

CONDENSY SMART PLUS

CALDAIA MURALE A GAS

Manuale per l'uso destinato all'utente e all'installatore



Gentile Cliente.

la nostra Azienda ritiene che il Suo nuovo prodotto soddisferà tutte le Sue esigenze. L'acquisto di un nostro prodotto garantisce quanto Lei si aspetta: un buon funzionamento ed un uso semplice e razionale.

Quello che Le chiediamo è di non mettere da parte queste istruzioni senza averle prima lette: esse contengono informazioni utili per una corretta ed efficiente gestione della Suo prodotto.

La nostra azienda dichiara che questi prodotti sono dotati di marcatura **C E** conformemente ai requisiti essenziali delle seguenti Direttive:

- Direttiva Gas 2009/142/CE
- Direttiva Rendimenti 92/42/CEE
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE
- Direttiva Bassa tensione 2006/95/CE
- Direttiva progettazione ecocompatibile 2009/125/CE
- Direttiva etichettatura energetica 2010/30/UE (per caldaie con P<70kW)
- Regolamento progettazione ecocompatibile (UE) N. 813/2013
- Regolamento etichettatura energetica (UE) N. 811/2013 (per caldaie con P<70kW)



La nostra azienda, nella costante azione di miglioramento dei prodotti, si riserva la possibilità di modificare i dati espressi in questa documentazione in qualsiasi momento e senza preavviso. La presente documentazione è un supporto informativo e non considerabile come contratto nei confronti di terzi.

L'apparecchio può essere utilizzato da bambini 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.

SOMMARIO

AVVERTENZE GI SICUREZZA AVVERTENZE GENERALI CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO. 1. MESSA IN FUNZIONE DELLA CALDAIA. 1. MESOLAZIONE DELLA TEMPERATURA DI MANDATA RISCALDAMENTO E DELL'ACQUA SANITARIA. 1. MODI DI FUNZIONAMENTO. 2. ARRESTO PROLUNGATO IMPIANTO E PROTEZIONE ANTIGELO. 3. CAMBIO GAS. 4. ANOMALIE. 5. MENU INFORMAZIONI DI CALDAIA. 5. SPEGNIMENTO DELLA CALDAIA. 7. RIEMPIMENTO IMPIANTO. 8. ISTRUZIONI PER L'ORDINARIA MANUTENZIONE. 4. AVVERTENZE PRIMA DELL'INSTALLAZIONE. 9. INSTALLAZIONE DELLA CALDAIA. 9.1 DOTAZIONI PRESENTI NELL'IMBALLO. 9.2 DIMENSIONI DELLA CALDAIA. 10. INSTALLAZIONE DEI CONDOTTI. 10.1 CONDOTTI COASSIALI. 10.2 CONDOTTI SEPARATI. 11. COLLEGAMENTI ELETTRICI. 11.1 COLLEGAMENTO TERMOSTATO AMBIENTE. 12. FUNZIONI SPECIALI. 12.1 PRIMA ACCENSIONE. 12.2 FUNZIONI SPECIALI. 12.1 PRIMA ACCENSIONE. 12.2 FUNZIONE DEGASAMENTO IMPIANTO. 12.3 FUNZIONE DEGASAMENTO IMPIANTO. 12.4 VERIFICA COMBUSTIONI (%). FUNZIONE AGGIUSTAMENTO COMBUSTIONI (CO ₂ %). 13.1 MODALITA OL CAMBIO GAS. 14. IMPOSTAZIONE PARAMETRI. 15. INDIVIDUAZIONE PARAMETRI. 16. DISPOSITIVI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA. 17. CARATTERISTICHE PORTATA/PREVALENZA ALLA PLACCA. 18. POSIZIONAMENTO ELETTRODI.	
MESSA IN FUNZIONE DELLA CALDAIA. 1.1 REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA DI MANDATA RISCALDAMENTO E DELL'ACQUA SANITARIA	
1.1 REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA DI MANDATA RISCALDAMENTO E DELL'ACQUA SANITARIA	5
1.2 MODI DI FUNZIONAMENTO 2. ARRESTO PROLUNGATO IMPIANTO E PROTEZIONE ANTIGELO 3. CAMBIO GAS 4. ANOMALIE	
2. ARRESTO PROLUNGATO IMPIANTO E PROTEZIONE ANTIGELO 3. CAMBIO GAS 4. ANOMALIE 5. MENU INFORMAZIONI DI CALDAIA 6. SPEGNIMENTO DELLA CALDAIA 7. RIEMPIMENTO IMPIANTO 8. ISTRUZIONI PER L'ORDINARIA MANUTENZIONE AVVERTENZE PRIMA DELL'INSTALLAZIONE 9. INSTALLAZIONE DELLA CALDAIA 9.1 DOTAZIONI PRESENTI NELL'IMBALLO 9.2 DIMENSIONI DELLA CALDAIA 10. INSTALLAZIONE DEI CONDOTTI 10.1 CONDOTTI COASSIALI 10.2 CONDOTTI COASSIALI 11.1 COLLEGAMENTO TERMOSTATO AMBIENTE 11.2 ACCESSORI NON INCLUSI NELLA DOTAZIONE 12.5 FUNZIONE DEGASAMENTO IMPIANTO 12.1 PRIMA ACCENSIONE 12.2 FUNZIONE DEGASAMENTO IMPIANTO 12.3 FUNZIONE SPAZZACAMINO 12.4 VERIFICA COMBUSTIONI (%) FUNZIONE AGGIUSTAMENTO COMBUSTIONI (CO ₂ %) 13. VALVOLA GAS 14. MODALITA DI CAMBIO GAS 15. INDIVIDUAZIONE PRISOLUZIONE ANOMALIE SERVICE 16. DISPOSITIVI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA 17. CARATTERISTICHE PORTATA/PREVALENZA ALLA PLACCA. 18. POSIZIONAMENTO ELETTRODI.	6 6 6 7 7 7
3. CAMBIO GAS 4. ANOMALIE 5. MENU INFORMAZIONI DI CALDAIA 6. SPEGNIMENTO DELLA CALDAIA 7. RIEMPIMENTO IMPIANTO 8. ISTRUZIONI PER L'ORDINARIA MANUTENZIONE AVVERTENZE PRIMA DELL'INSTALLAZIONE 9. INSTALLAZIONE DELLA CALDAIA 9.1 DOTAZIONI PRESENTI NELL'IMBALLO 9.2 DIMENSIONI DELLA CALDAIA 10. INSTALLAZIONE DEI CONDOTTI. 10.1 CONDOTTI COASSIALI 10.2 CONDOTTI SEPARATI 11.1 COLLEGAMENTO TERMOSTATO AMBIENTE 11.1 COLLEGAMENTO TERMOSTATO AMBIENTE 11.2 ACCESSORI NON INCLUSI NELLA DOTAZIONE 12.1 PRIMA ACCENSIONE 12.2 FUNZIONE DEGASAMENTO IMPIANTO. 12.3 FUNZIONE DEGASAMENTO IMPIANTO. 12.4 VERIFICA COMBUSTIONI (%) FUNZIONE AGGIUSTAMENTO COMBUSTIONI (CO ₂ %) 13. VALVOLA GAS 14. IMPOSTAZIONE PARAMETRI. 14. REGOLAZIONE PARAMETRI. 14. REGOLAZIONE PRISA MASSIMA RISCALDAMENTO 15. INDIVIDUAZIONE E RISOLUZIONE ANOMALIE SERVICE 16. DISPOSITIVI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA 17. CARATTERISTICHE PORTATA/PREVALENZA ALLA PLACCA. 18. POSIZIONAMENTO ELETTRODI.	
3. CAMBIO GAS 4. ANOMALIE 5. MENU INFORMAZIONI DI CALDAIA 6. SPEGNIMENTO DELLA CALDAIA 7. RIEMPIMENTO IMPIANTO 8. ISTRUZIONI PER L'ORDINARIA MANUTENZIONE AVVERTENZE PRIMA DELL'INSTALLAZIONE 9. INSTALLAZIONE DELLA CALDAIA 9.1 DOTAZIONI PRESENTI NELL'IMBALLO 9.2 DIMENSIONI DELLA CALDAIA 10. INSTALLAZIONE DEI CONDOTTI. 10.1 CONDOTTI COASSIALI 10.2 CONDOTTI SEPARATI 11.1 COLLEGAMENTO TERMOSTATO AMBIENTE 11.1 COLLEGAMENTO TERMOSTATO AMBIENTE 11.2 ACCESSORI NON INCLUSI NELLA DOTAZIONE 12.1 PRIMA ACCENSIONE 12.2 FUNZIONE DEGASAMENTO IMPIANTO. 12.3 FUNZIONE DEGASAMENTO IMPIANTO. 12.4 VERIFICA COMBUSTIONI (%) FUNZIONE AGGIUSTAMENTO COMBUSTIONI (CO ₂ %) 13. VALVOLA GAS 14. IMPOSTAZIONE PARAMETRI. 14. REGOLAZIONE PARAMETRI. 14. REGOLAZIONE PRISA MASSIMA RISCALDAMENTO 15. INDIVIDUAZIONE E RISOLUZIONE ANOMALIE SERVICE 16. DISPOSITIVI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA 17. CARATTERISTICHE PORTATA/PREVALENZA ALLA PLACCA. 18. POSIZIONAMENTO ELETTRODI.	
4. ANOMALIE 5. MENU INFORMAZIONI DI CALDAIA. 6. SPEGNIMENTO DELLA CALDAIA. 7. RIEMPIMENTO IMPIANTO. 8. ISTRUZIONI PER L'ORDINARIA MANUTENZIONE. AVVERTENZE PRIMA DELL'INSTALLAZIONE 9. INSTALLAZIONE DELLA CALDAIA. 9.1 DOTAZIONI PRESENTI NELL'IMBALLO. 9.2 DIMENSIONI DELLA CALDAIA. 10. INSTALLAZIONE DEI CONDOTTI. 10.1 CONDOTTI COASSIALI. 11. COLLEGAMENTI ELETTRICI. 11. COLLEGAMENTO TERMOSTATO AMBIENTE. 11. COLLEGAMENTO TERMOSTATO AMBIENTE. 11. PRIMA ACCENSIONE. 12. FUNZIONI SPECIALI. 12.1 PRIMA ACCENSIONE 12.2 FUNZIONE DEGASAMENTO IMPIANTO. 12.3 FUNZIONE SPAZZACAMINO. 12.4 VERIFICA COMBUSTIONI (%). FUNZIONE SPAZZACAMINO. 12.4 VERIFICA COMBUSTIONI (%). FUNZIONE AGGIUSTAMENTO COMBUSTIONI (CO ₂ %) 13. VALVOLA GAS. 13.1 MODALITA DI CAMBIO GAS. 14. IMPOSTAZIONE PARAMETRI. 14.1 REGOLAZIONE POTENZA MASSIMA RISCALDAMENTO. 15. INDIVIDUAZIONE E RISOLUZIONE ANOMALIE SERVICE. 16. DISPOSITIVI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA. 17. CARATTERISTICHE PORTATA/PREVALENZA ALLA PLACCA.	6 7 7
5. MENU INFORMAZIONI DI CALDAIA. 6. SPEGNIMENTO DELLA CALDAIA. 7. RIEMPIMENTO IMPIANTO. 8. ISTRUZIONI PER L'ORDINARIA MANUTENZIONE. AVVERTENZE PRIMA DELL'INSTALLAZIONE 9. INSTALLAZIONE DELLA CALDAIA. 9.1 DOTAZIONI PRESENTI NELL'IMBALLO. 9.2 DIMENSIONI DELLA CALDAIA. 10. INSTALLAZIONE DEI CONDOTTI. 10.1 CONDOTTI COASSIALI. 11. COLLEGAMENTI ELETTRICI. 11.1 COLLEGAMENTO TERMOSTATO AMBIENTE. 11.2 ACCESSORI NON INCLUSI NELLA DOTAZIONE 12. FUNZIONI SPECIALI. 12.1 PRIMA ACCENSIONE 12.2 FUNZIONE DEGASAMENTO IMPIANTO. 12.3 FUNZIONE DEGASAMENTO IMPIANTO. 12.4 VERIFICA COMBUSTIONI (%). FUNZIONE AGGIUSTAMENTO COMBUSTIONI (CO ₂ %). 13. VALVOLA GAS. 14. IMPOSTAZIONE PARAMETRI. 14.1 REGOLAZIONE POTENZA MASSIMA RISCALDAMENTO. 15. INDIVIDUAZIONE E RISOLUZIONE A SICUREZZA. 16. DISPOSIZIVI DI E RISOLUZIONE E SICUREZZA. 17. CARATTERISTICHE PORTATA/PREVALENZA ALLA PLACCA. 18. POSIZIONAMENTO ELETTRODI.	7 7
6. SPEGNIMENTO DELLA CALDAIA. 7. RIEMPIMENTO IMPIANTO. 8. ISTRUZIONI PER L'ORDINARIA MANUTENZIONE AVVERTENZE PRIMA DELL'INSTALLAZIONE 9. INSTALLAZIONE DELLA CALDAIA. 9.1 DOTAZIONI PRESENTI NELL'IMBALLO. 9.2 DIMENSIONI DELLA CALDAIA. 10. INSTALLAZIONE DEI CONDOTTI. 10.1 CONDOTTI COASSIALI 10.2 CONDOTTI SEPARATI. 11. COLLEGAMENTI ELETTRICI. 11.1 COLLEGAMENTO TERMOSTATO AMBIENTE. 12.2 ACCESSORI NON INCLUSI NELLA DOTAZIONE. 12.1 PRIMA ACCENSIONE. 12.2 FUNZIONI SPECIALI. 12.1 PRIMA ACCENSIONE 12.2 FUNZIONE DEGASAMENTO IMPIANTO. 12.3 FUNZIONE SPAZZACAMINO. 12.4 VERIFICA COMBUSTIONI (%). FUNZIONE AGGIUSTAMENTO COMBUSTIONI (CO ₂ %). 13. VALVOLA GAS. 14. IMPOSTAZIONE PARAMETRI. 14.1 REGOLAZIONE POTENZA MASSIMA RISCALDAMENTO. 15. INDIVIDUAZIONE P ERISOLUZIONE ANOMALIE SERVICE. 16. DISPOSITIVI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA. 17. CARATTERISTICHE PORTATA/PREVALENZA ALLA PLACCA. 18. POSIZIONAMENTO ELETTRODI.	7 7
8. ISTRUZIONI PER L'ORDINARIA MANUTENZIONE AVVERTENZE PRIMA DELL'INSTALLAZIONE 9. INSTALLAZIONE DELLA CALDAIA. 9.1 DOTAZIONI PRESENTI NELL'IMBALLO. 9.2 DIMENSIONI DELLA CALDAIA 10. INSTALLAZIONE DEI CONDOTTI	
8. ISTRUZIONI PER L'ORDINARIA MANUTENZIONE AVVERTENZE PRIMA DELL'INSTALLAZIONE 9. INSTALLAZIONE DELLA CALDAIA. 9.1 DOTAZIONI PRESENTI NELL'IMBALLO. 9.2 DIMENSIONI DELLA CALDAIA 10. INSTALLAZIONE DEI CONDOTTI	
AVVERTENZE PRIMA DELL'INSTALLAZIONE 9. INSTALLAZIONE DELLA CALDAIA. 9.1 DOTAZIONI PRESENTI NELL'IMBALLO. 9.2 DIMENSIONI DELLA CALDAIA. 10. INSTALLAZIONE DEI CONDOTTI. 10.1 CONDOTTI COASSIALI. 10.2 CONDOTTI SEPARATI. 11. COLLEGAMENTI ELETTRICI. 11.1 COLLEGAMENTO TERMOSTATO AMBIENTE. 11.2 ACCESSORI NON INCLUSI NELLA DOTAZIONE. 11.2 FUNZIONI SPECIALI. 12.1 PRIMA ACCENSIONE. 12.2 FUNZIONE DEGASAMENTO IMPIANTO. 12.3 FUNZIONE DEGASAMENTO IMPIANTO. 12.4 VERIFICA COMBUSTIONI (%). FUNZIONE AGGIUSTAMENTO COMBUSTIONI (CO ₂ %) 13. VALVOLA GAS. 13.1 MODALITA DI CAMBIO GAS. 14. IMPOSTAZIONE PARAMETRI. 14.1 REGOLAZIONE POTENZA MASSIMA RISCALDAMENTO. 15. INDIVIDUAZIONE E RISOLUZIONE ANOMALIE SERVICE. 16. DISPOSITIVI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA. 17. CARATTERISTICHE PORTATA/PREVALENZA ALLA PLACCA.	
9. INSTALLAZIONE DELLA CALDAIA. 9.1 DOTAZIONI PRESENTI NELL'IMBALLO. 9.2 DIMENSIONI DELLA CALDAIA. 10. INSTALLAZIONE DEI CONDOTTI. 10.1 CONDOTTI COASSIALI. 10.2 CONDOTTI SEPARATI. 11. COLLEGAMENTI ELETTRICI. 11.1 COLLEGAMENTO TERMOSTATO AMBIENTE. 11.2 ACCESSORI NON INCLUSI NELLA DOTAZIONE. 12. FUNZIONI SPECIALI. 12.1 PRIMA ACCENSIONE 12.2 FUNZIONE DEGASAMENTO IMPIANTO. 12.3 FUNZIONE SPAZZACAMINO. 12.4 VERIFICA COMBUSTIONI (%). FUNZIONE AGGIUSTAMENTO COMBUSTIONI (CO ₂ %) 13. VALVOLA GAS. 13.1 MODALITA DI CAMBIO GAS. 14. IMPOSTAZIONE PARAMETRI. 14.1 REGOLAZIONE POTENZA MASSIMA RISCALDAMENTO 15. INDIVIDUAZIONE E RISOLUZIONE ANOMALIE SERVICE. 16. DISPOSITIVI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA. 17. CARATTERISTICHE PORTATA/PREVALENZA ALLA PLACCA.	
9.1 DOTAZIONI PRESENTI NELL'IMBALLO	
9.2 DIMENSIONI DELLA CALDAIA	8
10. INSTALLAZIONE DEI CONDOTTI 10.1 CONDOTTI COASSIALI 10.2 CONDOTTI SEPARATI 11. COLLEGAMENTI ELETTRICI	
10.1 CONDOTTI COASSIALI 10.2 CONDOTTI SEPARATI 11. COLLEGAMENTI ELETTRICI 11.1 COLLEGAMENTO TERMOSTATO AMBIENTE 11.2 ACCESSORI NON INCLUSI NELLA DOTAZIONE 12.5 FUNZIONI SPECIALI 12.1 PRIMA ACCENSIONE 12.2 FUNZIONE DEGASAMENTO IMPIANTO 12.3 FUNZIONE SPAZZACAMINO 12.4 VERIFICA COMBUSTIONI (%) FUNZIONE AGGIUSTAMENTO COMBUSTIONI (CO ₂ %) 13. VALVOLA GAS 13.1 MODALITA DI CAMBIO GAS 14. IMPOSTAZIONE PARAMETRI 14.1 REGOLAZIONE POTENZA MASSIMA RISCALDAMENTO 15. INDIVIDUAZIONE E RISOLUZIONE ANOMALIE SERVICE 16. DISPOSITIVI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA 17. CARATTERISTICHE PORTATA/PREVALENZA ALLA PLACCA	
10.2 CONDOTTI SEPARATI 11. COLLEGAMENTI ELETTRICI. 11.1 COLLEGAMENTO TERMOSTATO AMBIENTE. 11.2 ACCESSORI NON INCLUSI NELLA DOTAZIONE. 12.5 FUNZIONI SPECIALI. 12.1 PRIMA ACCENSIONE 12.2 FUNZIONE DEGASAMENTO IMPIANTO 12.3 FUNZIONE SPAZZACAMINO. 12.4 VERIFICA COMBUSTIONI (%). FUNZIONE AGGIUSTAMENTO COMBUSTIONI (CO ₂ %). 13. VALVOLA GAS. 13.1 MODALITA DI CAMBIO GAS. 14. IMPOSTAZIONE PARAMETRI. 14.1 REGOLAZIONE POTENZA MASSIMA RISCALDAMENTO. 15. INDIVIDUAZIONE E RISOLUZIONE ANOMALIE SERVICE 16. DISPOSITIVI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA. 17. CARATTERISTICHE PORTATA/PREVALENZA ALLA PLACCA. 18. POSIZIONAMENTO ELETTRODI.	
11. COLLEGAMENTI ELETTRICI. 11.1 COLLEGAMENTO TERMOSTATO AMBIENTE	
11.1 COLLEGAMENTO TERMOSTATO AMBIENTE	
11.2 ACCESSORI NON INCLUSI NELLA DOTAZIONE	
12.1 PRIMA ACCENSIONE 12.2 FUNZIONE DEGASAMENTO IMPIANTO 12.3 FUNZIONE SPAZZACAMINO. 12.4 VERIFICA COMBUSTIONI (%) FUNZIONE AGGIUSTAMENTO COMBUSTIONI (CO ₂ %). 13. VALVOLA GAS. 13.1 MODALITA DI CAMBIO GAS 14. IMPOSTAZIONE PARAMETRI. 14.1 REGOLAZIONE POTENZA MASSIMA RISCALDAMENTO 15. INDIVIDUAZIONE E RISOLUZIONE ANOMALIE SERVICE 16. DISPOSITIVI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA 17. CARATTERISTICHE PORTATA/PREVALENZA ALLA PLACCA 18. POSIZIONAMENTO ELETTRODI	10
12.1 PRIMA ACCENSIONE 12.2 FUNZIONE DEGASAMENTO IMPIANTO 12.3 FUNZIONE SPAZZACAMINO. 12.4 VERIFICA COMBUSTIONI (%) FUNZIONE AGGIUSTAMENTO COMBUSTIONI (CO ₂ %). 13. VALVOLA GAS. 13.1 MODALITA DI CAMBIO GAS 14. IMPOSTAZIONE PARAMETRI. 14.1 REGOLAZIONE POTENZA MASSIMA RISCALDAMENTO 15. INDIVIDUAZIONE E RISOLUZIONE ANOMALIE SERVICE 16. DISPOSITIVI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA 17. CARATTERISTICHE PORTATA/PREVALENZA ALLA PLACCA 18. POSIZIONAMENTO ELETTRODI	
12.2 FUNZIONE DEGASAMENTO IMPIANTO 12.3 FUNZIONE SPAZZACAMINO. 12.4 VERIFICA COMBUSTIONI (%) FUNZIONE AGGIUSTAMENTO COMBUSTIONI (CO ₂ %) 13. VALVOLA GAS. 13.1 MODALITA DI CAMBIO GAS 14. IMPOSTAZIONE PARAMETRI 14.1 REGOLAZIONE POTENZA MASSIMA RISCALDAMENTO. 15. INDIVIDUAZIONE E RISOLUZIONE ANOMALIE SERVICE 16. DISPOSITIVI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA 17. CARATTERISTICHE PORTATA/PREVALENZA ALLA PLACCA 18. POSIZIONAMENTO ELETTRODI	11
12.3 FUNZIONE SPAZZACAMINO. 12.4 VERIFICA COMBUSTIONI (%)	
12.4 VERIFICA COMBUSTIONI (%)	
FUNZIONE AGGIUSTAMENTO COMBUSTIONI (CO ₂ %) 13. VALVOLA GAS	
13. VALVOLA GAS	
13.1 MODALITA DI CAMBIO GAS	13
 14. IMPOSTAZIONE PARAMETRI. 14.1 REGOLAZIONE POTENZA MASSIMA RISCALDAMENTO. 15. INDIVIDUAZIONE E RISOLUZIONE ANOMALIE SERVICE. 16. DISPOSITIVI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA. 17. CARATTERISTICHE PORTATA/PREVALENZA ALLA PLACCA. 18. POSIZIONAMENTO ELETTRODI. 	
 14.1 REGOLAZIONE POTENZA MASSIMA RISCALDAMENTO 15. INDIVIDUAZIONE E RISOLUZIONE ANOMALIE SERVICE 16. DISPOSITIVI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA 17. CARATTERISTICHE PORTATA/PREVALENZA ALLA PLACCA 18. POSIZIONAMENTO ELETTRODI. 	
 15. INDIVIDUAZIONE E RISOLUZIONE ANOMALIE SERVICE 16. DISPOSITIVI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA 17. CARATTERISTICHE PORTATA/PREVALENZA ALLA PLACCA 18. POSIZIONAMENTO ELETTRODI 	
DISPOSITIVI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA	15
17. CARATTERISTICHE PORTATA/PREVALENZA ALLA PLACCA	
18. POSIZIONAMENTO ELETTRODI	17
19 MANUTENZIONE ANNUALE	17
	18
19.1 GRUPPO IDRAULICO	
19.2 PULIZIA DEI FILTRI	
19.3 SMONTAGGIO DELLO SCAMBIATORE ACQUA-ACQUA	
19.4 SOSTITUZIONE DEI COMPONENTI	
FUNZIONE CALIBRAZIONE AUTOMATICA.	
20. DISINSTALLAZIONE, SMALTIMENTO E RICICLAGGIO	19
21. CARATTERISTICHE TECNICHE	
22. PARAMETRI TECNICI	20
23. SCHEDA PRODOTTO	
	21

DESCRIZIONE SIMBOLI



AVVERTENZA

Rischio di danno o di malfunzionamento dell'apparecchio. Prestare particolare attenzione alle avvertenze di pericolo che riguardano possibili danni alle persone.



PERICOLO SCOTTATURE

Attendere che l'apparecchio si raffreddi prima di agire sulle parti esposte al calore.



PERICOLO ALTA TENSIONE

Parti elettriche in tensione, pericolo di shock elettrico.



PERICOLO GELO

Probabile formazione di ghiaccio a causa di basse temperature.



INFORMAZIONI IMPORTANTI

Informazioni da leggere con particolare attenzione perchè utili al corretto funzionamento della caldaia.



DIVIETO GENERICO

Vietato effettuare/utilizzare quanto specificato a fianco del simbolo.

AVVERTENZE DI SICUREZZA

ODORE DI GAS

- Spegnere la caldaia.
- Non azionare alcun dispositivo elettrico (come accendere la luce).
- · Spegnere eventuali fiamme libere e aprire le finestre.
- · Chiamare il centro di Assistenza Tecnica autorizzato.

ODORE DI COMBUSTIONE

- · Spegnere la caldaia.
- · Aerare il locale aprendo porte e finestre.
- · Chiamare il Centro di Assistenza Tecnica Autorizzato.

MATERIALE INFIAMMABILE

Non utilizzare e/o depositare materiali facilmente infiammabili (diluenti, carta, ecc.) nelle vicinanze della caldaia.

MANUTENZIONE E PULIZIA CALDAIA

Togliere l'alimentazione elettrica alla caldaia prima di effettuare un qualsiasi intervento.



L'apparecchio non è destinato a essere usato da persone le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio.

AVVERTENZE GENERALI

Questa caldaia serve a riscaldare l'acqua ad una temperatura inferiore a quella di ebollizione a pressione atmosferica. Essa deve essere allacciata ad un impianto di riscaldamento e ad una rete di distribuzione di acqua calda sanitaria, compatibilmente alle sue prestazioni ed alla sua potenza. Prima di far allacciare la caldaia da personale professionalmente qualificato, secondo il DM n° 37 del 22.01.08, far effettuare:

- Una verifica che la caldaia sia predisposta per il funzionamento con il tipo di gas disponibile. Questo è rilevabile dalla scritta sull'imballo e dalla targa presente sull'apparecchio.
- Un controllo che il camino abbia un tiraggio adeguato, non presenti strozzature e non siano inseriti nella canna fumaria scarichi
 di altri apparecchi, salvo che questa non sia realizzata per servire più utenze secondo le specifiche Norme e prescrizioni
 vigenti.
- Un controllo che, nel caso di raccordi su canne fumarie preesistenti, queste siano state perfettamente pulite poiché le scorie, staccandosi dalle pareti durante il funzionamento, potrebbero occludere il passaggio dei fumi.
- Risulta inoltre indispensabile, al fine di preservare il corretto funzionamento e la garanzia dell'apparecchio, seguire le precauzioni di seguito riportate.

1. Circuito sanitario

- **1.1** Se la durezza dell'acqua supera il valore di 20 °F (1 °F = 10 mg di carbonato di calcio per litro d'acqua) si prescrive l'installazione di un dosatore di polifosfati o di un sistema di pari effetto rispondente alle normative vigenti.
- 1.2 E' necessario effettuare un lavaggio accurato dell'impianto dopo l'installazione dell'apparecchio e prima del suo utilizzo.
- 1.3 I materiali utilizzati per il circuito acqua sanitaria sono conformi alla Direttiva 98/83/CE.

2. Circuito di riscaldamento

- **2.1 Impianto nuovo:** Prima di procedere all'installazione della caldaia l'impianto deve essere opportunamente pulito allo scopo di eliminare residui di filettature, saldature ed eventuali solventi utilizzando prodotti idonei disponibili sul mercato non acidi e non alcalini, che non attacchino i metalli, le parti in plastica e gomma. Per la protezione dell'impianto dalle incrostazioni è necessario l'utilizzo di prodotti inibitori quali SENTINEL X100 e FERNOX protettivo per impianti di riscaldamento. Per l'utilizzo di questi prodotti seguire attentamente le istruzioni fornite con i prodotti stessi.
- **2.2 Impianto esistente:** Prima di procedere all'installazione della caldaia l'impianto deve essere completamente svuotato ed opportunamente pulito da fanghi e contaminanti utilizzando prodotti idonei disponibili sul mercato. I prodotti raccomandati per la pulizia sono: SENTINEL X300 o X400 e FERNOX rigeneratore per impianti di riscaldamento. Per l'utilizzo di questi prodotti seguire attentamente le istruzioni fornite con i prodotti stessi. Ricordiamo che la presenza di depositi nell'impianto di riscaldamento comporta dei problemi funzionali alla caldaia (es. surriscaldamento e rumorosità dello scambiatore)

La prima accensione deve essere effettuata dal Servizio di Assistenza Tecnica autorizzato che dovrà verificare:

- · Che i dati di targa siano rispondenti a quelli delle reti di alimentazione (elettrica, idrica, gas).
- · Che l'installazione sia conforme alle normative vigenti.
- · Che sia stato effettuato regolarmente il collegamento alla rete elettrica provvista di messa a terra.



La mancata osservazione di queste avvertenze comporta il decadimento della garanzia dell'apparecchio. Prima della messa in funzione togliere il film protettivo della caldaia. Non utilizzare per lo scopo utensili o materiali abrasivi perché potrebbero danneggiare le parti verniciate.



Le parti dell'imballo (sacchetti in plastica, polistirolo ecc.) non devono essere lasciate alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.

CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

Regolazione del riscaldamento

Regolare la temperatura di mandata caldaia in funzione del tipo di impianto. Per impianti con termosifoni, si consiglia di impostare una temperatura massima di mandata dell'acqua di riscaldamento di circa 60°C, aumentare tale valore qualora non si dovesse raggiungere il comfort ambiente richiesto. Nel caso di impianto con pannelli radianti a pavimento, non superare la temperatura prevista dal progettista dell'impianto. È consigliabile l'utilizzo della Sonda Esterna e/o del Pannello di Controllo per adattare automaticamente la temperatura di mandata in funzione delle condizioni atmosferiche o della temperatura interna. In questo modo non viene prodotto più calore di quello che è effettivamente necessario. Regolare la temperatura ambiente senza surriscaldare i locali. Ogni grado in eccesso comporta un consumo energetico maggiore, pari a circa il 6%. Adeguare la temperatura ambiente anche in funzione del tipo di utilizzo dei locali. Ad esempio, la camera da letto o le stanze meno usate possono essere riscaldate ad una temperatura inferiore. Utilizzare la programmazione oraria ed impostare la temperatura ambiente nelle ore notturne inferiore a quella nelle ore diurne di circa 5°C. Un valore più basso non conviene in termini di risparmio economico. Solo in caso di assenza prolungata, come ad esempio una vacanza, abbassare ulteriormente il set di temperatura. Non coprire i radiatori per evitare la corretta circolazione dell'aria. Non lasciare le finestre socchiuse per aerare i locali, ma aprire le completamente per un breve periodo.

Acqua calda sanitaria

Un buon risparmio si ottiene impostando la temperatura sanitaria dell'acqua desiderata evitando di miscelarla con l'acqua fredda. Ogni ulteriore riscaldamento causa uno spreco di energia e una maggiore creazione del calcare.

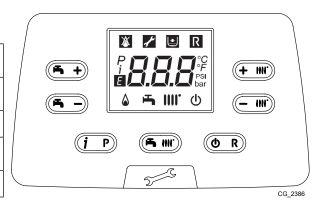
1. MESSA IN FUNZIONE DELLA CALDAIA

Procedere come di seguito descritto per le corrette operazioni di accensione:

- · Verificare che la pressione dell'impianto sia quella prescritta (capitolo 6);
- · Alimentare elettricamente la caldaia.
- Aprire il rubinetto del gas (di colore giallo, posizionato sotto la caldaia);
- Selezionare la modalità di riscaldamento desiderata (capitolo 1.2).

Legenda TASTI

Regolazione temperatura acqua sanitaria (tasto + per aumentare la temperatura e tasto – per dimin			
Regolazione temperatura acqua di riscaldamento (tasto + per aumentare la temperatura e tasto – per diminui			
(i/P)	Informazioni di funzionamento caldaia		
(5/111)	Modo di funzionamento: Sanitario – Sanitario & Riscaldamento – Solo Riscaldamento		
Ø/R	Spento – Reset – Uscita menu/funzioni		



Legenda SIMBOLI

மு	Spento: riscaldamento e sanitario disabilitati (è attiva solo la protezione antigelo di caldaia)		Bruciatore acceso
*	Anomalia che impedisce l'accensione del bruciatore		Modo di funzionamento in sanitario abilitato
Ŀ	Pressione acqua caldaia/impianto bassa		Modo di funzionamento in riscaldamento abilitato
<i>*</i>	Richiesto intervento Assistenza Tecnica		Menu di programmazione
R	Anomalia resettabile manualmente (tasto (d/R))	j	Menu informazioni di caldaia
Ε	Anomalia in corso	°C, °F, bar, PSI	Unità di misura impostate (SI/US)

1.1 REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA DI MANDATA RISCALDAMENTO E DELL'ACQUA SANITARIA

La regolazione della temperatura di mandata riscaldamento e dell'acqua sanitaria (in presenza di bollitore esterno) si effettua agendo rispettivamente sui tasti 🖛 🖛 e – 🖘 L'accensione del bruciatore è visualizzata sul display con il simbolo 🛕.

RISCALDAMENTO: durante il funzionamento della caldaia in riscaldamento, sul display è visualizzato il simbolo |||||| intermittente e la temperatura di mandata riscaldamento (°C).

In caso di collegamento di una Sonda Esterna, i tasti regolano indirettamente la temperatura ambiente (valore di fabbrica 20°C - vedere capitolo 10.2.1).

SANITARIO: Durante il funzionamento della caldaia in sanitario, sul display è visualizzato il simbolo temperatura del circuito primario di caldaia (°C).

1.2 MODI DI FUNZIONAMENTO

SIMBOLO VISUALIZZATO	MODO DI FUNZIONAMENTO		
Ţ	SANITARIO		
Ţ.	SANITARIO & RISCALDAMENTO		
IIII.	SOLO RISCALDAMENTO		

Per abilitare il funzionamento dell'apparecchio in **Sanitario** - **Riscaldamento** o **Solo Riscaldamento** premere ripetutamente il tasto e scegliere una delle tre modalità disponibili.

Per disabilitare i modi di funzionamento della caldaia mantenendo attiva la funzione antigelo, premere per almeno 3 secondi il tasto $^{\text{O/R}}$, sul display apparirà solo il simbolo $^{\text{O}}$ (con caldaia in blocco lampeggia la retroilluminazione del display).

2. ARRESTO PROLUNGATO IMPIANTO E PROTEZIONE ANTIGELO

E' buona norma evitare lo svuotamento dell'intero impianto di riscaldamento poiché ricambi d'acqua possono causare inutili e dannosi depositi di calcare all'interno della caldaia e dei corpi scaldanti. Se durante l'inverno l'impianto termico non dovesse essere utilizzato, nel caso di pericolo di gelo, è consigliabile miscelare l'acqua dell'impianto con idonee soluzioni anticongelanti destinate a tale uso specifico (es. glicole propilenico associato ad inibitori di incrostazioni e corrosioni). La gestione elettronica della caldaia è provvista di una funzione "antigelo" in riscaldamento che con temperatura di mandata impianto inferiore ai 5 °C fa accendere il bruciatore fino al raggiungimento in mandata di un valore pari a 30 °C.



La funzione è operativa se la caldaia è alimentata elettricamente, c'è gas, la pressione dell'impianto è quella prescritta e la caldaia non è in blocco.

3. CAMBIO GAS

Le caldaie possono funzionare sia a gas metano (G20) che a gas GPL (G31). Nel caso in cui si renda necessario il cambio gas ci si dovrà rivolgere al SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA AUTORIZZATO.

4. ANOMALIE

Le anomalie visualizzate sul display sono identificate dal simbolo **[**] e da un numero (codice di anomalia). Per la lista completa delle anomalie vedere la tabella seguente.



Se sul display appare il simbolo R l'anomalia richiede un RESET da parte dell'utente. Per RESETTARE la caldaia, premere per 2 secondi il tasto or. In caso d'intervento di frequenti visualizzazioni di anomalia, chiamare il centro di Assistenza Tecnica autorizzato.

Ε	Descrizione anomalia	Intervento	
09	Errore collegamento valvola gas	Chiamare il centro assistenza tecnica autorizzato	
10	Sensore sonda esterna guasto	Chiamare il centro assistenza tecnica autorizzato	
12	Mancata commutazione pressostato differenziale idraulico	Chiamare il centro assistenza tecnica autorizzato	
13	Contatti incollati pressostato differenziale idraulico	Chiamare il centro assistenza tecnica autorizzato	
15	Errore comando valvola gas	Chiamare il centro assistenza tecnica autorizzato	
18	Riempimento automatico circuito idraulico in corso	Attendere la fine del ciclo di riempimento	
19	Anomalia nella fase riempimento impianto	Premere per almeno 2 secondi il tasto R	
20	Sensore NTC di mandata guasto	Chiamare il centro assistenza tecnica autorizzato	
28	Sensore NTC fumi guasto	Chiamare il centro assistenza tecnica autorizzato	
40	Sensore NTC di ritorno guasto	Chiamare il centro assistenza tecnica autorizzato	
50	Sensore NTC sanitario guasto (solo per modello solo riscaldamento con bollitore)	Chiamare il centro assistenza tecnica autorizzato	
53	Condotto fumi ostruito	Togliere alimentazione elettrica alla caldaia per alcuni secondi. Se l'anomalia persiste, chiamare il centro di assistenza tecnica autorizzato	
55	Scheda elettronica non tarata	Chiamare il centro assistenza tecnica autorizzato	
8387	Problema di comunicazione tra scheda caldaia e unità comando. Probabile corto circuito sul cablaggio.	Chiamare il centro assistenza tecnica autorizzato	
92	Anomalia fumi durante la fase di calibrazione (probabile ricircolo fumi)	Chiamare il centro assistenza tecnica autorizzato	
109	Presenza d'aria nel circuito di caldaia (anomalia temporanea)	Chiamare il centro assistenza tecnica autorizzato	
110	Intervento termostato di sicurezza per sovratemperatura (probabile pompa bloccata o aria nel circuito di riscaldamento).	Premere per almeno 2 secondi il tasto R	
117	Pressione circuito idraulico troppo alta (> 2,7 bar)	Chiamare il centro assistenza tecnica autorizzato	
118	Pressione circuito idraulico troppo bassa	Verificare che la pressione dell'impianto sia quella prescritta Vedere paragrafo RIEMPIMENTO IMPIANTO.	
125	Intervento di sicurezza per mancanza di circolazione. (controllo effettuato tramite un sensore di temperatura)	Premere per almeno 2 secondi il tasto R	
128	Perdita di fiamma	Premere per almeno 2 secondi il tasto R	
129	Perdita di fiamma in accensione	Chiamare il centro assistenza tecnica autorizzato	
130	Intervento sonda NTC fumi per sovratemperatura	Premere per almeno 2 secondi il tasto R	
133	Mancata accensione (N° 5 tentativi)	Premere per almeno 2 secondi il tasto R	
134	Valvola gas bloccata	Premere per almeno 2 secondi il tasto R	
135	Errore interno di scheda	Premere per almeno 2 secondi il tasto R	

154 Test di controllo sonda mandata/ritorno		Test di controllo sonda mandata/ritorno	Chiamare il centro assistenza tecnica autorizzato	
160		Anomalia funzionamento ventilatore	Chiamare il centro assistenza tecnica autorizzato	
178		Intervento termostato di sicurezza per sovratemperatura su impianto bassa temperatura	Chiamare il centro assistenza tecnica autorizzato	
270		Surriscaldamento scambiatore	Chiamare il centro assistenza tecnica autorizzato	
317 162 Frequenza di alimentazione elettrica errata Chiamare il centro assistenza tecnica au		Chiamare il centro assistenza tecnica autorizzato		
321 163 Sensore NTC sanitario guasto Chiamare il centro assiste		Sensore NTC sanitario guasto	Chiamare il centro assistenza tecnica autorizzato	
384	384 164 Fiamma parassita (anomalia interna)		Premere per almeno 2 secondi il tasto R	
385 165		Tensione di alimentazione troppo bassa	Il ripristino è automatico con tensione maggiore di 175V Se l'anomalia persiste, chiamare il centro di assistenza tecnica autorizzato	
43	31	Sensore scambiatore guasto	Chiamare il centro assistenza tecnica autorizzato	

 $\left[egin{array}{c} \mathring{\mathbf{l}} \end{array}
ight]$

In caso di anomalia la retroilluminazione del display si accende visualizzando il codice di errore. E' possibile effettuare 5 tentativi consecutivi di riarmo dopodichè la caldaia rimane in blocco. Per effettuare un nuovo tentativo di riarmo, è necessario attendere 15 minuti.

5. MENU INFORMAZIONI DI CALDAIA

Premere per almeno 1 secondo il tasto (ii) per visualizzare le informazioni riportate nella tabella seguente. Per uscire premere il tasto (oii).

j	DESCRIZIONE	i	DESCRIZIONE
00	Codice interno di anomalia secondario	06	Temperatura di ritorno riscaldamento (°C)
01	Temperatura di mandata riscaldamento (°C)	07 Temperatura sonda fumi (°C)	
02	Temperatura esterna (°C)	08 Temperatura scambiatore primario (°C)	
03	Temperatura acqua calda sanitaria bollitore esterno (caldaia solo riscaldamento)	09 - 13	Informazioni produttore
04	Temperatura acqua calda sanitaria (caldaia con scambiatore a piastre)	14	Identificazione comunicazione Open Therm
05		15 - 18	Informazioni produttore

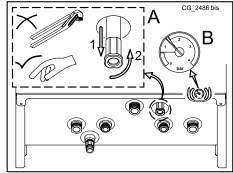
6. SPEGNIMENTO DELLA CALDAIA

Per lo spegnimento della caldaia occorre togliere l'alimentazione elettrica dell'apparecchio mediante l'interruttore bipolare. Nel modo di funzionamento "Spento -protez.antigelo-" (b) la caldaia rimane spenta ma i circuiti elettrici restano in tensione ed è attiva la funzione antigelo.

7. RIEMPIMENTO IMPIANTO

Verificare periodicamente che la pressione, letta sul manometro "B", ad impianto freddo, sia di 1 - 1,5 bar. In caso di pressione bassa, agire sul rubinetto "A" di caricamento della caldaia (figura a lato).

Siraccomanda di porre particolare cura nella fase di riempimento dell'impianto di riscaldamento. In particolare aprire le valvole termostatiche eventualmente presenti nell'impianto, far affluire lentamente l'acqua al fine di evitare formazione di aria all'interno del circuito primario finché non si raggiunge la pressione necessaria al funzionamento. Infine eseguire lo sfiato degli eventuali elementi radianti all'interno dell'impianto. L' azienda non si assume alcuna responsabilità per danni derivati dalla presenza di bolle d'aria all'interno dello scambiatore primario dovuta ad errata o approssimativa osservanza di quanto sopra indicato.





La caldaia è dotata di un pressostato idraulico che, in caso di mancanza d'acqua, non consente il funzionamento della caldaia.



Se si dovessero verificare frequenti diminuzioni di pressione chiedere l'intervento del SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA AUTORIZZATO.

8. ISTRUZIONI PER L'ORDINARIA MANUTENZIONE

Per garantire alla caldaia una perfetta efficienza funzionale e di sicurezza è necessario, alla fine di ogni stagione, far ispezionare la caldaia dal Servizio di Assistenza Tecnica autorizzato.
Una manutenzione accurata è sempre motivo di risparmio nella gestione dell'impianto.

AVVERTENZE PRIMA DELL'INSTALLAZIONE

L'installazione deve essere effettuata esclusivamente da un tecnico abilitato ai sensi del DM 22.01.2008 n° 37 e s.m.i. L'installazione, l'esercizio e la manutenzione dell'impianto devono essere effettuati conformemente alla legislazione vigente in materia di impianti termici.

Inoltre, qualora pertinenti, devono essere rispettate le disposizioni di:

- DM 12 Aprile 1996 e s.m.i. Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio degli impianti termici alimentati da combustibili gassosi;
- Azienda distributrice del gas.

L'installazione deve essere effettuata a Regola d'Arte; l'applicazione e la rispondenza alle norme di installazione UNI e CEI garantisce la conformità alla Regola dell'Arte. In particolare si ricordano le seguenti norme:

- UNI 7129;
- UNI 7131;
- CEI 64-8;
- CFI 64-9.

Questa caldaia può essere installata all'esterno in luogo parzialmente protetto. Per luogo parzialmente protetto si intende quello in cui la caldaia non è esposta all'azione diretta delle precipitazioni atmosferiche (pioggia, neve, grandine, ecc.).

Oltre a ciò va tenuto presente che:

- In caso di installazione dell'apparecchio in ambiente con temperatura inferiore a 0°C, prendere gli opportuni provvedimenti per evitare formazione di ghiaccio nel sifone e nello scarico condensa.
- La caldaia può essere utilizzata con qualunque tipo di piastra convettrice, radiatore, termoconvettore, alimentati a due tubi o
 monotubo. Le sezioni del circuito saranno, in ogni caso, calcolate secondo i normali metodi, tenendo conto della caratteristica
 portata-prevalenza disponibile alla placca e riportata al paragrafo 16.
- Le parti dell'imballo (sacchetti in plastica, polistirolo ecc.) non devono essere lasciate alla portata dei bambini in quanto
 potenziali fonti di pericolo.
- La prima accensione deve essere effettuata dal Servizio di Assistenza Tecnica autorizzato, rilevabile dal foglio allegato.

Il mancato rispetto di quanto sopra comporta il decadimento della garanzia.

AVVERTENZA POMPA SUPPLEMENTARE

In caso di utilizzo di una pompa supplementare sull'impianto di riscaldamento, posizionare la stessa sul circuito di ritorno della caldaia. Questo al fine di permettere il corretto funzionamento del pressostato acqua.

AVVERTENZA SOLARE

in caso di collegamento della caldaia istantanea (mista) ad un impianto con pannelli solari, la temperatura massima dell'acqua sanitaria all'entrata della caldaia non deve essere superiore a **60°C**.



Le parti dell'imballo (sacchetti in plastica, polistirolo ecc.) non devono essere lasciate alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.

9. INSTALLAZIONE DELLA CALDAIA

La figura della dima è disponibile alla fine del manuale nell' allegato "SECTION" C.

Determinata l'esatta ubicazione della caldaia fissare la dima alla parete. Eseguire la posa in opera dell'impianto partendo dalla posizione degli attacchi idrici e gas presenti nella traversa inferiore della dima stessa. Assicurarsi che la parte posteriore della caldaia (schienale) sia il più possibile parallelo al muro (in caso contrario spessorare la parte inferiore). E' consigliabile installare, sul circuito di riscaldamento, due rubinetti d'intercettazione (mandata e ritorno) G3/4, disponibili a richiesta, che permettono, in caso d'interventi importanti, di operare senza dover svuotare tutto l'impianto di riscaldamento. Nel caso di impianti già esistenti e nel caso di sostituzioni è consigliabile, oltre a quanto citato, prevedere sul ritorno alla caldaia ed in basso un vaso di decantazione destinato a raccogliere i depositi o scorie presenti anche dopo il lavaggio e che nel tempo possono essere messi in circolazione. Fissata la caldaia alla parete effettuare il collegamento ai condotti di scarico e aspirazione, forniti come accessori, come descritto nei successivi capitoli. Collegare il sifone ad un pozzetto di scarico assicurando una pendenza continua. Sono da evitare tratti orizzontali.



Non sollevare l'apparecchio facendo forza sulle parti in plastica come ad esempio il sifone e la torretta fumi.



Serrare con cautela gli attacchi idraulici della caldaia (coppia massima 30 Nm).

9.1 DOTAZIONI PRESENTI NELL'IMBALLO

- · Traversa sostegno caldaia
- · Tasselli 8 mm e viti a pressione

9.2 DIMENSIONI DELLA CALDAIA

Le dimensioni della caldaia e le relative quote d'installazione degli attacchi idrici sono riportate alla fine del manuale nell'allegato "SECTION" C.

Α	Scarico condensa	D	Entrata GAS
В	Mandata impianto di riscaldamento	E	Entrata acqua fredda sanitaria / Caricamento impianto
С	Mandata acqua calda sanitaria (G1/2") / bollitore (G3/4")	F	Ritorno impianto di riscaldamento

10.INSTALLAZIONE DEI CONDOTTI

L'installazione della caldaia può essere effettuata con facilità e flessibilità grazie agli accessori forniti dei quali successivamente è riportata una descrizione. La caldaia è, all'origine, predisposta per il collegamento ad un condotto di scarico - aspirazione di tipo coassiale, verticale o orizzontale. La caldaia può essere utilizzata anche con condotti separati utilizzando l'accessorio sdoppiatore.

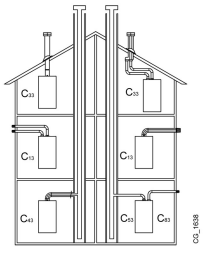
AVVERTENZE

C13, C33 I terminali per lo scarico sdoppiato devono essere previsti all'interno di un quadrato di 50 cm di lato. Istruzioni dettagliate sono presenti assieme ai singoli accessori.

C53 I terminali per l'aspirazione dell'aria comburente e per l'evacuazione dei prodotti della combustione non devono essere previsti su muri opposti dell'edificio.

C63 La massima perdita di carico dei condotti non deve superare i **100 Pa**. I condotti devono essere certificati per l'uso specifico e per una temperatura superiore ai 100°C. Il terminale camino utilizzato deve essere certificato secondo la Norma EN 1856-1.

C43, C83 Il camino o canna fumaria utilizzata deve essere idonea all'uso.





Per una migliore installazione si consiglia di utilizzare gli accessori forniti dal costruttore



Al fine di garantire una maggior sicurezza di funzionamento è necessario che i condotti di scarico fumi siano ben fissati al muro mediante apposite staffe di fissaggio. Le staffe devono essere posizionate ad una distanza di circa 1 metro l'una dall'altra in corrispondenza dei giunti.

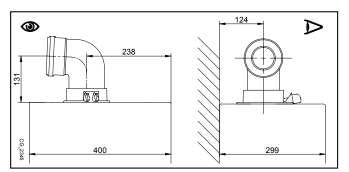


ALCUNI ESEMPI D'INSTALLAZIONE DEI CONDOTTI DI SCARICO, E LE RELATIVE LUNGHEZZE AMMESSE, SONO DISPONIBILI ALLA FINE DEL MANUALE NELL'ALLEGATO "SECTION" D.

10.1CONDOTTI COASSIALI

Questo tipo di condotto permette lo scarico dei combusti e l'aspirazione dell'aria comburente sia all'esterno dell'edificio, sia in canne fumarie di tipo LAS. La curva coassiale a 90° permette di collegare la caldaia ai condotti di scarico-aspirazione in qualsiasi direzione grazie alla possibilità di rotazione a 360°. Essa può essere utilizzata anche come curva supplementare in abbinamento al condotto coassiale o alla curva a 45°

In caso di scarico all'esterno il condotto scarico-aspirazione deve fuoriuscire dalla parete per almeno 18 mm per permettere il posizionamento del rosone in alluminio e la sua sigillatura onde evitare le infiltrazioni d'acqua.



- L'inserimento di una curva a 90° riduce la lunghezza totale del condotto di 1 metro.
- · L'inserimento di una curva a 45° riduce la lunghezza totale del condotto di 0,5 metri.
- La prima curva 90° non rientra nel calcolo della lunghezza massima disponibile.

Fissare i tubi di aspirazione con due viti zincate Ø 4,2 mm e aventi lunghezza massima di 19 mm.



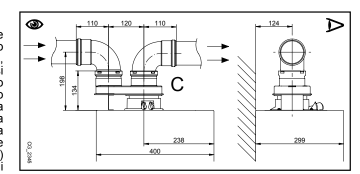
Prima di fissare le viti, assicurarsi che il tubo sia inserito all'interno della guarnizione per almeno 45 mm dalla sua estremità (vedere le figure alla fine del manuale nell'allegato "SECTION" D).



La pendenza minima verso la caldaia del condotto di scarico deve essere di 5 cm per metro di lunghezza.

10.2CONDOTTI SEPARATI

Per installazioni particolari dei condotti di scarico/aspirazione dei fumi, è possibile utilizzare l'accessorio sdoppiatore singolo (C) fornito come accessorio. Questo accessorio, infatti, consente di orientare lo scarico e l'aspirazione in qualsiasi direzione grazie alla possibilità di rotazione a 360°. Questo tipo di condotto permette lo scarico dei fumi sia all'esterno dell'edificio, sia in canne fumarie singole. L'aspirazione dell'aria comburente può essere effettuata in zone diverse rispetto a quelle dello scarico. Il kit sdoppiatore è fissato sulla torretta (100/60 mm) della caldaia e consente all'aria comburente e ai fumi di scarico di entrare/uscire da due condotti (80 mm) separati. Per maggiori informazioni leggere le istruzioni di montaggio che accompagnano l'accessorio stesso.



La curva a 90° permette di collegare la caldaia ai condotti di scarico e di aspirazione adattandolo alle diverse esigenze. Essa può essere utilizzata anche come curva supplementare in abbinamento al condotto o alla curva a 45°.

- L'inserimento di una curva a 90° riduce la lunghezza totale del condotto di 0,5 metri.
- L'inserimento di una curva a 45° riduce la lunghezza totale del condotto di 0,25 metri.
- La prima curva 90° non rientra nel calcolo della lunghezza massima disponibile.

11. COLLEGAMENTI ELETTRICI

La sicurezza elettrica dell'apparecchio è raggiunta soltanto quando lo stesso è correttamente collegato ad un efficace impianto di messa a terra, eseguito come previsto dalle vigenti Norme di sicurezza sugli impianti (DM n.37 del 22.01.08). La caldaia va collegata elettricamente ad una rete di alimentazione 230 V monofase + terra mediante il cavo a tre fili in dotazione rispettando la polarità Linea-Neutro.

L'allacciamento dev'essere effettuato tramite un interruttore bipolare con apertura dei contatti di almeno 3 mm.

In casi di sostituzione del cavo di alimentazione deve essere utilizzato un cavo armonizzato "HAR H05 VV-F" 3x0,75 mm² con diametro massimo di 8 mm. Per accedere alle morsettiere rimuovere il pannello frontale della caldaia (fiissato con due viti nella parte inferiore), ruotare verso il basso la scatola comandi ed accedere alle morsettiere, destinate ai collegamenti elettrici, togliendo il coperchio di protezione. I fusibili, del tipo rapido da 2 A, sono incorporati nella morsettiera di alimentazione (estrarre il porta-fusibile di colore nero per il controllo e/o la sostituzione).

VEDERE LO SCHEMA ELETTRICO ALLA FINE DEL MANUALE NELL'ALLEGATO "SECTION" B

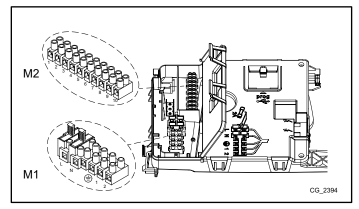


Verificare che l'assorbimento nominale complessivo degli accessori collegati all'apparecchio sia inferiore a 2A. Nel caso sia superiore, è necessario interporre tra gli accessori e la scheda elettronica un relè.

MORSETTIERA M1

- (L) = Linea (marrone)
- (N) = Neutro (celeste).
- = Messa a Terra (giallo-verde).
- (1) (2) = contatto per Termostato Ambiente.

Si rende necessario ripristinare il ponticello sui morsetti 1-2 della morsettiera M1 di caldaia nel caso in cui non venga utilizzato il termostato ambiente oppure nel caso in cui non sia collegato il Controlo Remoto fornito come accessorio.



MORSETTIERA M2

Morsetti 1 - 2: collegamento Controllo Remoto (bassa tensione) fornito come accessorio.

Morsetti 4 - 5 (comune): collegamento Sonda Esterna (fornita come accessorio)

Morsetti 3-6-7-8: non utilizzato.

Morsetti 9-10: collegamento della sonda del bollitore sanitario.



In caso l'apparecchio sia collegato ad un impianto a pavimento deve essere previsto, a cura dell'installatore, un termostato di protezione per la salvaguardia dell'impianto dalle sovratemperature.



Per il passaggio dei cavetti di collegamento delle morsettiere, utilizzare gli appositi fori "passa-fissa cavi" presenti sul fondo della caldaia

11.1 COLLEGAMENTO TERMOSTATO AMBIENTE



I collegamenti presenti nella morsettiera M1 sono in alta tensione (230 V). Prima di procedere al collegamento assicurarsi che l'apparecchio non sia alimentato elettricamente. Rispettare la polarità in alimentazione L (LINEA) - N (NEUTRO).

Per collegare il Termostato Ambiente alla caldaia, agire come di seguito descritto:

- togliere l'alimentazione elettrica alla caldaia;
- · accedere alla morsettiera M1;
- rimuovere il ponticello ai capi dei contatti 1-2 e collegare i cavetti del Termostato Ambiente;
- alimentare elettricamente la caldaia ed assicurarsi che il Termostato Ambiente funzioni correttamente.

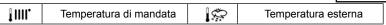
11.2 ACCESSORI NON INCLUSI NELLA DOTAZIONE

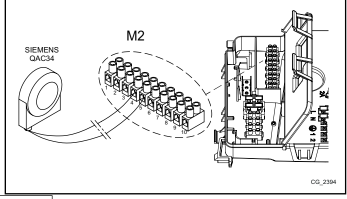
11.2.1 SONDA ESTERNA

Per il collegamento di tale accessorio, vedere la figura a lato (morsetti 4-5) oltre alle istruzioni fornite con la sonda stessa.

IMPOSTAZIONE DELLA CURVA CLIMATICA "Kt"

LEGENDA GRAFICO - "SECTION" E





11.2.2 COLLEGAMENTO AD UN IMPIANTO A ZONE

Per utilizzare questa funzione bisogna installare la scheda elettronica relè programmabile fornita come accessorio.

LEGENDA COLLEGAMENTI ELETTRICI (vedere lo schema nell' allegato " SECTION" G alla fine del manuale).

Z	Zona (1n)	EV	Elettrovalvola di zona
R	Relè	RT	Termostato Ambiente

La caldaia può gestire un impianto di riscaldamento a più zone. L'Unità Ambiente (installata a parete) può essere utilizzata per controllare una zona mentre è possibile utilizzare normali termostati ambiente per il controllo delle restanti zone.

- Collegare la valvola/pompa della zona 1 ai morsetti 1 3 della morsettiera della scheda relè presente all'interno della scatola comandi della caldaia.
- Collegare il contatto del Termostato Ambiente delle altre zone ai morsetti 1-2 della morsettiera M1 (capitolo COLLEGAMENTO TERMOSTATO AMBIENTE).

Verificare che il parametro P04=02. Settare il parametro P10 (capitolo IMPOSTAZIONE PARAMETRI).

12.FUNZIONI SPECIALI 12.1 PRIMA ACCENSIONE

In fase di prima accensione della caldaia è necessario eseguire la procedura di seguito descritta. Dopo avere alimentato elettricamente la caldaia sul display appare il codice "000", l'apparecchio è pronto per la procedura di "prima accensione".

- Premere insieme per 6 secondi i tasti we ir sul display appare la scritta "On" per 2 secondi seguita dal codice "312" ad indicare che la funzione di "degasamento impianto" è attivata. Questa funzione ha la durata di 10 minuti.
- Al termine della funzione la caldaia si accende, il display visualizza il codice "000" alternando il valore % della potenza di accensione ed il valore della temperatura (°C) di mandata riscaldamento. In questa fase "funzione di riconoscimento gas", che dura circa 7 minuti, è analizzato il tipo di gas utilizzato. Durante questa funzione assicurare il massimo scambio termico all'impianto di riscaldamento o sanitario (richiesta di acqua calda sanitario) allo scopo di evitare lo spegnimento della caldaia
- In caso la caldaia sia alimentata a gas naturale sul display è visualizzato NG per circa 10 secondi. La caldaia è ora pronta per il normale funzionamento. Se il display visualizza LPG, premere insieme i tasti on & (IIP) per almeno 4 secondi per uscire senza modificare il settaggio di fabbrica.
- In caso la caldaia sia alimentata a gas propano sul display è visualizzato LPG. Premere per almeno 6 secondi il tasto in per confermare l'effettivo gas in uso. Se il display visualizza NG non riconoscendo il gas in alimentazione, premere insieme i tasti on & in per almeno 4 secondi per uscire dalla funzione quindi modificare il parametro P02=01 come descritto nel capitolo "IMPOSTAZIONE PARAMETRI" del manuale istruzione di caldaia.

Se la funzione di degasamento o riconoscimento gas è interrotta per mancanza di alimentazione elettrica, al ritorno della stessa è necessario riattivare la funzione premendo insieme i tasti (i) p per almeno 6 secondi. Se durante la Funzione di Deareazione il display visualizza l'anomalia E118 (bassa pressione del circuito idraulico), agire sul rubinetto di caricamento dell'apparecchio ripristinando la pressione corretta. Se la funzione di riconoscimento gas è interrotta a causa di anomalia (es. E133 mancanza di gas) premere il tasto or per resettare dopodiché premere insieme i tasti (ii) (m+) (almeno 6 secondi) per riattivare la funzione. Se la funzione di riconoscimento gas è interrotta per sovratemperatura è necessario riattivare la funzione premendo insieme i tasti (iIP) | per almeno 6 secondi.

La combustione di questo apparecchio è stata controllata, tarata e preimpostata dalla fabbrica per il funzionamento con gas

Durante la Funzione di Controllo del Tipo di Gas, il rapporto di combustione aumenterà per un breve lasso di tempo mentre viene stabilito il tipo di gas.



In fase di prima accensione, finché non viene scaricata l'aria contenuta nella tubazione del gas, si può verificare la non accensione del bruciatore ed il conseguente blocco della caldaia. Si consiglia, in questo caso, di ripetere le operazioni di accensione fino all'arrivo del gas al bruciatore. Per ripristinare il funzionamento della caldaia, premere il tasto om per almeno 2 secondi.



É possibile non effettuare la funzione di prima accensione o parte di essa eseguendo la seguente procedura. Dopo aver alimentato elettricamente la caldaia, sul display appare il codice "000", premere il tasto [iii per almeno 6 secondi per non effettuare la funzione di "degasamento impianto", eventualmente premere ancora il tasto [jip] per almeno 6 secondi per non effettuare la funzione di "riconoscimento gas".



IL COSTRUTTORE NON SI ASSUME LA RESPONSABILITÁ DI EVENTUALI DANNI DOVUTI AD UNA NON CORRETTA DEAERAZIONE DELL'APPARECCHIO. SI CONSIGLIA PERTANTO DI ATTIVARE LA FUNZIONE DI "DEGASAMENTO IMPIANTO".



Le prime accensioni, subito dopo l'installazione, possono non essere ottimali perché il sistema necessita di un tempo di autoapprendimento.

12.2FUNZIONE DEGASAMENTO IMPIANTO

Questa funzione consente di agevolare l'eliminazione dell'aria all'interno del circuito di riscaldamento quando viene installata la caldaia in utenza oppure a seguito di manutenzione con svuotamento dell'acqua del circuito primario.

Per attivare la funzione di degasamento impianto premere contemporaneamente i tasti [III] per 6 secondi. Quando la funzione è attiva compare sul display la scritta **On** per alcuni secondi, seguirà la riga di programma **312**. La scheda elettronica attiverà un ciclo di accensione/spegnimento della pompa della durata di 10 minuti. La funzione si fermerà automaticamente alla programma al concentratione al concentratione del ciclo. Per uscire manualmente da questa funzione, premere un'altra volta contemporaneamente i tasti sopracitati per 6 secondi.

12.3 FUNZIONE SPAZZACAMINO

Questa funzione porta la caldaia alla **massima potenza** in riscaldamento. Dopo l'attivazione è possibile regolare il livello % di potenza della caldaia dalla minima alla massima potenza in sanitario. La procedura è la seguente:

- Premere contemporaneamente i tasti per gualche secondo la funzione è attivata il display visualizza per qualche secondo la scritta "On" in seguito appare la riga di programma "303" alternata al valore % di potenza della caldaia.
- Agire sui tasti per effettuare una regolazione graduale della potenza (sensibilità 1%).
- · Per uscire premere contemporaneamente per almeno 6 secondi i tasti come descritto nel primo punto.



Premendo il tasto [oiii è possibile visualizzare, per 15 secondi, il valore istantaneo della temperature di mandata.

12.4VERIFICA COMBUSTIONI (%)

Per il corretto funzionamento della caldaia il contenuto di $CO_2(O_2)$ nelle combustioni deve rispettare il campo di tolleranza indicato nella tabella che segue. Se il valore di $CO_2(O_2)$ rilevato risulta differente, verificare l'integrità e le distanze degli elettrodi. In caso di necessità sostituire gli elettrodi posizionandoli in modo corretto. Se il problema non si risolve è possibile utilizzare la funzione di seguito descritta.

		G20		G	31
		CO ₂ %	O ₂ %	CO ₂ %	O ₂ %
Datanza massima	Valore nominale	8,7	5,4	10,0	6,0
Potenza massima	Valore ammesso	8,2 - 9,3	6,3 - 4,3	9,5 - 10,5	6,8 - 5,2
Potenza di	Valore nominale	8,7	5,4	10,8	4,8
accensione	Valore ammesso	8,2 - 9,3	6,3 - 4,3	10,3 - 11,3	5,5 - 4,1
Datanza minima	Valore nominale	8,8	5,2	10,0	6,0
Potenza minima	Valore ammesso	8,2 - 9,3	6,3 - 4,3	9,5 - 10,5	6,8 - 5,2



La misura delle combustioni deve essere eseguita utilizzando un analizzatore regolarmente calibrato.



Durante il normale funzionamento la caldaia esegue dei cicli di autocontrollo delle combustioni. In questa fase è possibile rilevare, per brevi periodi di tempo, dei valori di CO anche superiori a 1000 ppm.

FUNZIONE AGGIUSTAMENTO COMBUSTIONI (CO₂%)

Questa funzione ha lo scopo di effettuare una parziale regolazione del valore di CO₂%. La procedura è la seguente:

- premere contemporaneamente i tasti m jip per almeno 6 secondi. Quando la funzione è attivata il display visualizza per qualche secondo la scritta "On" in seguito appare la riga di programma "304" alternata al valore % di potenza della caldaia
- Dopo l'accensione del bruciatore la caldaia si porta alla massima potenza sanitaria (100). Quando il display visualizza "100" è
 possibile effettuare un parziale aggiustamento del valore di CO₂ %;
- premere il tasto (ii) il display visualizza "00" alternato al numero della funzione "304" (il simbolo \(\begin{align*} \) lampeggia);
- agire sui tasti per abbassare o alzare il tenore di CO₂ (da -3 a +3).
- premere il tasto (III) per salvare il nuovo valore e ritornare a visualizzare il valore di potenza "100" (la caldaia continua a funzionare alla massima potenza in sanitario).

- Dopo avere salvato il nuovo valore (punto 5 della procedura), premere il tasto per portare la caldaia alla potenza di accensione. Attendere che il valore di CO₂ sia stabile quindi procedere alla regolazione come descritto al punto 4 della procedura (il valore di potenza è un numero <> 100 e <> 0) quindi salvare (punto 5).
- premere nuovamente il tasto per portare la caldaia alla potenza minima. Attendere che il valore di CO₂ sia stabile quindi procedere alla regolazione come descritto al punto 4 della procedura (il valore di potenza = 00);
- per uscire dalla funzione premere per almeno 6 secondi i tasti come descritto al punto 1.

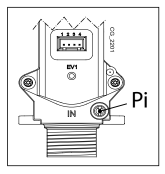
13. VALVOLA GAS

In questo apparecchio non è necessario effettuare alcuna regolazione meccanica sulla valvola. Il sistema si autoadatta elettronicamente.

Legenda valvola gas

Pi

Presa di pressione alimentazione gas



13.1MODALITA DI CAMBIO GAS

Solo un Servizio di Assistenza Tecnica autorizzato può adattare la caldaia al funzionamento da gas **NATURALE** a **GPL** o viceversa. Per eseguire la taratura si deve impostare il parametro **P02** come descritto al capitolo IMPOSTAZIONE PARAMETRI. Infine si devono verificare le combustioni come descritto al capitolo FUNZIONI SPECIALI - VERIFICA COMBUSTIONI.



Al termine dell'operazione di cambio gas si raccomanda di evidenziare sulla targa matricola il tipo di gas usato.

14.IMPOSTAZIONE PARAMETRI

Per programmare i parametri della scheda elettronica della caldaia, agire nel modo sequente:

- Premere contemporaneamente i tasti e e mantenerli premuti per 6 secondi fino a quando sul display appare la riga di programma "P01" alternata al valore impostato;
- Agire sui tasti 🖛 per scorrere la lista di parametri;
- Premere il tasto [ip], il valore del parametro selezionato inizia a lampeggiare, agire sui tasti [m] [m] per modificare il valore;
- Premere il tasto (IIP) per confermare il valore oppure premere il tasto (oIR) per uscire senza salvare.



Ulteriori informazioni in merito ai parametri elencati nella tabella che segue sono fornite a corredo con gli accessori richiesti.

	DESCRIZIONE PARAMETRI	IMPOSTAZIONI DI FABBRICA
P01	Informazioni produttore	00
P02	Tipo di gas utilizzato 00 = METANO - 01 = GPL	00
P03	Sistema idraulico 00 = apparecchio istantaneo 05 = apparecchio con bollitore esterno 08 = apparecchio solo riscaldamento	00
Settaggio relè programmabile 1 (Vedere istruzioni SERVICE) 00 = nessuna funzione associata 01 = contatto relè chiuso con richiesta Termostato Ambiente (230V) 02 = contatto relè chiuso con richiesta Telecontrollo (bassa tensione) 03 = contatto riempimento impianto 04 = contatto segnalazione anomalia caldaia P04 05 = contatto ventilatore (kitchen fan) 06-07 = non usato 08 = contatto temporizzato per attivazione pompa sanitaria esterna 09 = contatto temporizzato per attivazione pompa ricircolo sanitaria esterna tramite programmazione sanitaria da telecontrollo 10 = contatto relè chiuso con richiesta sanitaria attiva		02
P05	Settaggio relè programmabile 2 (Vedere istruzioni SERVICE) Stesse configurazioni del relè 1 - P04	04
P06	Configurazione ingresso sonda esterna (Vedere istruzioni SERVICE)	00
P07P09	Informazioni produttore	

	Impostazione setpoint di temperatura di riscaldamento	
	(Controllo Remoto - Open Therm / Termostato Ambiente 230V~)	
P10	00=il setpoint di temperatura è quello impostato sul Controllo Remoto 01=il setpoint di temperatura è quello più alto tra il Controllo Remoto e la PCB 02=il setpoint di temperatura è quello impostato sul Controllo Remoto. Il Termostato Ambiente abilita/disabilita il funzionamento della caldaia. 03=il setpoint calcolato dipende dalla provenienza della richiesta (PCB o Controllo Remoto):	00
FIU	a)PCB (Termostato Ambiente): l'impostazione del setpoint si esegue agendo sui tasti +/- IIIII del pannello di controllo di caldaie scollegando prima il Controllo Remoto dalla caldaia. b)Controllo Remoto: l'impostazione del setpoint si esegue modificando il parametro "ULt" (vedere manuale accessorio Unità Ambiente capitolo "FUNZIONI INSTALLATORE") c)Richiesta contemporanea PCB - Controllo Remoto: viene soddisfatto il setpoint più alto tra le due richieste.	00
P11P12	Informazioni produttore	
P13	Max potenza in riscaldamento (0-100%)	80
P14	Max potenza in sanitario (0-100%)	100
P15	Min potenza in riscaldamento (0-100%)	00
P16	Impostazione massimo setpoint (°C) riscaldamento 00 = 85°C - 01 = 45°C	00
P17	Tempo di post circolazione pompa in riscaldamento (01-240 minuti)	03
P18	Tempo di attesa in riscaldamento prima di una nuova accensione (00-10 minuti) - 00=10 secondi	03
P19	Informazioni produttore	07
P20	Tempo di post circolazione pompa in sanitario (secondi)	30
P21	Funzione anti-legionella (°C) 0054 = Disabilitata – 5567 = Abilitata (impostare il valore di temperatura desiderato)	00
P22	Informazioni produttore	00
P23	Massima temperatura di setpoint sanitario (ACS)	60
P24	Informazioni produttore	35
P25	Dispositivo di protezione mancanza acqua	02
P26P31	Informazioni produttore	
P32P41	Diagnostica (Vedere istruzioni SERVICE)	
P67	Settaggio Open Therm (OT) (Vedere istruzioni SERVICE) 00 = Plug & Play	00

14.1 REGOLAZIONE POTENZA MASSIMA RISCALDAMENTO

E' possibile diminuire la potenza massima in riscaldamento della caldaia a seconda delle esigenze dell'impianto di riscaldamento asservito. Di seguito è riportata la tabella con i valori del parametro **P13** a seconda della potenza massima desiderata per ogni singolo modello di caldaia

Per accedere e modificare il valore del parametro P13 procedere come descritto al capitolo IMPOSTAZIONE PARAMETRI.

Modello caldaia - PARAMETRO P13 (%) / Potenza riscaldamento (kW)

kW	24
3,5	0
4	2
5	7
6	12
7	17
8	22
9	27
10	32
12	41
14	51
16	61
18	71
20	80

15.INDIVIDUAZIONE E RISOLUZIONE ANOMALIE SERVICE

Le anomalie visualizzate sul display sono identificate dal simbolo e da un numero (codice di anomalia). Per la lista completa delle anomalie vedere la tabella seguente.

Se sul display appare il simbolo R l'anomalia richiede un RESET da parte dell'utente.
Per RESETTARE la caldaia, premere per 2 secondi il tasto (or). In caso d'intervento di frequenti visualizzazioni di anomalia, chiamare il centro di Assistenza Tecnica autorizzato.

E	Descrizione anomalia	Intervento Service
09	Errore collegamento valvola gas	Verificare i collegamenti della valvola gas con la scheda elettronica.
10	Sensore sonda esterna guasto	Controllare il sensore (*).
12	Mancata commutazione pressostato differenziale idraulico	Controllare il corretto funzionamento del pressostato e il cablaggio.
13	Contatti incollati pressostato differenziale idraulico	Vedere interventi riportati in E12
15	Errore comando valvola gas	Verificare i collegamenti della valvola gas con la scheda elettronica. Se necessario sostituire la scheda elettronica.
18	Riempimento automatico circuito idraulico in corso	Attendere la fine del ciclo di riempimento.
19	Anomalia nella fase riempimento impianto	Controllare il rubinetto di riempimento.
20	Sensore NTC di mandata guasto	Controllare il sensore (**). Verificare la continuità del cablaggio sonda. Verificare che il cablaggio non sia in corto circuito.
28	Sensore NTC fumi guasto	Controllare la sonda NTC fumi (***). Verificare la continuità del cablaggio sonda. Verificare che il cablaggio non sia in corto circuito.
40	Sensore NTC di ritorno guasto	Vedere interventi riportati in E20
50	Sensore NTC sanitario guasto (solo per modello solo riscaldamento con bollitore)	Vedere interventi riportati in E20
53	Condotto fumi ostruito	Controllare che il tubo di scarico sia libero da ostruzioni. Togliere alimentazione elettrica alla caldaia per alcuni secondi.
55	Scheda elettronica non tarata	Attivare la funzione calibrazione automatica descritta nel foglio istruzioni ricambi.
8387	Problema di comunicazione tra scheda caldaia e unità comando. Probabile corto circuito sul cablaggio.	Controllare i cablaggi tra Unità Ambiente e scheda elettronica o link RF.
92	Anomalia fumi durante la fase di calibrazione (probabile ricircolo fumi)	Controllare eventuali ricircoli dei fumi. Attivare la funzione calibrazione automatica descritta nel paragrafo MANUTENZIONE ANNUALE – SOSTITUZIONE DEI COMPONENTI.
109	Presenza d'aria nel circuito di caldaia (anomalia temporanea)	Verificare funzionamento della pompa (svitare il tappo frontale ed agire con un cacciavite in modo da sbloccare la girante della pompa). Verificare il cablaggio di alimentazione della pompa.
110	Intervento termostato di sicurezza per sovratemperatura (probabile pompa bloccata o aria nel circuito di riscaldamento).	Verificare funzionamento della pompa (svitare il tappo frontale ed agire con un cacciavite in modo da sbloccare la girante della pompa). Verificare il cablaggio di alimentazione della pompa Verificare l'integrità del termostato limite ed eventualmente sostituirlo Verificare la continuità del cablaggio del termostato limite
117	Pressione circuito idraulico troppo alta (> 2,7 bar)	Verificare che la pressione dell'impianto sia quella prescritta Vedere paragrafo RIEMPIMENTO IMPIANTO.
118	Pressione circuito idraulico troppo bassa	Se la pressione del circuito CH è <0,5 bar effettuare il riempimento (vedere paragrafo RIEMPIMENTO IMPIANTO). Verificare il corretto funzionamento del pressostato idraulico
125	Intervento di sicurezza per mancanza di circolazione. (controllo effettuato tramite un sensore di temperatura)	Vedere interventi riportati in E109

128		Perdita di fiamma	Controllare l'integrità dell'elettrodo di rilevazione e la sua posizione (vedere paragrafo MANUTENZIONE ANNUALE - POSIZIONAMENTO ELETTRODI). Verificare la continuità del cavetto e il buon contatto con l'elettrodo di rilevazione e con l'accenditore. Vedere interventi riportati in E92	
129		Perdita di fiamma in accensione	Controllare l'integrità dell'elettrodo di rilevazione e la sua posizione (vedere paragrafo MANUTENZIONE ANNUALE - POSIZIONAMENTO ELETTRODI). Verificare la continuità del cavetto e il buon contatto con l'elettrodo di rilevazione e con l'accenditore. Controllare eventuali ricircoli dei fumi.	
130		Intervento sonda NTC fumi per sovratemperatura	Verificare lo scambio termico dello scambiatore acqua/fumi: possibile scarsa circolazione o presenza di calcare. Controllare la sonda NTC fumi (***).	
133		Mancata accensione (N° 5 tentativi)	Verificare che la valvola di intercettazione del gas sia aperta e che non vi sia aria nel circuito alimentazione gas. Verificare la pressione di alimentazione del gas. Verificare la continuità del cavetto e il buon contatto con l'elettrodo di rilevazione e con l'accenditore. Vedere interventi riportati in E92 Verificare il corretto funzionamento dello scarico condensa.	
134		Valvola gas bloccata	Verificare la pressione di alimentazione del gas. Controllare l'integrità e la posizione degli elettrodi di rilevazione e accensione, e i suoi cablaggi (vedere paragrafo MANUTENZIONE ANNUALE – POSIZIONAMENTO ELETTRODI). Se necessario sostituire la scheda elettronica.	
13	5	Errore interno di scheda	Sostituire la scheda elettronica.	
15	54	Test di controllo sonda mandata/ritorno	Vedere interventi riportati in E109	
160		Anomalia funzionamento ventilatore	Verificare il corretto funzionamento del ventilatore. Verificare che il cablaggio di alimentazione del ventilatore sia connesso alla scheda elettronica.	
178		Intervento termostato di sicurezza per sovratemperatura su impianto bassa temperatura	Verificare il corretto funzionamento della pompa e la circolazione acqua nell'impianto a bassa temperatura. Verificare il cablaggio di alimentazione della pompa.	
317	162	Frequenza di alimentazione elettrica errata	Verificare se la frequenza di alimentazione elettrica errata sia dovuta a cause esterne alla caldaia, in tal caso contattare l'ente fornitore di energia elettrica.	
321	163	Sensore NTC sanitario guasto	Vedere interventi riportati in E20	
384	164	Fiamma parassita (anomalia interna)	Controllare il corretto funzionamento della valvola gas.	
385 165		Tensione di alimentazione troppo bassa	Tensione di alimentazione V<175V. Verificare se i cali di alimentazione sono dovuti a cause esterne alla caldaia, in tal caso contattare l'ente fornitore di energia elettrica.	

CH = circuito riscaldamento.

^(***) Sonda NTC fumi: valore resistenza a freddo circa 20 kΩ @ 25°C (la resistenza decresce all'aumentare della temperatura).



In caso di anomalia la retroilluminazione del display si accende visualizzando il codice di errore. E' possibile effettuare 5 tentativi consecutivi di riarmo dopodichè la caldaia rimane in blocco. Per effettuare un nuovo tentativo di riarmo, è necessario attendere 15 minuti.

^(*) Sonda esterna: valore resistenza a freddo circa 1 k Ω @ 25°C (la resistenza decresce all'aumentare della temperatura).

^(**) Sensore NTC mandata, ritorno e sanitario: valore resistenza a freddo circa 10 kΩ @ 25°C (la resistenza decresce all'aumentare della temperatura)

16.DISPOSITIVI DI REGOLAZIONE E SICUREZZA

La caldaia è costruita per soddisfare tutte le prescrizioni delle Normative europee di riferimento, in particolare è dotata di:

· Termostato di sicurezza

Questo dispositivo, il cui sensore è posizionato sulla mandata del riscaldamento, interrompe l'afflusso del gas al bruciatore in caso di surriscaldamento dell'acqua contenuta nel circuito primario.

 \bigcirc

E' vietato mettere fuori servizio questo dispositivo di sicurezza

Sonda NTC fumi

Questo dispositivo è posizionato sullo scambiatore acqua fumi. La scheda elettronica blocca l'afflusso di gas al bruciatore in caso di sovratemperatura.

 \bigcirc

E' vietato mettere fuori servizio questo dispositivo di sicurezza

Rilevatore a ionizzazione di fiamma

L'elettrodo di rilevazione garantisce la sicurezza in caso di mancanza gas o interaccensione incompleta del bruciatore principale. In queste condizioni la caldaia va in blocco.

Pressostato idraulico

Questo dispositivo permette l'accensione del bruciatore principale solamente se la pressione dell'impianto è superiore a 0,5 bar.

· Postcircolazione pompa

La postcircolazione della pompa, ottenuta elettronicamente, ha una durata di 3 minuti e viene attivata, nella funzione riscaldamento, dopo lo spegnimento del bruciatore principale per l'intervento del termostato ambiente.

· Dispositivo antigelo

La gestione elettronica della caldaia è provvista di una funzione "antigelo" in riscaldamento ed in sanitario che con temperatura di mandata impianto inferiore ai 5 °C fa funzionare il bruciatore fino al raggiungimento in mandata di un valore pari a 30 °C. Tale funzione è operativa se la caldaia è alimentata elettricamente, se c'è gas e se la pressione dell'impianto è quella prescritta.

Antibloccaggio pompa

In caso di mancanza di richiesta di calore, in riscaldamento e/o in sanitario, per un tempo di 24 ore consecutive la pompa si mette in funzione automaticamente per 10 secondi.

Antibloccaggio valvola a tre vie

In caso di mancanza di richiesta calore in riscaldamento per un tempo di 24 ore la valvola a tre vie effettua una commutazione completa.

Valvola di sicurezza idraulica (circuito di riscaldamento)

Questo dispositivo, tarato a 3 bar, è a servizio del circuito di riscaldamento. E' consigliabile raccordare la valvola di sicurezza ad uno scarico sifonato. E' vietato utilizzarla come mezzo di svuotamento del circuito di riscaldamento.

Pre-circolazione della pompa di riscaldamento

In caso di richiesta di funzionamento in riscaldamento, l'apparecchio può effettuare una precircolazione della pompa prima di effettuare l'accensione del bruciatore. La durata di tale precircolazione dipende dalla temperatura di funzionamento e dalle condizioni d'installazione e varia da pochi secondi ad alcuni minuti.

17.CARATTERISTICHE PORTATA/PREVALENZA ALLA PLACCA

La pompa utilizzata è del tipo ad alta prevalenza adatta all'uso su qualsiasi tipo di impianto di riscaldamento mono o a due tubi. La valvola automatica sfogo aria incorporata nel corpo della pompa permette una rapida disaerazione dell'impianto di riscaldamento.

LEGENDA GRAFICI POMPA - "SECTION" E

Q	PORTATA
Н	PREVALENZA

18.POSIZIONAMENTO ELETTRODI

ΐ

Vedere la figura alla fine del manuale nell'allegato "SECTION" F.

19.MANUTENZIONE ANNUALE



Attendere il raffreddamento della camera di combustione e delle tubature.



Prima di effettuare un qualsiasi intervento, assicurarsi che la caldaia non sia alimentata elettricamente. Terminate le operazioni di manutenzione reimpostare, se modificati, i parametri di funzionamento della caldaia originali.



La pulizia dell'apparecchio non deve essere fatta con sostanze abrasive, aggressive e/o facilmente infiammabili (come per esempio benzina, acetone, ecc).

Allo scopo di assicurare un'efficienza ottimale della caldaia è necessario effettuare annualmente i seguenti controlli:

- Verifica dell'aspetto e della tenuta delle guarnizioni del circuito gas e del circuito di combustione. Sostituire le guarnizioni deteriorate con ricambi nuovi ed originali;
- · Verifica dello stato e della corretta posizione degli elettrodi di accensione e rilevazione di fiamma;
- Verifica dello stato del bruciatore ed il suo corretto fissaggio;
- Verifica delle eventuali impurità presenti all'interno della camera di combustione. Utilizzare allo scopo un aspirapolvere per la pulizia;
- Verifica della pressione dell'impianto di riscaldamento;
- Verifica della pressione del vaso espansione;
- Verifica che il ventilatore funzioni correttamente;
- Verifica che i condotti di scarico e aspirazione non siano ostruiti;
- Verifica delle eventuali impurità presenti all'interno del sifone (per caldaie a condensazione);
- Verifica dell' integrità dell'anodo di magnesio, dove presente, per le caldaie dotate di bollitore.



Per lo svuotamento e la pulizia del sifone si raccomanda di non utilizzare il tappo di servizio presente sul fondo dello stesso. Rimuovere il sifone dall'interno della caldaia e pulirlo con un getto d'acqua. Riempire il sifone con acqua pulita e riposizionarlo facendo attenzione che tutte le connessioni siano assicurate.

19.1 GRUPPO IDRAULICO

Per particolari zone di utenza, dove le caratteristiche di durezza dell'acqua superano i valori di **20 °F** (1 °F = 10 mg di carbonato di calcio per litro d'acqua) è consigliabile installare, sull'ingresso dell'acqua fredda, un dosatore di polifosfati o sistemi di pari effetto rispondenti alle vigenti normative.

19.2 PULIZIA DEI FILTRI

I filtri dell'acqua sanitaria e del circuito di riscaldamento sono alloggiati all'interno di apposite cartucce estraibili (vedere figura alla fine del manuale nell'allegato "SECTION" F). La cartuccia del circuito di riscaldamento è posizionata sul ritorno del riscaldamento (F), la cartuccia del circuito sanitario è posizionata sull'ingresso dell'acqua fredda (E). Per la pulizia dei filtri agendo come di seguito riportato:

- togliere l'alimentazione elettrica alla caldaia;
- chiudere il rubinetto dell'acqua d'ingresso sanitario;
- svuotare l'acqua contenuta nel circuito di riscaldamento aprendo il rubinetto (A);
- rimuovere la clip (1-E/F) del filtro come illustrato in figura ed estrarre la cartuccia (2-E/F) contenente il filtro avendo cura di non esercitare una forza eccessiva;
- per estrarre la cartuccia del filtro di riscaldamento è necessario prima rimuovere il motore della valvola 3 vie (1-2G);
- eliminare dal filtro eventuali impurità e depositi;
- riposizionare il filtro all'interno della cartuccia e inserire nuovamente la stessa nella propria sede assicurandola con la propria clip;
- La sonda NTC sanitaria è posizionata nel punto (D).

Si consiglia di pulire dal calcare anche la sede e relativa sonda NTC posta sul circuito sanitario (D).



In caso di sostituzione e/o pulizia degli anelli "OR" del gruppo idraulico non utilizzare come lubrificanti oli o grassi ma esclusivamente Molykote 111.

19.3SMONTAGGIO DELLO SCAMBIATORE ACQUA-ACQUA

Lo scambiatore acqua-acqua, del tipo a piastre in acciaio inox, può essere facilmente smontato con l'utilizzo di un normale cacciavite (vedere figura alla fine del manuale nell'allegato "SECTION" F) procedendo come di seguito descritto:

- svuotare l'impianto, se possibile limitatamente alla caldaia, mediante l'apposito rubinetto di scarico;
- · svuotare l'acqua contenuta nel circuito sanitario;
- togliere le due viti, visibili frontalmente, di fissaggio dello scambiatore acqua-acqua e sfilarlo dalla sua sede (B).

Per la pulizia dello scambiatore e/o del circuito sanitario è consigliabile l'utilizzo di Cillit FFW-AL o Benckiser HF-AL.



Prestare la massima attenzione durante lo smontaggio delle singole parti del gruppo idraulico. Non utilizzare utensili appuntiti, non esercitare una forza eccessiva nel rimuovere le clip di fissaggio.

19.4SOSTITUZIONE DEI COMPONENTI

In caso di sostituzione di uno o piu dei seguenti componenti:

- Scambiatore acqua fumi
- Ventilatore
- Valvola gas
- Ugello gas
- Bruciatore
- Elettrodo di rilevazione di fiamma

è necessario abilitare la procedura di Calibrazione Automatica descritta di seguito, successivamente controllare ed eventualmente regolare il valore di $\mathrm{CO_2}\%$ come descritto al capitolo "FUNZIONE AGGIUSTAMENTO COMBUSTIONI ($\mathrm{CO_2}\%$)" .



Quando si effettua un intervento sull'apparecchio si consiglia di controllare l'integrità e la posizione dell'elettrodo di rilevazione di fiamma e di sostituirlo in caso di deterioramento.

FUNZIONE CALIBRAZIONE AUTOMATICA

Premere contemporaneamente per almeno 6 secondi i tasti 🕡 📻 , quando il display visualizza la scritta "On" premere il tasto (i/P) (entro 3 secondi dopo aver premuto i tasti precedenti).



Se il display visualizza la scritta "303" la funzione di Calibrazione Automatica non è stata attivata. Togliere per qualche secondo l'alimentazione elettrica alla caldaia e ripetere la procedura sopra descritta.

Quando la funzione è attiva il display visualizza i simboli 📇 🎹 lampeggianti.
Dopo la sequenza di accensione, che può avvenire anche dopo qualche tentativo, la caldaia effettua tre operazioni (della durata di circa 1 minuto ciascuna) portandosi prima alla potenza massima, poi alla potenza di accensione infine alla potenza minima. Prima di passare alla fase successiva (dalla massima potenza alla potenza di accensione e poi alla potenza minima) il display visualizza per qualche secondo i simboli P . Durante questa fase il display mostra alternativamente il livello di potenza raggiunto dalla caldaia e la temperatura di mandata.

Quando sul display i simboli & 🎮 IIIII* lampeggiano contemporaneamente, significa che la funzione di calibrazione è terminata. Per uscire dalla funzione premere il tasto 🏧, sul display è visualizzata la scritta **ESC**.

20.DISINSTALLAZIONE, SMALTIMENTO E RICICLAGGIO



Solo tecnici qualificati sono autorizzati ad intervenire sull'apparecchio e sull'impianto.

Prima di procedere alla disinstallazione dell'apparecchio, assicurarsi di avere scollegato l'alimentazione elettrica, di avere chiuso il rubinetto di ingresso gas e di aver messo in sicurezza tutte le connessioni della caldaia e dell'impianto.

L'apparecchio deve essere smaltito correttamente in accordo alle normative, leggi e regolamenti vigenti. L'apparecchio e gli accessori non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

Più del 90% dei materiali dell'apparecchio sono riciclabili.

21.CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello: CONDENSY SMART		24 PLUS
Categoria		II 2H3P
Tipo di gas	-	G20 - G31
Portata termica nominale sanitario	kW	24,7
Portata termica nominale riscaldamento	kW	20,6
Portata termica ridotta	kW	3,5
Potenza termica nominale sanitario	kW	24,0
Potenza termica nominale 80/60°C	kW	20,0
Potenza termica nominale 50/30 °C	kW	21,8
Potenza termica ridotta 80/60 °C	kW	3,4
Potenza termica ridotta 50/30 °C	kW	3,7
Rendimento nominale 50/30 °C	%	105,8
Pressione max acqua circuito di riscaldamento	bar	3
Pressione min acqua circuito di riscaldamento	bar	0,5
•	_	•
Capacità acqua vaso di espansione	l l	7
Pressione minima del vaso di espansione	bar	0,8
Pressione max acqua circuito sanitario	bar	8,0
Pressione min dinamica circuito sanitario	bar	0,15
Portata d'acqua minima del circuito sanitario	l/min	2,0
Produzione di acqua sanitaria con ΔT = 25 °C	l/min	13,8
Produzione di acqua sanitaria con ΔT = 35 °C	l/min	9,8
Portata specifica "D" (EN 13203-1)	l/min	11,5
Range temperature circuito di riscaldamento	°C	25÷80
Range temperature circuito sanitario	°C	35÷60
Tipologia scarichi	-	C13 - C33 - C43 - C53 - C63 - C83 - B23
Diametro scarico concentrico	mm	60/100
Diametro scarichi separati	mm	80/80
Max portata massica fumi	kg/s	0,012
Min portata massica fumi	kg/s	0,002
Max temperatura fumi	°C	80
Pressione di alimentazione gas naturale 2H	mbar	20
Pressione di alimentazione gas propano 3P	mbar	37
Tensione elettrica di alimentazione	V	230
Frequenza elettrica di alimentazione	Hz	50
Potenza elettrica nominale	W	85
Peso netto	kg	34
Dimensioni (altezza/larghezza/profondità)	mm	700/400/299
Grado di protezione contro l'umidità (EN 60529)	-	IPX5D
Certificato CE 0085CL0214		

CONSUMI PORTATA TERMICA Qmax e Qmin

Qmax (G20) - 2H	m³/h	2,61
Qmin (G20) - 2H	m³/h	0,37
Qmax (G31) - 3P	kg/h	1,92
Qmin (G31) - 3P	kg/h	0,27

22.PARAMETRI TECNICI

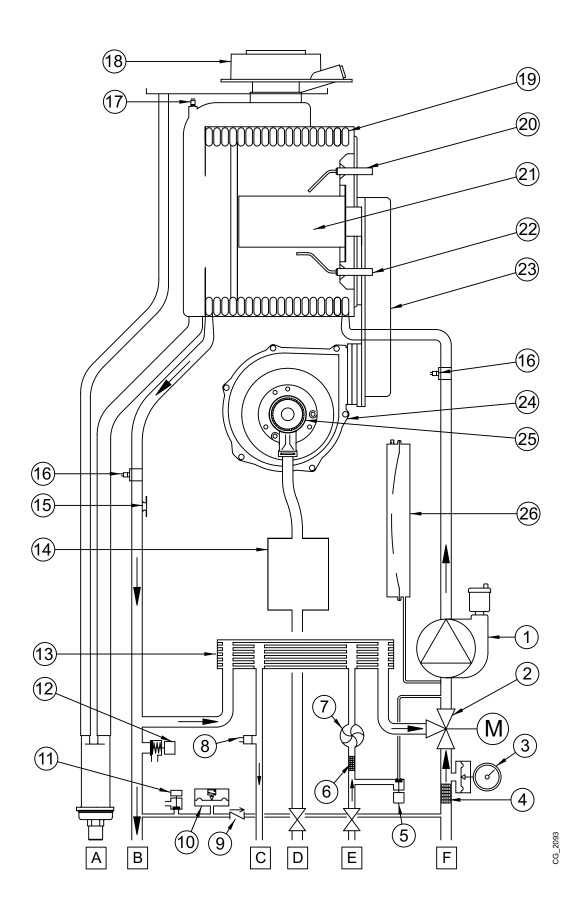
ARGO CONDENSY SMART			24 PLUS
Caldaia a condensazione			Si
Caldaia a bassa temperatura ⁽¹⁾			No
Caldaia B1			No
Apparecchio di cogenerazione per il riscal- damento d'ambiente			No
Apparecchio di riscaldamento misto			Si
Potenza termica nominale	Pnomina- le	kW	20
Potenza termica utile a potenza termica nominale e regime ad alta temperatura ⁽²⁾	P_4	kW	20.0
Potenza termica utile al 30% della potenza termica nominale e regime a bassa temperatura ⁽¹⁾	P ₁	kW	6.7
Efficienza energetica stagionale del riscal- damento d'ambiente	η_s	%	93
Rendimento utile a potenza termica no- minale e regime ad alta temperatura ⁽²⁾	η4	%	88.0
Rendimento utile al 30% della potenza termica nominale e regime a bassa temperatura ⁽¹⁾	η ₁	%	98.0
Consumo ausiliario di elettricità			
Pieno carico	elmax	kW	0.030
Carico parziale	elmin	kW	0.013
Modo standby	P_{SB}	kW	0.003
Altri elementi			
Dispersione termica in standby	P _{stby}	kW	0.035
Consumo energetico del bruciatore di accensione	P _{ign}	kW	0.000
Consumo energetico annuo	Q_{HE}	GJ	62
Livello di potenza sonora, all'interno	LWA	dB	49
Emissioni di ossidi di azoto	NO _X	mg/kWh	15
Parametri dell'acqua calda sanitaria			
Profilo di carico dichiarato			XL
Consumo quotidiano di energia elettrica	Q _{elec}	kWh	0.162
Consumo annuo di energia elettrica	AEC	kWh	36
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	η_{wh}	%	88
Consumo quotidiano di combustibile	Q _{fuel}	kWh	21.780
Consumo annuo di combustibile	AFC	GJ	17
	•		

⁽¹⁾ Bassa temperatura: temperatura di ritorno (all'entrata della caldaia) per le caldaie a condensazione 30°C, per gli apparecchi a bassa temperatura 37°C e per gli altri apparecchi 50°C.

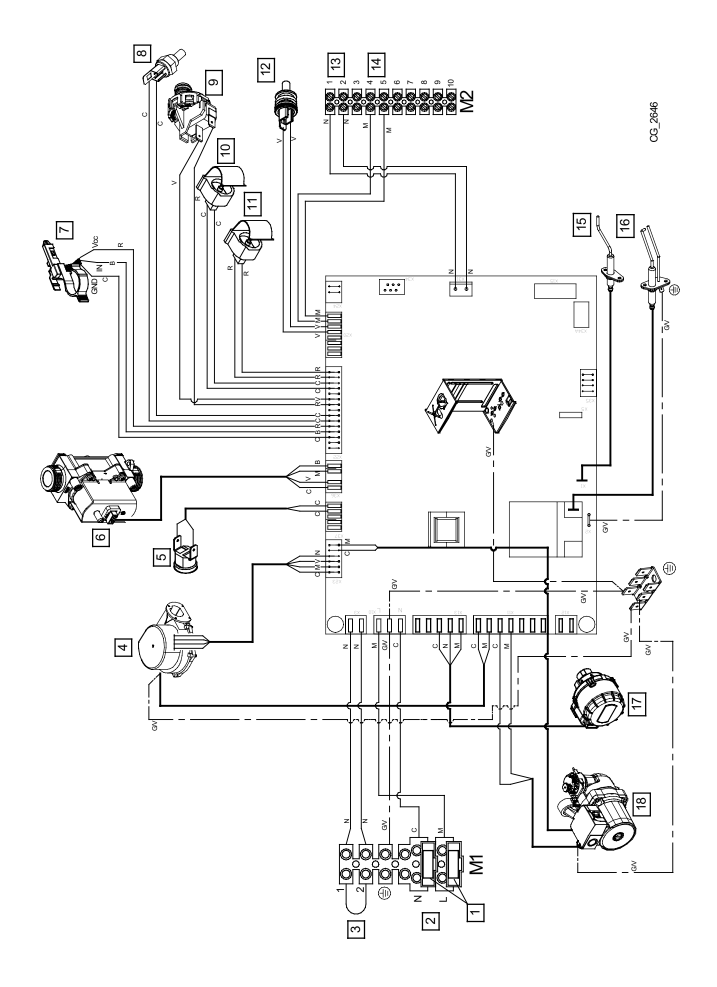
⁽²⁾ Regime ad alta temperatura: temperatura di ritorno all'entrata della caldaia 60°C e temperatura di mandata all'uscita della caldaia 80°C.

23.SCHEDA PRODOTTO

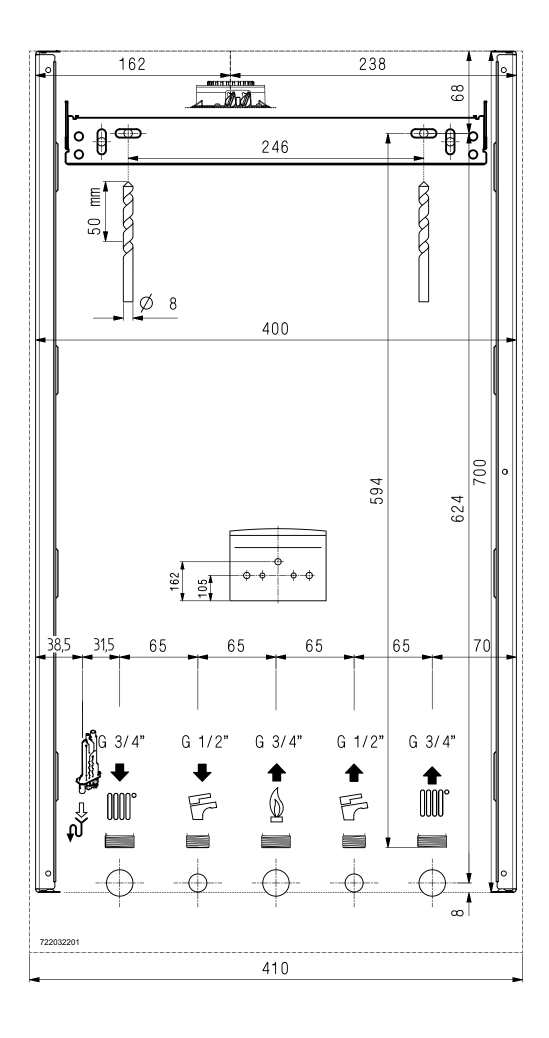
ARGO CONDENSY SMART		24 PLUS
Riscaldamento d'ambiente - Applicazione della temperatura		Media
Riscaldamento dell'acqua - Profilo di carico dichiarato		XL
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente		Δ
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua		Δ
Potenza termica nominale (Pnominale o Psup)	kW	20
Riscaldamento d'ambiente - Consumo energetico annuo	GJ	62
Riscaldamento dell'acqua - Consumo energetico annuo	kWh ⁽¹⁾ GJ ⁽²⁾	36 17
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	%	93
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	%	88
Livello di potenza sonora L _{WA} all'interno		49
(1) Energia elettrica (2) Combustibile		

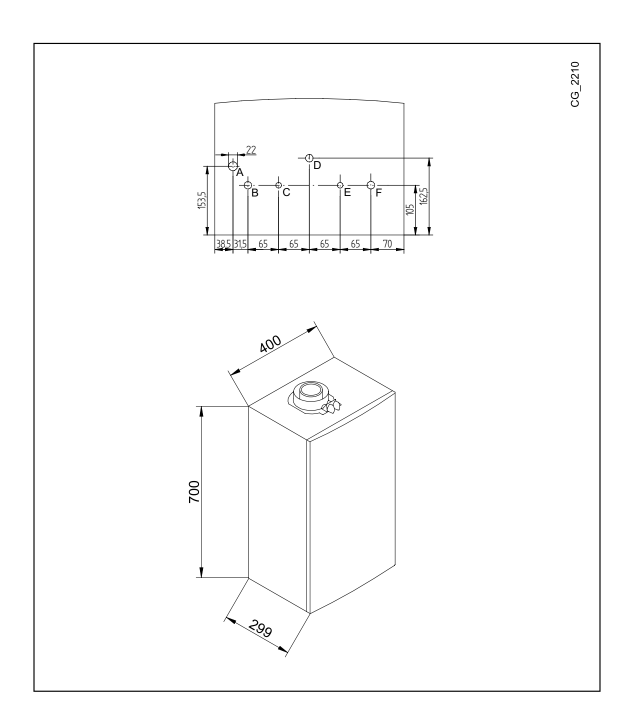


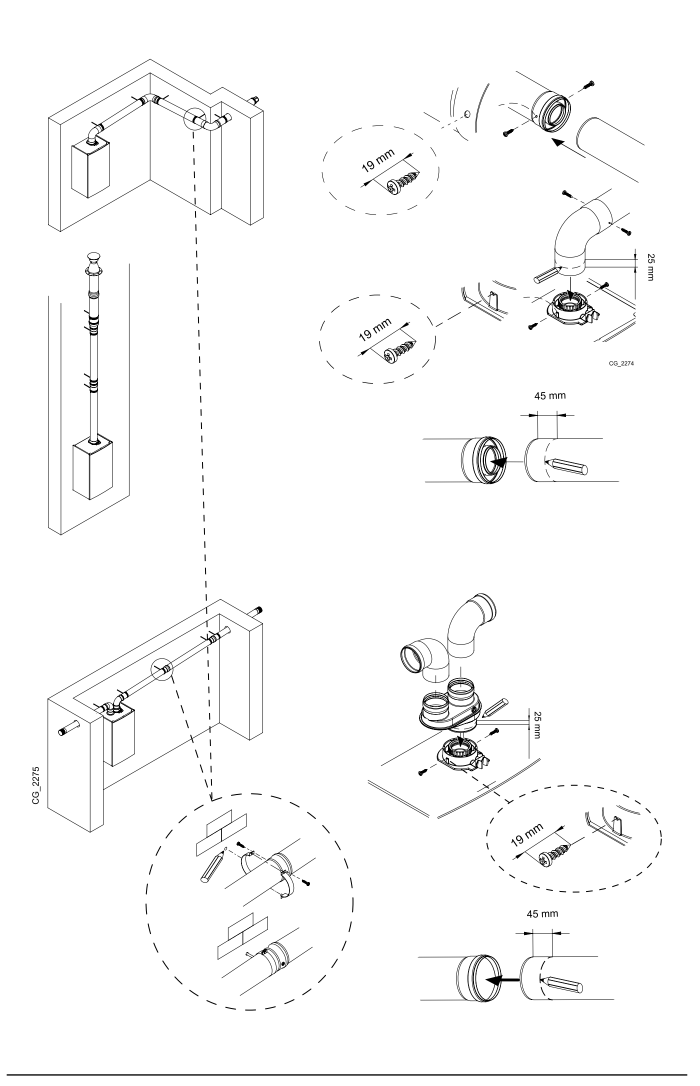
	,
1	Pompa con separatore d'aria
2	Valvola 3 vie motorizzata
3	Manometro
4	Filtro circuito riscaldamento estraibile
5	Rubinetto di caricamento impianto
6	Filtro acqua fredda sanitaria estraibile
7	Sensore di precedenza sanitario
8	Sonda NTC sanitaria
9	Valvola di ritegno su by-pass automatico
10	Pressostato idraulico
11	Rubinetto di scarico caldaia
12	Valvola di sicurezza idraulica
13	Scambiatore sanitario
14	Valvola gas
15	Termostato di sicurezza
16	Sonda NTC riscaldamento
17	Sonda fumi
18	Raccordo coassiale
19	Scambiatore acqua-fumi
20	Elettrodo di accensione
21	Bruciatore
22	Elettrodo di rivelazione fiamma
23	Collettore miscela aria-gas
24	Ventilatore
25	Venturi aria-gas
26	Vaso di espansione
Α	Sifone con scarico condensa
В	Rubinetto mandata acqua di riscaldamento
С	Uscita acqua calda sanitaria
D	Rubinetto ingresso GAS
Е	Rubinetto ingresso acqua fredda sanitaria
F	Rubinetto ritorno acqua riscaldamento
	·

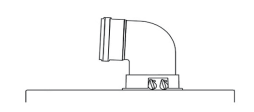


Ventilatore Ventilatore Termostato di sicurezz Valvola gas Sensore di precedenz Sonda fumi Pressostato idraulico Sonda mandata riscal Sonda mandata riscal Sonda mandata riscal Sonda mandata riscal Sonda esterna Collegamento accession Sonda esterna Elettrodo di rivelazion Valvola 3-vie motorizz Pompa Nero Rosso V Giallo/Verde Bianco Giallo Viola	- 2 ~	Fusibili Alimentazione elettrica 230 V Termoetato Ambiante (TA)
Termostato di sicurezza Valvola gas Sensore di precedenza Sonda fumi Pressostato idraulico Sonda ritorno riscaldam Sonda mandata riscalda Sonda mandata riscalda Sonda mandata riscalda Sonda esterna Collegamento accessori Sonda esterna Elettrodo di rivelazione I Elettrodo di accensione Valvola 3-vie motorizzat Pompa Celeste Marrone Nero Rosso Giallo/Verde Verde Bianco Grigio	4	
Valvola gas Sensore di precedenza Sonda fumi Pressostato idraulico Sonda ritorno riscaldam Sonda mandata riscalda Sonda mandata riscalda Sonda mandata riscalda Sonda esterna Collegamento accessori Sonda esterna Elettrodo di rivelazione 1 Elettrodo di accensione Valvola 3-vie motorizzat Pompa Celeste Marrone Nero Rosso Giallo/Verde Verde Bianco Grigio	2	ᅙ
Sensore di precedenza Sonda fumi Pressostato idraulico Sonda ritorno riscaldam Sonda mandata riscalda Sonda MTC sanitaria Collegamento accessori Sonda esterna Elettrodo di rivelazione t Elettrodo di accensione Valvola 3-vie motorizzat Pompa Celeste Marrone Nero Rosso Giallo/Verde Verde Bianco Grigio	9	Valvola gas
Sonda fumi Pressostato idraulico Sonda ritorno riscaldan Sonda mandata riscald Sonda NTC sanitaria Collegamento accesso Sonda esterna Elettrodo di accensione Valvola 3-vie motorizza Pompa Pompa Celeste Marrone Nero Rosso Giallo/Verde Verde Bianco Grigio Giallo Viola	7	
Pressostato idraulico Sonda ritorno riscaldan Sonda mandata riscalda Sonda NTC sanitaria Collegamento accesso Sonda esterna Elettrodo di rivelazione Elettrodo di accensione Valvola 3-vie motorizza Pompa Pompa Celeste Marrone Nero Rosso Giallo/Verde Verde Bianco Grigio Giallo Viola	8	Sonda fumi
Sonda ritorno riscaldan Sonda mandata riscald Sonda NTC sanitaria Collegamento accesso Sonda esterna Elettrodo di rivelazione Elettrodo di accensione Valvola 3-vie motorizza Pompa Pompa Resso Geleste Nero Resso Giallo/Verde Verde Bianco Grigio Giallo Viola	6	Pressostato idraulico
Sonda mandata riscald Sonda NTC sanitaria Collegamento accessos Sonda esterna Elettrodo di rivelazione Elettrodo di accensione Valvola 3-vie motorizza Pompa Pompa Celeste Marrone Nero Rosso Giallo/Verde Verde Bianco Grigio	10	Sonda ritorno riscaldamento
Sonda NTC sanitaria Collegamento accesso Sonda esterna Elettrodo di rivelazione Elettrodo di accensione Valvola 3-vie motorizza Pompa Pompa Celeste Marrone Nero Rosso Giallo/Verde Bianco Grigio Giallo Viola	11	Sonda mandata riscaldamento
Collegamento accessos Sonda esterna Elettrodo di rivelazione Elettrodo di accensione Valvola 3-vie motorizza Pompa Celeste Marrone Nero Rosso Giallo/Verde Verde Bianco Grigio Giallo Viola	12	Sonda NTC sanitaria
Sonda esterna Elettrodo di rivelazione Elettrodo di accensione Valvola 3-vie motorizza Pompa Celeste Marrone Nero Rosso Giallo/Verde Verde Bianco Grigio Giallo Viola	13	
Elettrodo di rivelazione Elettrodo di accensione Valvola 3-vie motorizza Pompa Celeste Marrone Nero Rosso Giallo/Verde Verde Bianco Grigio Giallo Viola	14	Sonda esterna
Elettrod Valvola Pompa Pompa Celeste Marrone Nero Rosso Giallo/Verde Bianco Grigio Grigio Viola	15	Elettrodo di rivelazione fiamma
Valvola Pompa Pompa Celeste Marrone Nero Rosso Giallo/V Verde Bianco Grigio Grigio Giallo Viola	16	Elettrodo di accensione
	17	Valvola 3-vie motorizzata
	18	Pompa
	ပ	Celeste
	Σ	Marrone
	z	Nero
	œ	Rosso
	G/V	Giallo/Verde
	>	Verde
	В	Bianco
	ŋ	Grigio
	>	Giallo
	۵	Viola

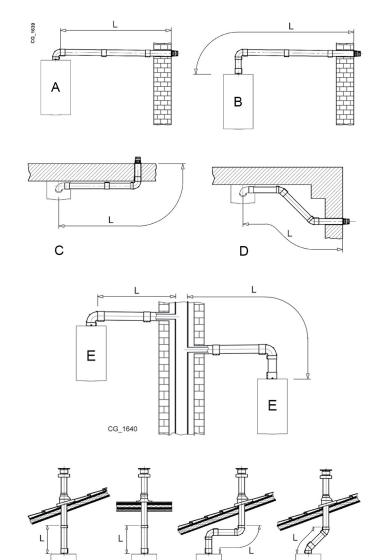


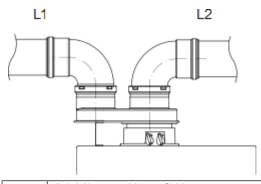




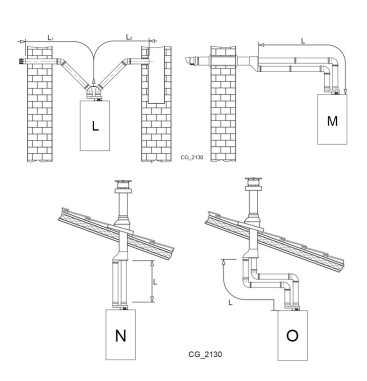


Lmax = 10 m - Ø 60/100 mm Lmax = 25 m - Ø 80/125 mm Lmax = 9 m - Ø 60/100 mm Lmax = 24 m - Ø 80/125 mm Lmax = 10 m - Ø 60/100 mm
C D Lmax = 24 m - Ø 80/125 mm Lmax = 10 m - Ø 60/100 mm
Lmax = 24 m - Ø 80/125 mm Lmax = 10 m - Ø 60/100 mm
–
Lmax = 25 m - Ø 80/125 mm
Lmax = 10 m - Ø 60/100 mm
Lmax = 25 m - Ø 80/125 mm
Lmax = 8 m - Ø 60/100 mm
Lmax = 23 m - Ø 80/125 mm
Lmax = 9 m - Ø 60/100 mm
Lmax = 24 m - Ø 80/125 mm





L	(L1+L2) max = 80 m - Ø 80 mm L1 max = 15 m
М	L max = 15 m
N	L max = 15 m
0	L max = 14 m



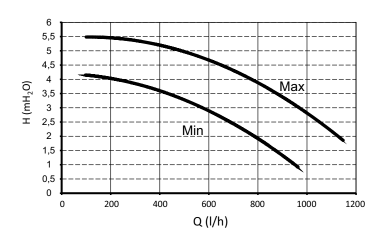
Н

G

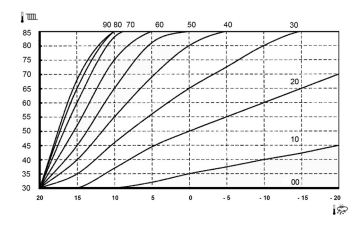
I

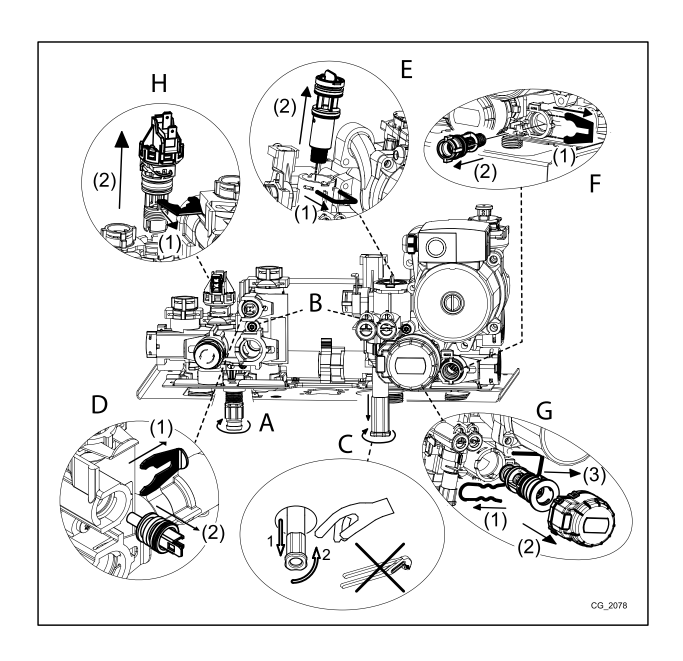
CG_1641

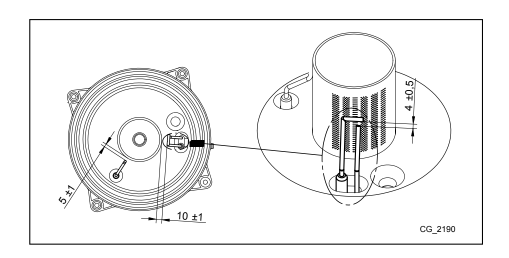


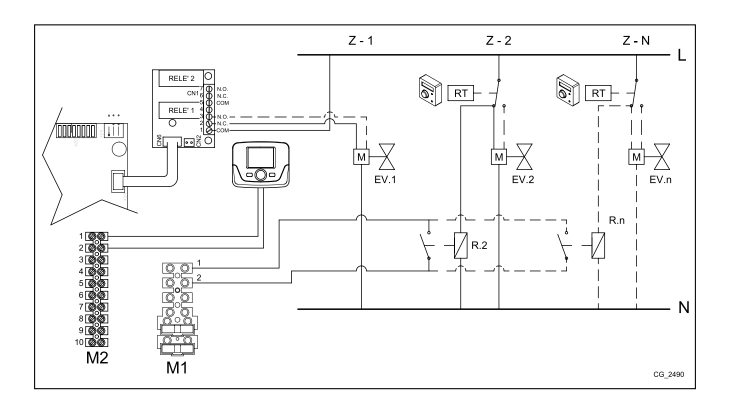












PARAMETRI MODIFICATI		
N°	VALORE	NOTE

argo*clima* s.p.A.

Sede Legale, Via Alfeno Varo, 35 - 25020 Alfianello (BS) - ITALY Tel. + 39 0331 755111 - Fax + 39 0331 755501 www.argoclima.it