica
- 2014/35/EU-relativa alla sicurezza elettrica
- 92/42/CEE relativa al rendimento energetico
 "solo art.7 (§2), art.8 e gli allegati da III a V"
- 2009/125/CE Energy related Products
- **813/2013** Regolamento UE

DISPLAY



Legenda:

- 1. Tasto ON/OFF e selezione modalità di funzionamento
- 2. Tasti +/- regolazione temperatura sanitario
- 3. Display
- 4. Tasti +/- regolazione temperatura riscaldamento
- 5. Tasto RESET



Cifre per indicazione: - temperaure impostate - Settaggio menu - Segnalazione codici d'errore	888
Richieta pressione tasto Reset (caldaia in blocco)	®
Richiesto intervento assistenza tecnica	 C
Segnalazione presenza fiamma	8
Funzionamento in riscaldamento impostato	.IIII
Richiesta riscaldamento attiva	` ∢
Funzionamento in sanitario impostato	ř
Richiesta sanitario attiva	ہ∺ہ
Funzione Antigelo attiva	*

Predisposizione al funzionamento

Se la caldaia è installata all'interno dell'appartamento verificare che siano rispettate le disposizioni relative all'entrata dell'aria ed alla ventilazione del locale (secondo le leggi vigenti).

Controllare periodicamente la pressione dell'acqua sul display e verificare, in condizione di impianto freddo, che questa abbia un valore tra 0,6 e 1,5 bar. Se la pressione è al di sotto del valore minimo il display segnalerà la richiesta di riempimento - vedi nota sotto.

PROCEDURA DI RIEMPIMENTO

PER RIPRISTINARE LA CORRETTA PRESSIONE APRIRE IL RUBINETTO DI RIEMPIMENTO (POSIZIONATO NELLA PARTE INFERIORE DELLA CALDAIA) E PREMERE IL TASTO MODE PER 5 SECONDI. IL DISPLAY MOSTRA "P".

QUANDO L'IDROMETRO INDICA UNA PRESSIONE COMPRESA TRA 0,6 E 1,5 BAR, CHIUDERE IL RUBINETTO DI RIEMPIMENTO E PREMERE DI NUOVO IL TASTO MODE. IL DISPLAY TORNA ALLA VISUALIZZAZIONE NORMALE.

Provvedere al tramite il rubinetto di riempimento postio sotto la caldaia.

Se il calo di pressione è molto frequente è probabile che ci sia una perdita d'acqua nell'impianto. In questo caso è necessario l'intervento dell'idraulico.

Procedura di accensione

Premere il tasto ON/OFF "5" il display si illumina:



Le cifre indicano:

- in assenza di richiesta la modalità di funzionamento
- in modalità riscaldamento la temperatura di mandata
- in modalità sanitario la temperatura impostata acqua calda

Selezione modalità di funzionamento

La scelta della modalità di funzionamento viene effettuata tramite il tasto "1":

Modalità di funzionamento	Display
INVERNO - riscaldamento + produzione acqua calda ad uso sanitario	' . '' 4
ESTATE - solo produzione acqua calda ad uso sanitario	Ä

L'accensione del bruciatore viene segnalato sul display dal simbolo 0

Regolazione riscaldamento

La regolazione della temperatura dell'acqua di riscaldamento si effettua agendo sui tasti **5**.

Si ottiene una temperatura variabile da 35°C a 82°C.

Il valore prescelto viene visualizzato sul display lampeggiante.



Regolazione temperatura sanitario

È possibile regolare la temperatura dell'acqua sanitaria agendo sui tasti **2**, si ottiene una temperatura variabile da **36°C** a **60°C**. Il valore prescelto viene visualizzato sul display lampeggiante.



Interruzione riscaldamento

Per interrompere il riscaldamento premere il tasto 1, dal display scompare il simbolo 'IIII. La caldaia rimarrà in funzionamento estivo per la sola richiesta di acqua calda ad uso sanitario, indicando la temperatura impostata.



Procedura di spegnimento

Per spegnere la caldaia premere il tasto ON/OFF, il display visuaizza OFF.

La funzione antigelo è attiva.



IMPORTANTE!!

Per spegnere completamente la caldaia portare l'interruttore elettrico esterno in posizione OFF. Chiudere il rubinetto del gas.

Condizioni di arresto dell'apparecchio

La caldaia è protetta da malfunzionamento tramite controlli interni da parte della scheda elettronica, che opera se necessario un blocco di sicurezza. In caso di blocco viene visualizzato sul display del pannello comandi un codice che si riferisce al tipo di arresto ed alla causa che lo ha generato.

Si possono verificare due tipi di arresto.

Arresto di sicurezza

Questo tipo di errore è di tipo "volatile", ciò significa che viene automaticamente rimosso al cessare della causa che lo aveva provocato.

Sul display viene visualizzato il codice, che lampeggia alternativamente alla scritta Err, (es. Err/IIO) ed appare il

simbolo - vedi Tabella Errori.



Non appena la causa dell'arresto scompare, la caldaia riparte e riprende il suo normale funzionamento.

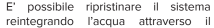
Se la caldaia segnalerà ancora l'arresto di sicurezza, spegnere la caldaia. Portare l'interruttore elettrico esterno in posizione OFF, chiudere il rubinetto del gas e contattare un tecnico qualificato.

Arresto di sicurezza per insufficiente circolazione acqua

In caso di insufficiente circolazione dell'acqua nel circuito

riscaldamento la caldaia segnala un arresto di sicurezza **Err/ID** - vedi Tabella Errori.

Verificare la pressione sull'idrometro e chiudere il rubinetto non appena si raggiunge 1 - 1,5 bar.





rubinetto di riempimento posto sotto la caldaia - **vedi nota 1**. Se la richiesta di reintegro dovesse essere frequente, spegnere la caldaia, portare l'interruttore elettrico esterno in posizione OFF, chiudere il rubinetto del gas e contattare un tecnico qualificato per verificare la presenza di eventuali perdite di acqua.

NOTA 1 - PROCEDURA DI RIEMPIMENTO
PER RIPRISTINARE LA CORRETTA PRESSIONE
APRIRE IL RUBINETTO DI RIEMPIMENTO
(POSIZIONATO NELLA PARTE INFERIORE DELLA
CALDAIA) E PREMERE IL TASTO MODE PER 5 SECONDI. IL
DISPLAY MOSTRA "P".

QUANDO L'IDROMETRO INDICA UNA PRESSIONE COMPRESA TRA 0,6 E 1,5 BAR, CHIUDERE IL RUBINETTO DI RIEMPIMENTO E PREMERE DI NUOVO IL TASTO MODE. IL DISPLAY TORNA ALLA VISUALIZZAZIONE NORMALE.

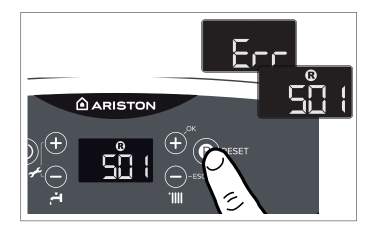
Blocco di funzionamento

Questo tipo di errore è di tipo "non volatile", ciò significa che non viene automaticamente rimosso.

Sul display viene visualizzato il codice, che lampeggia alternativamente alla scritta Err, es. Err/501 e compare il simbolo (3).

In questo caso la caldaia non riparte automaticamente e potrà essere sbloccata solo tramite la pressione del tasto **@eset**. Dopo alcuni tentativi di sblocco, se il problema si ripete è

Dopo alcuni tentativi di sblocco, se il problema si ri necessario far intervenire un tecnico qualificato.



IMPORTANTE

Se il blocco si ripete con frequenza, si consiglia l'intervento del Centro di Assistenza Tecnica autorizzato.

Per motivi di sicurezza, la caldaia consentirà comunque un numero massimo di 5 riarmi (pressioni del tasto RESET) in 15 minuti.

Nel caso in cui il blocco sia sporadico o isolato non costituisce un problema.

Tabella errori per blocco di funzionamento

Descrizione	Display
Sovratemperatura	1 01
	103
	1 04
Circolazione Insufficiente	105
	106
	1 07
Errore scheda	3 05
Errore scheda	3 06
Errore scheda	3 07
Mancanza fiamma	5 01
Intervento sonda fumi	6 01

Arresto Temporaneo per anomalia evacuazione fumi (24 CF) 601

Tale controllo blocca la caldaia in caso di anomalia di evacuazione fumi. Il blocco dell'apparecchio è temporaneo ed è segnalato con codice di errore **601**. Dopo 12 minuti la caldaia inizia la procedura di accensione; se le condizioni sono ritornate alla normalità prosegue nel funzionamento in caso contrario la caldaia si blocca ed il ciclo si ripete.

⚠ ATTENZIONE!

In caso di malfunzionamento o di interventi ripetuti spegnere la caldaia, togliere l'alimentazione elettrica portando l'interruttore esterno in posizione OFF, chiudere il rubinetto del gas e contattare il Servizio Assistenza o un tecnico qualificato per rimediare al difetto di evacuazione dei fumi verificando la causa del malfunzionamento.

Funzione Antigelo

Se la sonda NTC di mandata misura una temperatura sotto 8°C il circolatore rimane in funzione per 2 minuti e la valvola tre vie durante tale periodo, è commutata in sanitario e riscaldamento ad intervalli di un minuto. Dopo i primi due minuti di circolazione si possono verificare i seguenti casi:

- A) se la temperatura di mandata è superiore a 8°C, la circolazione viene interrotta:
- B) se la temperatura mandata è compresa tra 4°C e 8°C si fanno altri due minuti di circolazione (1 sul circuito riscaldamento, 1 sul sanitario); nel caso si effettuino più di 10 cicli la caldaia passa al caso C
- C) se la temperatura di mandata è inferiore a 4°C si accende il bruciatore alla minima potenza fino a quando la temperatura raggiunge i 40°C.

Se la sonda NTC di mandata è danneggiata, la funzione viene esplicata dalla sonda di ritorno. Il bruciatore non si accende e si attiva il circolatore, come sopra indicato, quando la temperatura misurata è < 8°C.

Il bruciatore viene comunque tenuto spento anche in caso di blocco o arresto di sicurezza.

La protezione antigelo è attiva solo con la caldaia perfettamente funzionante:

- la pressione dell'installazione è sufficiente;
- la caldaia è alimentata elettricamente;
- il gas viene erogato.

Cambio gas

Le nostre caldaie sono progettate sia per il funzionamento con il gas metano che con i gas GPL.

In caso si renda necessaria la trasformazione, rivolgersi ad un tecnico qualificato o ad un nostro Servizio Assistenza Tecnica autorizzato.

Manutenzione

La manutenzione è essenziale per la sicurezza, il buon funzionamento e la durata della caldaia.

Leggere quanto riportato al paragrafo Manutenzione del manuale "Istruzioni Tecniche per l'installazione e la manutenzione".

Tutte le operazioni effettuate vanno registrate sul libretto di impianto.

ISTRUZIONI TECNICHE PER L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE

(riservato al tecnico qualificato)

INDICE

Generalità	10
Avvertenze per l'installatore	10
8Norme di sicurezza	1
Descriptions del produtto	4.
Descrizione del prodotto	
Vista complessiva	
Dimensioni caldaia	
Distanze minime per l'installazione	
Dima Installazione	14
Installazione	1
Avvertenze prima dell'installazione	1
Collegamento gas	1
Collegamento idraulico	16
Vista raccordi idraulici	16
Rappresentazione grafica prevalenza residua circolatore	16
Dispositivo di sovrapressione	16
Pulizia impianto di riscaldamento	16
Schema idraulico	1
Collegamento condotti scarico fumi	1
Collegamenti elettrici	
Cavo alimentazione	
Collegamento periferiche	
Collegamento Termostato Ambiente	
Schema elettrico	19
Messa in funzione	20
Predisposizione al servizio	
Procedura di accensione	
Prima accensione	
Funzione Disareazione	
Verifica delle regolazioni gas	
Regolazione della massima potenza riscaldamento	
Controllo della potenza di lenta accensione	
Controllo del ritardo di accensione	
Controllo della potenza massima risc. assoluta	
Tabella riepilogativa gas	
Cambio gas	

Sistemi di protezione caldaia	23
Arresto di sicurezza	23
Arresto di blocco	23
Avviso di malfunzionamento	23
Tabella riepilogativa codici errore	24
Arresto temporaneo per anomalia evacuazione fumi	
Funzione antigelo	
3	
Area tecnica	25
Manutenzione	27
Istruzioni per l'apertura della mantellatura	
ed ispezione dell'interno	27
Note generali	
Prova di funzionamento	28
Operazioni di svuotamento	28
Informazioni all'utente	
Smaltimento e riciclaggio caldaia	29
Targhetta caratteristiche	
<u> </u>	
Dati tecnici	30
Scheda prodotto	

ATTENZIONE L'INSTALLAZIONE, LA PRIMA **ACCENSIONE, LE REGOLAZIONI** DI MANUTENZIONE DEVONO ESSERE EFFETTUATE, SECONDO LE ISTRUZIONI, **ESCLUSIVAMENTE DA PERSONALE** QUALIFICATO. **UN'ERRATA INSTALLAZIONE PUÒ CAUSARE DANNI A PERSONE, ANIMALI** O COSE, NEI CONFRONTI DEI QUALI IL **COSTRUTTORE NON È CONSIDERATO** RESPONSABILE.

Questo apparecchio serve a produrre acqua calda potabile per uso domestico.

Deve essere allacciato ad un impianto riscaldamento ed a una rete di distribuzione di acqua calda sanitaria compatibilmente alle sue prestazioni ed alla sua potenza.

È vietata l'utilizzazione per scopi diversi da quanto specificato. Il costruttore non è considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli o da un mancato rispetto delle istruzioni riportate sul presente libretto.

L'installazione, la manutenzione e qualsiasi altro intervento, che richiede l'utilizzo di componenti e accessori in cui vi è contatto con la acqua potabile, devono essere effettuati nel rispetto delle norme vigenti e delle indicazioni fornite dal costruttore.

Questo apparecchio, relativamente ai materiali a contatto con acqua sanitaria, risponde ai requisiti previsti dal Decreto Ministeriale n. 174/2004 del 6 aprile 2004.

Regolamento concernete i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.

Un'errata installazione può causare danni a persone, animali e cose per i quali l'azienda costruttrice non è responsabile.

La caldaia viene fornita in un imballo di cartone, dopo aver tolto l'imballo assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio e della completezza della fornitura. In caso di non rispondenza rivolgersi al fornitore.

Gli elementi di imballaggio (graffe, sacchetti in plastica, , ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto fonti di pericolo.

In caso di guasto e/o cattivo funzionamento spegnere l'apparecchio, chiudere il rubinetto del gas e non tentare di ripararlo ma rivolgersi a personale qualificato.

Prima di ogni intervento di manutenzione/riparazione nella caldaia è necessario togliere l'alimentazione elettrica portando l'interruttore bipolare esterno alla caldaia in posizione "OFF".

Eventuali riparazioni, effettuate utilizzando esclusivamente ricambi originali, devono essere eseguite solamente da tecnici qualificati. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio e fa decadere ogni responsabilità del costruttore.

Nel caso di lavori o manutenzioni di strutture poste nelle vicinanze dei condotti o dei dispositivi di scarico dei fumi e loro accessori, mettere fuori servizio l'apparecchio portando l'interruttore esterno bipolare in posizione OFF e chiudendo il rubinetto del gas. A lavori ultimati far verificare l'efficienza dei condotti e dei dispositivi da personale tecnico qualificato.

Per la pulizia delle parti esterne spegnere la caldaia e portare l'interruttore esterno in posizione "OFF".

Effettuare la pulizia con un panno umido imbevuto di acqua saponata.

Non utilizzare detersivi aggressivi, insetticidi o prodotti tossici.

Il rispetto delle norme vigenti permette un funzionamento sicuro, ecologico e a risparmio energetico.

Nel caso di uso di kit od optional si dovranno utilizzare solo quelli originali.

NORME DI SICUREZZA

Legenda simboli:

Il mancato rispetto dell'avvertenza comporta rischio di lesioni, in determinate circostanze anche mortali, per le persone rispetto dell'avvertenza mancato comporta rischio di danneggiamenti, in determinate circostanze anche gravi, per oggetti, piante o animali





Installare l'apparecchio su parete solida, non soggetta a vibrazioni.

Rumorosità durante il funzionamento.



Non danneggiare, nel forare la parete, cavi elettrici o tubazioni preesistenti.

Folgorazione per contatto con conduttori sotto tensione. Esplosioni, incendi o intossicazioni per perdita gas dalle tubazioni danneggiate.



Danneggiamento impianti preesistenti. Allagamenti per perdita acqua dalle tubazioni danneggiate.



Eseguire i collegamenti elettrici con conduttori di sezione adeguata.

Incendio per surriscaldamento dovuto al passaggio di corrente elettrica in cavi sottodimensionati.



Proteggere tubi e cavi di collegamento in modo da evitare il loro danneggiamento.

Folgorazione per contatto con conduttori sotto tensione. Esplosioni, incendi o intossicazioni per perdita gas dalle tubazioni danneggiate.



Allagamenti per perdita acqua dalle tubazioni danneggiate.



Assicurarsi che l'ambiente di installazione e gli impianti a cui deve connettersi l'apparecchiatura siano conformi alle normative vigenti.

Folgorazione per contatto con conduttori sotto tensione incorrettamente installati. Danneggiamento dell'apparecchio per condizioni di funzionamento improprie.



solidità.

Adoperare utensili ed attrezzature manuali adeguati all'uso (in particolare assicurarsi che l'utensile non sia deteriorato e che il manico sia integro e correttamente fissato), utilizzarli correttamente, assicurarli da eventuale caduta dall'alto, riporli dopo l'uso.

Lesioni personali per proiezione di schegge o frammenti, inalazione polveri, urti, tagli, punture, abrasioni.

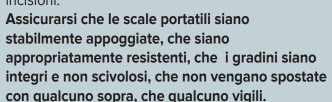


Danneggiamento dell'apparecchio o di oggetti circostanti per proiezione di schegge, colpi, incisioni.



Adoperare attrezzature elettriche adeguate all'uso (in particolare assicurarsi che il cavo e la spina di alimentazione siano integri e che le parti dotate di moto rotativo o alternativo siano correttamente fissate), utilizzarle correttamente, non intralciare i passaggi con il cavo di alimentazione, assicurarle da eventuale caduta dall'alto, scollegare e riporle dopo l'uso.

Lesioni personali per proiezione di schegge o frammenti, inalazione polveri, urti, tagli, punture, abrasioni, rumore, vibrazioni. Danneggiamento dell'apparecchio o di oggetti circostanti per proiezione di schegge, colpi, incisioni.



Lesioni personali per la caduta dall'alto o per cesoiamento (scale doppie).

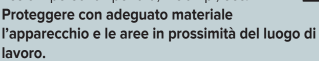


Assicurarsi che le scale a castello siano stabilmente appoggiate, che siano appropriatamente resistenti, che i gradini siano integri e non scivolosi, che abbiano mancorrenti lungo la rampa e parapetti sul pianerottolo. Lesioni personali per la caduta dall'alto.

Assicurarsi, durante i lavori eseguiti in quota (in genere con dislivello superiore a due metri), che siano adottati parapetti perimetrali nella zona di lavoro o imbragature individuali atti a prevenire la caduta, che lo spazio percorso durante l'eventuale caduta sia libero da ostacoli pericolosi, che l'eventuale impatto sia attutito da superfici di arresto semirigide o deformabili.

Lesioni personali per la caduta dall'alto. Assicurarsi che il luogo di lavoro abbia adequate condizioni igienico sanitarie in riferimento all'illuminazione, all'aerazione, alla

Lesioni personali per urti, inciampi, ecc.



Danneggiamento dell'apparecchio o di oggetti circostanti per proiezione di schegge, colpi,



Danneggiamento dell'apparecchio o di oggetti circostanti per urti, colpi, incisioni, schiacciamento.



Indossare, durante le lavorazioni, gli indumenti e gli equipaggiamenti protettivi individuali.

Lesioni personali per folgorazione, proiezione di schegge o frammenti, inalazioni polveri, urti, tagli, punture, abrasioni, rumore, vibrazioni.

Organizzare la dislocazione del materiale e delle attrezzature in modo da rendere agevole e sicura la movimentazione, evitando cataste che possano essere soggette a cedimenti o crolli.

Danneggiamento dell'apparecchio o di oggetti circostanti per urti, colpi, incisioni, schiacciamento.



Le operazioni all'interno dell'apparecchio devono essere eseguite con la cautela necessaria ad evitare bruschi contatti con parti acuminate.

Lesioni personali per tagli, punture, abrasioni.

Ripristinare tutte le funzioni di sicurezza
e controllo interessate da un intervento
sull'apparecchio ed accertarne la funzionalità
prima della rimessa in servizio.



Esplosioni, incendi o intossicazioni per perdita gas o per incorretto scarico fumi.

Danneggiamento o blocco dell'apparecchio per funzionamento fuori controllo.



Svuotare i componenti che potrebbero contenere acqua calda, attivando eventuali sfiati, prima della loro manipolazione.

Lesioni personali per ustioni.



Effettuare la disincrostazione da calcare di componenti attenendosi a quanto specificato nella scheda di sicurezza del prodotto usato, aerando l'ambiente, indossando indumenti protettivi, evitando miscelazioni di prodotti diversi, proteggendo l'apparecchio e gli oggetti circostanti.

Lesioni personali per contatto di pelle o occhi con sostanze acide, inalazione o ingestione di agenti chimici nocivi.

Danneggiamento dell'apparecchio o di oggetti circostanti per corrosione da sostanze acide.

Nel caso si avverta odore di bruciato o si veda del fumo fuoriuscire dall'apparecchio, togliere l'alimentazione elettrica, aprire le finestre ed avvisare il tecnico.



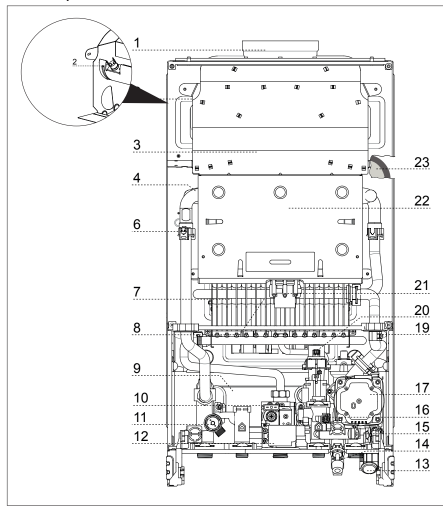
Lesioni personali per ustioni, inalazione fumi, intossicazione.



ATTENZIONE!!!!

L'apparecchio può essere utilizzato da bambinni di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.

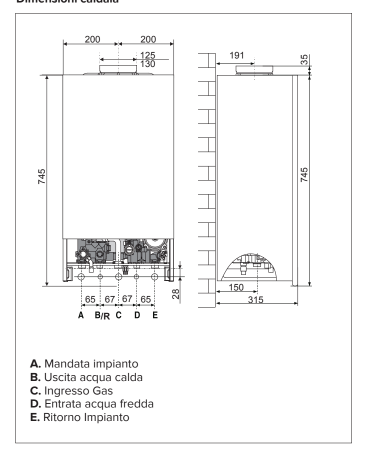
Vista complessiva

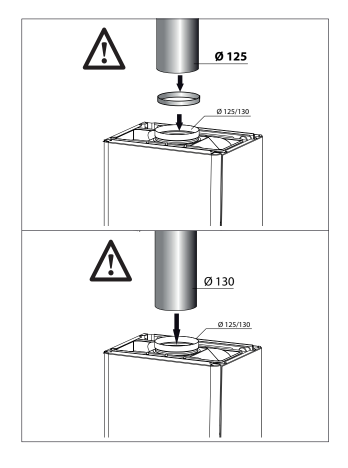


Legenda

- 1. Collettore scarico fumi
- Sonda fumi 2.
- 3. Cappa fumi
- 4. Scambiatore primario
- 6. Sonda mandata riscaldamento
- 7. Bruciatore
- 8. Elettrodi di accensione
- 9. Scambiatore secondario
- 10. Valvola gas
- Valvola di sicurezza 3 bar 11.
- 12. Accenditore
- 13. Idrometro
- Rubinetto di riempimento 14.
- 15. Filtro circuito riscaldamento
- Flussimetro sanitario 16.
- 17. Circolatore con disareatore
- 19. Sonda ritorno riscaldamento
- 20. Valvola deviatrice motorizzata
- Elettrodo di rilevazione fiamma 21.
- 22. Camera di combustione
- 23. Vaso espansione

Dimensioni caldaia



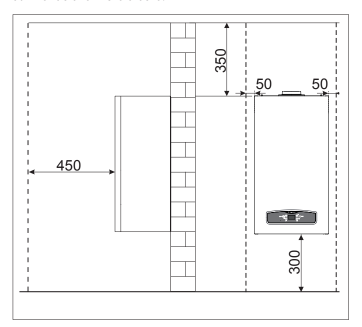


DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

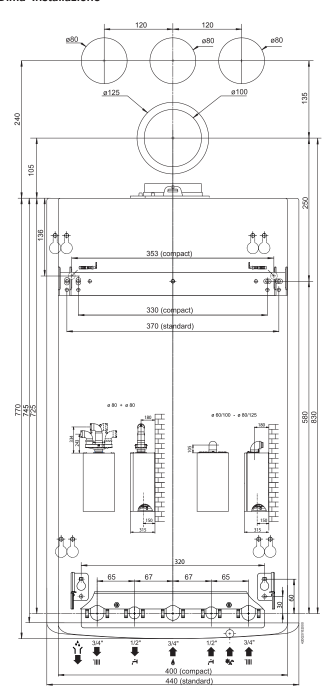
Distanze minime per l'installazione

Per permettere un agevole svolgimento delle operazioni di manutenzione della caldaia è necessario rispettare un'adeguata distanza nell'installazione.

Posizionare la caldaia secondo le regole della buona tecnica utilizzando una livella a bolla.



Dima Installazione



Avvertenze prima dell'installazione

La caldaia serve a riscaldare l'acqua ad una temperatura inferiore a quella di ebollizione.

Essa deve essere allacciata ad un impianto di riscaldamento e ad una rete di acqua sanitaria entrambi dimensionati in base alle sue prestazione ed alla sua potenza.

Prima di collegare la caldaia è necessario:

- effettuare un lavaggio accurato delle tubazioni degli impianti per rimuovere eventuali residui di filettature, saldature o sporcizie che possano compromettere il corretto funzionamento della caldaia;
- verificare la predisposizione della caldaia per il funzionamento con il tipo di gas disponibile (leggere quanto riportato sull'etichetta dell'imballo e sulla targhetta caratteristiche della caldaia);
- controllare che la canna fumaria non presenti strozzature e non vi siano collegati scarichi di altri apparecchi, salvo che questa sia stata realizzata per servire più utenze secondo quanto previsto dalle Norme vigenti;
- controllare che, nel caso di raccordo su canne fumarie preesistenti, queste siano state perfettamente pulite e non presentino scorie, in quanto l'eventuale distacco delle stesse potrebbe ostruire il passaggio dei fumi, causando situazioni di
- controllare che, nel caso di raccordo su canne fumarie non idonee, queste siano state intubate;
- in presenza di acque con durezza particolarmente elevata, si avrà rischio di accumulo di calcare con conseguente diminuzione di efficienza dei componenti della caldaia.

Gli apparecchi tipo B11bs sono apparecchi a camera aperta previsti per essere collegati ad un condotto di evacuazione dei prodotti della combustione verso l'esterno del locale; l'aria comburente è prelevata direttamente nell'ambiente in cui la caldaia è installata.

Lo scarico dei fumi è a tiraggio naturale.

QUESTO TIPO DI CALDAIA NON PUÒ ESSERE INSTALLATA IN UN LOCALE CHE NON RISPONDE ALLE APPROPRIATE PRESCRIZIONI DI VENTILAZIONE.

Per non compromettere il regolare funzionamento della caldaia il luogo di installazione deve essere idoneo in relazione al valore della temperatura limite di funzionamento ed essere protetto in modo tale che la caldaia non entri direttamente in contatto con gli agenti atmosferici.

La caldaia è progettata per l'installazione a parete. La caldaia deve essere installata su una parete idonea a sostenerne il peso. Nella creazione di un vano tecnico si impone il rispetto di distanze minime che garantiscano l'accessibilità alle parti della caldaia.

ATTENZIONE!

NEGLI EDIFICI ESISTENTI QUESTA CALDAIA AD ASPIRAZIONE NATURALE **DEVE ESSERE COLLEGATA SOLO A UNA FUMISTERIA CONDIVISA DA DIVERSE** ABITAZIONI PER EVACUARE I RESIDUI DELLA COMBUSTIONE VERSO L'ESTERNO DEL LOCALE IN CUI SI TROVA LA CALDAIA. LA CALDAIA TRAE L'ARIA NECESSARIA ALLA COMBUSTIONE DIRETTAMENTE DAL LOCALE ED È MUNITA DI CAMINO ANTIVENTO. A CAUSA DI UN'INFERIORE EFFICIENZA, QUALSIASI ALTRO USO DI QUESTA CALDAIA DEVE ESSERE EVITATO IN QUANTO DAREBBE LUOGO A UN MAGGIORE CONSUMO ENERGETICO E A COSTI DI FUNZIONAMENTO PIÙ ELEVATI.

ATTENZIONE!

NESSUN OGGETTO INFIAMMABILE DEVE TROVARSI NELLE VICINANZE DELLA CALDAIA.



ASSICURARSI CHE L'AMBIENTE DI **INSTALLAZIONE E GLI IMPIANTI A CUI DEVE** CONNETTERSI L'APPARECCHIO SIANO CONFORMI ALLE NORMATIVE VIGENTI. SE NEL LOCALE DI INSTALLAZIONE SONO PRESENTI POLVERI E/O VAPORI AGGRESSIVI, L'APPARECCHIO DEVE FUNZIONARE INDIPENDENTEMENTE DALL'ARIA DEL LOCALE. **ATTENZIONE!**

L'INSTALLAZIONE, LA PRIMA **ACCENSIONE, LA MANUTENZIONE** E LA RIPARAZIONE DELLA CALDAIA, **DEVONO ESSERE EFFETTUATE DA PERSONALE** QUALIFICATO IN CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE NAZIONALI DI INSTALLAZIONE IN VIGORE E AD EVENTUALI PRESCRIZIONI DELLE **AUTORITÀ LOCALI E DI ENTI PREPOSTI ALLA SALUTE PUBBLICA.**

Collegamento gas

La caldaia è stata progettata per utilizzare gas appartenenti alle categorie come riportato sulla seguente tabella

NAZIONE	NAZIONE MODELLO	
IT	CARES X 24 CF EU	II _{2HM3P}

Accertarsi tramite le targhette poste sull'imballo e sull'apparecchio che la caldaia sia destinata al paese in cui dovrà essere installata, che la categoria gas per la quale la caldaia è stata progettata corrisponda ad una delle categorie ammesse dal paese di destinazione.

La tubazione di adduzione del gas deve essere realizzata e dimensionata secondo quanto prescritto dalle Norme specifiche ed in base alla potenza massima della caldaia, assicurarsi anche del corretto dimensionamento ed allacciamento del rubinetto di intercettazione.

Prima dell'installazione si consiglia un'accurata pulizia delle tubazioni del gas per rimuovere eventuali residui che potrebbero compromettere il funzionamento della caldaia.

E' necessario verificare che il gas distribuito corrisponda a quello per cui è stata predisposta la caldaia (vedi targa dati posta in caldaia).

E' inoltre importante verificare la pressione del gas (metano o GPL) che si andrà ad utilizzare per l'alimentazione della caldaia, in quanto se insufficiente può ridurre la potenza del generatore con disagi per l'utente.

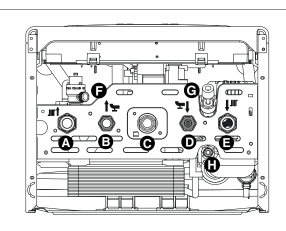
INSTALLAZIONE

Collegamento idraulico

In figura sono rappresentati i raccordi per l'allacciamento idraulico e gas della caldaia.

Verificare che la pressione massima della rete idrica non superi i 6 bar; in caso contrario è necessario installare un riduttore di pressione.

Vista raccordi idraulici

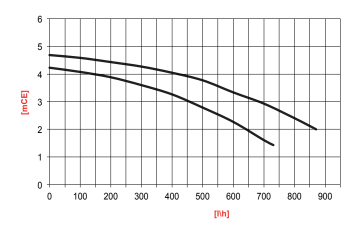


Legenda:

- A. Mandata Impianto
- B. Uscita acqua calda
- C. Ingresso Gas
- D. Entrata acqua fredda
- E. Ritorno impianto
- F. Scarico dispositivo di sovrapressione
- G. Rubinetto di riempimento
- H. Rubinetto di svuotamento

Per il dimensionamento delle tubazioni e dei corpi radianti dell'impianto di riscaldamento si valuti il valore di prevalenza residua in funzione della portata richiesta, secondo i valori riportati sul grafico del circolatore.

Rappresentazione grafica della prevalenza residua circolatore



Dispositivo di sovrapressione

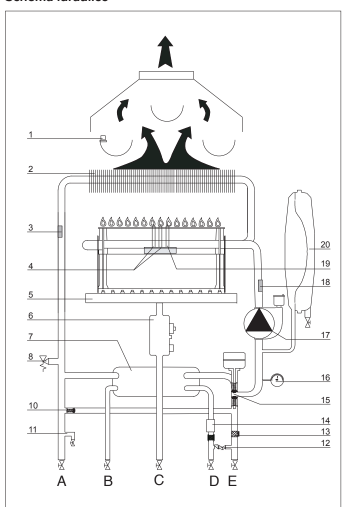
Provvedere al montaggio del tubo di scarico della valvola di sicurezza **"F"** presente nella confezione documenti.

Lo scarico del dispositivo di sovrapressione deve essere collegato ad un sifone di scarico con possibilità di controllo visivo per evitare che in caso di intervento dello stesso si provochino danni a persone, animali e cose, dei quali il costruttore non è responsabile.

Pulizia impianto di riscaldamento

In caso di installazione su vecchi impianti si rileva spesso la presenza di sostanze e additivi nell'acqua che potrebbero influire negativamente sul funzionamento e sulla durata della nuova caldaia. Prima della sostituzione bisogna provvedere ad un accurato lavaggio dell'impianto per eliminare eventuali residui o sporcizie che possono comprometterne il buon funzionamento. Verificare che il vaso di espansione abbia una capacità adeguata al contenuto d'acqua dell'impianto.

Schema idraulico



Legenda:

- 1. Sonda fumi
- Scambiatore primario 2.
- 3. Sonda mandata riscaldamento
- 4. Elettrodi di accensione
- 5. Bruciatore
- 6. Valvola gas
- 7. Scambiatore secondario
- 8. Valvola di sicurezza 3 bar
- 10. By-pass automatico
- 11. Rubinetto svuotamento
- Rubinetto di riempimento 12.
- 13. Filtro circuito riscaldamento
- 14. Flussimetro sanitario
- Valvola deviatrice motorizzata 15.
- Manometro 16.
- 17. Circolatore con disareatore
- Sonda ritorno riscaldamento 18.
- Elettrodo rilevazione 19.
- 20. Vaso espansione

Collegamento condotti scarico fumi

La caldaia dovrà essere collegata ad un sistema di evacuazione fumi rispondente alle normative vigenti. Verificare la corretta evacuazione dei prodotti della combustione misurando il contenuto di CO₂ alla portata termica nominale. Tale valore non deve essere superiore a quello riportato nella tabella Dati Tecnici. Se il valore risultasse superiore, far verificare l'efficienza del sistema scarico fumi.

Nel caso in cui non sia possibile riportare il valore del CO2 a quanto indicato in tabella Dati Tecnici non mettere in funzione l'apparecchio.

IMPORTANTE I CONDOTTI SCARICO FUMI NON **DEVONO ESSERE A CONTATTO O NELLE** VICINANZE DI MATERIALI INFIAMMABILI E NON **DEVONO ATTRAVERSARE STRUTTURE EDILI O** PARETI DI MATERIALE INFIAMMABILE.

ATTENZIONE! ASSICURARSI CHE I PASSAGGI DI SCARICO E VENTILAZIONE NON SIANO OSTRUITI. ASSICURARSI CHE I CONDOTTI DI SCARICO **FUMI NON ABBIANO PERDITE**

ATTENZIONE!



PRIMA DI QUALUNQUE INTERVENTO
NELLA CALDAIA TOGLIERE
L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA TRAMITE

L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA TRAMITE L'INTERRUTTORE BIPOLARE ESTERNO.

Collegamenti elettrici

Per una maggiore sicurezza far effettuare da personale qualificato un controllo accurato dell'impianto elettrico.

Il costruttore non è responsabile per eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto o per anomalie di alimentazione elettrica.

Verificare che l'impianto sia adeguato alla potenza massima assorbita dalla caldaia indicata sulla targhetta.

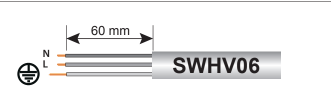
Controllare che la sezione dei cavi sia idonea, comunque non inferiore a $0.75~\text{mm}^2$.

Il corretto collegamento ad un efficiente impianto di terra è indispensabile per garantire la sicurezza dell'apparecchio.

Il cavo di alimentazione deve essere allacciato ad una rete di 230V-50Hz rispettando la polarizzazione L-N ed il collegamento di terra.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da un tecnico qualificato, utilizzando ricambi originali disponibili presso il costruttore o il suo servizio assistenza.

Cavo alimentazione



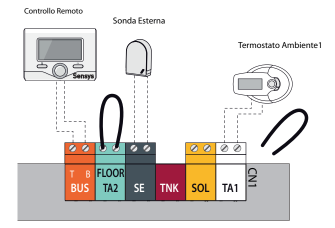
IMPORTANTE!

Il collegamento alla rete elettrica deve essere eseguito con allacciamento fisso (non con spina mobile) e dotato di un interruttore bipolare con distanza di apertura dei contatti che consenta la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovratensione III.

Sono vietate prese multiple, prolunghe o adattatori.

E' vietato utilizzare i tubi dell'impianto idraulico, di riscaldamento e del gas per il collegamento di terra dell'apparecchio.

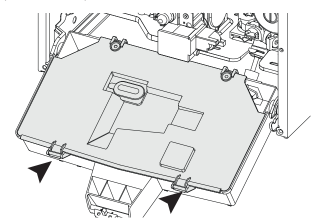
La caldaia non è protetta contro gli effetti causati dai fulmini. In caso si debbano sostituire i fusibili di rete, usare fusibili da 2A rapidi.

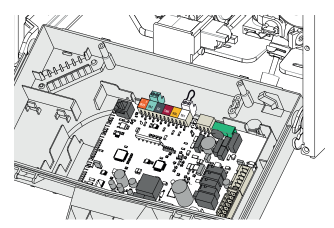


Collegamento Periferiche

Per accedere alle connessioni delle periferiche procedere come segue:

- scollegare elettricamente la caldaia
- rimuovere il mantello frontale
- ruotare il pannello portastrumenti
- sganciare le due clip "a", ruotare in alto il pannello "b" per accedere al collegamento delle periferiche
- svitare le due viti "c" e rimuovere il coperchio "d" del portastrumenti per accedere alla scheda elettronica.





Connessioni periferiche:

BUS = Collegamento periferiche modulanti

TA2 = Termostato ambiente Zona 2

SE = Sonda Esterna

SOL = Sonda solare

TA1 = Termostato ambiente Zona1

ATTENZIONE!



Per il collegamento ed il posizionamento dei cavi delle periferiche optionali vedere le avvertenze relative all'installazione delle periferiche stesse.

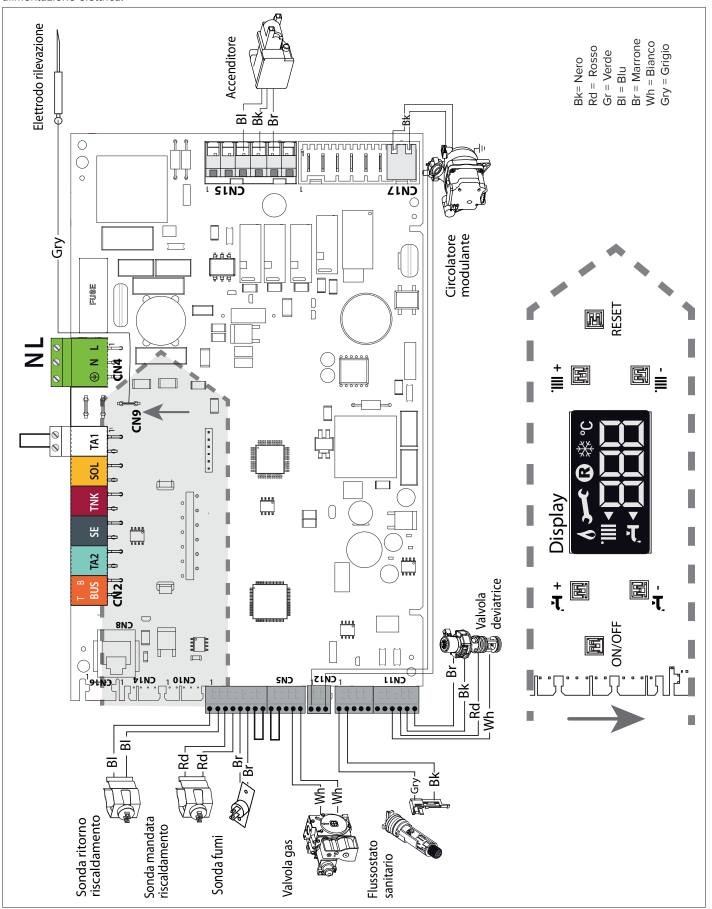
Collegamento termostato ambiente

- allentare il fermacavo con un cacciavite e inserire il cavo proveniente dal termostato ambiente
- collegare i cavi al morsetto TA1, rimuovendo il ponticello
- assicurarsi che siano ben collegati e che non vengano messi in trazione quando si chiude o si apre lo sportello portastrumenti
- richiudere lo sportellino, richiudere lo sportello portastrumenti e il mantello frontale.

Schema elettrico caldaia

Per una maggiore sicurezza far effettuare da personale qualificato un controllo accurato dell'impianto elettrico.

Il costruttore non è responsabile per eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto o per anomalie di alimentazione elettrica.



MESSA IN FUNZIONE

Predisposizione al servizio

Per garantire la sicurezza ed il corretto funzionamento dell'apparecchio la messa in funzione della caldaia deve essere eseguita da un tecnico qualificato in possesso dei reguisiti di

Alimentazione Elettrica

- Verificare che la tensione e la frequenza di alimentazione coincidano con i dati riportati sulla targa della caldaia
- verificare l'efficienza del collegamento di terra.

Riempimento circuito idraulico

Procedere nel modo sequente:

- aprire le valvole di sfogo dei radiatori dell'impianto;
- allentare il tappo della valvola automatica di sfogo aria posta sul circolatore;
- aprire gradualmente il rubinetto di riempimento della caldaia e chiudere le valvole di sfogo aria sui radiatori appena esce acqua;
- chiudere il rubinetto di riempimento caldaia quando la pressione indicata sull'idrometro è di 1-1,5 bar.

Alimentazione Gas

Procedere nel modo seguente:

- verificare che il tipo di gas erogato corrisponda a quello indicato sulla targhetta della caldaia
- aprire porte e finestre
- evitare la presenza di scintille e fiamme libere
- verificare la tenuta dell'impianto del combustibile con rubinetto di intercettazione posto in caldaia chiuso e successivamente aperto con valvola del gas chiusa (disattivata), per 10 minuti il contatore non deve indicare alcun passaggio di gas.

Procedura di accensione

Premere il tasto ON/OFF sul pannello comandi per accendere la caldaia il display visualizza:



• la modalità di funzionamento impostata:



- le cifre indicano:
 - in modalità riscaldamento la temperatura impostata
 - in modalità sanitario la temperatura impostata acqua calda sanitaria

Viene inoltre segnalato lo svolgimento di alcune funzioni:

Ciclo disareazione attivato	
Post-circolazione in riscaldamento	.∺
Post-circolazione in sanitario	

Prima accensione

1. Assicurarsi che:

- il rubinetto gas sia chiuso;
- il collegamento elettrico sia stato effettuato in modo corretto. Assicurarsi in ogni caso che il filo di terra verde/giallo sia collegato ad un efficiente impianto di terra.
- sollevare, con un cacciavite, il tappo della valvola sfogo aria automatica:
- l'indicazione della pressione d'impianto sul manometro sia superiore a 1 bar;
- accendere la caldaia (premendo il tasto ON/OFF) e selezionare la modalità stand-by, non ci sono richieste né dal sanitario né dal riscaldamento.
- attivare il ciclo di disareazione premendo il tasto 1 per 5 secondi. La caldaia inizierà un ciclo di disareazione di circa 7 minuti.



- al termine verificare che l'impianto si completamente disareato e, in caso contrario, ripetere l'operazione.
- spurgare l'aria dai radiatori
- aprire l'acqua calda sanitaria fino allo sfiato completo del circuito
- il condotto di evacuazione dei prodotti della combustione sia idoneo e libero da eventuali ostruzioni.
- le eventuali necessarie prese di ventilazione del locale siano aperte (installazioni di tipo B).
- 2. Aprire il rubinetto del gas e verificare la tenuta degli attacchi compresi quelli della caldaia verificando che il contatore non segnali alcun passaggio di gas. Eliminare eventuali fughe.
- 3. Mettere in funzione la caldaia attivando il funzionamento invernale o estivo.

Funzione Disareazione

Premendo il tasto 1 per 5 secondi la caldaia attiva un ciclo di disareazione di circa 7 minuti. La funzione può essere interrotta



premendo il tasto 1. Se necessario è possibile attivare un nuovo ciclo. Verificare che la caldaia sia in Stand-by, nessuna richiesta dal circuito riscaldamento o dal sanitario.

Verifica delle regolazioni gas

Rimuovere il mantello frontale e procedere come sotto riportato.

Controllo della pressione di alimentazione.

- Allentare la vite "1" (fig. a) ed inserire il tubo di raccordo del manometro nella presa di pressione.
- 2. Mettere la caldaia in funzione alla potenza massima attivando la "funzione spazzacamino". Premere il tasto RESET per 10 secondi, sul display viene visualizzato



sul display viene visualizzato — ed il simbolo • • ed il

La pressione di alimentazione deve corrispondere a quella prevista per il tipo di gas per cui la caldaia è predisposta.

- 3. Al termine del controllo stringere la vite "1" e controllarne la tenuta.
- La funzione spazzacamino si disattiva automaticamente dopo
 minuti o premendo il tasto RESET.

Controllo della potenza massima sanitario

- Per controllare la potenza massima sanitario, allentare la vite "2" (fig.b) ed inserire il tubo di raccordo del manometro nella presa di pressione.
- 2. Scollegare il tubetto di compensazione della camera aria.
- 3. Mettere la caldaia in funzione alla potenza massima sanitario attivando la "funzione spazzacamino".

Premere il tasto RESET per 10 secondi, sul display viene visualizzato de di la simbolo della La caldaia viene forzata alla massima potenza riscaldamento.



Premere il tasto **2** per attivare la caldaia alla massima p o t e n z a sanitario. Sul display viene visualizzato il simbolo .

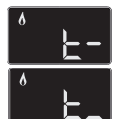
La pressione di alimentazione deve corrispondere a quella prevista nella Tabella Riepilogativa Gas per il tipo di gas per cui la caldaia è predisposta. Se non dovesse corrispondere togliere il cappuccio di protezione ed agire sulla vite di regolazione "3" (fig. c).

- Al termine del controllo stringere la vite "2" e controllarne la tenuta.
- 5. Rimontare il cappuccio di protezione del modulatore.
- 6. Ricollegare il tubetto di compensazione.
- 7. La funzione spazzacamino si disattiva automaticamente dopo 10 minuti o premendo il tasto RESET.

Controllo della potenza minima

- Per controllare la potenza minima, allentare la vite "2" (fig.b) ed inserire il tubo di raccordo del manometro nella presa di pressione.
- 2. Scollegare il tubetto di compensazione della camera aria.
- 3. Mettere la caldaia in funzione alla potenza massima (attivando la "funzione spazzacamino".

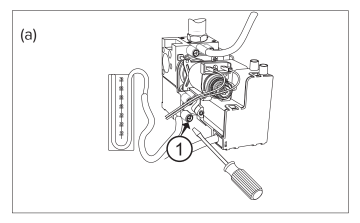
Premere il tasto RESET per 10 secondi, sul display viene visualizzato ed il simbolo ... La caldaia viene forzata alla massima potenza riscaldamento. Premere il tasto emiliario en a selezionare i simboli ... La caldaia viene attivata alla minima potenza.

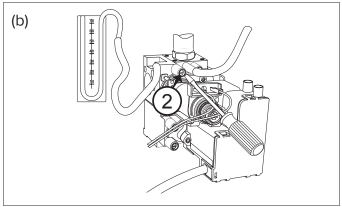


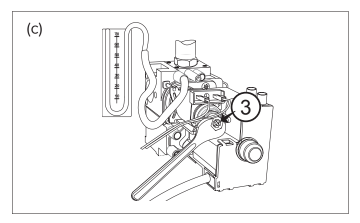
Scollegare un cavo dal modulatore (fig.d) la pressione deve corrispondere a quella

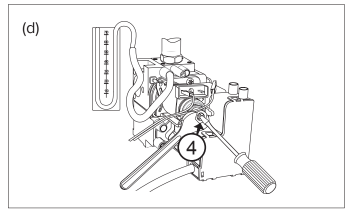
prevista nella Tabella Riepilogativa Gas per il tipo di gas per cui la caldaia è predisposta. Se non dovesse corrispondere agire sulla vite di regolazione "4" (fig. d).

 Al termine del controllo stringere la vite "2" e controllarne la tenuta.









- 5. Ricollegare il cavo del modulatore.
- 6. Ricollegare il tubetto di compensazione.
- La funzione spazzacamino si disattiva automaticamente dopo 10 minuti o premendo il tasto RESET.

Regolazione della massima potenza riscaldamento regolabile **PARAMETRO 231**

Con tale parametro si limita la potenza utile della caldaia. La percentuale equivarrà ad un valore della potenza utile compresa tra la potenza minima (0) e la potenza massima (100). Per controllare la massima potenza riscaldamento accedere al parametro e, se necessario, modificare il valore come indicato nella Tabella Pressioni Gas.

Controllo della potenza di lenta accensione **PARAMETRO 220**

Con tale parametro si limita la potenza utile della caldaia in fase di accensione.

La percentuale equivarrà ad un valore della potenza utile compresa tra quella minima (0) e la massima (100).

Il parametro va modificato se la pressione in uscita della valvola gas, in fase di accensione, (misurata con caldaia attiva in sanitario) non coincide con i valori indicati nella Tabella Riepilogativa Gas: Per controllare la potenza di lenta accensione accedere al parametro e, se necessario, modificare il valore del parametro fino a rilevare la corretta pressione.

La tabella indica la relazione esistente tra la pressione del gas al bruciatore e la potenza della caldaia in modalità riscaldamento.

Regolazione del ritardo di accensione riscaldamento **PARAMETRO 235**

Tale parametro permette di impostare in manuale (0) o in automatico (1) il tempo di attesa prima di una successiva riaccensione del bruciatore dopo lo spegnimento per raggiunta termostatazione.

Selezionando manuale è possibile impostare il ritardo in minuti con il parametro successivo - parametro 236) da 0 a 7 minuti. Selezionando automatico la caldaia provvederà a stabilire il tempo di ritardo in base alla temperatura di set-point.

Controllo della potenza massima riscaldamento assoluta (SOLO IN CASO DI CAMBIO GAS O SOSTITUZIONE SCHEDA)

Per controllare/modificare la potenza massima riscaldamento assoluta accedere alla valvola gas e procedere come segue:

- 1. Allentare la vite "2" (fig.b) ed inserire il tubo di raccordo del manometro nella presa di pressione.
- 2. Scollegare il tubetto di compensazione della camera aria. 3. Mettere la caldaia in funzione alla potenza massima
 - riscaldamento attivando la "funzione spazzacamino". Premere il tasto RESET per 10 secondi, sul display viene visualizzato TEST ed il simbolo **IIII**. La pressione di alimentazione deve corrispondere a quella prevista nella Tabella Riepilogativa Gas per il tipo di gas per cui la
 - caldaia è predisposta. Se non dovesse corrisponde reaccedere al menu 2/sottomenu 3/parametro 0 e modificare il valore fino al raggiungimento della pressione indicata nella Tabella riepilogativa Gas.
- 4. Al termine del controllo stringere la vite "2" e controllarne la tenuta.
- 5. La funzione spazzacamino si disattiva automaticamente dopo 10 minuti o premendo il tasto RESET.

Pres	Pressione Gas Riscaldamento								
_	Gas	Potenza termica (kW)	9,8	11,5	13,9	16,2	18,5	20,8	23,2
ш	G20	mbar	2,2	2,9	4,1	5,4	7,0	8,8	11,1
4 CF		Parametro 2 3 1	0	50	60	70	80	90	100
X 24	G230	mbar	1,8	2,4	3,4	4,5	5,8	7,2	8,7
		Parametro 2 3 1	0	50	60	70	80	90	100
CARES	G31	mbar	6,8	9,0	12,5	16,6	21,3	26,7	38,9
		Parametro 2 3 1	0	50	60	70	80	90	100

Tabella riepilogativa gas

			CARES X 24 CF EU		
			G20	G230	G31
Indice di Wobbe inferiore (15°C, 1013 mbar)		MJ/m ³	45,67	38,90	70,69
Pressione nominale di alimentazione		mbar	20	20	37
Pressione in uscita della valvola gas					
massima sanitario		mbar	11,8	9,5	35,9
massima riscaldamento assoluta (parametro 230)		mbar (param)	11,1 (62)	8,7 (52)	32,9 (90)
minima		mbar	2,2	1,8	6,8
Pressione di lenta accensione (parametro 220)		mbar (param)	5,2 (45)	4,0 (40)	6,8 (40)
Valore massima potenza riscaldamento - paramet	ro 231		75 75 8		80
Valore ritardo di accensione - parametro 235			automatico		
Ugelli bruciatore		nr.	28 28 28		
Ø ugelli bruciatore principale		mm	0,86	1,00	0,50
Consumi max/min	massima sanitario		2,86	2,22	2,10
(15°C, 1013 mbar) (G.N.= m³/h)	massima riscaldamento		2,73	2,12	2,00
(GPL = Kg/h)	minima		1,16	0,90	0,85

Cambio Gas

La caldaia può essere trasformata per uso da gas metano (G20) a Gas Liquido (G31) o viceversa a cura di un Tecnico Qualificato con l'utilizzo dell'apposito Kit.

SISTEMI DI PROTEZIONE CALDAIA

Condizioni di arresto dell'apparecchio

La caldaia è protetta da malfunzionameto tramite controlli interni da parte della scheda elettronica, che opera se necessario un blocco di sicurezza. In caso di blocco viene visualizzato sul display del pannello comandi un codice e la relativa descrizione che si riferisce al tipo di arresto ed alla causa che lo ha generato. Si possono verificare due tipi di arresto.

Arresto di sicurezza

Questo tipo di errore è di tipo "volatile", ciò significa che viene automaticamente rimosso al cessare della causa che lo aveva provocato. Sul display viene visualizzato il codice che lampeggia alternativamente alla scritta Err (es.: Err/IIO) ed il simbolo 5000.



Non appena la causa dell'arresto

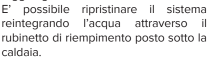
scompare, la caldaia riparte e riprende il suo normale funzionamento.

Se la caldaia segnalerà ancora l'arresto di sicurezza, spegnere la caldaia. Portare l'interruttore elettrico esterno in posizione OFF, chiudere il rubinetto del gas e contattare un tecnico qualificato.

Arresto di sicurezza per insufficiente circolazione acqua

In caso di insufficiente circolazione dell'acqua nel circuito riscaldamento la caldaia segnala un arresto di sicurezza Err/ID3 - vedi Tabella Errori.

Verificare la pressione sull'idrometro e chiudere il rubinetto non appena si raggiunge 1 - 1,5 bar.





Se la richiesta di reintegro dovesse

essere frequente, spegnere la caldaia, portare l'interruttore elettrico esterno in posizione OFF, chiudere il rubinetto del gas e contattare un tecnico qualificato per verificare la presenza di eventuali perdite di acqua.

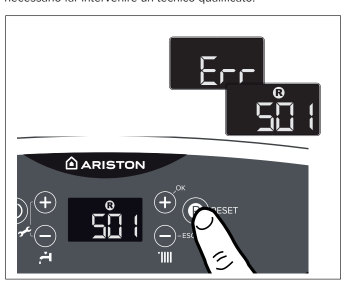
Blocco di funzionamento

Questo tipo di errore è di tipo "non volatile", ciò significa che non viene automaticamente rimosso.

Sul display viene visualizzato il codice, che lampeggia alternativamente alla scritta Err, es. Err/501 e compare il simbolo **Q**.

In questo caso la caldaia non riparte automaticamente e potrà essere sbloccata solo tramite la pressione del tasto RESET.

Dopo alcuni tentativi di sblocco, se il problema si ripete è necessario far intervenire un tecnico qualificato.



Importante

Se il blocco si ripete con frequenza, si consiglia l'intervento del Centro di Assistenza Tecnica autorizzato. Per motivi di sicurezza, la caldaia consentirà comunque un numero massimo di 5 riarmi in 15 minuti (pressioni del tasto RESET) al sesto tentativo entro i 15 minuti la caldaia va in arresto di blocco, in questo caso è possibile sbloccarla solo togliendo l'alimentazione elettrica. Nel caso il blocco sia sporadico o isolato non costituisce un problema.

La prima cifra del codice di errore (Es: 101) indica in quale gruppo funzionale della caldaia si è determinato l'errore:

- 1 Circuito Primario
- 2 Circuito Sanitario
- 3 Parte Elettronica interna
- 4 Parte Elettronica esterna
- 5 Accensione e Rilevazione
- 6 Ingresso aria-uscita fumi

Avviso di malfunzionamento

Questo avviso viene indicato sul display nel seguente formato: **5 P 3** -la prima cifra che indica il gruppo funzionale è seguita da una P (avviso) e dal codice relativo al particolare avviso.

Avviso malfunzionamento circolatore

Sul circolatore è presente un led che indica lo stato di funzionamento:

Led spento:

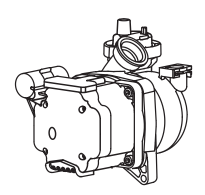
Il circolatore non è alimentato elettricamente.

Led verde fisso:

circolatore attivo

Led verde lampeggiante: cambio di velocità in corso

segnala il blocco del circolatore o mancanza acqua



SISTEMI DI PROTEZIONE CALDAIA

Tabella riepilogativa codici errori

Circ	cuito	Primario			
Dis	splay	Descrizione			
1	01	Sovratemperatura			
1	03				
1	04				
1	05	Circolazione Insufficiente			
1	0.6				
1	07				
1	09	Pressione impianto > 3 bar			
1	10	Circuito aperto o cortocircuito sonda mandata riscaldamento			
1	12	Circuito aperto o cortocircuito sonda ritorno riscaldamento			
1	14	Circuito aperto o cortocircuito sonda esterna			
1	18	Problema alle sonde circuito primario			
1	Р1				
1	P 2	Segnalazione circolazione insufficiente			
1	Р3				
_		Sanitario			
2	05	Sonda Ing San Difettosa			
Par		ettronica Interna			
3		Errore EEPROM			
3	02	Errore di comunicazione			
3	03	Errore scheda principale - Rilevazione fiamma dopo chiusera valvola gas			
3	05	Errore scheda principale			
3	06	Errore scheda principale			
3	07	Errore scheda principale			
3	Р9	Avviso Manutenzione			
Par		ettronica Esterna			
4	11	Circuito aperto o cortocircuito sonda ambiente ZONA 1			
Acc	ensi	one e rilevazione			
<u> </u>	01	Mancanza fiamma			
-	0.5	Rilevamento fiamma con valvola gas chiusa			
	04	Distacco fiamma			
	Р3	Distacco fiamma			
		Aria / Uscita Fumi			
- 6	0 1	Intervento Sonda Fumi			

Arresto Temporaneo per anomalia evacuazione fumi

Tale controllo blocca la caldaia in caso di anomalia di evacuazione fumi. Il blocco dell'apparecchio è temporaneo ed è segnalato con codice di errore 6 01.

Dopo 12 minuti la caldaia inizia la procedura di accensione; se le condizioni sono ritornate alla normalità prosegue nel funzionamento in caso contrario la caldaia si blocca ed il ciclo si ripete.

ATTENZIONE

IN CASO DI MALFUNZIONAMENTO O DI INTERVENTI RIPETUTI SPEGNERE LA CALDAIA, TOGLIERE L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA PORTANDO L'INTERRUTTORE ESTERNO IN POSIZIONE OFF, CHIUDERE IL RUBINETTO DEL GAS E CONTATTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA O UN TECNICO QUALIFICATO PER RIMEDIARE AL DIFETTO DI EVACUAZIONE DEI FUMI VERIFICANDO LA CAUSA DEL MALFUNZIONAMENTO.

IN CASO DI INTERVENTO DI MANUTENZIONE SUL DISPOSITIVO UTILIZZARE SOLO RICAMBI ORIGINALI SEGUENDO ATTENTAMENTE LE RELATIVE ISTRUZIONI.

TALE DISPOSITIVO NON DEVE MAI ESSERE MESSO FUORI SERVIZIO IN QUANTO NE RISULTEREBBE COMPROMESSA LA SICUREZZA PER L'UTENTE.

Sicurezza antigelo

La caldaia è dotata di una protezione antigelo che provvede al controllo della temperatura di mandata della caldaia: se tale temperatura scende sotto i 8°C si attiva la pompa (circolazione nell'impianto di riscaldamento) per 2 minuti.

Dopo i due minuti di circolazione la scheda elettronica verifica quanto segue:

- a- se la temperatura di mandata è > di 8°C la pompa si ferma;
- b- se la temperatura di mandata è > di 4°C e < di 8°C la pompa si attiva per altri 2 minuti;
- c- se la temperatura di mandata è < di 4° C si accende il bruciatore (in sanitario alla minima potenza) fino al raggiungimento dei 33° C. Raggiunta la temperatura il bruciatore si spegne ed il circolatore continua a funzionare per altri due minuti.

L'attivazione della sicurezza antigelo è segnalata sul display dal simbolo $\mbox{\$}$.

La protezione antigelo è attiva solo con la caldaia perfettamente funzionante:

- la pressione dell'installazione è sufficiente;
- la caldaia è alimentata elettricamente;
- il gas viene erogato.

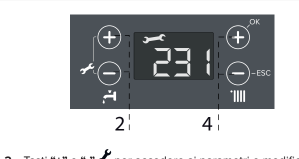
Accesso ai Menu di

impostazione - regolazione - diagnostica

La caldaia permette di gestire in maniera completa il sistema di riscaldamento e produzione di acqua calda ad uso sanitario. La navigazione all'interno dei menu permette di personalizzare il sistema caldaia + periferiche connesse ottimizzando il funzionamento per il massimo comfort ed il massimo risparmio. Inoltre fornisce importanti informazioni relative al buon funzionamento della caldaia.

L'elenco dei menu e dei parametri disponibili è riportato nelle pagine seguenti.

L'accesso e la modifica dei vari parametri viene effettuata attraverso i tasti "+" e "-" ok e d i tasti "+" ok e "-" ESC



- 2. Tasti "+" e "-" 🗸 per accedere ai parametri e modificarne il valore
- 4. Tasto "+" OK per memorizzare le modifiche dei vari parametri

Tasto "-" ESC per uscire dai parametri

Il numero dei menu e dei parametri viene visualizzato dalle tre cifre del display.

Attenzione! I menu sono riservati al tecnico qualificato e sono accessibili solo dopo aver impostato il codice d'accesso.

Per accedere ai Menu procedere come segue:

- Esempio: modifica parametro 231
- 1. premere contemporaneamente i tasti 2 "+" e "-" * per 5 secondi. La caldaia richiede l'inserimento del codice d'accesso, sul display compare 222



2. premere il tasto "+" per selezionare il codice 234.



3. premere il tasto "+" \mathbf{OK} per accedere ai parametri, sul display viene visualizzato 220



4. premere il tasto "+" P per selezionare il parametro 231



5. premere il tasto "+" OK per accedere al parametro, il display visualizza il valore "es: 10"



lampeggiante 6. premere i tasti **2** "+" o "-" selezionare il nuovo valore "es: 65"



/.	premere ii tasto "+" OK per memorizzare
	la modifica o il tasto "-" ESC per uscire
	senza memorizzare.



enn	to-menu	ametro	descrizione	range	ostazioni di orica
Ĕ	sotto	pa Ba	note		imp fab

=	S		note		ᄪᅋ		
IN	SE	RII	MENTO CODICE D'ACCESS	0	222		
			e il tasto "+" 🖟 per selez e il tasto "+" OK	zionare il codice 23	Ч е		
2	1	4	Selezione tipologia circolatore RISERVATO AL SAT Solo in	0 = Fisso 1 = Modulante n caso di sostituzione d	1 ella		
2	2	0	scheda elettronica Lenta Accensione da 0 a 100				
_	_		Vedi tabella regolazione gas				
2	2	6	Configurazione caldia convenzionale NON MODIFICARE RISERVATO AL SAT Solo ir	da 0 a 6 0 = monotermica camera aperta	0 lella		
2	2	8	versione Caldaia NON MODIFICARE	da 0 a 5 0 = MISTA	0		
			RISERVATO AL SAT Solo ir scheda elettronica		lella		
2	2	9	Settaggio potenza nominale caldaia				
			RISERVATO AL SAT Solo ir scheda elettronica		lella		
2	3	0	Massima potenza da 0 a 100 riscaldamento Assoluta RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica o cambio gas - vedi paragrafo Regolazione Gas				
2	3	1	Max Potenza Riscaldamento regolabile	da 0 a 100	60		
			vedi paragrafo Regolazione				
2	3	6	Impostazione tempo ritardo d'accensione in riscaldamento	da 0 a 7 minuti	3		
2	4	5	Velocità MAX Circolatore	da 75 a100			
2	4	6	Velocità MIN Circolatore	da 40 a 100			
2			Indicazione dispositivo per rilevazione pressione circuito riscaldamento	0 = Solo sonde temperatura 1 = Press. di minima 2 = Sens. di pressione	0		
			RISERVATO AL SAT Solo in scheda elettronica	1 caso di sostituzione d	iella		
2	5	0	Funzione COMFORT	0 = disattivata 1 = Temporizzato 2 = sempre attiva	0		
			Temporizzata = Funzione at prelievo sanitario	tiva per 30 minuti dall'ul	timo		
			L'apparecchio consente di aumentare il comfornell'erogazione di acqua sanitaria tramite la funzion "COMFORT". Tale funzione mantiene caldo lo scambiator secondario durante i periodi di inattività della caldaia ciò al fine di aumentare il benessere termico inizial di prelievo di acqua erogando a una temperatur maggiore.				

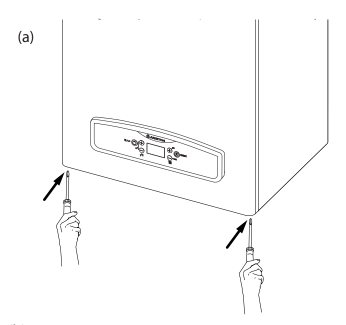
menn	sotto-menu	parametro	descrizione note	range	impostazioni di fabbrica		
2	5	2	Ritardo partenza in sanitario Anti-colpo d'ariete	da 5 a 200 (da 0,5 a 20 secondi)	5		
2	5	3	Logica spegimento bruciatore in sanitario	0 = Anticalcare (stop a > 67°C) 1 = Set-point +4°C	0		
2	5	4	Post-circolazione e post-ventilazione dopo prelievo sanitario	0 = OFF 1 = ON	0		
			ventilazione dopo un prelie temperature rilevate dalla c ON = sempre attivi i 3 minu	ninuti di post-circolazione e post- ne dopo un prelievo sanitario se le ure rilevate dalla caldaia lo richiedono. pre attivi i 3 minuti di post-circolazione e lazione dopo ogni prelievo sanitario.			
2	7	0	Funzione Test - Spazzacamino	Potenza Max Riscaldam.			
				Potenza Max Sanitario Potenza Minima)		
			Attivabile anche premendo per 10 secondi il tasto RESET. La funzione si disabilita dopo 10 minuti o premendo il Tasto RESET.				
2	7	1	Ciclo Disareazione	Premere il tasto 1			
4	2	5	Impostazione temperatura massima riscaldamento Zona 1	da 35 a 82 °C	82		
4	2	6	Impostazione temperatura minima riscaldamento Zona 1	da 35 a 82 °C	40		
8	2	0	Livello modulazione bruciatore	da 0 a 165 (mA)			
8	2	4	Posizione valvola deviatrice	0 = Sanitario 1 = Riscaldamento			
8	2	7	% Modulazione Pompa				
8	3	2	1				
8	4	2	Temperatura ingresso sanit	ario solare (°C)			
Attivi solo con Kit solare collegato							
8	7	4	Consenso flussostato sanitario (Nr)	0 = Aperto 1 = Chiuso			

Istruzioni per l'apertura della mantellatura ed ispezione dell'interno

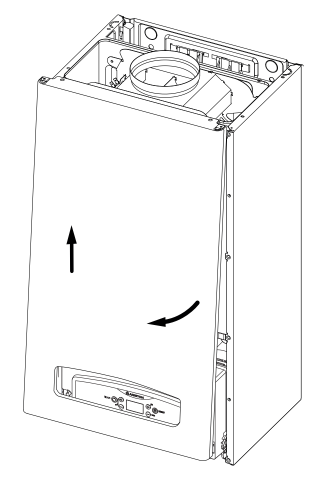
Prima di qualunque intervento nella caldaia togliere l'alimentazione elettrica tramite l'interruttore bipolare esterno e chiudere il rubinetto del gas.

Per accedere all'interno della caldaia è necessario:

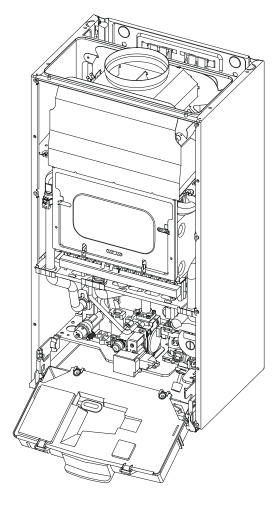
- 1. svitare le due viti sul mantello frontale (a), tirarlo in avanti e sganciarlo dai perni superiori (s);
- 3. ruotare il pannello comandi tirandolo in avanti (d);
- 4. per accedere all'interno della camera di combustione togliere le due viti poste sul pannello frontale e rimuoverlo.











MANUTENZIONE

La manutenzione è essenziale per la sicurezza, il buon funzionamento e la durata della caldaia. Va effettuata in base a quanto previsto dalle norme vigenti. E' consigliabile eseguire periodicamente l'analisi della combustione per controllare il rendimento e le emissioni inquinanti della caldaia, secondo le norme vigenti.

Prima di iniziare le operazioni di manutenzione:

- togliere l'alimentazione elettronica posizionando l'interruttore bipolare esterno alla caldaia in posizione OFF;
- chiudere il rubinetto del gas e dell'acqua degli impianti termici e sanitari.

Al termine vanno ripristinate le regolazioni iniziali.

Note Generali

Si raccomanda di effettuare sull'apparecchio, almeno una volta l'anno, i seguenti controlli:

- 1. Controllo delle tenute della parte acqua con eventuale sostituzione delle guarnizioni e ripristino della tenuta.
- 2. Controllo delle tenute della parte gas con eventuale sostituzione delle guarnizioni e ripristino della tenuta.
- 3. Controllo visivo dello stato complessivo dell'apparecchio.
- 4. Controllo visivo della combustione ed eventuale smontaggio e pulizia del bruciatore
- 5. A seguito del controllo al punto "3", eventuale smontaggio e pulizia della camera di combustione.
- 6. A seguito del controllo al punto "4", eventuale smontaggio e pulizia del bruciatore e dell'iniettore.
- 7. Pulizia dello scambiatore di calore primario.
- 8. Verifica del funzionamento dei sistemi di sicurezza riscaldamento:
 - sicurezza temperatura limite.
- 9. Verifica del funzionamento dei sistemi di sicurezza parte gas: - sicurezza mancanza gas o fiamma (ionizzazione).
- 10. Controllo dell'efficienza della produzione di acqua sanitaria (verifica della portata e della temperatura).
- 11. Controllo generale del funzionamento dell'apparecchio.
- 12. Rimozione dell'ossido dall'elettrodo di rilevazione tramite tela smeriglio.

Prova di funzionamento

Dopo aver effettuato le operazioni di manutenzione, riempire il circuito di riscaldamento alla pressione di circa 1,0 bar e sfiatare l'impianto.

Riempire anche l'impianto sanitario.

- Mettere in funzione l'apparecchio.
- è necessario sfiatare nuovamente riscaldamento.
- Verificare le impostazioni e il buon funzionamento di tutti gli organi di comando, regolazione e controllo.
- Verificare la tenuta e il buon funzionamento dell'impianto di evecuazione fumi/prelievo aria comburente.

Operazioni di svuotamento

Lo svuotamento dell'impianto di riscaldamento deve essere eseguito nel seguente modo:

- spegnere la caldaia e portare l'interruttore bipolare esterno in posizione OFF e chiudere il rubinetto del gas;
- allentare la valvola automatica di sfogo aria;
- aprire il rubinetto di scarico dell'impianto raccogliendo in un contenitore l'acqua che fuoriesce;
- svuotare dai punti più bassi dell'impianto (dove previsti).

Se si prevede di tenere l'impianto fermo nelle zone dove la temperatura ambiente può scendere nel periodo invernale al di sotto dello 0°C, si consiglia di aggiungere liquido antigelo

all'acqua dell'impianto di riscaldamento per evitare ripetuti svuotamenti; in caso di impiego di tale liquido, verificarne attentamente la compatibilità con l'acciaio inox costituente il corpo caldaia.

Si suggerisce l'impiego di prodotti antigelo contenenti GLICOLE di tipo PROPILENICO inibito alla corrosione (come ad esempio il CILLICHEMIE CILLIT CC 45, il quale è atossico e svolge una funzione contemporanea di antigelo, antincrostante ed anticorrosione) nelle dosi prescritte dal produttore, in funzione della temperatura minima prevista.

Controllare periodicamente il pH della miscela acqua-antigelo del circuito caldaia e sostituirla quando il valore misurato è inferiore al limite prescritto dal produttore dell'antigelo.

NON MESCOLARE TIPI DIFFERENTI DI ANTIGELO.

Il costruttore non risponde dei danni causati all'apparecchio o all'impianto dovuti all'utilizzo di sostanze antigelo o additivi non appropriati.

Svuotamento impianto sanitario

Ogni qualvolta esista pericolo di gelo, deve essere svuotato l'impianto sanitario nel seguente modo:

- chiudere il rubinetto della rete idrica;
- aprire tutti i rubinetti dell'acqua calda e fredda;
- svuotare dai punti più bassi (dove previsti).

ATTENZIONE

Svuotare i componenti che potrebbero contenere acqua calda, attivando eventuali sfiati, prima della loro manipolazione.

Effettuare la disincrostazione da calcare di componenti attenendosi a quanto specificato nella scheda di sicurezza del prodotto usato, aerando l'ambiente, indossando indumenti protettivi, evitando miscelazioni di prodotti diversi, proteggendo l'apparecchio e gli oggetti circostanti.

Richiudere ermeticamente le aperture utilizzate per effettuare letture di pressione gas o regolazioni gas.

Accertarsi che gli ugelli siano compatibili con il gas di alimentazione.

Nel caso si avverta odore di bruciato o si veda del fumo fuoriuscire dall'apparecchio o si avverta forte odore di gas, togliere l'alimentazione elettrica, chiudere il rubinetto del gas, aprire le finestre ed avvisare il tecnico.

Informazioni per l'Utente

Informare l'utente sulla modalità di funzionamento dell'impianto. In particolare consegnare all'utente i manuali di istruzione, informandolo che essi devono essere conservati a corredo dell'apparecchio.

Inoltre far presente all'utente quanto segue:

- Controllare periodicamente la pressione dell'impianto e istruirlo su come reintegrare e disareare.
- Come impostare la temperatura ed i dispositivi di regolazione per una corretta e più economica gestione dell'impianto.
- Far eseguire, come da normativa, la manutenzione periodica dell'impianto.
- Non modificare, in nessun caso, le impostazioni relative all'alimentazione di aria di combustione e del gas di combustione.

Smaltimento e riciclaggio caldaia.

I nostri prodotti sono progettati e realizzati per la maggior parte dei componenti con materiali riciclabili.

La caldaia i suoi eventuali accessori devono essere smaltiti adequatamente differenziando, ove possibile i vari

Lo smaltimento dell'imballo utilizzato per il per il trasporto della caldaia deve essere effettuato dall'installatore/ rivendore.

ATTENZIONE!!

Per il riciclaggio e lo smaltimento della caldaia e degli eventuali accessori rispettare quanto stabilito dalla normativa vigente.

PRODOTTO CONFORME ALLA DIRETTIVA EU 2012/19/EU- D.Lgs.49/2014 ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

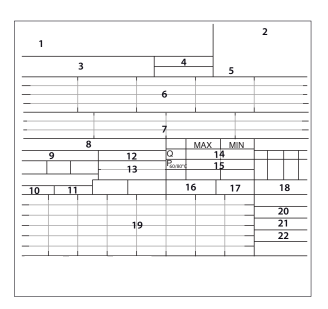


Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici.

In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m2 è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Targhetta caratteristiche



Legenda:

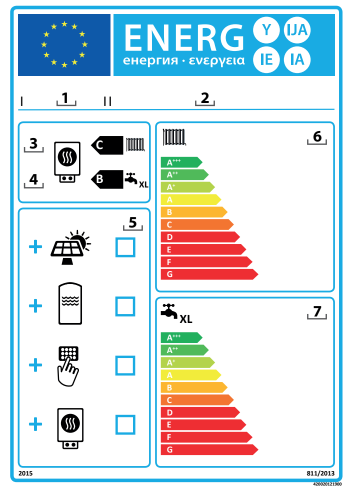
- 1. Marchio
- Produttore
- 3. Modello Nr. di serie
- 4. Codice commerciale
- 5. Nr. di omologa
- 6. Paesi di destinazione categoria gas
- Predisposizione Gas 7.
- 8. Tipologia di installazione
- Dati elettrici
- 10. Pressione massima sanitario
- 11. Pressione massima riscaldamento
- 12. Tipo caldaia
- 13. Classe NOx / Efficienza
- 14. Portata termica max min
- 15. Potenza termica max min
- 16. Portata specifica
- 17. Taratura potenza caldaia
- 18. Portata nominale in sanitario
- 19. Gas utilizzabili
- 20. Temperatura ambiente minima di funzionamento
- 21. Temperatura massima riscaldamento
- 22. Temperatura massima sanitario

	Nome modello		CARES X 24 CF
NOTE GEN.	Certificazione CE (pin)		0476CT2600
20	Tipo caldaia		B11 - B11bs
	Portata termica nominale in riscaldamento max/min (Hi)	kW	25,8 / 11,0
	Portata termica nominale in riscaldamento max/min (Hs)	kW	28,7 / 12,2
	Portata termica nominale in sanitario max/min (Hi)	kW	27,0 / 11,0
뿕	Portata termica nominale in sanitario max/min (Hs)	kW	30,0 / 12,2
ETIC	Potenza termica max/min	kW	23,2 / 9,8
ERG	Potenza termica sanitario max/min	kW	24,3 / 9,9
	Rendimento di combustione (ai fumi) Hi/Hs	%	93,3
PRESTAZIONI ENERGETICHE	Rendimento alla portata termica nominale (60/80°C) Hi/Hs	%	90,1 / 81,1
STAZ	Rendimento al 30% a 47°C Hi/Hs	%	89,9 / 81
PRE	Rendimento al minimo Hi/Hs	%	88,9 / 80,1
	Massima perdita di calore al mantello (ΔT=50°C)	%	3,2
	Perdite al camino bruciatore funzionante	%	0,4
	Perdite al camino bruciatore spento	%	6,7
	Tiraggio minimo	Pa	4
	Classe Nox	class	6
_	Temperatura fumi (G20)	°C	111
EMISSIONI	Contenuto di CO ₂ max / min (G20)	%	5,6 / 2,7
MISS	Contenuto di CO (0%O ₂)	ppm	81
Ш	Contenuto di O ₂ (G20)	%	10,4
	Portata massima fumi (G20)	Kg/h	68,2
	Eccesso d'aria	%	98
	Perdite di carico lato acqua (max) ΔT=20°C	mbar	200
2	Prevalenza residua per l'impianto	bar	0,25
MEN	Pressione di precarica vaso di espansione	bar	1
CIRCUITO SCALDAMENTO	Pressione massima di riscaldamento ((Mpa) bar	0,3 (3)
RISC	Capacità nominale vaso di espansione	I	8
	Temperatura di riscaldamento max/min	°C	82 / 35
	Temperatura sanitario max/min	°C	60 / 36
RIO	Portata specifica in sanitario (10 min. con ΔT=30°C)	l/min	12,2
SANITARIO	Quantità istantanea di acqua calda ΔT=25°C	l/min	14,2
	Quantità istantanea di acqua calda ΔT=35°C	l/min	10,1
CIRCUITO	Stelle comfort sanitario (EN13203)	stars	***
IRCL	Prelievo minimo di acqua calda	l/min	>2
Ö	Pressione acqua sanitaria max ((Mpa) bar	0,7 (7)
공.	Tensione/frequenza di alimentazione	V/Hz	230/50
DATI ELETTR. AMB.	Potenza elettrica assorbita totale	W	53
AN AN	Temperatura ambiente minima di utilizzo	°C	+5
DA	Gradi di protezione impianto elettrico	IP	X4D
	Peso	kg	25

Dati ErP - EU 813/2013

Modello:		CARES X 24 CF	
Apparecchio a condensazione	si/no	no	
Apparecchio misto	si/no	si	
Caldaia di tipo B1	si/no	si	
Apparecchio di cogenerazione per il riscaldamento d'ambiente:	si/no	no	
Apparecchio a bassa temperatura	si/no	si	
Recapiti (Nome e indirizzo del fabbricante o del suo mandatario)	Via	ARISTON THERMO S.p.A. Viale A. Merloni 45 60044 FABRIANO AN - ITALIA	
ErP RISCALDAMENTO			
Potenza termica nominale P _n	kW	23	
Potenza termica nominale alte temperatura P ₄	kW	23,2	
30% della Potenza termica nominale basse temperature (Temperatura di ritorno 50°C) P ₁	kW	7,1	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente η_{S}	%	78	
Efficienza utile alla potenza termica nominale ad alte temperature (60-80°C) η ₄	%	80,6	
Efficienza utile al 30% della potenza termica nominale a basse temperature (Temp. ritorno 30°C) η_1	%	81,9	
ErP ACS -			
Profilo di carico dichiarato		XL	
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua η _{wh}	%	78	
Consumo quotidiano di energia elettrica Q _{elec}	kWh	0,180	
Consumo quotidiano di combustibile Q _{fuel}	kWh	25,400	
CONSUMO AUSILIARIO DI ELETTRICITÀ			
A pieno carico elmax	kW	0,010	
A carico parziale elmin	kW	0,006	
In modalità Stand/by P _{SB}	kW	0,003	
ALTRE INFORMAZIONI			
Dispersione termica in Stand/by P _{stby}	kW	0,179	
Consumo energetico del bruciatore di accensione P _{ign}	kW	0,000	
Livello della potenza sonora all'interno L _{WA}	dB	54	
Emissione di ossidi di azoto NO _X	mg/kWh	31	

SCHEDA PRODOTTO - EU 811/2013					
Marchio	ARISTON				
Identificativo del modello del forniore		CARES X 24 CF			
Profilo di carico dichiarato ACS		XL			
Classe di Efficienza energetica stagionale di riscaldamento di ambiente		C			
Classe di Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua		В			
Potenza termica nominale Pn	kW	23			
Consumo annuo di energia in riscaldamento Q _{HE}	GJ	54			
Consumo annuo di energia elettrica AEC	kWh	39			
Consumo annuo di combustibile AFC	GJ	20			
Efficienza energetica stagionale di riscaldamento di ambiente $\eta_{_{S}}$	%	78			
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua $\eta_{_{W\!H}}$ (%)	%	78			
Livello di potenza sonora all'interno L _{WA}	dB	54			



Istruzioni per la compilazione dell'etichetta degli insiemi di apparecchi di riscaldamento d'ambiente (o misti), dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari.

- 1. il nome o marchio del rivenditore e/o del fornitore;
- 2. l'identificativo del modello del rivenditore e/o del fornitore;
- 3. la classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente dell'apparecchio per il riscaldamento d'ambiente, già
- 4. la classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento dell'acqua dell'apparecchio di riscaldamento misto già compilata:
- 5. Indicazione se un collettore solare, un serbatoio per l'acqua calda, un dispositivo di controllo della temperatura e/o un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente supplementare sono compresi nell'installazione.
- 6. la classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'insieme comprendente l'apparecchio per il riscaldamento d'ambiente, il dispositivo di controllo della temperatura e il dispositivo solare, determinata come indicato nella figura 1 nelle pagine sequenti. La punta della freccia che indica la classe di efficienza
 - energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'insieme di apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari si trova all'altezza della punta della freccia che indica la relativa classe di efficienza energetica.
- 7. la classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento dell'acqua dell'insieme di apparecchi di riscaldamento misti, il dispositivo di controllo della temperatura e il dispositivo solare, determinata come indicato nella figura 5 nelle pagine seguenti. La punta della freccia che indica la classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua dell'insieme di apparecchi di riscaldamento misti, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari si trova all'altezza della punta della freccia che indica la relativa classe di efficienza energetica.

SCHEDA INSIEMI DI APPARECCHI DI RISCALDAMENTO MISTI, DISPOSITIVI DI CONTROLLO DELLA TEMPERATURA E **DISPOSITIVI SOLARI.**

La scheda degli insiemi di apparecchi di riscaldamento misti, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari riporta gli elementi di cui alle lettere a) e b):

- a) gli elementi di cui, rispettivamente, alle figure 1 e 3, per valutare l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente di un insieme comprendente un apparecchio di riscaldamento misto, un dispositivo di controllo della temperatura e un dispositivo solare, comprese le seguenti informazioni:
 - il valore dell'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'apparecchio riscaldamento misto preferenziale, espresso in %;
 - II: il fattore di ponderazione della potenza termica degli apparecchi di riscaldamento preferenziali o supplementari di un insieme quale indicato (vedi REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 811/2013 - allegato IV - 6.a);
 - III: il valore dell'espressione matematica: 294/(11 Pnominale), dove Pnominale si riferisce all'apparecchio di riscaldamento misto preferenziale;
 - IV: il valore dell'espressione matematica 115/(11 Pnominale), dove Pnominale si riferisce all'apparecchio di riscaldamento misto preferenziale;

inoltre, per gli apparecchi di riscaldamento misti preferenziali a pompa di calore:

- -V: il valore della differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie e più fredde, espresso in %;
- -VI: il valore della differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde e medie, espresso in %;
- b) gli elementi di cui alla figura 5 per valutare l'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua di un insieme comprendente un apparecchio di riscaldamento misto, un dispositivo di controllo della temperatura e un dispositivo solare, comprese le seguenti informazioni:
 - I: il valore dell'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua dell'apparecchio di riscaldamento misto, espresso in %;
 - II: il valore dell'espressione matematica (220 \cdot Q_{ref}/Q_{ref} dove Q_{ref} è estratto dall'allegato VII - tabella 15 del REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 811/2013, e Q_{nonsol} dalla scheda di prodotto del dispositivo solare per il profilo di carico dichiarato M, L, XL o XXL dell'apparecchio di riscaldamento misto;
 - III: il valore dell'espressione matematica (Q $_{\mbox{\tiny aux}}$ \cdot 2,5)/(220 \cdot Q_{ref} , espresso in %, dove Q_{aux} è estratto dalla scheda di prodotto del dispositivo solare e Q dall'allegato VII - tabella 15 del REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 811/2013 per il profilo di carico dichiarato M, L, XL o XXL.

gura 1	Figura 5
Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente della caldaia (1) (2) (3)	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua della caldaia mista Profilo di carico dichiarato:
a temperatura	Contributo solare - Dalla scheda del dispositivo solare
Caldaia supplementare Efficienza energetica stagionale di riscaldamento	(1,1 x '1' - 10%) x '11' - '1' = +
	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua dell'insieme in condizioni climatiche medie
Contributo solare - Dalla scheda del dispositivo solare Dimensioni del volume del serbatoio (in m³) Collettore (in m²) $A^* = 0.95, A = 0.91, B = 0.86, C = 0.83, D = 0.81$	Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua dell'insieme in condizioni climatiche medie
$(100) \times (100) \times (100$	G F E D C B A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Ompa di calore supplementare Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente (in %) (M <27% ≥27% ≥30% ≥33% ≥36% ≥39% ≥65% ≥100% ≥130% ≥163% L <27% ≥27% ≥30% ≥34% ≥37% ≥50% ≥75% ≥115% ≥150% ≥188%
Contributo solare E pompa di calore supplementare selezionare il valore più basso 0,5 x 0 0,5 x 5 = - 9%	XL
Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'însieme	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde e più calde
Classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'insieme	Più freddo: $-0.2 \times -0.2 \times -0.00 = -0.00$
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Più caldo:
aldaia e pompa di calore supplementare installata con emettitori di calore a bassa temperatura a 35 °C? Dalla scheda della pompa di calore	L'efficienza energetica dell'insieme di prodotti indicata nella presente scheda può non corrispondere all'efficienza energetica effettiva a installazione avvenuta poiché tale efficienza è influenzata da ulteriori fattori, quali la dispersione di calore nel

sistema di distribuzione e la dimensione dei prodotti rispetto alle dimensioni e alle caratteristiche dell'edificio.



Ariston Thermo SpA Viale A. Merloni, 45 - 60044 Fabriano (AN)

ariston.com

