

Condexa PRO

IT ISTRUZIONI PER IL RESPONSABILE DELL'IMPIANTO, PER L'INSTALLATORE E PER IL SERVIZIO TECNICO DI ASSISTENZA

RIELLO

GAMMA

MODELLO	CODICE
Condexa PRO 35 P	20115221
Condexa PRO 50 P	20115222
Condexa PRO 57 P	20115223
Condexa PRO 70 P	20115224
Condexa PRO 90	20115225
Condexa PRO 100	20115226
Condexa PRO 115	20115228
Condexa PRO 135	20115229

ACCESSORI

Per la lista accessori completa e le informazioni relative alla loro abbinabilità consultare il Listocatalogo.

Gentile Tecnico,
ci complimentiamo con Lei per aver proposto un modulo termico **RIELLO** in grado di assicurare il massimo benessere per lungo tempo con elevata affidabilità, efficienza, qualità e sicurezza. Con questo libretto desideriamo fornirLe le informazioni che riteniamo necessarie per una corretta e più facile installazione dell'apparecchio senza voler togliere nulla alla Sua competenza e capacità tecnica.

Buon lavoro e rinnovati ringraziamenti.
Riello S.p.A.

CONFORMITÀ

I moduli termici **Condexa PRO** sono conformi a:

- Regolamento (UE) 2016/426
- Direttiva Rendimenti 92/42/CEE ed all'Allegato E del D.P.R. 26 Agosto 1993 n° 412 (****)
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE
- Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE
- Direttiva Progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia 2009/125/CE
- Regolamento (UE) 2017/1369 Etichettatura energetica
- Regolamento delegato (UE) N. 811/2013
- Regolamento delegato (UE) N. 813/2013
- Normativa caldaie per riscaldamento a gas - Requisiti generali e prove EN 15502-1
- Norma specifica per gli apparecchi di tipo C ed apparecchi di tipo B2, B3 e B5 di portata termica nominale non maggiore di 1000 kW EN 15502-2/1
- SSIGA direttive gas G1
- AICAA Prescrizioni antincendio
- CFST direttiva GPL parte 2
- DIVERSE Prescrizioni cantonali e comunali sulla qualità dell'aria sul risparmio energetico.



Il prodotto a fine vita non dev'essere smaltito come un rifiuto solido urbano ma dev'essere conferito ad un centro di raccolta differenziata.

1 GENERALITÀ.....	4	3.1.4	Impostazione parametri riscaldamento	51
1.1 Avvertenze generali.....	4	3.1.5	Impostazione parametri sanitario.....	54
1.2 Regole fondamentali di sicurezza	4	3.1.6	Programma orario.....	55
1.3 Descrizione dell'apparecchio.....	5	3.1.7	Informazioni modulo termico	58
1.4 Dispositivi di sicurezza	5	3.2	Controlli durante e dopo la prima messa in servizio ..	59
1.5 Identificazione	6	3.3	Lista errori.....	60
1.6 Struttura	7	3.3.1	Errori Permanenti	60
1.7 Dati tecnici	10	3.3.2	Errori Temporanei	61
1.8 Circolatori	12	3.3.3	Avvisi	61
1.9 Circuito idraulico.....	13	3.4	Trasformazione da un tipo di gas all'altro	62
1.10 Posizionamento sonde di temperatura	13	3.5	Regolazioni	65
1.11 Quadro di comando	14	3.6	Spegnimento temporaneo o per brevi periodi.....	66
2 INSTALLAZIONE.....	15	3.7	Spegnimento per lunghi periodi	66
2.1 Ricevimento del prodotto	15	3.8	Sostituzione scheda display	67
2.1.1 Posizionamento etichette	15	3.9	Sostituzione scheda di controllo	68
2.2 Dimensioni e pesi	15	3.10	Manutenzione	69
2.3 Locale di installazione.....	16	3.10.1	Funzione "Service reminder"	69
2.3.1 Zone di rispetto minime consigliate	16	3.11	Pulizia e smontaggio dei componenti interni	70
2.4 Installazione su impianti vecchi o da rimodernare ..	16	3.11.1	Pulizia sifone scarico condensa.....	74
2.5 Movimentazione e rimozione dell'imballo	17	3.12	Eventuali anomalie e rimedi.....	75
2.6 Montaggio del modulo termico.....	17	4 GESTIONE ZONA AGGIUNTIVA	76	
2.7 Collegamenti idraulici	19	4.1	Controllo zona con accessorio Zona aggiuntiva	76
2.8 Impianti idraulici di principio	20	4.2	Impostazione parametri zona aggiuntiva	77
2.9 Collegamenti gas.....	23	4.3	Impostazione parametri della zona (accessibile solo con password installatore)	77
2.10 Scarico dei prodotti della combustione.....	23	4.3.1	Struttura menù	78
2.10.1 Predisposizione per lo scarico condensa	26	4.4	Impostazione dei parametri della curva climatica della zona (accessibile solo con password installatore) ..	79
2.11 Neutralizzazione della condensa.....	26	4.5	Programmazione della zona	79
2.11.1 Requisiti qualitativi dell'acqua	26	4.6	Programmazione delle fasce orarie	80
2.12 Caricamento e svuotamento impianti	27	4.7	Informazioni sul funzionamento della zona	81
2.12.1 Caricamento	27	5 RESPONSABILE DELL'IMPIANTO.....	82	
2.12.2 Svuotamento	28	5.1	Messa in servizio	82
2.13 Schema elettrico.....	29	5.2	Spegnimento temporaneo o per brevi periodi.....	83
2.14 Collegamenti elettrici	31	5.3	Spegnimento per lunghi periodi	83
2.15 Controllo Elettronico	34	5.4	Pulizia.....	83
2.15.1 Esempio modifica setpoint riscaldamento	35	5.5	Manutenzione	83
2.15.2 Struttura menù	36	5.6	Informazioni utili	84
2.15.3 Elenco parametri.....	42	6 CONNESSIONE MODBUS	85	
3 MESSA IN SERVIZIO E MANUTENZIONE.....	50	7 RICICLAGGIO E SMALTIMENTO	89	
3.1 Prima messa in servizio.....	50			
3.1.1 Accensione e spegnimento dispositivo	50			
3.1.2 Impostazione data e ora	50			
3.1.3 Accesso con Password	51			

In alcune parti del libretto sono utilizzati i simboli:

⚠ ATTENZIONE = per azioni che richiedono particolare cautela ed adeguata preparazione.

🚫 VIETATO = per azioni che NON DEVONO essere assolutamente eseguite.

1 GENERALITÀ

1.1 Avvertenze generali

A Dopo aver tolto l'imballo assicurarsi dell'integrità e della completezza della fornitura ed in caso di non rispondenza, rivolgersi all'Agenzia **RIELLO** che ha venduto l'apparecchio.

A L'installazione del prodotto deve essere effettuata da impresa abilitata che a fine lavoro rilasci al Proprietario la dichiarazione di conformità di installazione realizzata a regola d'arte cioè in ottemperanza alle Norme vigenti Nazionali e Locali ed alle indicazioni fornite da **RIELLO** nel libretto istruzioni a corredo dell'apparecchio.

A Il prodotto deve essere destinato all'uso previsto da **RIELLO** per il quale è stato espressamente realizzato. È esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale di **RIELLO** per danni causati a persone, animali o cose, da errori d'installazione, di regolazione, di manutenzione e da usi impropri.

A In caso di fuoriuscite d'acqua scollegare il modulo termico dalla rete di alimentazione elettrica, chiudere l'alimentazione idrica ed avvisare, con sollecitudine, il Servizio Tecnico di Assistenza **RIELLO** oppure personale professionalmente qualificato.

A Verificare periodicamente che la pressione di esercizio dell'impianto idraulico sia superiore a 1 bar ed inferiore al limite massimo previsto per l'apparecchio. In caso contrario contattare il Servizio Tecnico di Assistenza **RIELLO** oppure personale professionalmente qualificato.

A Il non utilizzo del modulo termico per un lungo periodo comporta l'effettuazione delle seguenti operazioni:

- Posizionare l'interruttore principale dell'apparecchio su "OFF"
- Posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "spento"
- Chiudere i rubinetti del combustibile e dell'acqua dell'impianto termico
- Svuotare l'impianto termico e quello sanitario se c'è pericolo di gelo.

A La manutenzione del modulo termico deve essere eseguita almeno una volta all'anno.

A Questo libretto è parte integrante dell'apparecchio e di conseguenza deve essere conservato con cura e dovrà SEMPRE accompagnare il modulo termico anche in caso di sua cessione ad altro Proprietario oppure di un trasferimento su un altro impianto. In caso di danneggiamento o smarrimento richiederne un altro esemplare al Servizio Tecnico di Assistenza **RIELLO** di Zona.

A Questo libretto deve essere letto con attenzione in modo da facilitare un'appropriata e sicura installazione, conduzione e manutenzione dell'apparecchio. Il Proprietario deve essere adeguatamente informato e formato su come utilizzare l'apparecchio. Assicurarsi che abbia familiarità con tutte le informazioni necessarie per il funzionamento sicuro del sistema.

A Il modulo termico, prima di essere allacciato all'impianto idraulico, alla rete gas e essere alimentato elettricamente può essere esposto a temperature comprese tra i 4°C e i 40°C. Una volta che lo stesso è in grado di attivare le funzioni antigelo, può essere esposto a temperature comprese tra i -20°C e i 40°C

A Verificare periodicamente che lo scarico della condensa sia libero da occlusioni.

A Si raccomanda di effettuare annualmente la pulizia interna dello scambiatore asportando la soffiante e il bruciatore e aspirando gli eventuali residui solidi della combustione. Questa operazione deve essere effettuata esclusivamente da personale del Servizio Tecnico di Assistenza.

1.2 Regole fondamentali di sicurezza

Ricordiamo che l'utilizzo di prodotti che impiegano combustibili, energia elettrica ed acqua comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali di sicurezza quali:

E È vietato l'uso dell'apparecchio ai bambini ed alle persone inabili non assistite.

E È vietato azionare dispositivi o apparecchi elettrici quali interruttori, elettrodomestici, ecc. se si avverte odore di combustibile o di incombusti. In questo caso:

- Aerare il locale aprendo porte e finestre
- Chiudere il dispositivo d'intercettazione combustibile
- Fare intervenire con sollecitudine il Servizio Tecnico di Assistenza **RIELLO** oppure personale professionalmente qualificato.

E È vietato toccare l'apparecchio se si è a piedi nudi e con parti del corpo bagnate.

E È vietato qualsiasi intervento tecnico o di pulizia prima di aver scollegato l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica posizionando l'interruttore generale dell'impianto su "spento" e l'interruttore principale dell'apparecchio su "OFF".

E È vietato modificare i dispositivi di sicurezza o di regolazione senza l'autorizzazione del costruttore.

E È vietato tappare lo scarico della condensa.

E È vietato tirare, staccare, torcere i cavi elettrici, fuoriuscenti dall'apparecchio, anche se questo è scollegato dalla rete di alimentazione elettrica.

E È vietato tappare o ridurre dimensionalmente le aperture di aerazione del locale di installazione. Le aperture di aerazione sono indispensabili per una corretta combustione.

E È vietato esporre l'apparecchio agli agenti atmosferici (senza l'utilizzo dell'accessorio specifico). Esso è progettato per funzionare all'interno.

E È vietato spegnere l'apparecchio se la temperatura esterna può scendere sotto lo ZERO (pericolo di gelo).

E È vietato lasciare contenitori e sostanze infiammabili nel locale dov'è installato l'apparecchio.

E È vietato disperdere nell'ambiente e lasciare alla portata dei bambini il materiale dell'imballo in quanto può essere potenziale fonte di pericolo. Deve quindi essere smaltito secondo quanto stabilito dalla legislazione vigente.

E È vietato attivare il modulo termico senz'acqua.

E È vietato rimuovere la cofanatura del modulo termico alle persone prive di qualifica e competenza specifica.

1.3 Descrizione dell'apparecchio


Condexa PRO è un modulo termico a condensazione, premiscelato, costituito da un elemento termico modulante.

È disponibile in vari modelli, a partire da 34,9kW fino a 131kW.

L'ottimale gestione della combustione consente elevati rendimenti (fino a superare il 109%, valore calcolato sul PCI, in regime di condensazione) e basse emissioni inquinanti (Classe 6 secondo EN 15502).

Il modulo termico è progettato con funzionamento a camera aperta, ma può essere convertito a camera stagna con l'utilizzo dell'apposito accessorio.

L'apparecchio in configurazione standard è previsto per l'installazione all'interno garantendo un grado di protezione IPX4D. È possibile installare l'apparecchio stesso all'esterno abbinandolo ad un apposito accessorio che ne eleva la protezione elettrica fino al grado IPX5D.

 È possibile connettere in cascata gli apparecchi **Condexa PRO** fino a raggiungere la potenza massima di 1,12 MW.

Le principali caratteristiche tecniche dell'apparecchio sono

- bruciatore a premiscelazione con rapporto aria-gas costante;
- scambiatore di tipo elicoidale, serpentino con tubo liscio in acciaio inossidabile (singolo serpentino per modelli Condexa PRO 35 P - Condexa PRO 50 P, doppio serpentino per modelli Condexa PRO 57 P ÷ Condexa PRO 135), per garantire una buona resistenza alla corrosione e la possibilità di lavorare con alti Δt (fino a 40°C) riducendo i tempi di messa a regime;
- potenza da 34,9 a 131 kW;
- temperatura massima di uscita fumi 100°C;
- gestione e controllo a microprocessore con autodiagnosi visualizzata attraverso display e registrazione dei principali errori;
- funzione antigelo;
- predisposizione per termostato ambiente/richiesta calore sulle zone ad alta o bassa temperatura;
- possibilità di gestire un circuito di riscaldamento ed un circuito per la produzione di acqua calda sanitaria con accumulo;
- circolatore ad alta efficienza ed alta prevalenza residua (per modelli fino a 68kW; per gli altri modelli è disponibile il circolatore come accessorio a richiesta);
- funzione di controllo climatico (disponibile solo con l'utilizzo dell'accessorio sonda esterna).

1.4 Dispositivi di sicurezza

Tutte le funzioni dell'apparecchio sono controllate elettronicamente da una scheda omologata per svolgere funzioni di sicurezza con tecnologia a doppio processore.


Ogni anomalia provoca l'arresto dell'apparecchio stesso e la chiusura automatica della valvola del gas.


Sul circuito dell'acqua sono installati:


- **Termostato di sicurezza.**
- **Flussimetro** in grado di verificare in continuo la portata del circuito primario e di provocare l'arresto dell'apparecchio in caso di portata insufficiente.
- **Sonde di temperatura** sulla mandata e sul ritorno che misurano in continuo la differenza di temperatura (Δt) tra fluido in ingresso e in uscita e consentono al controllo di intervenire.
- **Pressostato di minima.**

Sul circuito di combustione sono installati:

- **Elettrovalvola gas** in classe B+C, con compensazione pneumatica del flusso del gas in funzione della portata dell'aria di aspirazione.
- **Elettrodo di accensione/rilevazione.**
- **Sonda di temperatura fumi.**

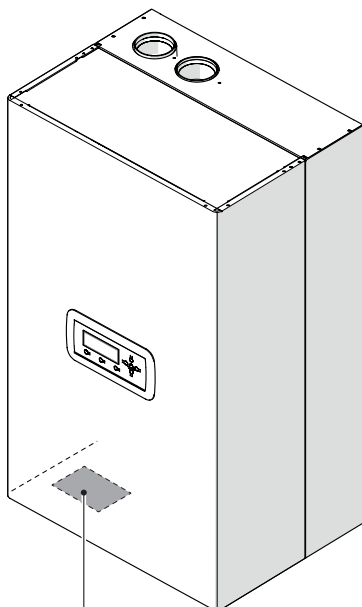
 L'intervento dei dispositivi di sicurezza indica un malfunzionamento del modulo termico potenzialmente pericoloso, pertanto contattare immediatamente il Servizio Tecnico di Assistenza. È possibile, dopo una breve attesa, provare a rimettere in servizio l'apparecchio (vedere paragrafo "Prima messa in servizio").

 La sostituzione dei dispositivi di sicurezza deve essere effettuata dal Servizio Tecnico di Assistenza, utilizzando esclusivamente componenti originali. Fare riferimento al catalogo ricambi a corredo dell'apparecchio. Dopo aver eseguito la riparazione verificare il corretto funzionamento dell'apparecchio.

 L'apparecchio non deve, neppure temporaneamente, essere messo in servizio con i dispositivi di sicurezza non funzionanti o manomessi.

Targhetta tecnica

Riporta i dati tecnici e prestazionali.



Qn

Pn

IP

PMS

T

h
No-

NOX

Esercizio riscaldamento

Portata termica nominale

Potenza utile nominale

Grado di protezione elettrica

Pressione massima riscaldamento

Temperatura

Rendimento
Classe di NO_x

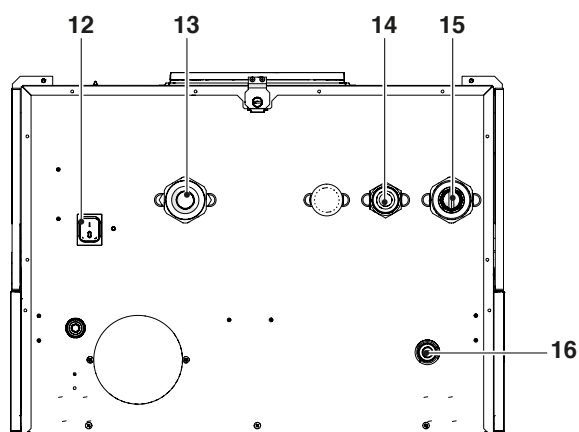
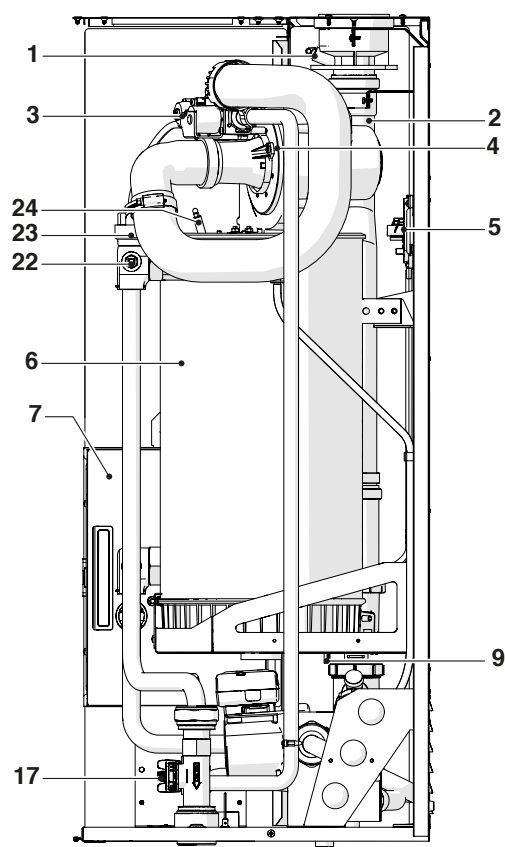
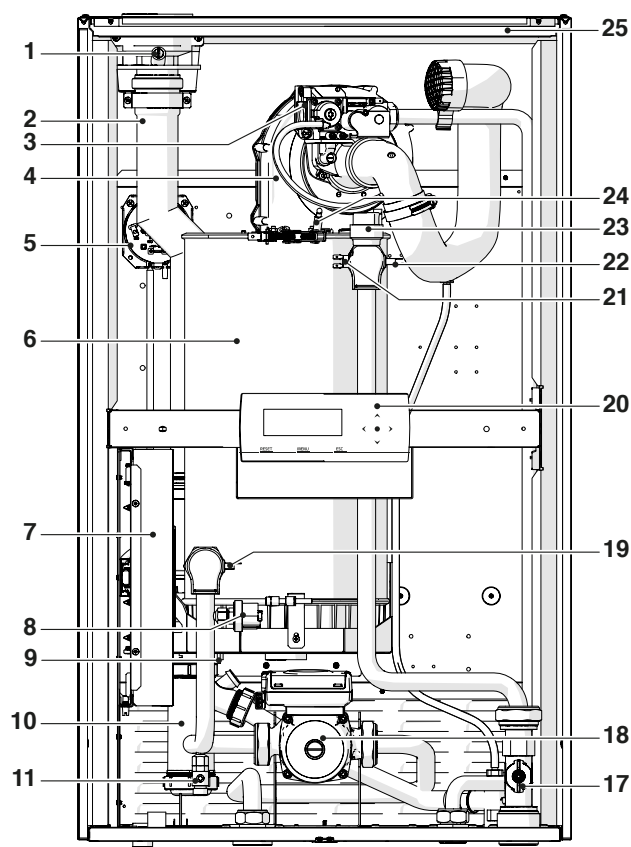
Classe di NOx

[illegible]

! La manomissione, l'asportazione, la mancanza delle targhette di identificazione o quant'altro non permetta la sicura identificazione del prodotto, rende difficoltosa qualsiasi operazione di installazione e manutenzione.

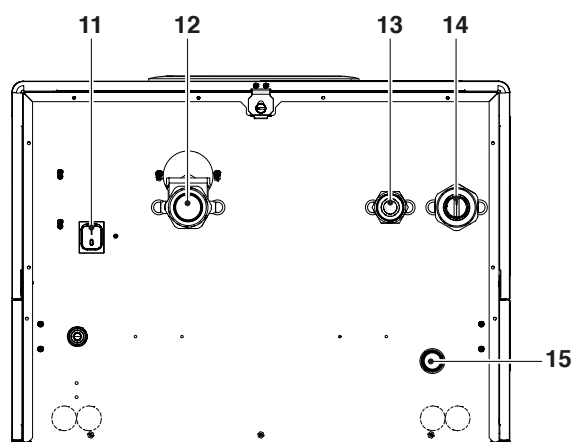
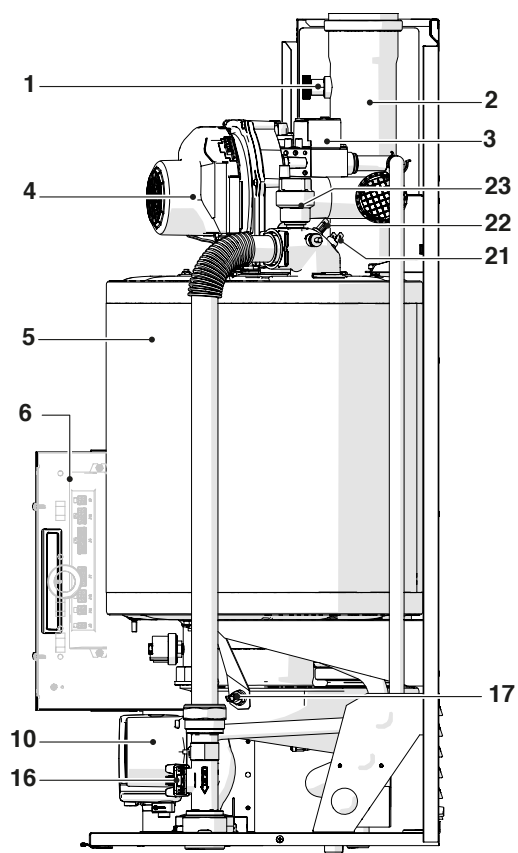
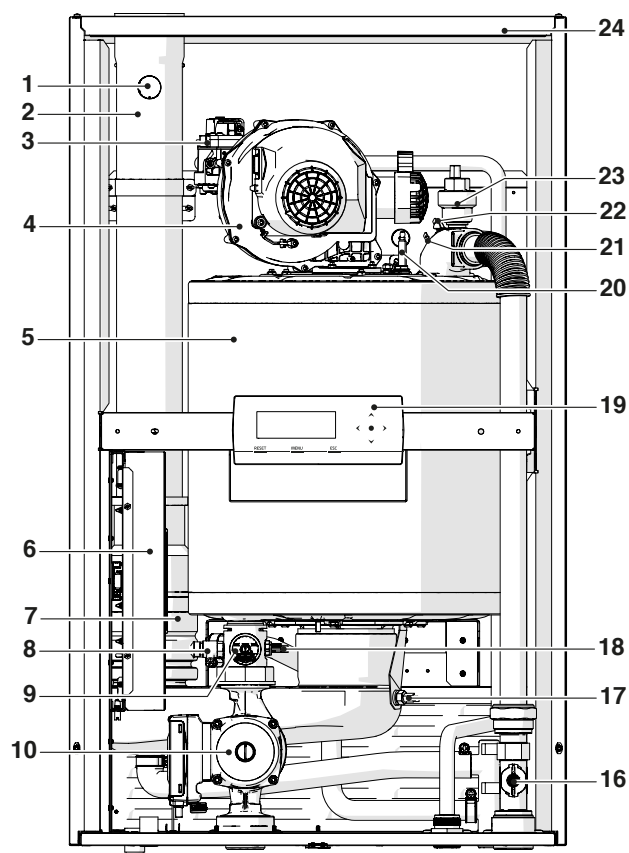
1.6 Struttura

Condexa PRO 35 P - 50 P



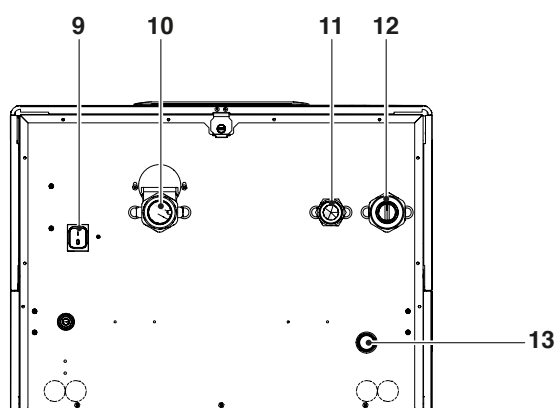
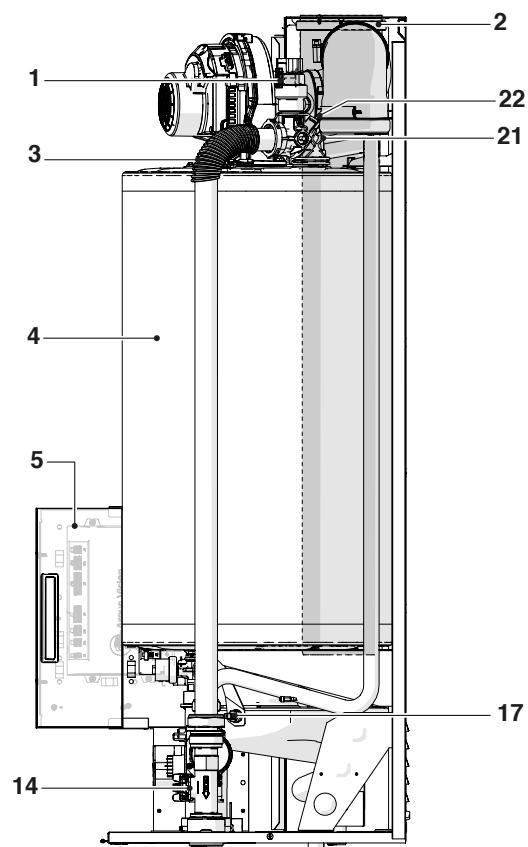
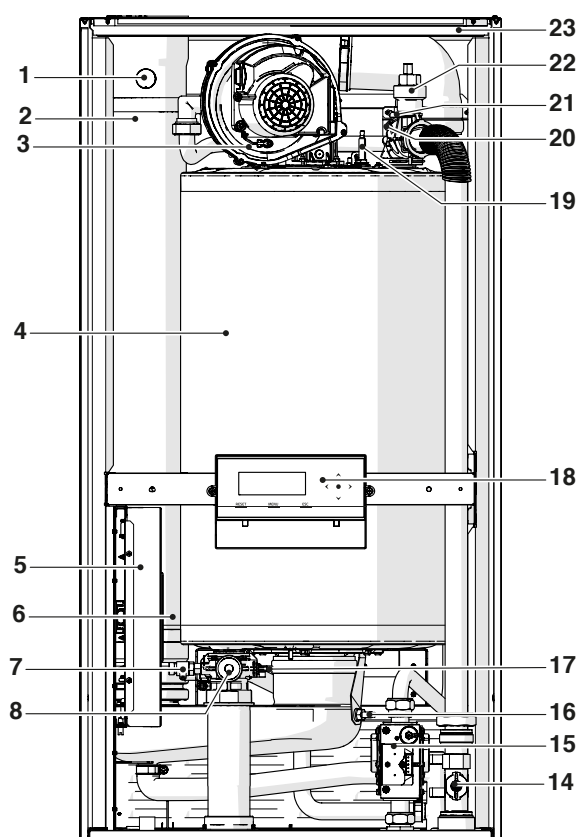
- 1 Presa analisi fumi
- 2 Raccordo scarico fumi
- 3 Valvola gas
- 4 Ventilatore
- 5 Pressostato fumi
- 6 Camera di combustione
- 7 Quadro elettrico
- 8 Pressostato di minima pressione tarato a 0,7 bar
- 9 Sonda fumi
- 10 Sifone scarico condensa
- 11 Rubinetto di scarico
- 12 Interruttore principale
- 13 Ritorno impianto
- 14 Alimentazione gas
- 15 Mandata impianto
- 16 Connessione per scarico condensa
- 17 Flussimetro
- 18 Circolatore
- 19 Sonda ritorno
- 20 Pannello di comando
- 21 Termostato di sicurezza con riarmo manuale tramite reset da scheda
- 22 Sonda mandata
- 23 Valvola di sfiato automatica
- 24 Elettrodo di accensione/rilevazione
- 25 Pannellatura

Condexa PRO 57 P – 70 P



- 1 Presa analisi fumi
- 2 Raccordo scarico fumi
- 3 Valvola gas
- 4 Ventilatore
- 5 Camera di combustione
- 6 Quadro elettrico
- 7 Clapet fumi
- 8 Rubinetto di scarico
- 9 Pressostato di minima pressione tarato a 0,7 bar
- 10 Circolatore
- 11 Interruttore principale
- 12 Ritorno impianto
- 13 Alimentazione gas
- 14 Mandata impianto
- 15 Connessione per scarico condensa
- 16 Flussimetro
- 17 Sonda fumi
- 18 Sonda ritorno
- 19 Pannello di comando
- 20 Elettrodo di accensione/rilevazione
- 21 Termostato di sicurezza con riarmo manuale tramite reset da scheda
- 22 Sonda mandata
- 23 Valvola di sfiato automatica
- 24 Pannellatura

Condexa PRO 90 - 100 - 115 - 135



- 1 Presa analisi fumi
- 2 Raccordo scarico fumi
- 3 Ventilatore
- 4 Camera di combustione
- 5 Quadro elettrico
- 6 Clapet fumi
- 7 Rubinetto di scarico
- 8 Pressostato di minima pressione tarato a 0,7 bar
- 9 Interruttore principale
- 10 Ritorno impianto
- 11 Alimentazione gas
- 12 Mandata impianto
- 13 Connessione per scarico condensa
- 14 Flussimetro
- 15 Valvola gas
- 16 Sonda fumi
- 17 Sonda ritorno
- 18 Pannello di comando
- 19 Elettrodo di accensione/rilevazione
- 20 Termostato di sicurezza con riarmo manuale tramite reset da scheda
- 21 Sonda mandata
- 22 Valvola di sfiato automatica
- 23 Pannellatura

1.7 Dati tecnici

Descrizione			Condexa PRO								U.M.
			35 P	50 P	57 P	70 P	90	100	115	135	
Tipologia apparecchio			Riscaldamento a condensazione B23; B53; B53P; C13*; C33*; C53*; C63*								
Combustibile - Categoria apparecchio			IT-GB-GR-IE-PT-SI: G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar; II2H3+ SK: G20=20mbar G30=28-30mbar G31=37mbar; II2H3+ ES: G20=18mbar G30=28-30mbar G31=37mbar; II2H3+ BE: G20/25=20/25mbar; I2E(S) BE: G30/G31=28-30 /37mbar G31=28-30/37mbar; I3+ MT-CY-IS: G30=30mbar; I3B/P FR: G20/G25= 20/25mbar G30/G31=28-30/37mbar; II2E+3+ PL-RU: G20=20 mbar G30= 37 mbar (RU=37mbar); II2E3B/P LU: G20=20 mbar G31=37 mbar; I2E3P DE: G20/G25=20 mbar G30=50 mbar; II2ELL3B/P PL: G20=20mbar G30/G31=30mbar; II2ELwLs3P FR: G20/G25=20/25 mbar G30/G31=28-30/37mbar; II2ESi3+ FR: G20/G25= 20/25mbar G30=28-30mbar; II2ESi3B/P RO-IE-SI-BG-DK-SK-EE: G20=20mbar G30=30mbar; II2H3B/P SE-NO-LV-LT-FI-TR: G20=20mbar G30=30mbar; II2H3B/P HR: G20=20mbar G30/G31=30mbar; II2H3B/P HU: G20=25mbar G30=30mbar; II2H3B/P SK-CZ-LU-AT-CH: G20=20mbar G30=50mbar; II2H3B/P SI-SK: G20=20mbar G31=37mbar; II2H3P NL: G25=25mbar G30=30mbar; II2L3B/P								
Camera di combustione			verticale								
Portata termica al focolare nominale massima riferita al PCS (PCI)			38,7 (34,9)	50P (45)	63 (57)	76 (68)	100 (90)	108 (97)	124 (112)	146 (131)	kW
Portata termica al focolare nominale minima riferita al PCS (PCI)			10 (9)	10 (9)	15 (14)	15 (14)	21,6 (19,4)	21,6 (19,4)	24,9 (22,4)	29,2 (26,2)	kW
Potenza termica utile (nominale)			34,4	44,2	56	68	88	95	110	129	kW
Potenza termica nominale massima (80-60°C)	P4	G20	34,4	44,2	55,7	67,0	88,3	95,3	109,8	129,0	kW
Potenza termica nominale massima (80-60°C)	P4	G20	34,4	44,2	55,7	67,0	88,3	95,3	109,8	129,0	kW
Potenza termica nominale massima (60-40°C)	-	G20	36,6	47,0	59,6	71,4	93,8	101,1	116,2	137,3	kW
Potenza termica 30% con ritorno 30°C	P1	G20	11,5	14,7	18,7	22,3	29,4	31,7	36,6	43,0	kW
Potenza termica nominale minima (80-60°C)	-	G20	8,9	8,9	13,5	13,5	19,2	19,2	22,1	26	kW
Classe di efficienza in riscaldamento			A	A	A	A	-	-	-	-	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	ηs		94	94	94	94	94	94	94	94	%
Efficienza a portata termica nominale e regime di Alta temperatura PCS (PCI)	η4	utile Pn (60-80°C)	88,5 (98,4)	88,4 (98,3)	88,4 (98,3)	88,2 (97,9)	88,3 (98,0)	88,2 (97,9)	88,6 (98,3)	88,2 (97,9)	%
Efficienza al 30% della portata termica nominale e regime di bassa temperatura PCS (PCI)	η1	utile 30% di Pn	98,4 (109,5)	98,2 (109,2)	98,2 (109,2)	98 (108,8)	98,1 (108,9)	98 (108,8)	98 (108,8)	98,1 (108,9)	%
Perdite al camino a bruciatore funzionante a Pn max (80-60°C)			2,3	2,3	2,3	2,3	2,5	2,6	2,5	2,6	%
Perdite al camino a bruciatore funzionante a 30% Pn (50-30°C)			0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	%
Potenza elettrica assorbita a carico parziale	Elmin		31	34	30	30	36	31	44	45	W
Potenza elettrica assorbita in modalità stand-by	Psb		9	9	13	13	6	6	6	8	W

(*) Accessorio.

Descrizione		Condexa PRO								U.M.
		35 P	50 P	57 P	70 P	90	100	115	135	
Perdite termiche in modalità Standby	Pstby	45	57	72	87	115	124	143	168	W
Consumo energetico annuo	QHE	71	91	117	141	-	-	-	-	GJ
Rumorosità (potenza sonora)	LWA	51	52	53	54	55	56	57	57	dB(A)
Emissioni (**)	NOx	42,0	43,9	34,2	36,4	38,1	38,7	39,3	46,1	mg/kWh
Emissioni alla portata max /min G20	CO ₂	9 - 9 (****)								%
	CO	63/2,3	73/2,3	79/6,5	90/6,5	81/7,5	91,5/7,5	89/4,6	91,5/5,6	ppm
Portata termica nominale massima (PCI)	G25	34,9	45	53	65	85	93	107	127	kW
Portata termica nominale minima (PCI)	G25	9	9	13	13	18,1	18,5	21,4	24,5	kW
Emissioni alla portata max /min G25	CO ₂	9 - 9								%
	CO	72/3,2	80/3,2	92/7	93,5/7	84/8	94/8	92/6	95/7	ppm
Emissioni alla portata max/min G30	CO ₂	10,4-9,9								%
	CO	132/6	137/6	138/10	142/10	148/11	159/11	172/13	180/15	ppm
Emissioni alla portata max/min G31	CO ₂	10,4-9,9								%
	CO	136/8	141/8	142/11	147/11	153/12	163/12	177/14	185/16	ppm
Consumi gas (min-max)	G20	0,95÷3,69	0,95÷4,76	1,43÷6,0	1,43÷7,24	2,06÷9,53	2,06÷10,29	2,37÷11,82	2,5÷13,91	mc/h
	G30	0,73÷2,82	0,73÷3,64	1,09÷4,58	1,09÷5,53	1,57÷7,28	1,57÷7,86	1,81÷9,02	1,91÷10,62	kg/h
	G31	0,71÷2,77	0,71÷3,57	1,07÷4,50	1,07÷5,43	1,54÷7,15	1,54÷7,72	1,78÷8,86	1,87÷10,43	kg/h
Temperatura fumi a P. max e P. min 80-60°C		66,5/61	67,5/61	71/61	72/61	76/62	78/62	75/61	77/61	°C
Temperatura fumi a P. max e P. min 50-30°C		44/32	45/32	45/33	46/33	47/35	49/35	45/33	48/35	°C
Portata massica fumi (***)		0,015	0,02	0,025	0,03	0,04	0,046	0,05	0,06	Kg/s
Resistenza lato acqua (ΔT 20°C)		-	-	-	-	160	210	350	510	mbar
Prevalenza utile disponibile (ΔT 20°C)		420	250	490	390	-	-	-	-	mbar
Pressione massima di esercizio		6								bar
Pressione minima di funzionamento		0,7								bar
Temperatura massima ammessa		100								°C
Temperatura di intervento termostato di blocco		95								°C
Temperatura di regolazione (min / max)		30 / 80 (****)								°C
Contenuto d'acqua modulo termico		5	5	15	15	17	17	23	25	l
Max. produzione condensa al 100% pot. nom. (50-30°C)		5,4	7,0	8,9	10,1	13,6	15,0	17,5	19,8	l/h
Alimentazione Elettrica		230-50								V-Hz
Gradi di protezione elettrica		IPX4D								IP
Potenza elettrica assorbita a pieno carico	Elmax	75	105	63	77	150	203	205	302	W
Potenza elettrica assorbita a carico parziale	Elmin	31	34	30	30	36	31	44	45	W
Potenza elettrica assorbita in modalità stand-by	Psb	9	9	13	13	6	6	6	8	W

(**) Valori ponderali calcolati secondo norma EN 15502.

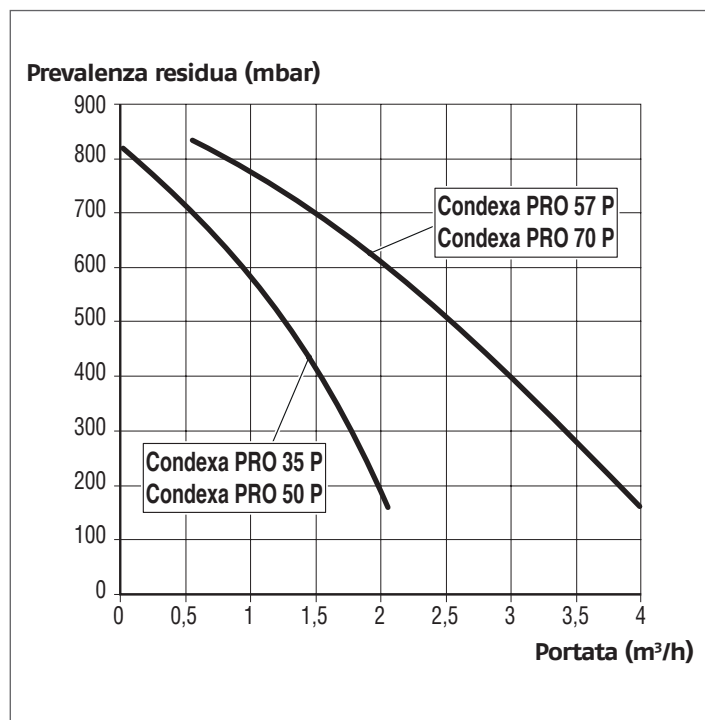
(***) Valori riferiti alla pressione atmosferica sul livello del mare.

(****) Fino a 85°C se in abbinamento all'accessorio scambiatore a piastre.

(*****) Per la regolazione del modello Condexa PRO 100 nei paesi **Belgio e Svizzera** fare riferimento al capitolo ""Regolazioni"".

1.8 Circolatori

I moduli termici Condexa PRO 35 P, Condexa PRO 50 P, Condexa PRO 57 P e Condexa PRO 70 P sono equipaggiati di circolatore.



⚠ Al primo avviamento e almeno ogni anno è utile controllare la rotazione dell'albero dei circolatori in quanto, soprattutto dopo lunghi periodi di non funzionamento, depositi e/o residui possono impedire la libera rotazione.

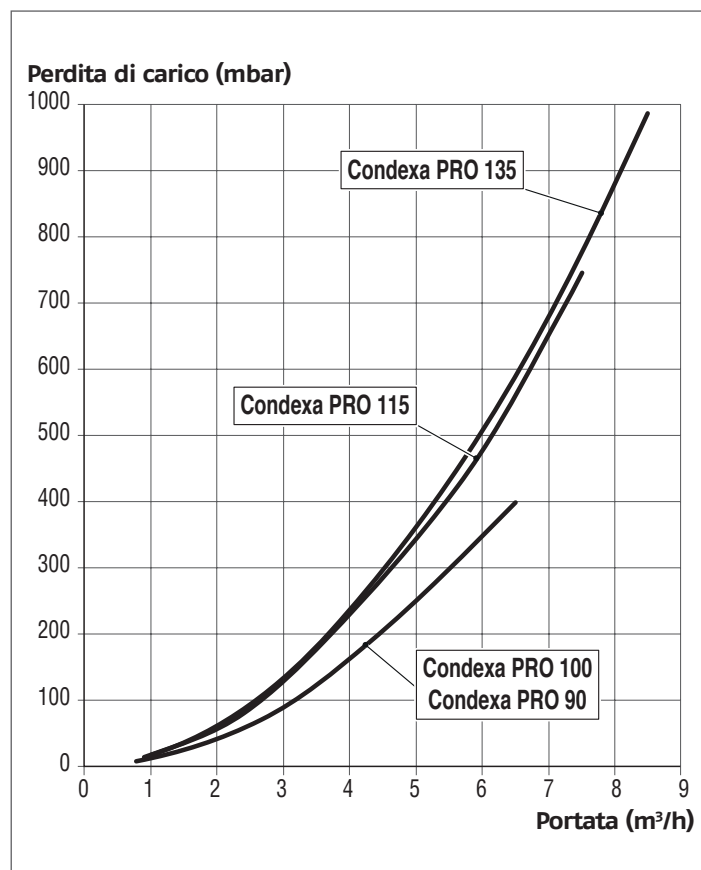
⚠ Prima di allentare o rimuovere il tappo di chiusura del circolatore proteggere i dispositivi elettrici sottostanti dall'eventuale fuoriuscita d'acqua.

⊖ È vietato far funzionare i circolatori senza acqua.

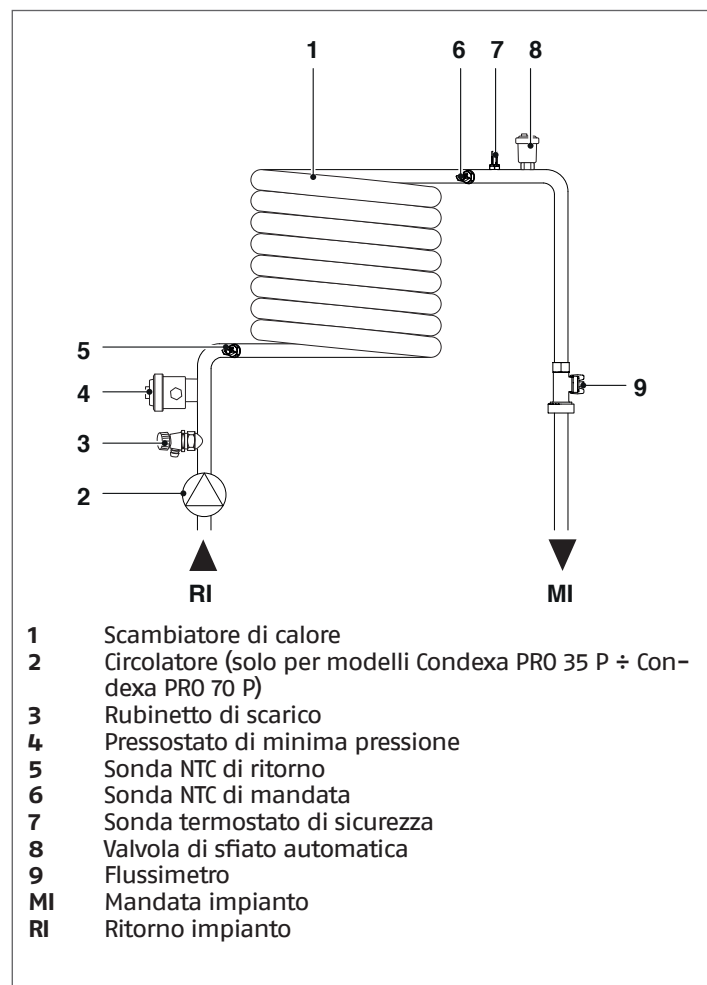
I moduli termici Condexa PRO 90, Condexa PRO 100, Condexa PRO 115 e Condexa PRO 135 sono privi di circolatore che deve essere installato internamente o esternamente all'apparecchio (vedi accessori).

Per il suo dimensionamento considerare le perdite di carico lato acqua del modulo termico, riportate di seguito nel grafico.

Perdite di carico lato acqua dei generatori



1.9 Circuito idraulico



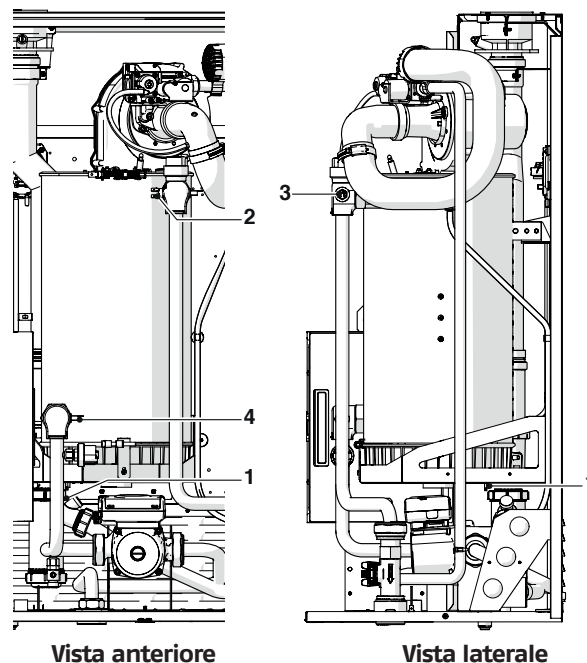
Valori della resistenza delle sonde NTC al variare della temperatura.

Temperatura °C Test tolleranza ±10%	Resistenza Ω	Temperatura °C Test tolleranza ±10%	Resistenza Ω
-40	191908	45	4904
-35	146593	50	4151
-30	112877	55	3529
-25	87588	60	3012
-20	68471	65	2582
-15	53910	70	2221
-10	42739	75	1918
-5	34109	80	1663
0	27396	85	1446
5	22140	90	1262
10	17999	95	1105
15	14716	100	970
20	12099	105	855
25	10000	110	755
30	8308	115	669
35	6936	120	594
40	5819	125	529

1.10 Posizionamento sonde di temperatura

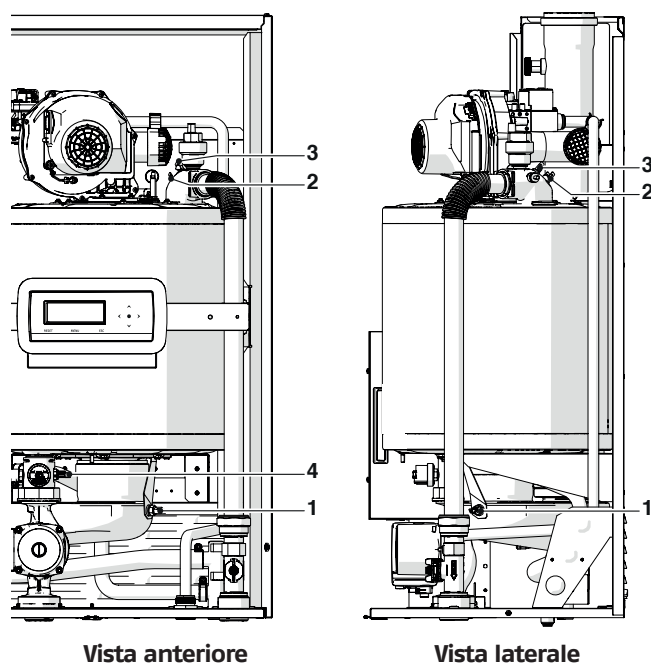
Sonde inserite negli appositi pozzetti del modulo termico (Condexa PRO 35 P – Condexa PRO 50 P):

- 1** Sonda fumi
- 2** Termostato di sicurezza
- 3** Sonda di mandata
- 4** Sonda di ritorno



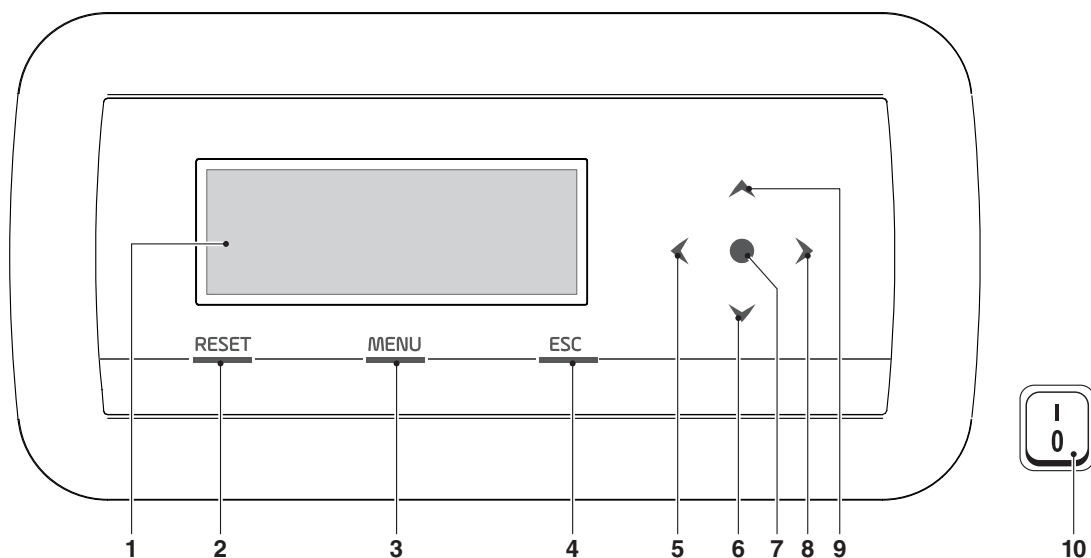
Sonde inserite negli appositi pozzetti del modulo termico (Condexa PRO 57 P ÷ Condexa PRO 135):

- 1** Sonda fumi
- 2** Termostato di sicurezza
- 3** Sonda di mandata
- 4** Sonda di ritorno



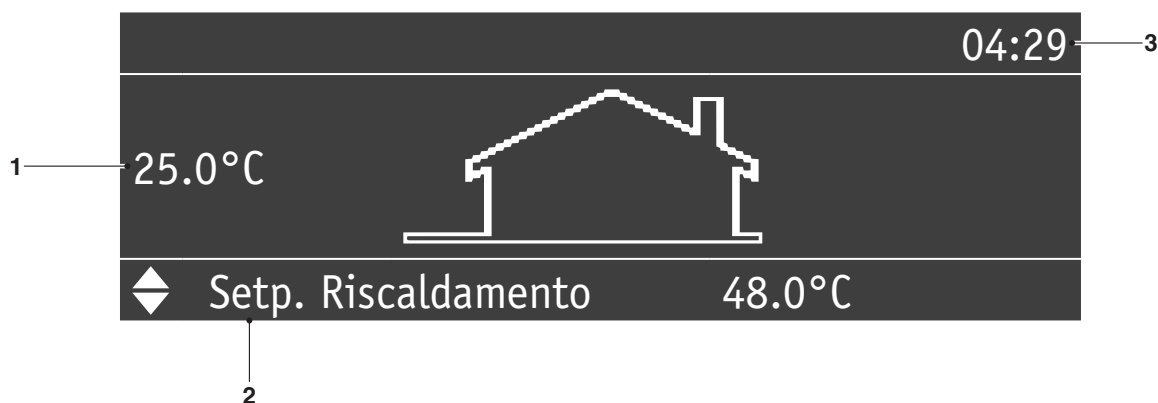
1.11 Quadro di comando

INFORMAZIONI PRIMARIE / INTERFACCIA COMANDI



- 1 Display retroilluminato da 255x80 punti (106,4x39,0mm)
- 2 Tasto RESET: permette di ripristinare il funzionamento dopo un arresto per anomalia
- 3 Tasto MENU: permette di accedere al menu principale
- 4 Tasto ESC: nella navigazione tra menù permette di uscire da una voce di menu e tornare a quella precedente
- 5 ÷ 9 Tasti di navigazione ◀, ▼, ●, ▶, ▲
- 10 Interruttore principale (posizionato sulla parete inferiore dell'apparecchio)

INFORMAZIONI SECONDARIE / VISUALIZZAZIONE DISPLAY



- 1 Temperatura esterna
- 2 Setpoint
- 3 Orario

2 INSTALLAZIONE

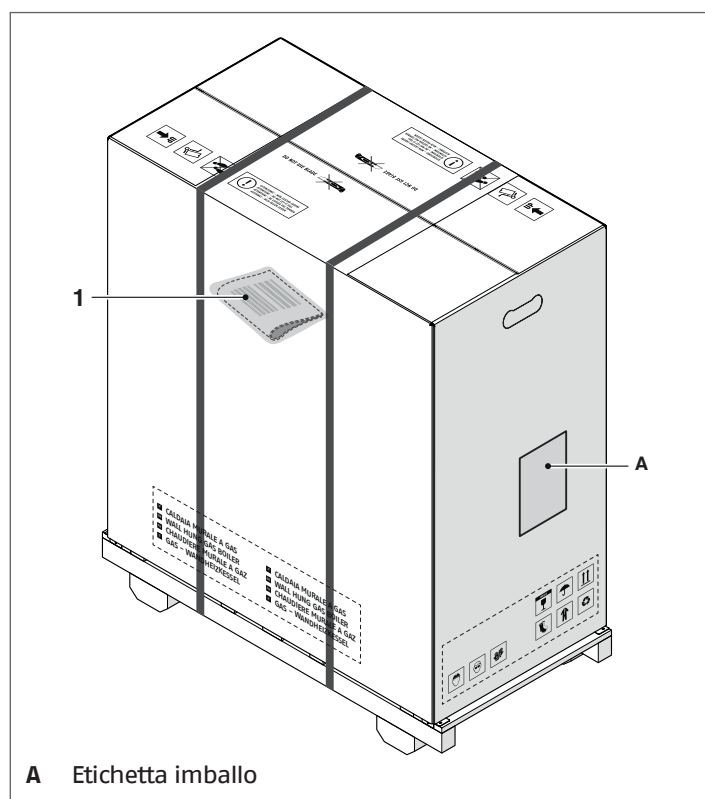
2.1 Ricevimento del prodotto

Il modulo termico **Condexa PRO** viene fornito su pallet, imballato e protetto da cartone.

Inserito in una busta di plastica posizionata all'interno dell'imballo, (1) viene fornito il seguente materiale:

- Libretto istruzioni
- Foglio informativo condizioni garanzia **RIELLO**
- Kit di trasformazione GPL
- Staffa per fissaggio a parete con tasselli (n.4 tasselli d=10mm adatti a pareti in calcestruzzo, mattoni, pietra compatta, blocco forato in calcestruzzo)
- Certificato di prova idraulica
- Etichetta Energetica (per modelli <68kW)

2.1.1 Posizionamento etichette

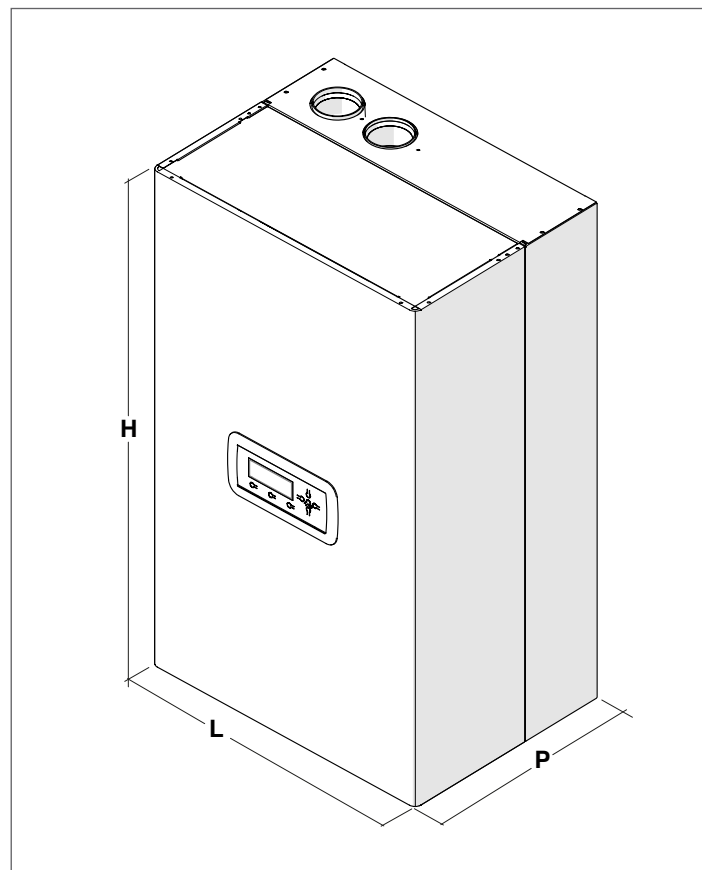


A Etichetta imballo

A Il libretto di istruzione è parte integrante dell'apparecchio e quindi si raccomanda di leggerlo e di conservarlo con cura.

A La busta documenti va conservata in un luogo sicuro. L'eventuale duplicato è da richiedere a Riello S.p.A. che si riserva di addebitarne il costo.

2.2 Dimensioni e pesi









Descrizione	Condexa PRO				
	35 P	50 P	57 P	70 P	
L	600	600	600	600	mm
P	435	435	435	435	mm
H	1000	1000	1000	1000	mm
Peso netto	66	66	78	78	kg

Descrizione	Condexa PRO				
	90	100	115	135	
L	600	600	600	600	mm
P	435	435	435	435	mm
H	1000	1000	1165	1165	mm
Peso netto	81	81	93	97	kg

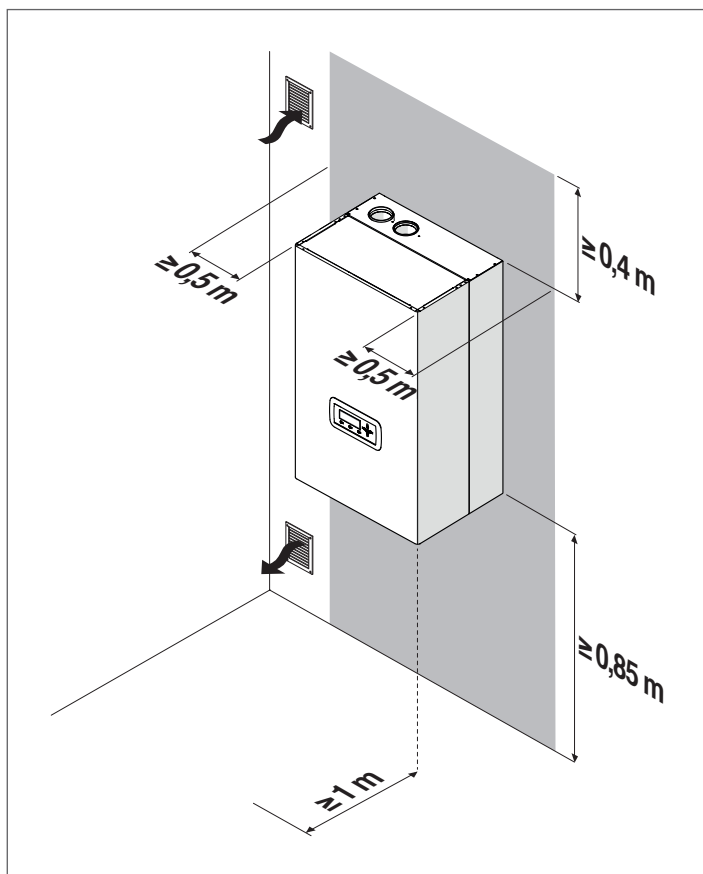
2.3 Locale di installazione

Il modulo termico **Condexa PRO** può essere installato in locali permanentemente ventilati dotati di aperture di aerazione adeguatamente dimensionate e conformi alle Norme Tecniche e Regolamenti vigenti nel sito di installazione.

-  Considerare gli spazi necessari per l'accessibilità ai dispositivi di sicurezza e regolazione e per effettuare la manutenzione.
-  Verificare che il grado di protezione elettrica dell'apparecchio sia adeguato alle caratteristiche del locale d'installazione.
-  Evitare che l'aria comburente sia contaminata da sostanze contenenti cloro e fluoro (sostanze contenute ad esempio in bombolette spray, colori, detersivi).
-  I moduli termici possono essere installati all'aperto solo con l'utilizzo dell'accessorio specifico.
-  È vietatoappare o ridurre dimensionalmente le aperture di aerazione del locale di installazione perché indispensabili per la corretta combustione.
-  È vietato lasciare contenitori e sostanze infiammabili nel locale dove è installato il modulo termico.

2.3.1 Zone di rispetto minime consigliate

Le zone di rispetto per il montaggio e la manutenzione dell'apparecchio sono riportate in figura.




La superficie minima delle aperture di aerazione è di 3000 cm² per impianti di riscaldamento con combustibili gassosi.

2.4 Installazione su impianti vecchi o da rimodernare

Quando i gruppi termici vengono installati su impianti vecchi o da rimodernare, verificare che:

- La canna fumaria sia adatta alle temperature dei prodotti della combustione, calcolata e costruita secondo Norma, sia più rettilinea possibile, a tenuta, isolata e non abbia occlusioni o restringimenti. Fare riferimento al paragrafo "Scarico dei prodotti della combustione" per ulteriori indicazioni in merito.
- L'impianto elettrico sia realizzato nel rispetto delle norme specifiche e da personale qualificato
- La linea di adduzione del combustibile e l'eventuale serbatoio siano realizzati secondo le Norme specifiche
- Il vaso di espansione assicuri il totale assorbimento della dilatazione del fluido contenuto nell'impianto
- La portata, la prevalenza e la direzione del flusso delle pompe di circolazione sia appropriata
- L'impianto sia lavato, pulito da fanghi, da incrostazioni e siano state verificate le tenute
- Sia previsto un sistema di trattamento quando l'acqua di alimentazione/reintegro abbia valori al di fuori di quelli riportati nel paragrafo "Requisiti qualitativi dell'acqua"

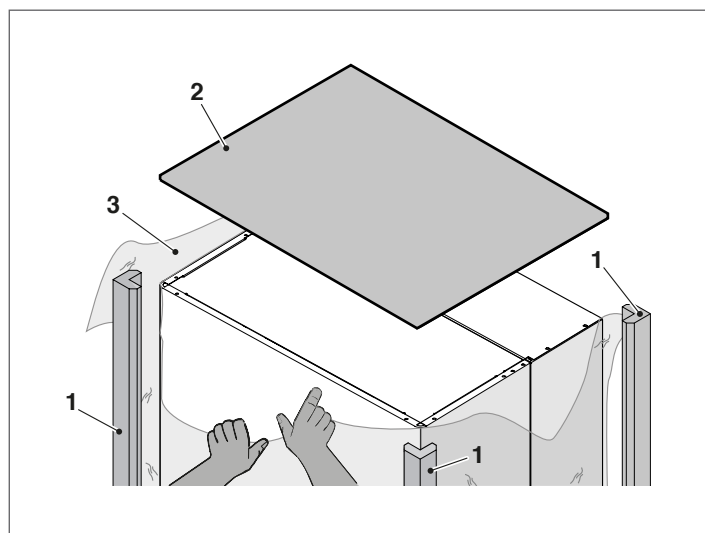
-  Il costruttore non è responsabile di eventuali danni causati da una errata realizzazione del sistema di scarico fumi.

2.5 Movimentazione e rimozione dell'imballo

- A** Non rimuovere l'imballo di cartone fino a quando non si sia raggiunto il luogo di installazione.
- A** Prima di effettuare le operazioni di trasporto e rimozione dell'imballo, indossare indumenti di protezione individuale e utilizzare mezzi e strumenti adeguati alle dimensioni e al peso dell'apparecchio.
- A** Questa operazione va eseguita in più persone dotate di mezzi idonei al peso e alle dimensioni dell'apparecchio. Assicurarsi che il carico non si sbilanci durante la movimentazione.

Per la rimozione dell'imballo, procedere come segue:

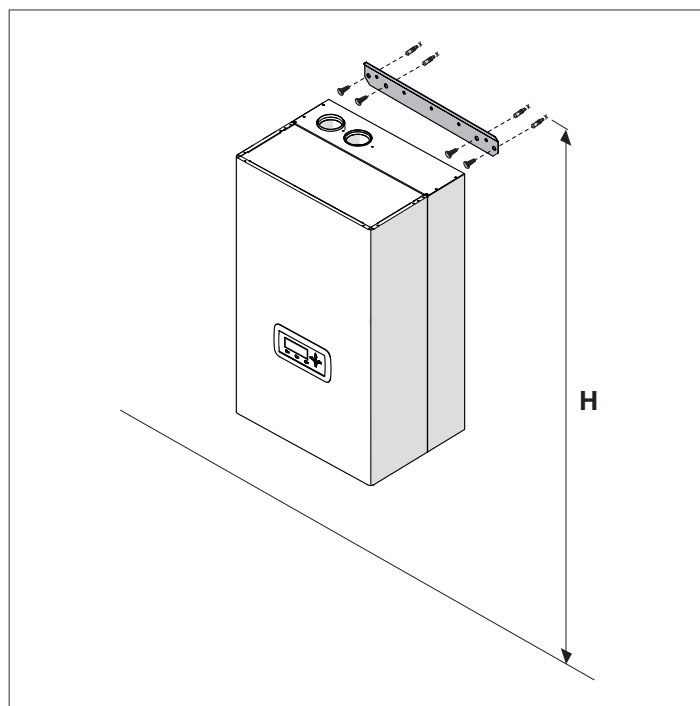
- Rimuovere le reggette che fissano l'imballo in cartone al pallet
- Rimuovere il cartone
- Rimuovere gli angolari di protezione (1)
- Rimuovere la protezione in polistirolo (2)
- Sfilare il sacco protettivo (3)



2.6 Montaggio del modulo termico

I moduli termici **Condexa PRO** vengono forniti con la staffa per fissaggio a parete a corredo.

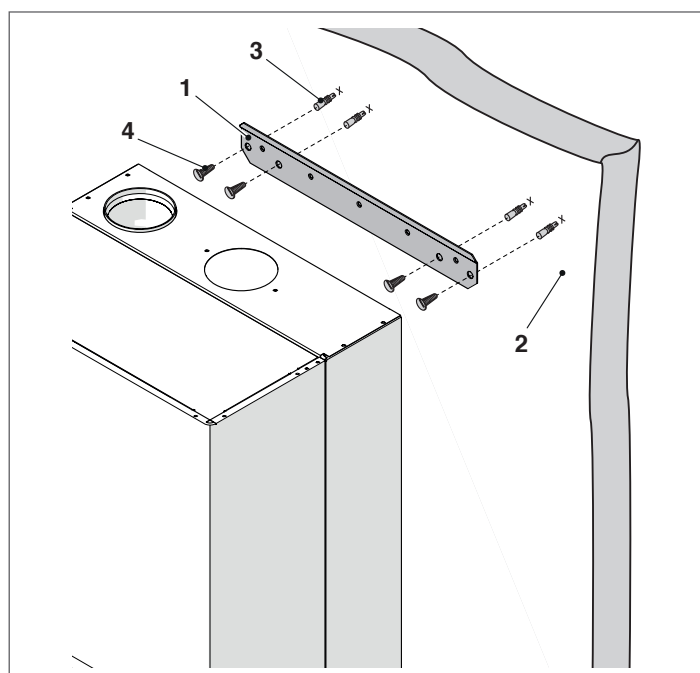
- A** Verificare che la parete sulla quale viene effettuata l'installazione sia sufficientemente robusta e consenta ancoraggi sicuri delle viti.
- A** L'altezza dell'apparecchio va scelta in modo da rendere semplici le operazioni di smontaggio e manutenzione.



Modello	Altezza (H) mm
Condexa PRO 35 P	1850<H<2000
Condexa PRO 50 P	1850<H<2000
Condexa PRO 57 P	1850<H<2000
Condexa PRO 70 P	1850<H<2000
Condexa PRO 90	1850<H<2000
Condexa PRO 100	1850<H<2000
Condexa PRO 115	2000<H<2150
Condexa PRO 135	2000<H<2150

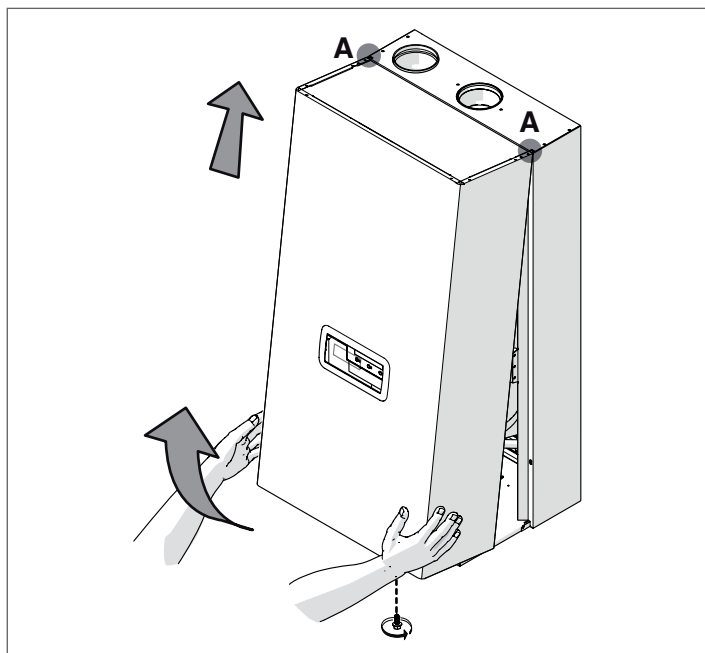
Per l'installazione:

- Posizionare la staffa (1) sulla parete (2), dove si vuole installare l'apparecchio
- Accertarsi che la staffa sia orizzontale e segnare i punti dove eseguire i fori per i tasselli di fissaggio
- Eseguire i fori e inserire i tasselli ad espansione (3)
- Fissare la staffa al muro utilizzando le viti (4)
- Agganciare l'apparecchio alla staffa

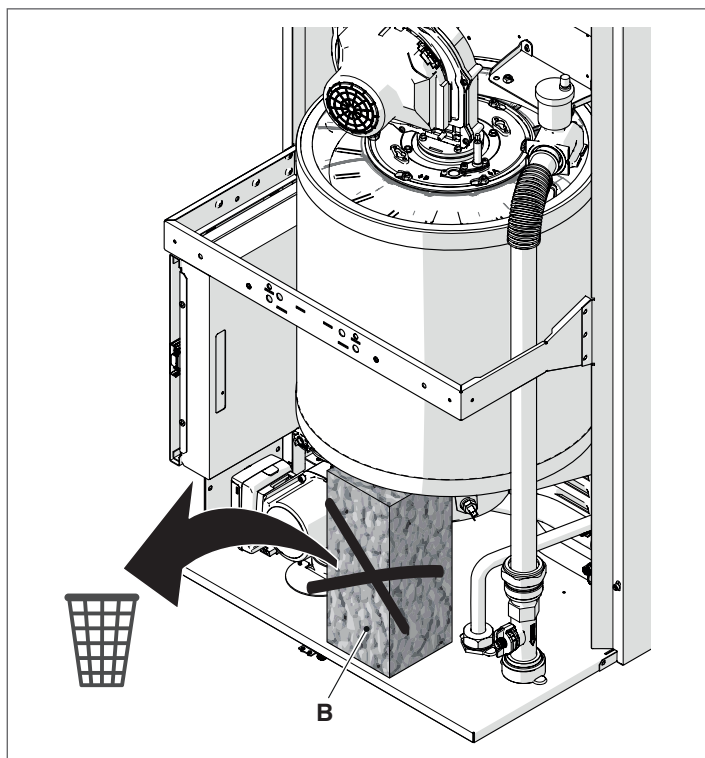


Una volta installato il modulo termico:

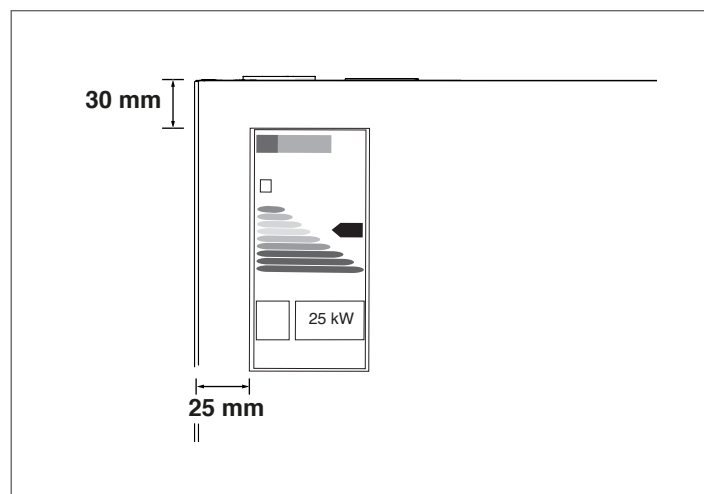
- rimuovere la vite di bloccaggio.
- tirare verso l'esterno il pannello frontale e quindi verso l'alto per sganciarlo dai punti A.



- rimuovere il blocco di polistirolo (B) sotto lo scambiatore di calore (solo per modelli Condexa PRO 90 - Condexa PRO 100 - Condexa PRO 115 - Condexa PRO 135).



Individuare la busta contenente la documentazione a corredo e applicare l'etichetta energetica (ove presente), contenuta nella busta, sulla pannellatura.

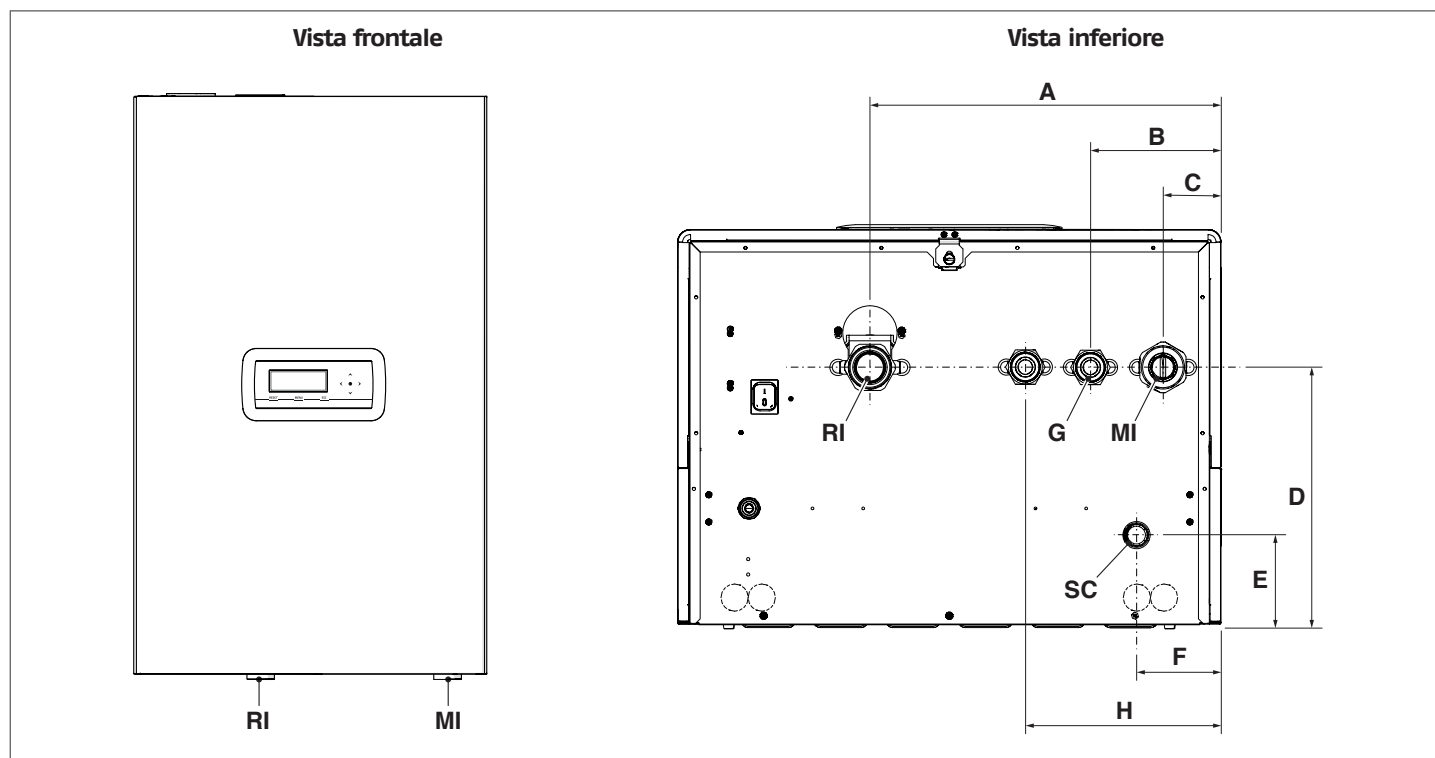


Richiudere la pannellatura procedendo in maniera inversa a quanto descritto in precedenza.

⚠ Prima di procedere con i collegamenti idraulici è fondamentale rimuovere i tappi di protezione dalle tubazioni di mandata, ritorno e scarico condensa.

2.7 Collegamenti idraulici

Le dimensioni e il posizionamento degli attacchi idraulici dei moduli termici sono riportati nella tabella seguente.



DESCRIZIONE		Condexa PRO								
		35 P	50 P	57 P	70 P	90	100	115	135	
A		387	387	387	387	387	387	387	387	mm
B		143,5	143,5	143,5	143,5	143,5	143,5	143,5	143,5	mm
C		63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	mm
D		283,5	283,5	283,5	283,5	283,5	283,5	283,5	283,5	mm
E		98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	mm
F		92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	mm
H	(attacco opzionale val- vola 3 vie)	202,5	202,5	-	-	-	-	-	-	mm
MI	(mandata impianto)	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	Ø
RI	(ritorno impianto)	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	G 1" 1/2 M	Ø
SC	(scarico condensa)	25	25	25	25	25	25	25	25	Ø mm
G	(ingresso gas)	G 1" M	G 1" M	G 1" M	G 1" M	G 1" M	G 1" M	G 1" M	G 1" M	Ø

A Prima di collegare il modulo termico è obbligatorio rimuovere i tappi di protezione dalle tubazioni di mandata, ritorno e scarico condensa.

A Prima di collegare il modulo termico è obbligatorio effettuare la pulizia dell'impianto. Tale operazione si rende assolutamente necessaria quando si procede ad una sostituzione su impianti preesistenti.

Per effettuare tale pulizia, nel caso fosse ancora installato nell'impianto il vecchio generatore, si consiglia di:

- Aggiungere un additivo disincrostante.
- Far funzionare l'impianto a generatore funzionante per circa 7 giorni.
- Scaricare l'acqua sporca d'impianto e lavare una o più volte con acqua pulita.

Ripetere eventualmente l'ultima operazione se l'impianto risultasse molto sporco.

In caso di nuovo impianto o qualora non fosse presente o disponibile il vecchio generatore, utilizzare una pompa per far circolare l'acqua additivata nell'impianto per circa 10 giorni ed effettuare il lavaggio finale come descritto al punto precedente. Alla fine dell'operazione di pulizia, prima dell'installazione del modulo termico è consigliabile additivare l'acqua d'impianto con un adeguato liquido protettivo.

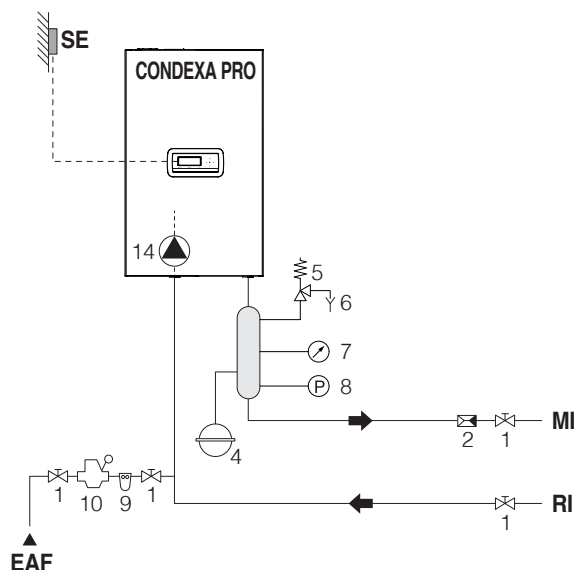
Per la pulizia del circuito acqua interno dello scambiatore si prega di contattare il Servizio Tecnico di Assistenza **RIELLO**.

E Non utilizzare detergenti liquidi non compatibili, tra cui gli acidi (ad esempio acido cloridrico e acidi simili) in qualsiasi concentrazione.

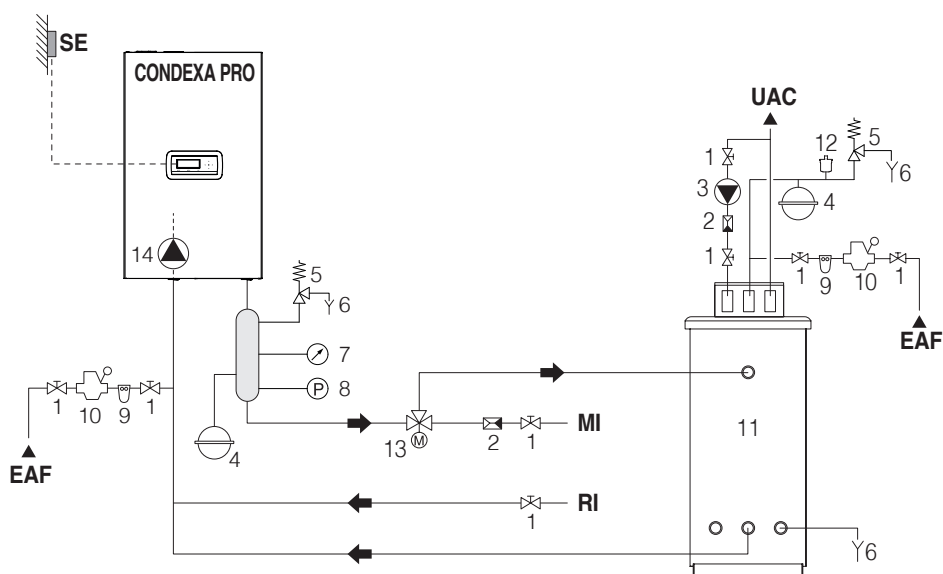
E Non sottoporre lo scambiatore a variazioni di pressione cicliche poiché la sollecitazione a fatica è molto dannosa per l'integrità dei componenti del sistema.

2.8 Impianti idraulici di principio

Schema 1: circuito con modulo termico collegato direttamente con impianto di riscaldamento (verificare che la prevalenza della pompa sia sufficiente a garantire l'adeguata circolazione)



Schema 2: circuito con modulo termico collegato direttamente con impianto di riscaldamento e serbatoio A.C.S. (verificare che la prevalenza della pompa sia sufficiente a garantire l'adeguata circolazione)



- 1 Valvola di sezionamento
- 2 Valvola di non ritorno
- 3 Circolatore ricircolo sanitario
- 4 Vaso di espansione
- 5 Valvola di sicurezza
- 6 Scarico
- 7 Manometro
- 8 Pressostato

- 9 Filtro addolcitore
- 10 Riduttore di pressione
- 11 Bollitore
- 12 Valvola di sfiato automatica
- 13 Valvola deviatrice
- 14 Circolatore (di serie per modelli Con-
dexa PRO 35 P ÷ Condexa PRO 70 P)

- SE Sonda esterna
- MI Mandata impianto
alta temperatura
- RI Ritorno impianto alta
temperatura
- EAF Entrata acqua fredda
- UAC Uscita acqua calda
sanitaria

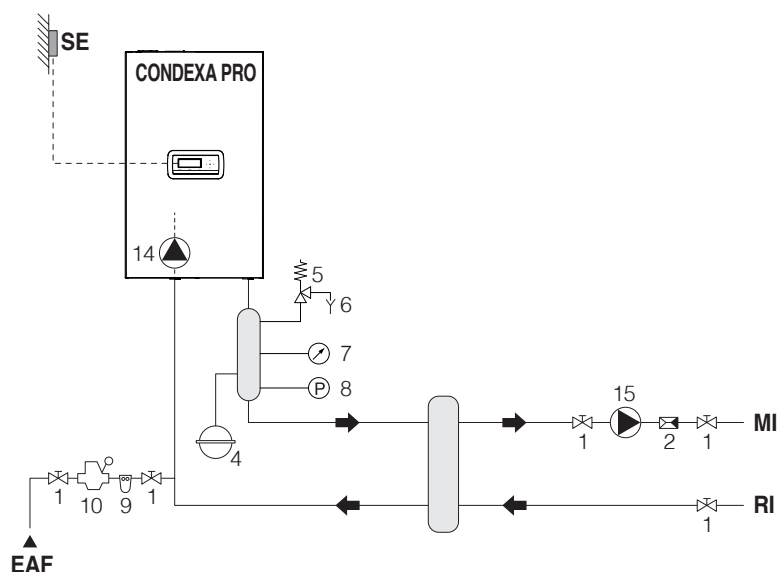
⚠ I circuiti sanitario e di riscaldamento devono essere completati con dei vasi d'espansione di adeguata capacità e opportune valvole di sicurezza correttamente dimensionate. Lo scarico delle valvole di sicurezza e degli apparecchi deve essere collegato ad un appropriato sistema di raccolta ed evacuazione (vedere il Listocatalogo per gli accessori abbinabili).

⚠ La scelta e l'installazione dei componenti dell'impianto è demandata per competenza all'Installatore, che dovrà operare secondo le regole della buona tecnica e della Legislazione vigente.

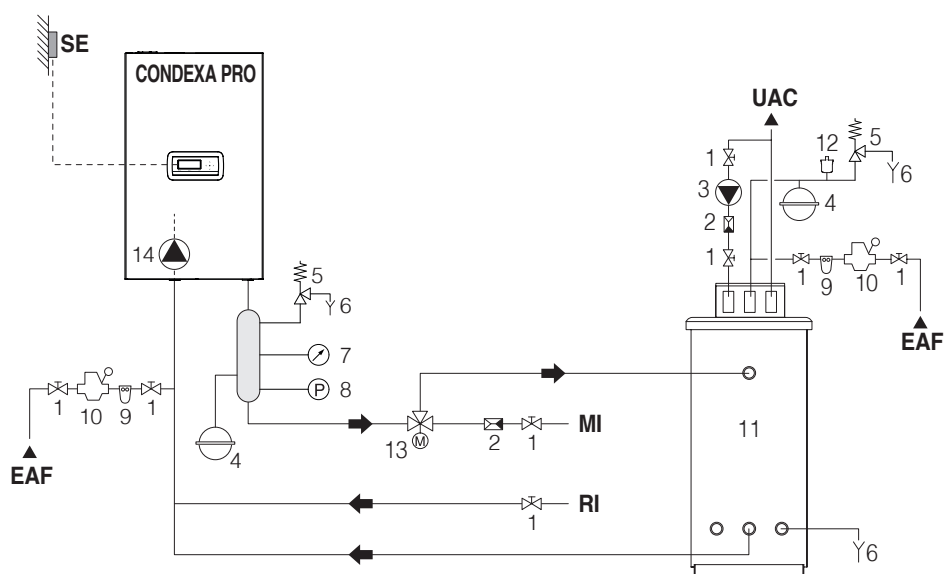
⚠ Acque di alimentazione/reintegro particolari vanno condizionate con opportuni sistemi di trattamento.

⊘ È vietato far funzionare il modulo termico ed i circolatori senza acqua.

Schema 3: circuito con modulo termico collegato con impianto di riscaldamento tramite separatore



Schema 4: circuito con modulo termico collegato con serbatoio A.C.S. e con impianto di riscaldamento tramite separatore



- | | | | | | |
|---|---------------------------------|----|---|-----|-----------------------------------|
| 1 | Valvola di sezionamento | 10 | Riduttore di pressione | SE | Sonda esterna |
| 2 | Valvola di non ritorno | 11 | Bollitore | MI | Mandata impianto alta temperatura |
| 3 | Circolatore ricircolo sanitario | 12 | Valvola di sfiato automatica | RI | Ritorno impianto alta temperatura |
| 4 | Vaso di espansione | 13 | Valvola deviatrice | EAF | Entrata acqua fredda |
| 5 | Valvola di sicurezza | 14 | Circolatore (di serie per modelli Con-
dexa PRO 35 P ÷ Condexa PRO 70 P) | UAC | Uscita acqua calda sanitaria |
| 6 | Scarico | 15 | Circolatore impianto alta temperatura | | |
| 7 | Manometro | 16 | Circolatore bollitore | | |
| 8 | Pressostato | | | | |
| 9 | Filtro addolcitore | | | | |

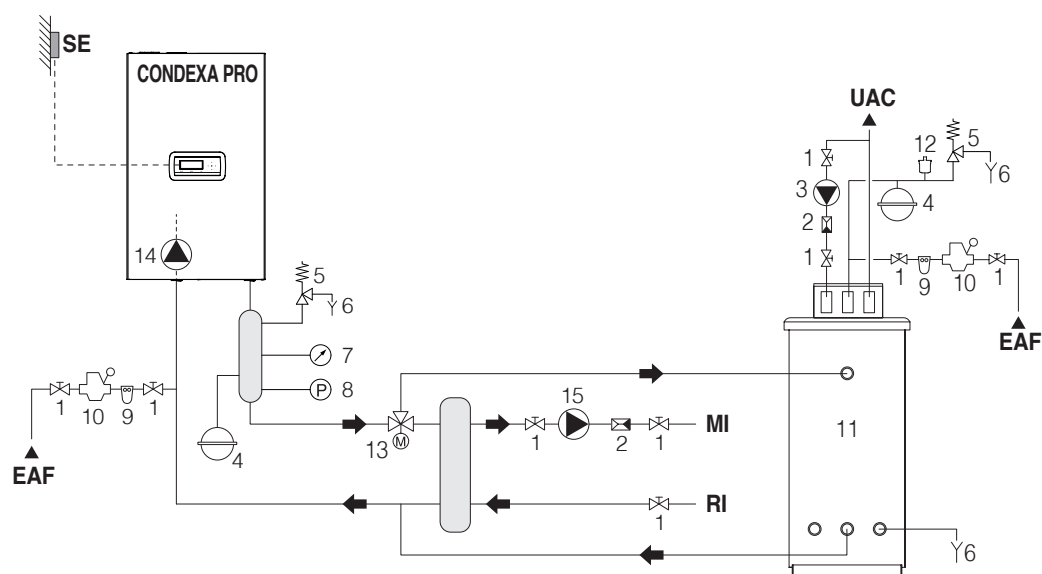
⚠ I circuiti sanitario e di riscaldamento devono essere completati con dei vasi d'espansione di adeguata capacità e opportune valvole di sicurezza correttamente dimensionate. Lo scarico delle valvole di sicurezza e degli apparecchi deve essere collegato ad un appropriato sistema di raccolta ed evacuazione (vedere il Listocatalogo per gli accessori abbinabili).

⚠ La scelta e l'installazione dei componenti dell'impianto è demandata per competenza all'Installatore, che dovrà operare secondo le regole della buona tecnica e della Legislazione vigente.

⚠ Acque di alimentazione/reintegro particolari vanno condizionate con opportuni sistemi di trattamento.

⊖ È vietato far funzionare il modulo termico ed i circolatori senza acqua.

Schema 5: circuito con modulo termico collegato con impianto di riscaldamento e serbatoio A.C.S. tramite separatore



- | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------------|
| 1 Valvola di sezionamento | 10 Riduttore di pressione | SE Sonda esterna |
| 2 Valvola di non ritorno | 11 Bollitore | MI Mandata impianto |
| 3 Circolatore ricircolo sanitario | 12 Valvola di sfiato automatica | alta temperatura |
| 4 Vaso di espansione | 13 Valvola deviatrice | RI Ritorno impianto |
| 5 Valvola di sicurezza | 14 Circolatore (di serie per modelli Con- | alta temperatura |
| 6 Scarico | dexa PRO 35 P ÷ Condexa PRO 70 P) | EAF Entrata acqua fredda |
| 7 Manometro | 15 Circolatore impianto alta tempera- | UAC Uscita acqua calda |
| 8 Pressostato | tura | sanitaria |
| 9 Filtro addolcitore | 16 Circolatore bollitore | |

⚠ I circuiti sanitario e di riscaldamento devono essere completati con dei vasi d'espansione di adeguata capacità e opportune valvole di sicurezza correttamente dimensionate. Lo scarico delle valvole di sicurezza e degli apparecchi deve essere collegato ad un appropriato sistema di raccolta ed evacuazione (vedere il Listocatalogo per gli accessori abbinabili).

⚠ La scelta e l'installazione dei componenti dell'impianto è demandata per competenza all'Installatore, che dovrà operare secondo le regole della buona tecnica e della Legislazione vigente.

⚠ Acque di alimentazione/reintegro particolari vanno condizionate con opportuni sistemi di trattamento.

⊖ È vietato far funzionare il modulo termico ed i circolatori senza acqua.

2.9 Collegamenti gas

Il collegamento del gas deve essere eseguito nel rispetto delle Norme di installazione vigenti e dimensionato al fine di garantire la corretta portata del gas al bruciatore.

Prima di eseguire il collegamento, verificare che:

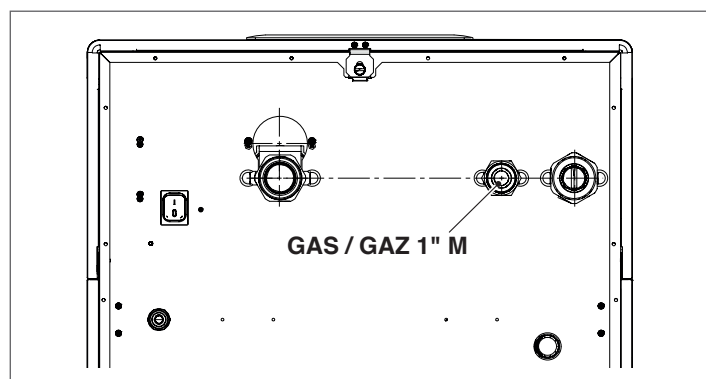
- ⚠** Il tipo di gas sia quello per il quale l'apparecchio è predisposto
- ⚠** Nel caso in cui si renda necessario adattare l'apparecchio ad altro combustibile gassoso, contattare il Servizio Tecnico di Assistenza di zona che apporterà le necessarie modifiche. In nessun caso l'installatore è autorizzato ad eseguire tali operazioni.
- ⚠** Le tubazioni siano accuratamente pulite
- ⚠** La portata del contatore gas sia tale da assicurare l'utilizzo simultaneo di tutti gli apparecchi ad esso collegati. Il collegamento dell'apparecchio alla rete di adduzione del gas deve essere effettuato secondo le prescrizioni in vigore.
- ⚠** La pressione in ingresso ad apparecchio spento abbia i seguenti valori di riferimento:
 - alimentazione a metano: pressione ottimale 20 mbar
 - alimentazione a G.P.L.: pressione ottimale 37 mbar
- ⊖** Non utilizzare in nessun caso combustibili diversi da quelli previsti.

Per quanto sia normale che durante il funzionamento dell'apparecchio la pressione in ingresso subisca una diminuzione, è bene verificare che non siano presenti eccessive fluttuazioni della pressione stessa. Per limitare l'entità di queste variazioni è necessario definire opportunamente il diametro della tubazione di adduzione del gas da adottare in base alla lunghezza ed alle perdite di carico della tubazione stessa, dal contatore al modulo termico.

- ⚠** Se sono note fluttuazioni della pressione di distribuzione del gas è opportuno inserire un apposito stabilizzatore di pressione a monte dell'ingresso gas dell'apparecchio. In caso di alimentazione a G30 e G31 occorre adottare tutte le cautele necessarie per evitare il congelamento del gas combustibile in caso di temperature esterne molto basse.

Se la rete di distribuzione del gas contiene particelle solide, installare un filtro sulla linea di adduzione del combustibile. Nella scelta considerare che le perdite di carico indotte dal filtro siano le più basse possibili.

- ⚠** Ad installazione effettuata verificare che le giunzioni eseguite siano a tenuta.



2.10 Scarico dei prodotti della combustione

L'apparecchio viene fornito di serie in configurazione di tipo B (B23-B23P-B53P), predisposto quindi per aspirare aria direttamente nel locale di installazione, e può diventare di tipo C con l'utilizzo di accessori specifici. In questa configurazione l'apparecchio aspirerà l'aria direttamente dall'esterno con la possibilità di avere tubazioni coassiali o sdoppiate.

È indispensabile che per l'estrazione dei fumi e l'aspirazione dell'aria comburente siano impiegate solo tubazioni specifiche per caldaie a condensazione e che il collegamento avvenga in maniera corretta così come indicato dalle istruzioni fornite a corredo degli accessori fumi.

- ⚠** Non collegare i condotti di evacuazione fumi di questo apparecchio con quelli di altri apparecchi se non espressamente approvato dal produttore. Il mancato rispetto di questa avvertenza può causare un accumulo di monossido di carbonio nel locale di installazione. Tale situazione potrebbe pregiudicare la sicurezza e la salute delle persone.

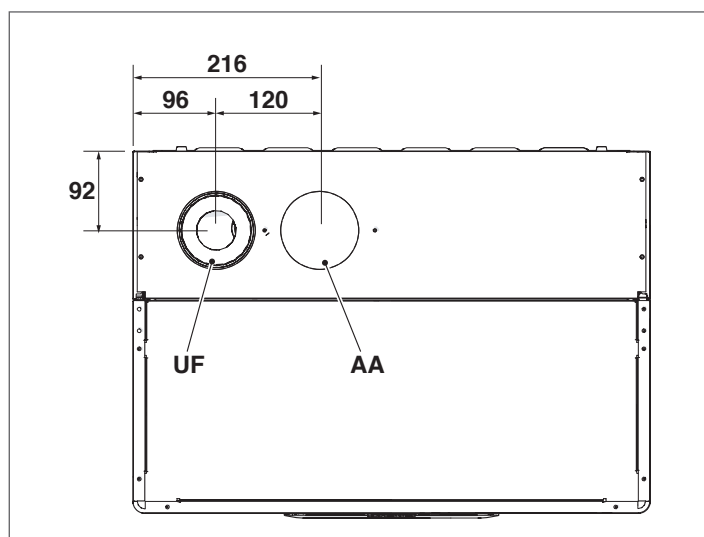
- ⚠** Per ulteriori informazioni relative a condotti di evacuazione per moduli termici collegati in cascata fare riferimento al Listocatalogo ed alle istruzioni a corredo degli accessori relativi.

- ⚠** Assicurarsi che l'aria di combustione (aria in aspirazione) non sia contaminata da:

- cere/detergenti clorurati
- prodotti chimici a base di cloro per piscina
- cloruro di calcio
- cloruro di sodio utilizzato per l'addolcimento dell'acqua
- perdite di refrigerante
- prodotti per la rimozione di pitture o vernici
- acido cloridrico/acido muriatico
- cementi e colle
- ammorbidenti antistatici utilizzati nelle asciugatrici
- cloro utilizzato per scopi domestici o industriali come detersivo, sbiancante o solvente
- adesivi utilizzati per fissare i prodotti da costruzione e altri prodotti simili.

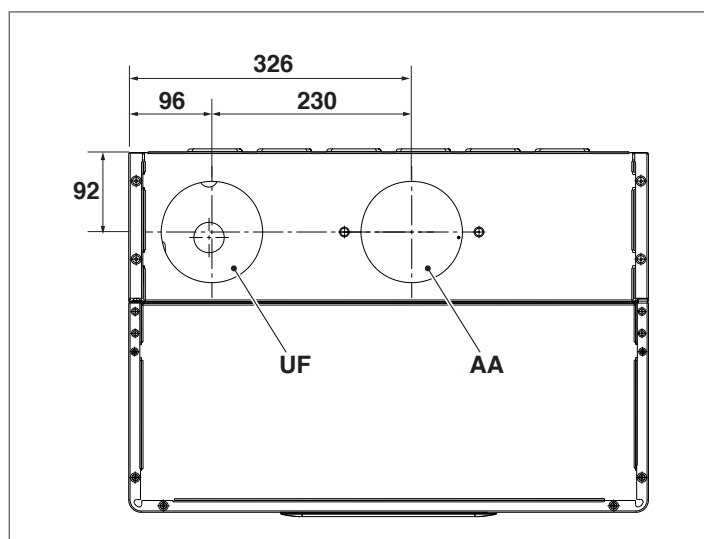
- ⚠** Per prevenire la contaminazione del modulo termico non installare le prese d'aria di aspirazione ed i condotti di scarico dei fumi in prossimità di:

- lavaggio a secco/aree lavanderia e stabilimenti
- piscine
- impianti di metallurgia
- negozi di bellezza
- negozi di riparazione refrigerazione
- impianti di trasformazione foto
- carrozzerie
- impianti di produzione di plastica
- aree carrozzeria mobili e stabilimenti.



L'uscita AA esce di fabbrica tappata in configurazione B23.

DESCRIZIONE	Condexa PRO				
	35 P	50 P	57 P	70 P	
UF (uscita fumi)	DN80	DN80	DN80	DN80	Ø
AA (aspirazione aria)	DN80	DN80	DN80	DN80	Ø



L'uscita AA esce di fabbrica tappata in configurazione B23.

DESCRIZIONE	Condexa PRO				
	90	100	115	135	
UF (uscita fumi)	DN110	DN110	DN110	DN110	Ø
AA (aspirazione aria)	DN110	DN110	DN110	DN110	Ø

⚠ In caso di installazione di tipo B l'aria comburente viene prelevata dall'ambiente e passa attraverso le aperture (gelosie) praticate sul pannello posteriore dell'apparecchio che deve essere situato in un locale tecnico adeguato e provvisto di aerazione.

⚠ Leggere attentamente le prescrizioni, indicazioni e i divieti riportati di seguito in quanto una non osservanza degli stessi può essere fonte di pericolo per la sicurezza o di malfunzionamento dell'apparecchio.

⚠ Gli apparecchi a condensazione descritti in questo manuale devono essere installati con condotti fumi conformi alla legislazione vigente ed espressamente realizzati per l'utilizzo specifico.

⚠ Verificare che le tubazioni e le giunzioni non siano danneggiate.

⚠ Le tenute delle giunzioni vanno realizzate con materiali resistenti all'acidità della condensa e resistenti alle temperature dei fumi di scarico dell'apparecchio.

⚠ Fare attenzione al corretto montaggio dei condotti considerando la direzione dei fumi e la discesa di eventuale condensa.

⚠ Condotti fumo inadeguati o mal dimensionati possono amplificare la rumorosità di combustione, generare problemi all'evacuazione della condensa ed influire negativamente sui parametri di combustione.

⚠ Verificare che i condotti siano adeguatamente distanti (minimo 500mm) da elementi costruttivi infiammabili o sensibili al calore.

⚠ Verificare che lungo il condotto non si formi accumulo di condensa. A tal fine prevedere un'inclinazione del condotto di almeno 3° gradi verso l'apparecchio in caso di presenza di un tratto orizzontale. Se il tratto orizzontale o quello verticale sono più lunghi di 4 metri, occorre prevedere un drenaggio sifonato della condensa al piede della tubazione. L'altezza utile del sifone deve essere pari ad almeno il valore "H" (vedi figura di seguito riportata). Lo scarico del sifone dovrà quindi essere collegato alla rete fognaria (vedi paragrafo "Predisposizione per lo scarico condensa" a pag. 26).

⊘ È vietato ostruire o parzializzare il condotto fumi o il condotto di aspirazione dell'aria comburente ove presente.

⊘ È vietato utilizzare tubazioni non espressamente destinate allo scopo perché l'azione della condensa ne provocherebbe un rapido degrado.

Di seguito vengono riportate le misure delle lunghezze massime equivalenti.

INSTALLAZIONE TIPO "B"

Scarico Ø 80 mm

Modello	Lunghezza massima Ø 80 mm	Perdita di carico	
		curva 45°	curva 90°
Condexa PRO 35 P	30 m	1,5 m	3 m
Condexa PRO 50 P	30 m	1,5 m	3 m
Condexa PRO 57 P	30 m	1,5 m	3 m
Condexa PRO 70 P	30 m	1,5 m	3 m

Scarico Ø 110 mm

Modello	Lunghezza massima Ø 110 mm	Perdita di carico	
		curva 45°	curva 90°
Condexa PRO 90	30 m	1,5 m	3 m
Condexa PRO 100	30 m	1,5 m	3 m
Condexa PRO 115	30 m	1,5 m	3 m
Condexa PRO 135	30 m	2 m	4 m

INSTALLAZIONE TIPO "C"

Condotti coassiali Ø 80-125 mm

Modello	Lunghezza massima Ø 80-125 mm	Perdita di carico	
		curva 45°	curva 90°
Condexa PRO 35 P	15 m	2 m	6 m
Condexa PRO 50 P	15 m	2 m	6 m
Condexa PRO 57 P	15 m	2 m	6 m
Condexa PRO 70 P	15 m	2 m	6 m

Condotti coassiali Ø 110-160 mm

Modello	Lunghezza massima Ø 110-160 mm	Perdita di carico	
		curva 45°	curva 90°
Condexa PRO 90	15 m	2 m	6 m
Condexa PRO 100	15 m	2 m	6 m
Condexa PRO 115	15 m	2 m	6 m
Condexa PRO 135	15 m	4 m	8 m

Condotti coassiali Ø 60-100 mm

Modello	Lunghezza massima Ø 60-100 mm	Perdita di carico	
		curva 45°	curva 90°
Condexa PRO 35 P	15 m	2 m	4 m
Condexa PRO 50 P	10 m	2 m	4 m
Condexa PRO 57 P	10 m	2 m	4 m
Condexa PRO 70 P	10 m	3 m	6 m

Condotti separati Ø 80 mm + Ø 80 mm

Modello	Lunghezza massima Ø 80 + Ø 80 mm	Perdita di carico	
		curva 45°	curva 90°
Condexa PRO 35 P	15 m + 15 m	1,5 m	3 m
Condexa PRO 50 P	15 m + 15 m	1,5 m	3 m
Condexa PRO 57 P	15 m + 15 m	1,5 m	3 m
Condexa PRO 70 P	15 m + 15 m	1,5 m	3 m

Condotti separati Ø 110 mm + Ø 110 mm

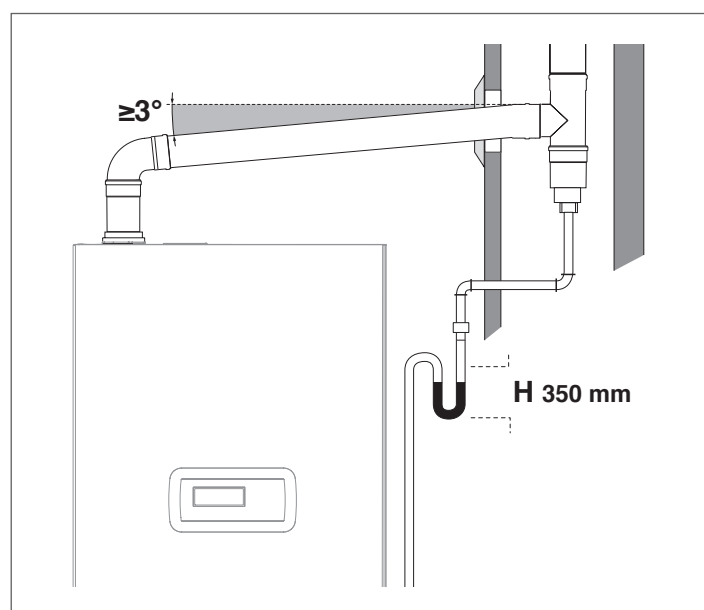
Modello	Lunghezza massima Ø 110 + Ø 110 mm	Perdita di carico	
		curva 45°	curva 90°
Condexa PRO 90	15 m + 15 m	1,5 m	3 m
Condexa PRO 100	15 m + 15 m	1,5 m	3 m
Condexa PRO 115	15 m + 15 m	1,5 m	3 m
Condexa PRO 135	15 m + 15 m	2 m	4 m

Di seguito viene riportata la tabella con le prevalenze residue allo scarico disponibili.

Descrizione	Prevalenza	
	Max	Min
Condexa PRO 35 P	300 (275*)	45 (30*)
Condexa PRO 50 P	480 (455*)	45 (30*)
Condexa PRO 57 P	510	35
Condexa PRO 70 P	630	35
Condexa PRO 90	560	32
Condexa PRO 100	610	32
Condexa PRO 115	500	30
Condexa PRO 135	353	28

(*) con accessorio clapet DN80 (Obbligatorio nelle installazioni in cascata)

I valori della prevalenza residua allo scarico sono espressi in Pa-scal.



Per i cambi di direzione utilizzare un raccordo a T con tappo di ispezione il quale permette una facile pulizia periodica delle tubature. Accertarsi sempre che dopo la pulizia i tappi di ispezione vengano richiusi ermeticamente con la relativa guarnizione integra.

2.10.1 Predisposizione per lo scarico condensa

L'evacuazione della condensa prodotta dall'apparecchio **Condexa PRO** durante il suo normale funzionamento deve essere effettuata tramite un raccoglitore di condensa sifonato, posto al disotto del modulo termico stesso. Tale raccoglitore è installato di serie nei modelli Condexa PRO 35 P - Condexa PRO 50 P, mentre è disponibile come accessorio per i modelli Condexa PRO 57 P ÷ Condexa PRO 135.

La condensa che fuoriesce dallo scarico deve essere raccolta per gocciolamento in un recipiente sifonato collegato alla rete fognaria, se necessario interponendo un neutralizzatore (per ulteriori informazioni vedere paragrafo "Neutralizzazione della condensa"), secondo la seguente procedura:

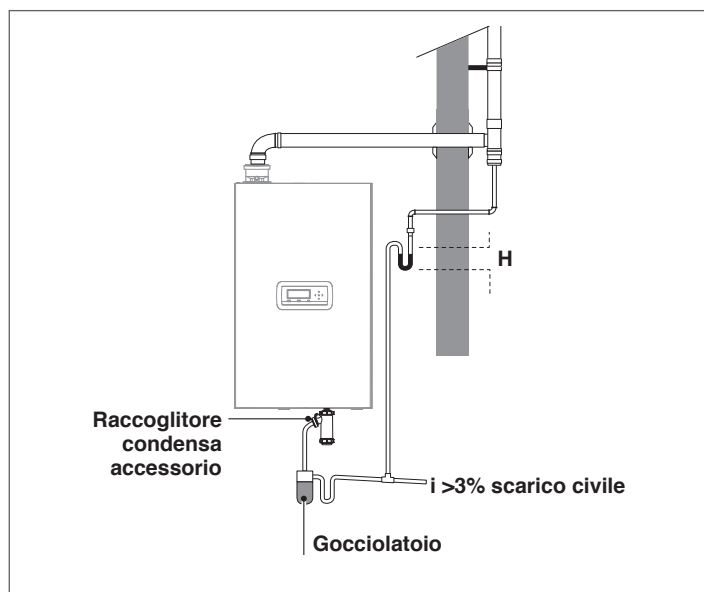
- Realizzare un gocciolatoio in corrispondenza dello scarico di condensa se necessario interponendo un neutralizzatore della condensa
- Collegare il gocciolatoio alla rete fognaria mediante un sifone.

Il gocciolatoio può essere realizzato installando un bicchiere, oppure più semplicemente con una curva in polipropilene atta a ricevere la condensa uscente dall'apparecchio e l'eventuale fuoriuscita di liquido dalla valvola di sicurezza.

Per il collegamento alla rete fognaria è necessario installare o realizzare un sifone per evitare il ritorno in ambiente di miasmi provenienti dalla fogna.

Per la realizzazione degli scarichi di condensa si consiglia di utilizzare tubazioni in materiale plastico (PP).

⚠ Non utilizzare in nessun caso tubazioni in rame, poiché l'azione della condensa ne provocherebbe un rapido degrado.



⚠ Realizzare lo scarico della condensa in modo tale da impedire la fuoriuscita dei prodotti gassosi della combustione in ambiente o in fogna dimensionando il sifone (altezza H) come descritto nel paragrafo "Scarico dei prodotti della combustione".

⚠ Mantenere l'angolo di inclinazione "i" sempre maggiore di 3° ed il diametro del tubo di scarico della condensa sempre maggiore a quello del raccordo presente all'uscita dello scaricatore

⚠ Le connessioni verso la rete fognaria devono essere eseguite nel rispetto della legislazione vigente e di eventuali regolamentazioni locali.

⚠ Riempire d'acqua i sifoni prima dell'accensione del modulo termico evitando l'immissione in ambiente di prodotti di combustione durante i primi minuti di accensione del modulo termico.

⚠ Lo scarico condensa deve essere opportunamente sifonato. Riempire il sifone con acqua per evitare che alla prima accensione escano prodotti della combustione.

⚠ È consigliato far confluire sullo stesso condotto di scarico sia i prodotti derivanti dallo scarico condensa del modulo termico sia la condensa derivante dal camino.

⚠ Le tubazioni di collegamento utilizzate devono essere le più corte e rettilinee possibili. Le curve e le piegature favoriscono l'ostruzione delle tubazioni che impedisce la corretta evacuazione della condensa

⚠ Dimensionare lo scarico della condensa in modo da consentire il corretto deflusso degli scarichi liquidi prevenendo eventuali perdite

⚠ Il collegamento alla rete fognaria dello scarico condensa deve essere realizzato in modo tale che in nessun caso si verifichi il congelamento della condensa

2.11 Neutralizzazione della condensa

La norma UNI 11528 prevede l'obbligatorietà della neutralizzazione della condensa per impianti con una potenza totale superiore ai 200 kW. Nel caso di impianti con potenza compresa tra i 35 e i 200 kW la neutralizzazione può essere o meno obbligatoria in funzione del numero degli appartamenti (per applicazioni residenziali) o del numero degli occupanti (per applicazioni non residenziali) serviti dall'impianto stesso.

2.11.1 Requisiti qualitativi dell'acqua

Il trattamento dell'acqua impianto è una CONDIZIONE NECESSARIA per il buon funzionamento e la garanzia di durata nel tempo del generatore di calore e di tutti i componenti dell'impianto. Questo vale non solo in fase di intervento su impianti esistenti, ma anche nelle nuove installazioni.

Fanghi, calcare e contaminanti presenti nell'acqua possono portare a un danneggiamento irreversibile del generatore di calore, anche in tempi brevi e indipendentemente dal livello qualitativo dei materiali impiegati.

Per informazioni aggiuntive sul tipo e sull'uso degli additivi rivolgersi al Servizio Tecnico di Assistenza.

La qualità dell'acqua impiegata nell'impianto di riscaldamento deve essere conforme ai seguenti parametri:

Parametri	Valore	Unità
Caratteristica generale	Incolore, nessun sedimento	
Valore di pH	Min 6.5; Max 8	PH
Ossigeno disciolto	< 0,05	mg/l
Ferro totale (Fe)	< 0,3	mg/l
Rame totale (Cu)	< 0,1	mg/l
Na2SO3	< 10	mg/l
N2H4	< 3	mg/l
PO4	< 15	mg/l
CaCO3	Min 50 ; Max 150	ppm
Fosfato trisodico	Assente	ppm
Cloro	< 100	ppm
Conducibilità elettrica	<200	microsiemens/cm
Pressione	Min 0.6; Max 6	bar
Glicole	Max 40% (Solo glicole propilenico)	%

⚠ Tutti i dati in tabella si riferiscono all'acqua contenuta nell'impianto dopo 8 settimane di funzionamento.

- A** Non utilizzare acqua eccessivamente addolcita. Un eccessivo addolcimento dell'acqua (durezza totale < 5° f) potrebbe generare fenomeni corrosivi a contatto con elementi metallici (tubazioni o parti del modulo termico)
- A** Riparare immediatamente eventuali perdite o gocciolamenti che potrebbe causare infiltrazioni d'aria nel sistema
- A** Una eccessiva fluttuazione della pressione può causare fenomeni di stress e fatica sullo scambiatore di calore. Mantenere una pressione di esercizio costante.
- A** L'acqua di riempimento e l'eventuale acqua di rabbocco dell'impianto dev'essere sempre filtrata (filtri con rete sintetica o metallica con capacità filtrante non inferiore ai 50 micron) per evitare depositi che possono innescare il fenomeno di corrosione da sottodeposito.
- A** Se negli impianti si verifica una immissione continua o intermittente di ossigeno (ad es. riscaldamenti a pavimento senza tubi in materiale sintetico impermeabili alla diffusione, circuiti a vaso aperto, rabbocchi frequenti) si deve sempre procedere alla separazione dei sistemi.
- È vietato rabboccare costantemente o frequentemente l'impianto di riscaldamento, perché questo può danneggiare lo scambiatore di calore del modulo termico. Pertanto, evitare l'utilizzo di sistemi di caricamento automatico.

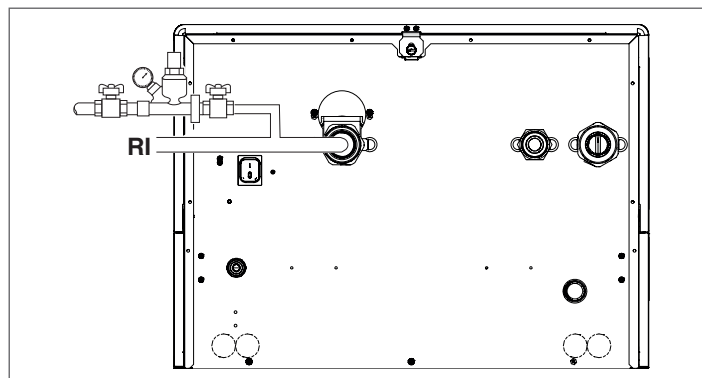
In conclusione, per eliminare il contatto tra aria ed acqua (ed evitare l'ossigenazione quindi di quest'ultima), è necessario che:

- il sistema di espansione sia a vaso chiuso, correttamente dimensionato e con la giusta pressione di precarica (da verificare periodicamente)
- l'impianto sia sempre ad una pressione maggiore di quella atmosferica in qualsiasi punto (compreso il lato aspirazione della pompa) ed in qualsiasi condizione di esercizio (in un impianto, tutte le tenute e le giunzioni idrauliche sono progettate per resistere alla pressione verso l'esterno, ma non alla depressione)
- l'impianto non sia stato realizzato con materiali permeabili ai gas (per esempio tubi in plastica per impianti a pavimento senza barriera antiossigeno)

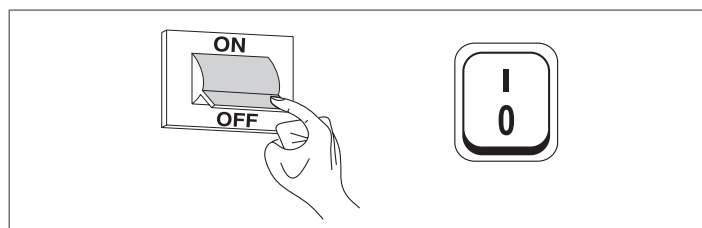
A I guasti subiti del modulo termico, causati da incrostazioni e corrosioni, non sono coperti da garanzia. Inoltre il mancato rispetto dei requisiti dell'acqua elencati nel presente capitolo comporta la decadenza della garanzia dell'apparecchio stesso.

2.12 Caricamento e svuotamento impianti

Per il modulo termico **Condexa PRO** è necessario prevedere un sistema di caricamento da collegare sulla linea di ritorno dell'apparecchio.



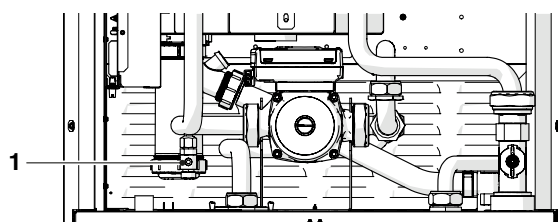
Prima di effettuare le operazioni di riempimento e svuotamento dell'impianto posizionare l'interruttore generale dell'impianto su spento (OFF) e l'interruttore principale del modulo termico su (0).



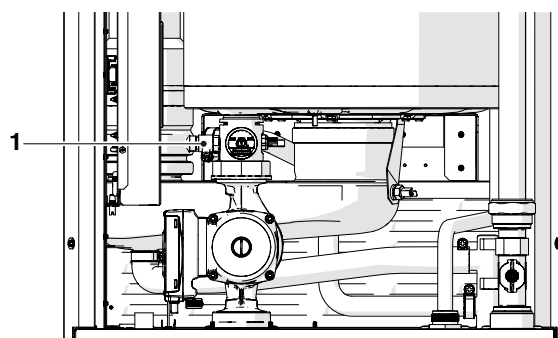
2.12.1 Caricamento

- Prima di iniziare il caricamento verificare che i rubinetti di scarico impianto (1) siano chiusi

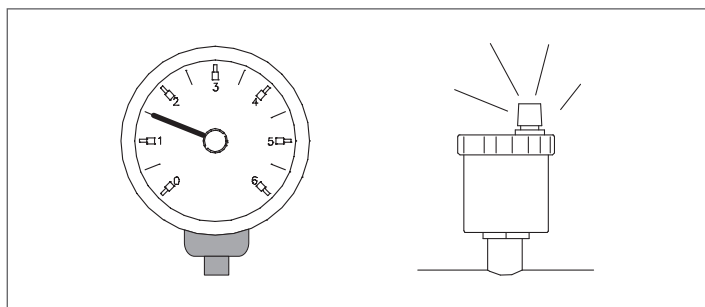
Condexa PRO 35 P - Condexa PRO 50 P



Condexa PRO 57 P ÷ Condexa PRO 135



- Svitare il tappo dello sfogo aria della valvola di disaerazione
- Aprire i dispositivi di intercettazione per riempire lentamente l'impianto
- Verificare tramite il manometro che la pressione stia salendo e che l'aria stia uscendo dalle valvole di disaerazione
- Chiudere i dispositivi di intercettazione una volta che la pressione sia arrivata al valore di 1.5 bar
- Procedere all'avviamento delle pompe dell'impianto e della pompa del modulo termico come descritto nel paragrafo "Messa in servizio e manutenzione"
- Verificare in questa fase che l'eliminazione dell'aria avvenga correttamente
- Ripristinare la pressione se necessario
- Spegner e riavviare le pompe
- Ripetere gli ultimi tre passaggi fino ad ottenere una stabilizzazione della pressione

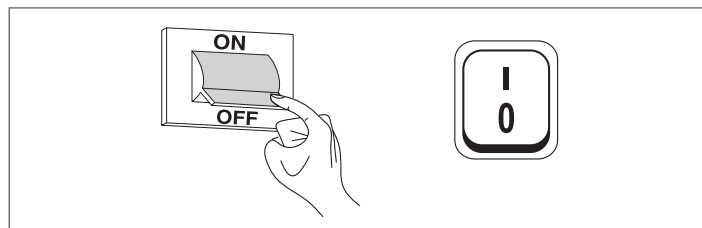


- A** Il primo carico dell'impianto deve avvenire lentamente; una volta riempito e disaerato, l'impianto non dovrebbe subire più reintegri.
- A** Durante la prima accensione l'impianto dev'essere portato alla massima temperatura di esercizio per facilitare la disaerazione (una temperatura troppo bassa impedisce la fuoriuscita dei gas).
- A** Durante la prima accensione è possibile effettuare uno spurgo automatico. Il parametro che regola il ciclo è il Par. 139. Per ulteriori informazioni vedi tabella parametri.

2.12.2 Svuotamento

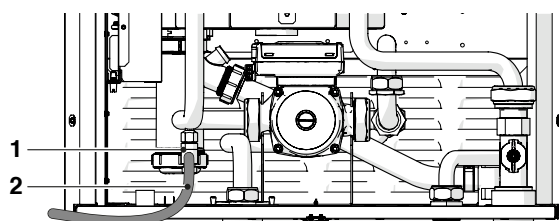
Prima di iniziare lo svuotamento dell'apparecchio e del bollitore:

- Posizionare l'interruttore generale dell'impianto su spento (OFF) e l'interruttore principale del modulo termico su (0).

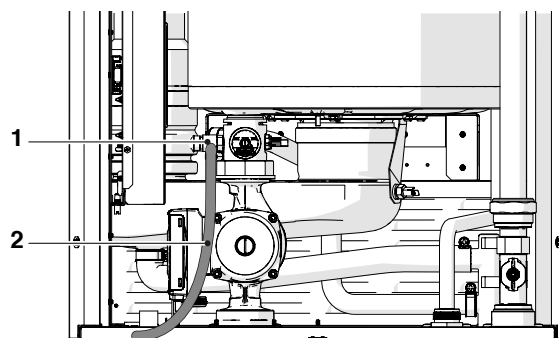


- Chiudere i dispositivi di intercettazione dell'impianto idrico;
- Per lo svuotamento dell'apparecchio collegare un tubo di gomma (2) (diametro interno $\varnothing_{int}=12mm$) al portagomma del rubinetto di scarico del modulo termico (1).

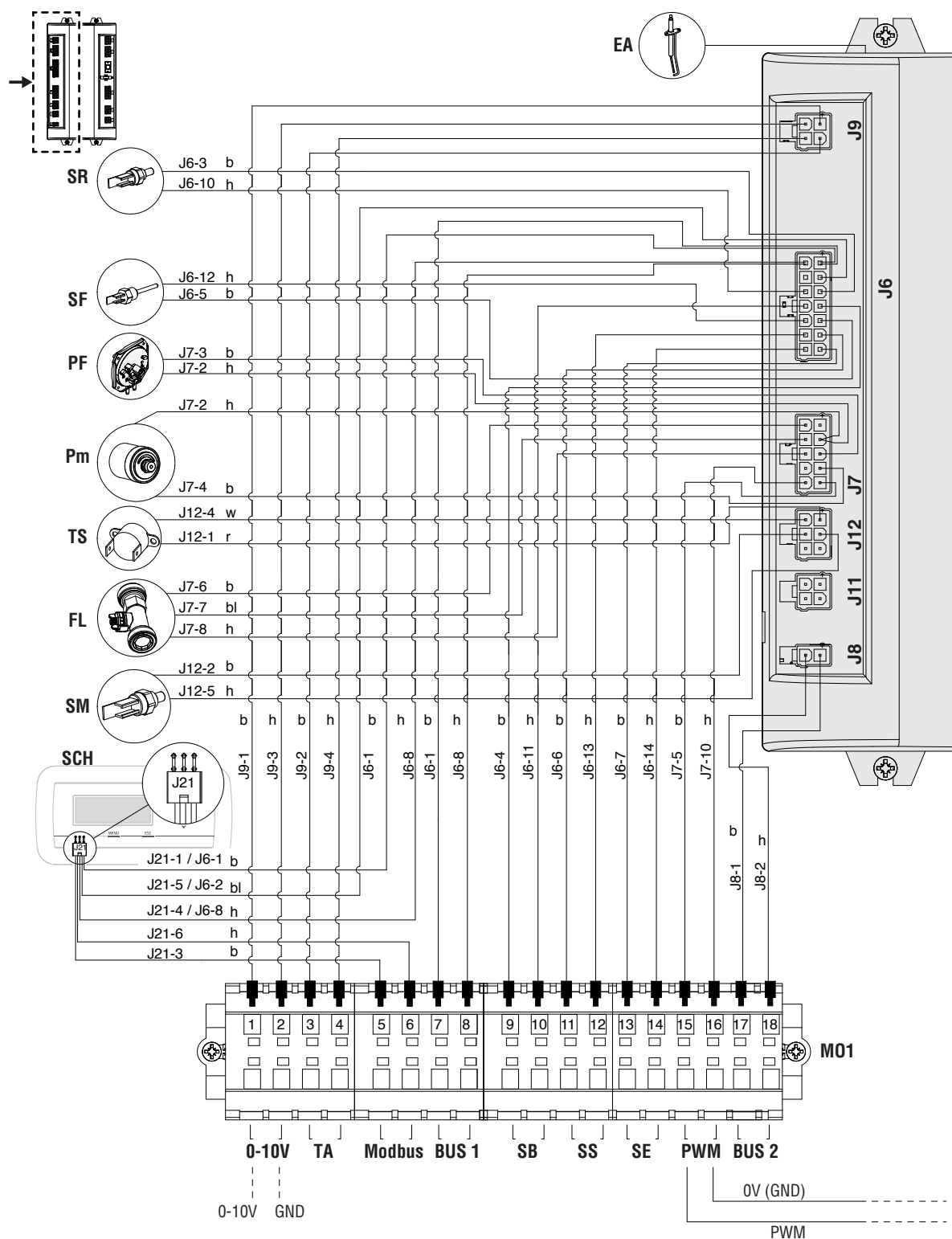
Condexa PRO 35 P - Condexa PRO 50 P



Condexa PRO 57 P ÷ Condexa PRO 135



2.13 Schema elettrico



Legenda

EA	Elettrodo di accensione/rilevazione
SF	Sonda fumi
SM	Sonda mandata
SR	Sonda ritorno
TS	Termostato sicurezza
PF	Pressostato fumi (**)
Pm	Pressostato di minima
FL	Flussimetro
SCH	Scheda display e comandi

M01

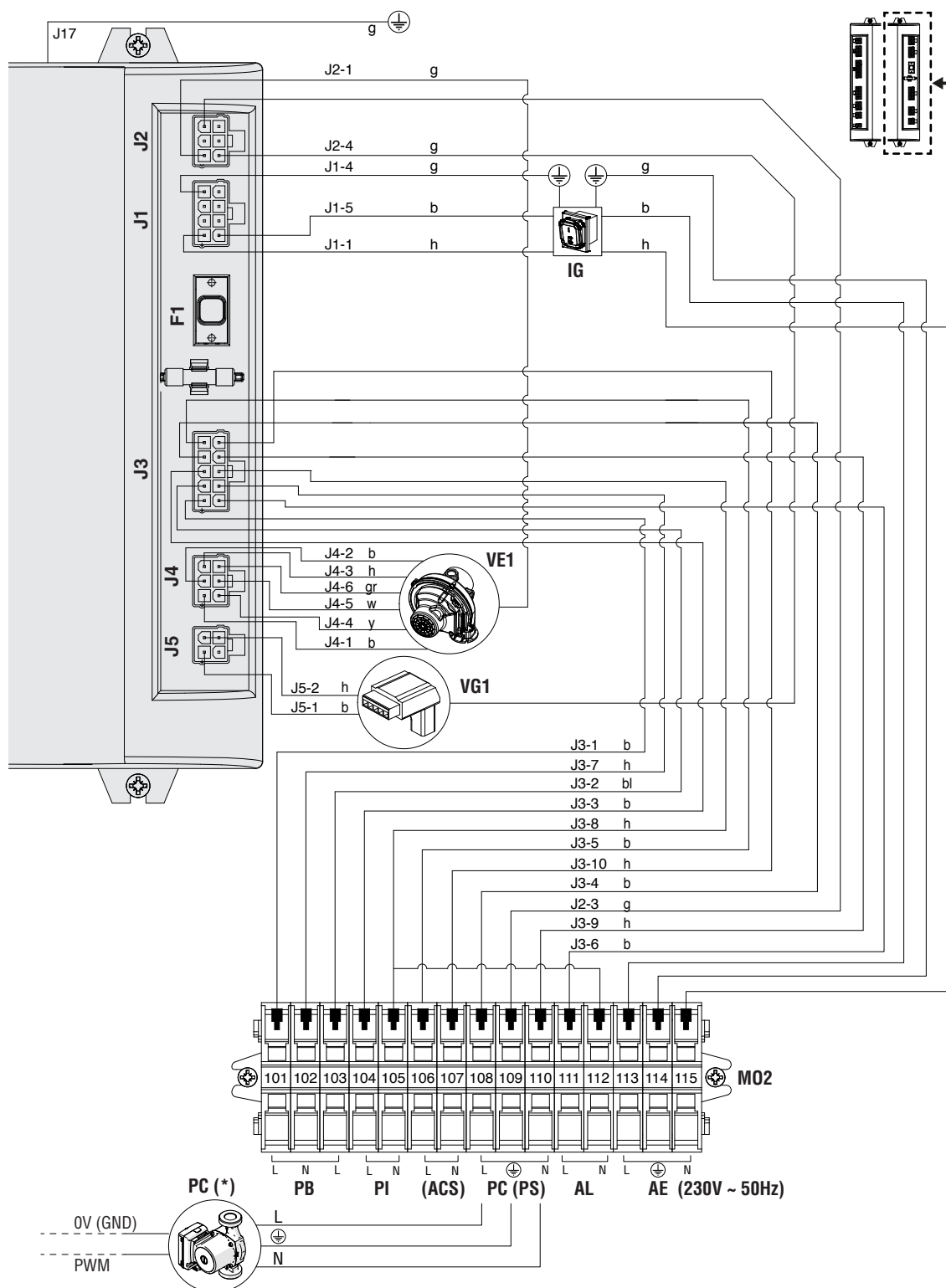
0-10V	Ingresso 0-10 V
TA	Termostato ambiente / richiesta calore
Modbus	Uscita Modbus
SB	Sonda bollitore (accessorio)
SS	Sonda sistema (accessorio)
SE	Sonda esterna (accessorio)
PWM	Collegamento PWM (*)

Colore cavi

b	marrone
h	blu
r	rosso
w	bianco
bl	nero
g	giallo/verde
y	giallo
gr	verde

(*) Collegamenti di fabbrica per modelli Condexa PRO 35 P ÷ Condexa PRO 70 P

(**) Solo per modelli Condexa PRO 35 P ÷ Condexa PRO 50 P



Legenda

IG Interruttore principale
VG1 Valvola gas
VE1 Ventilatore a giri variabili
MO2 Morsetti alta tensione
PB Circolatore bollitore / Valvola 3 vie / Valvola 2 vie (**)
PI Circolatore impianto

(ACS)

PC Circolatore modulo termico (*)
PS Circolatore sistema (**)
AL Uscita allarme (***)
AE Alimentazione elettrica

Colore cavi

b marrone
h blu
r rosso
w bianco
bl nero
g giallo/verde
y giallo

gr verde

(*) Per modelli Condexa PRO 35 P ÷ Condexa PRO 70 P circolatore installato di serie; per gli altri modelli il circolatore è fornito come accessorio con collegamenti da effettuare a cura dell'installatore.

(**) Configurazione valida per moduli termici sprovvisti di circolatore del modulo termico ed aventi propria valvola due vie, collegati in cascata e primario con circolatore di sistema. Per ulteriori informazioni consultare libretto di installazione di cascata.

(***) Collegare un carico resistivo compreso tra 10VA e 50VA.

2.14 Collegamenti elettrici

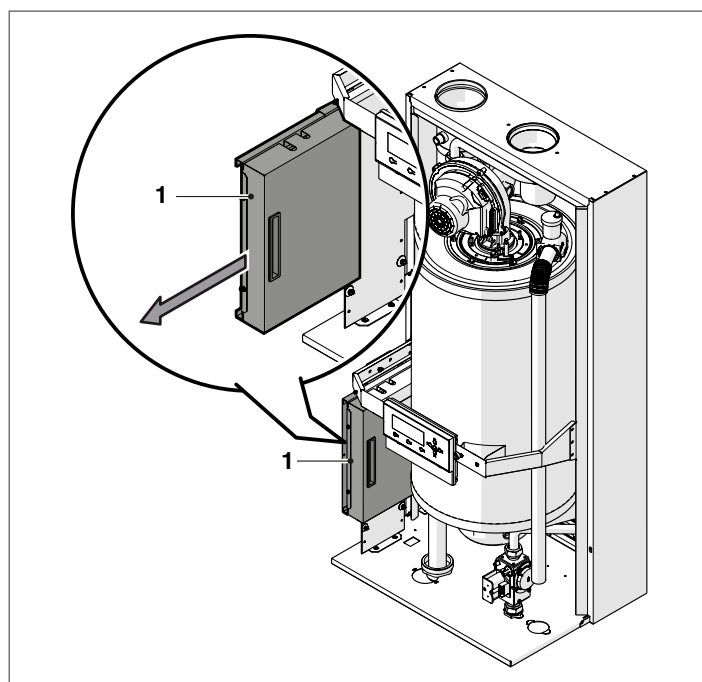
Il modulo termico **Condexa PRO** lascia la fabbrica completamente cablato e necessita solamente del collegamento alla rete di alimentazione elettrica, del termostato ambiente/richiesta calore e di altri eventuali componenti di impianto.

- ⚠** È obbligatorio:
 - L'impiego di un interruttore magnetotermico onnipolare, sezionatore di linea, conforme alle Norme CEI-EN (apertura dei contatti di almeno 3 mm)
 - Rispettare il collegamento L (Fase) - N (Neutro). Mantenere il conduttore di terra più lungo di circa 2 cm rispetto ai conduttori di alimentazione
 - Utilizzare cavi con sezione maggiore o uguale a 1,5 mm², completi di puntalini capocorda
 - Riferirsi agli schemi elettrici del presente libretto per qualsiasi intervento di natura elettrica.
- ⚠** Non è consentito l'uso di adattatori, prese multiple, prolunghere per l'alimentazione dell'apparecchiatura
- ⚠** Per il collegamento di componenti elettrici esterni si prescrive l'utilizzo di relé e/o contattori ausiliari da installare in apposito quadro elettrico esterno
- ⚠** Tutte le operazioni da effettuare sull'impianto elettrico devono essere effettuate solo da personale qualificato e nel rispetto delle Norme di Legge e con particolare attenzione alle norme di sicurezza
- ⚠** Bloccare i cavi negli appositi fermacavi predisposti per garantire sempre il corretto posizionamento degli stessi all'interno dell'apparecchiatura.
- ⚠** I cavi di alimentazione elettrica e quelli di comando (termostato ambiente/richiesta calore, sonde esterne di temperatura, ecc.) devono essere rigorosamente separati tra loro ed installati all'interno di tubazioni corrugate in PVC indipendenti fino al quadro elettrico.
- ⚠** La connessione alla rete elettrica dovrà essere realizzata mediante cavi di tipo guainato 1 (3 x 1,5) N1WK o equivalenti, mentre per la termoregolazione e i circuiti in bassa tensione potranno essere utilizzati semplici conduttori di tipo N07VK o equivalenti.
- ⚠** Qualora la distribuzione di energia elettrica da parte dell'Ente erogatore sia "FASE-FASE", contattare preventivamente il più vicino Servizio Tecnico di Assistenza.
- ⚠** Non spegnere mai l'apparecchio durante il suo normale funzionamento (con bruciatore acceso) interrompendo l'alimentazione elettrica per mezzo del tasto on-off o di un interruttore esterno. In questo caso si potrebbe causare un anomalo surriscaldamento dello scambiatore primario.

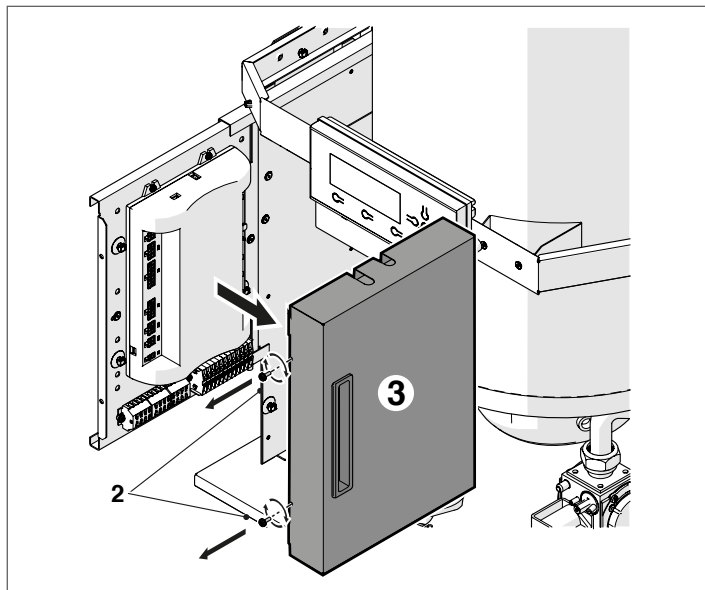
- ⚠** Utilizzare per lo spegnimento (in fase riscaldamento) un termostato ambiente/richiesta calore. Il tasto on-off può essere azionato solo con l'apparecchio in fase di attesa oppure in fase di emergenza.
- ⚠** Prima di collegare componenti elettrici esterni (regolatori, valvole elettriche, sonde climatiche, ecc.) all'apparecchio, verificarne la compatibilità delle caratteristiche elettriche (voltaggio, assorbimento, correnti di spunto) con gli ingressi e le uscite a disposizione.
- ⚠** Le sonde di temperatura devono essere di tipo NTC. Per i valori di resistenza fare riferimento alla tabella di pag. 13
- ⚠** Verificare sempre l'efficacia della "messa a terra" dell'impianto elettrico cui dovrà essere collegato l'apparecchio.
- ⚠** **RIELLO** declina ogni responsabilità per eventuali danni a cose o persone, derivanti dall'inosservanza di quanto riportato negli schemi elettrici o mancato collegamento a terra dell'impianto elettrico o dalla mancata osservanza delle norme CEI vigenti in materia.
- ⊘** È vietato l'uso di qualsiasi tipo di tubazione per la messa a terra dell'apparecchio.
- ⊘** È vietato far passare i cavi di alimentazione e del termostato ambiente/richiesta calore in prossimità di superfici calde (tubi di mandata). Nel caso sia possibile il contatto con parti aventi temperatura superiore ai 50°C utilizzare un cavo di tipo adeguato.
- ⊘** È vietato toccare le apparecchiature elettriche con parti del corpo umide o bagnate o con piedi nudi.
- ⊘** È vietato lasciare esposto l'apparecchio agli agenti atmosferici (pioggia, sole, vento etc.) a meno che non sia dotato dell'apposito kit di protezione stagna.
- ⊘** È vietato tirare, staccare, torcere i cavi elettrici, fuoriuscenti dal modulo termico, anche se questo è scollegato dalla rete di alimentazione elettrica.

Per accedere alla morsettiera del quadro di comando:

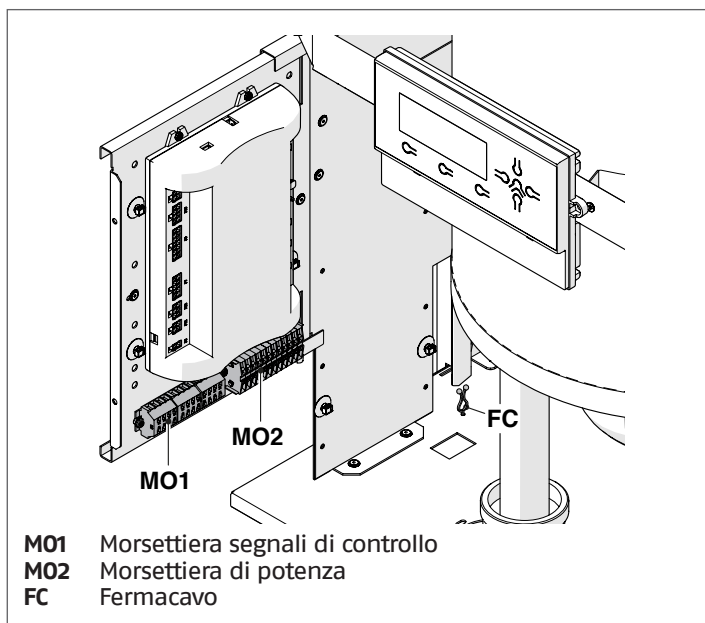
- Rimuovere la vite di bloccaggio e togliere il pannello frontale della pannellatura
- Tirare e far scorrere verso l'esterno la cassetta quadro elettrico (1)



Svitare le viti di fissaggio (2) e rimuovere la protezione (3)

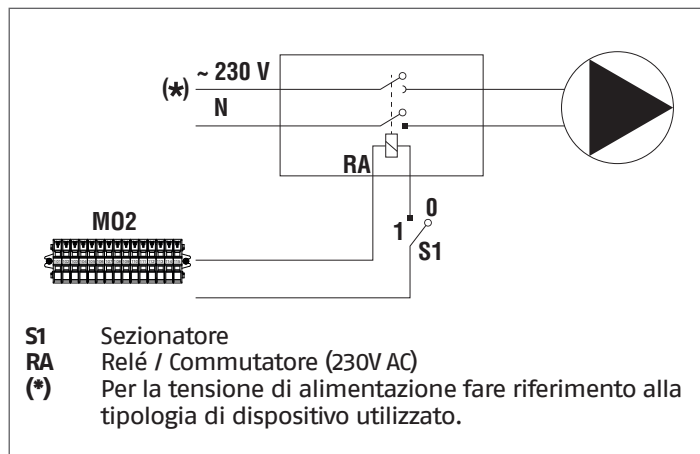


- Individuare la morsetteria bassa tensione (M01) e la morsetteria alta tensione (M02)



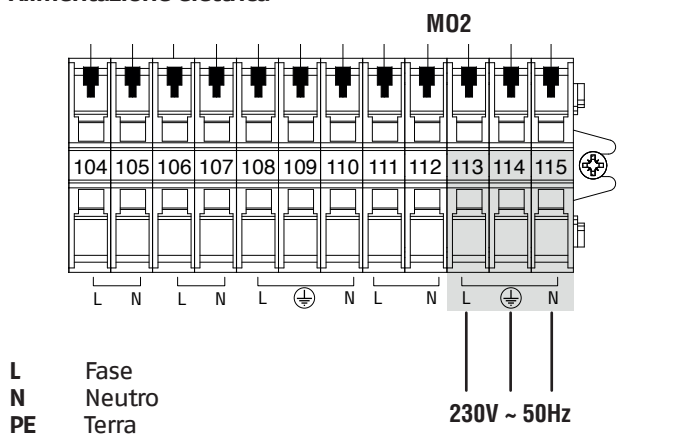
A Per l'allacciamento dei dispositivi connessi alla morsetteria di potenza (pompe, circolatori ed anche valvole deviatrici/miscelatrici) utilizzare dei relé interposti a meno che non si verifichi che il massimo assorbimento di tutti i componenti connessi alla scheda (compreso il circolatore di modulo) sia inferiore o uguale a 1,5 A. La scelta e dimensionamento di tali relé è demandata all'installatore in funzione del tipo di dispositivo connesso.

Per il collegamento fare riferimento alla seguente figura:

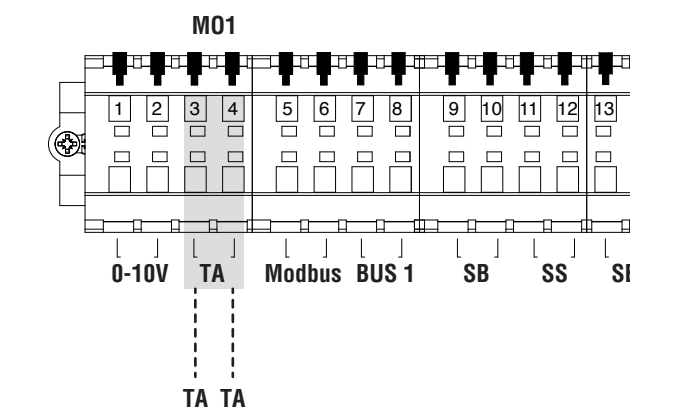


- Effettuare i collegamenti elettrici secondo gli schemi sotto riportati

Alimentazione elettrica

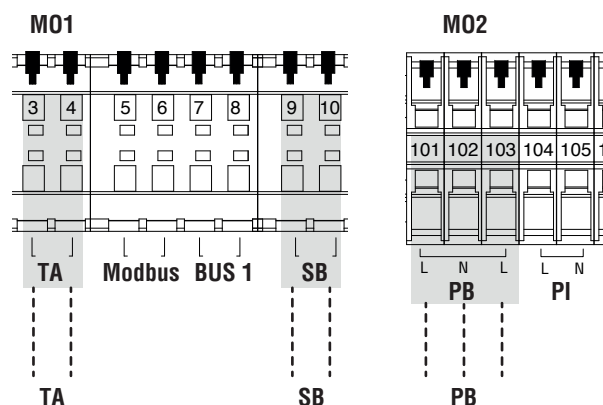


Collegamenti elettrici riferiti allo schema 1 di pagina "20".



NOTA Il collegamento del TA deve essere privo di potenziale.

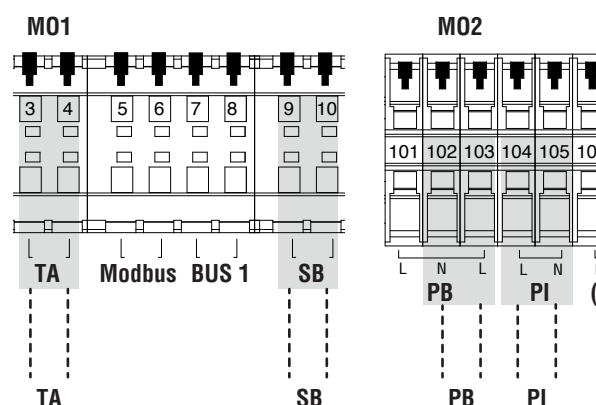
Collegamenti elettrici riferiti allo schema 2 di pagina "20".



- TA** Termostato ambiente/richiesta calore
SB Collegare alla sonda bollitore (Mod. San. 1) oppure al termostato bollitore (Mod. San. 2)
PB Collegare alla valvola deviatrice (13). I contatti 101-102 comandano la deviazione su riscaldamento, i contatti 102-103 comandano la deviazione su sanitario

NOTA Il collegamento del TA deve essere privo di potenziale.

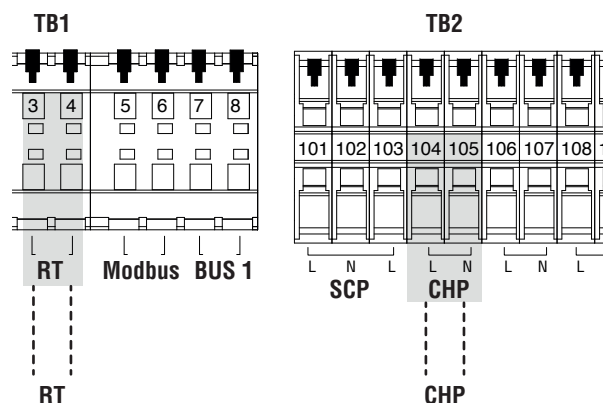
Collegamenti elettrici riferiti allo schema 4 di pagina "21".



- TA** Termostato ambiente/richiesta calore
SB Collegare alla sonda bollitore (Mod. San. 1) oppure al termostato bollitore (Mod. San. 2)
PB Collegare al circolatore sanitario
PI Collegare al circolatore impianto alta temperatura

NOTA Il collegamento del TA deve essere privo di potenziale.

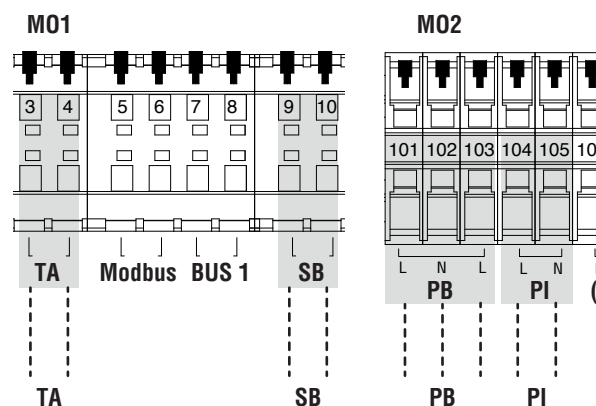
Collegamenti elettrici riferiti allo schema 3 di pagina "21".



- TA** Termostato ambiente/richiesta calore
PI Collegare al circolatore impianto alta temperatura

NOTA Il collegamento del TA deve essere privo di potenziale.

Collegamenti elettrici riferiti allo schema 5 di pagina "22".



- TA** Termostato ambiente/richiesta calore
SB Collegare alla sonda bollitore (Mod. San. 1) oppure al termostato bollitore (Mod. San. 2)
PB Collegare alla valvola deviatrice (13). I contatti 101-102 comandano la deviazione su riscaldamento, i contatti 102-103 comandano la deviazione su sanitario
PI Collegare al circolatore impianto alta temperatura

NOTA Il collegamento del TA deve essere privo di potenziale.

⚠ Alcuni collegamenti elettrici della morsetteria di potenza hanno una doppia funzione. In particolare, per gli schemi di principio 2 e 5 dove non è previsto un circolatore del bollitore, la valvola due vie di ciascun modulo termico deve essere collegata ai morsetti 101-102-103 come sopra indicato.

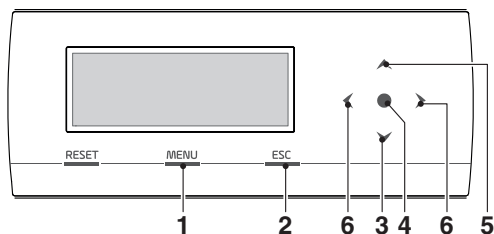
2.15 Controllo Elettronico

Il menu dell'interfaccia operatore del controllo elettronico è strutturato su differenti livelli.

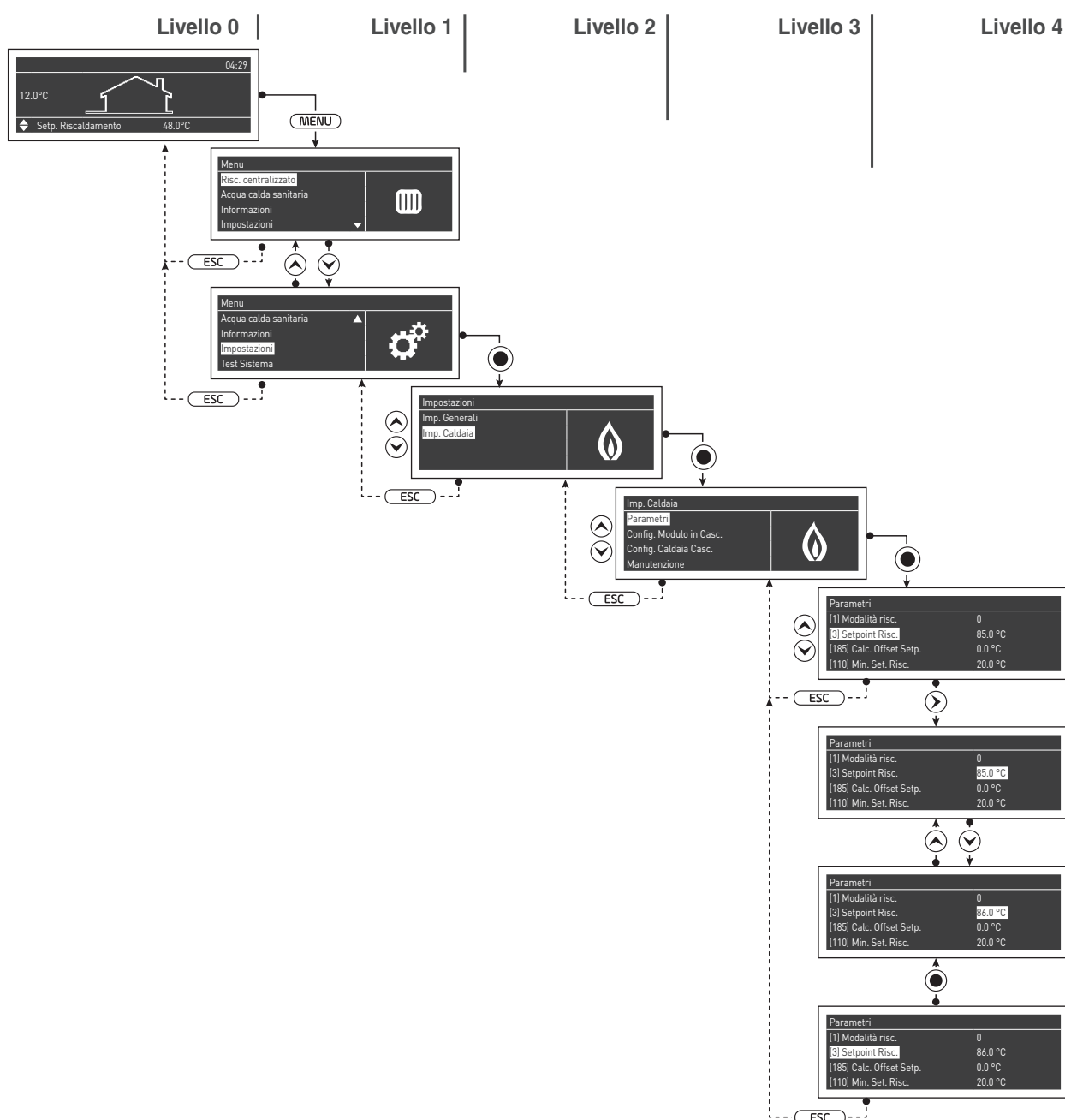
Per le modalità di navigazione fra i diversi livelli si veda immagine sottostante.

Al livello 0 è visualizzata la schermata principale (home). Al livello 1 è visualizzata la schermata del menù principale. I successivi livelli sono attivi in funzione dei sottomenù disponibili. Per la struttura completa vedere paragrafo "Quadro di comando". Per la modalità di accesso e modifica ai parametri vedere l'immagine a pagina successiva. I parametri destinati all'Installatore sono accessibili solo dopo l'inserimento della password di sicurezza (vedi paragrafo "Quadro di comando").

Tenere presente che i parametri di funzionamento del modulo termico sono identificati con un numero, mentre altre funzioni aggiuntive sono solo descrittive.



- 1 permette di accedere al menu principale
- 2 nella navigazione tra menù permette di uscire da una voce di menu e tornare a quella precedente
- 3 permette di selezionare menu o parametri o diminuire valori numerici
- 4 enter/conferma
- 5 permette di selezionare menu o parametri o aumentare valori numerici
- 6 permettono di spostarsi nell'area destra/sinistra del display



2.15.1 Esempio modifica setpoint riscaldamento

Accendere il dispositivo utilizzando l'interruttore ON/OFF. Una volta acceso, il display apparirà come nella figura sottostante:



Per modificare il setpoint riscaldamento premere il tasto MENU e selezionare "Impostazioni" utilizzando i tasti ▲ / ▼.



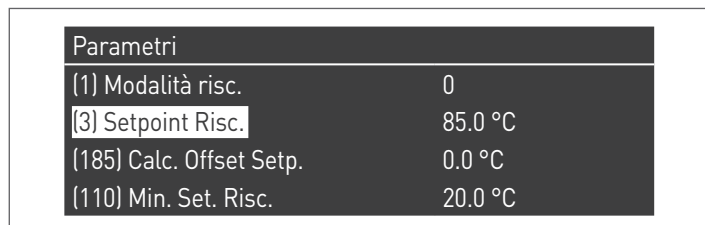
Premere il tasto ● e selezionare "Impostazioni Caldaia" usando i tasti ▲ / ▼



Premere il tasto ● e selezionare "Parametri" utilizzando i tasti ▲ / ▼



Premere il tasto ● per confermare e successivamente selezionare "Setpoint Riscaldamento" utilizzando i tasti ▲ / ▼



Premere il tasto ● per evidenziare il valore.

Parametri	
(1) Modalità risc.	0
(3) Setpoint Risc.	85.0 °C
(185) Calc. Offset Setp.	0.0 °C
(110) Min. Set. Risc.	20.0 °C

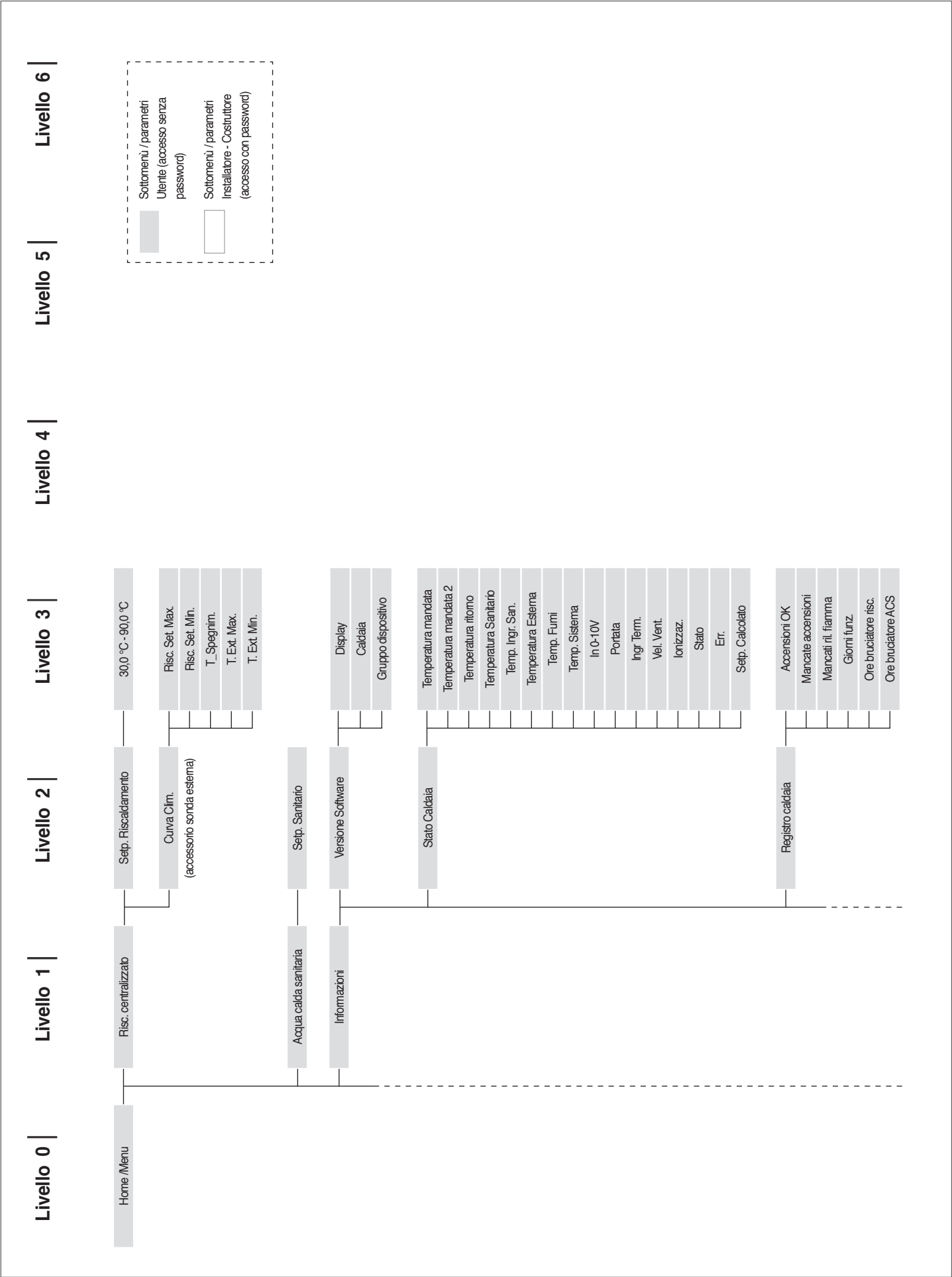
Il valore può essere modificato con i tasti ▲ / ▼.

Parametri	
(1) Modalità risc.	0
(3) Setpoint Risc.	86.0 °C
(185) Calc. Offset Setp.	0.0 °C
(110) Min. Set. Risc.	20.0 °C

Quando il valore inserito è corretto premere ● per confermare e tornare al menu precedente

Parametri	
(1) Modalità risc.	0
(3) Setpoint Risc.	86.0 °C
(185) Calc. Offset Setp.	0.0 °C
(110) Min. Set. Risc.	20.0 °C

2.15.2 Struttura menù



Livello 0 |

Livello 1 |

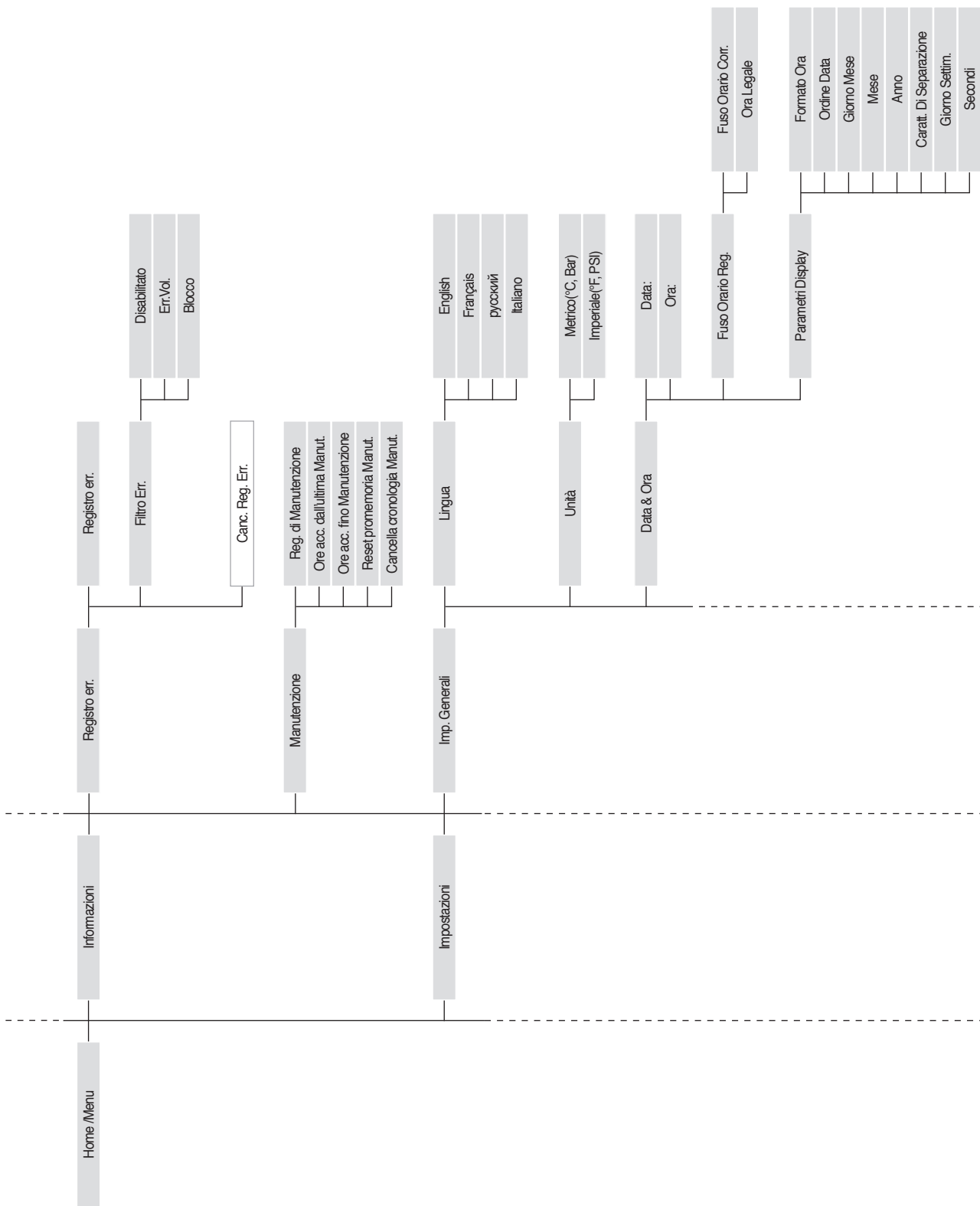
Livello 2 |

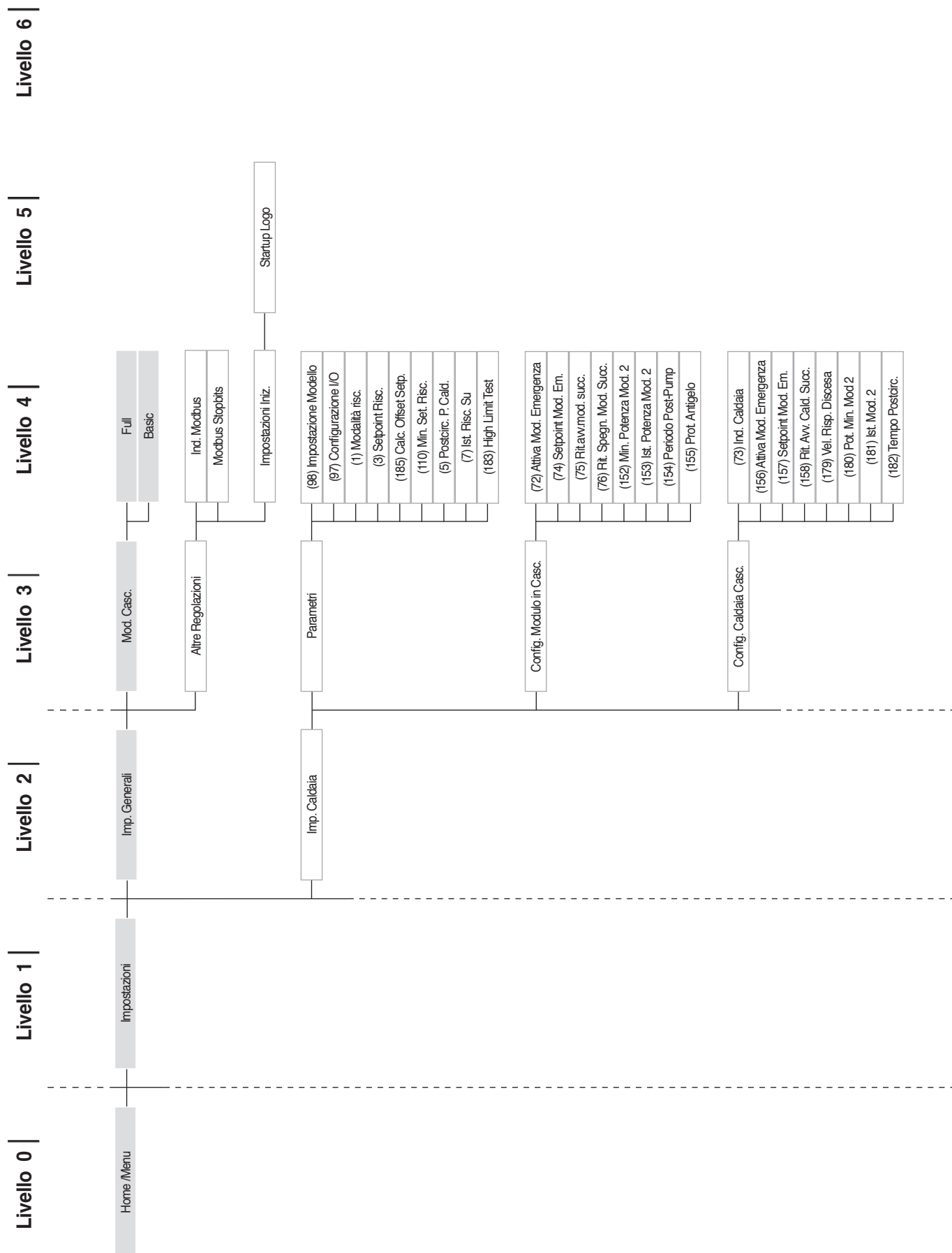
Livello 3 |

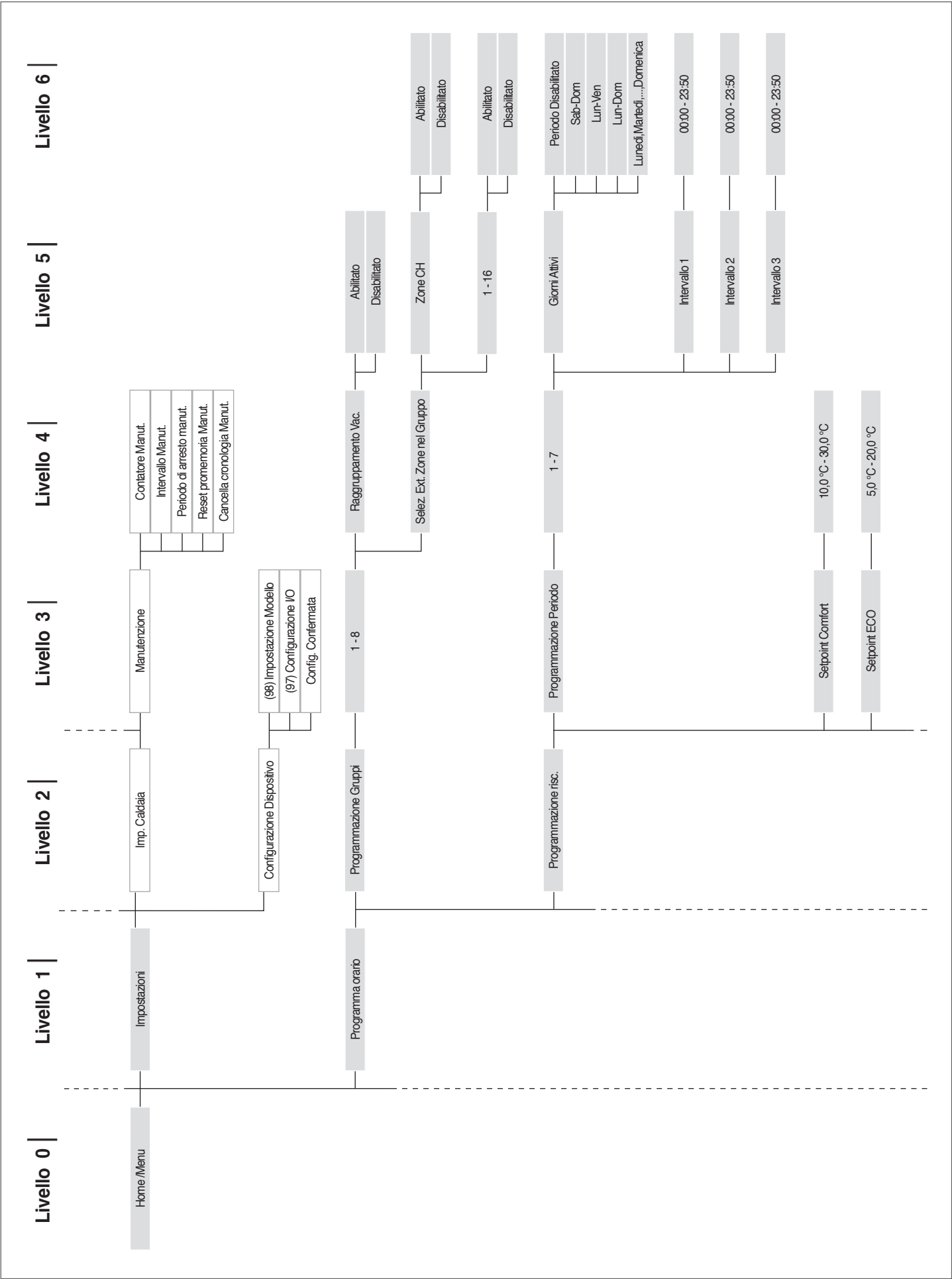
Livello 4 |

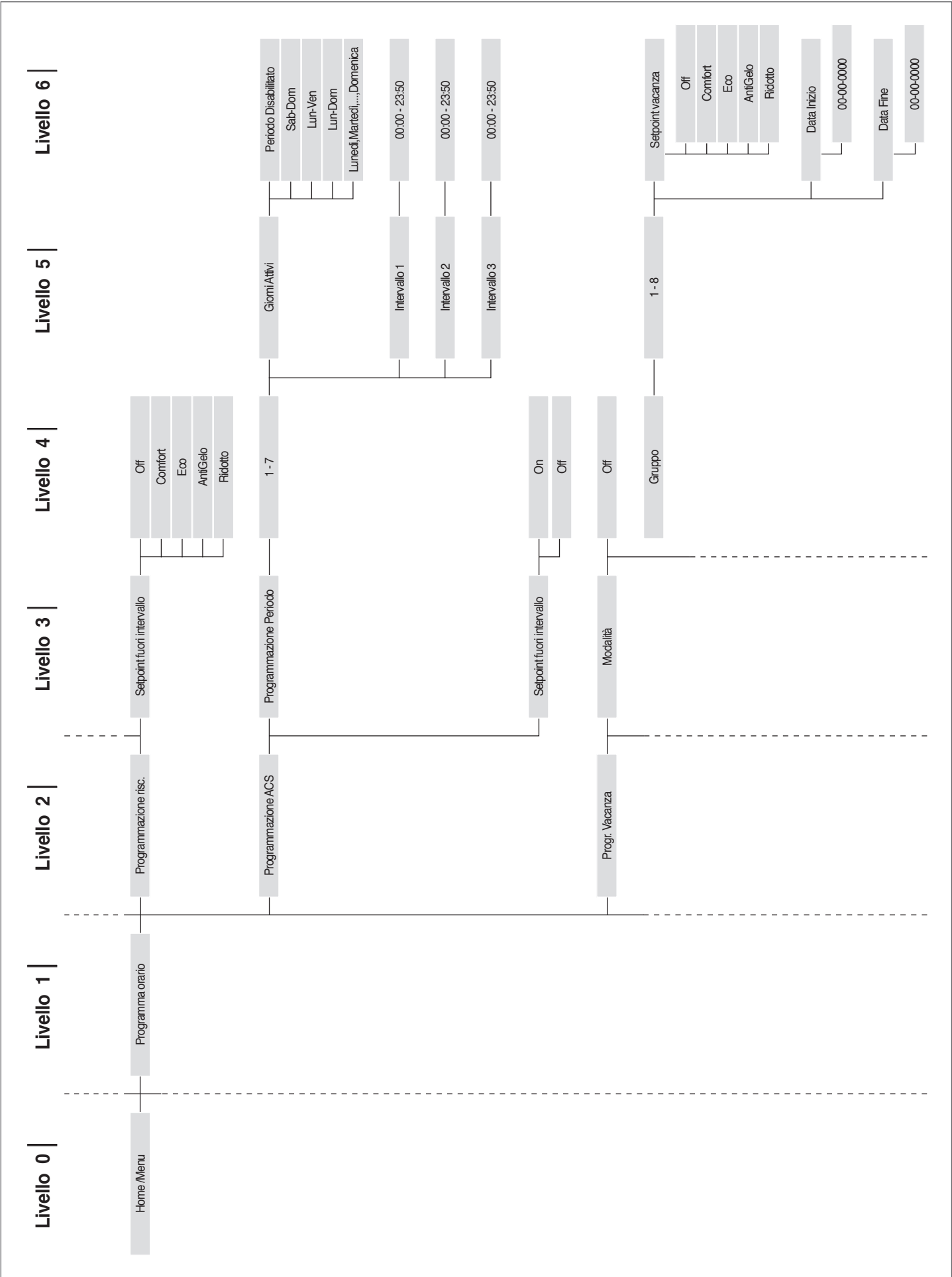
Livello 5 |

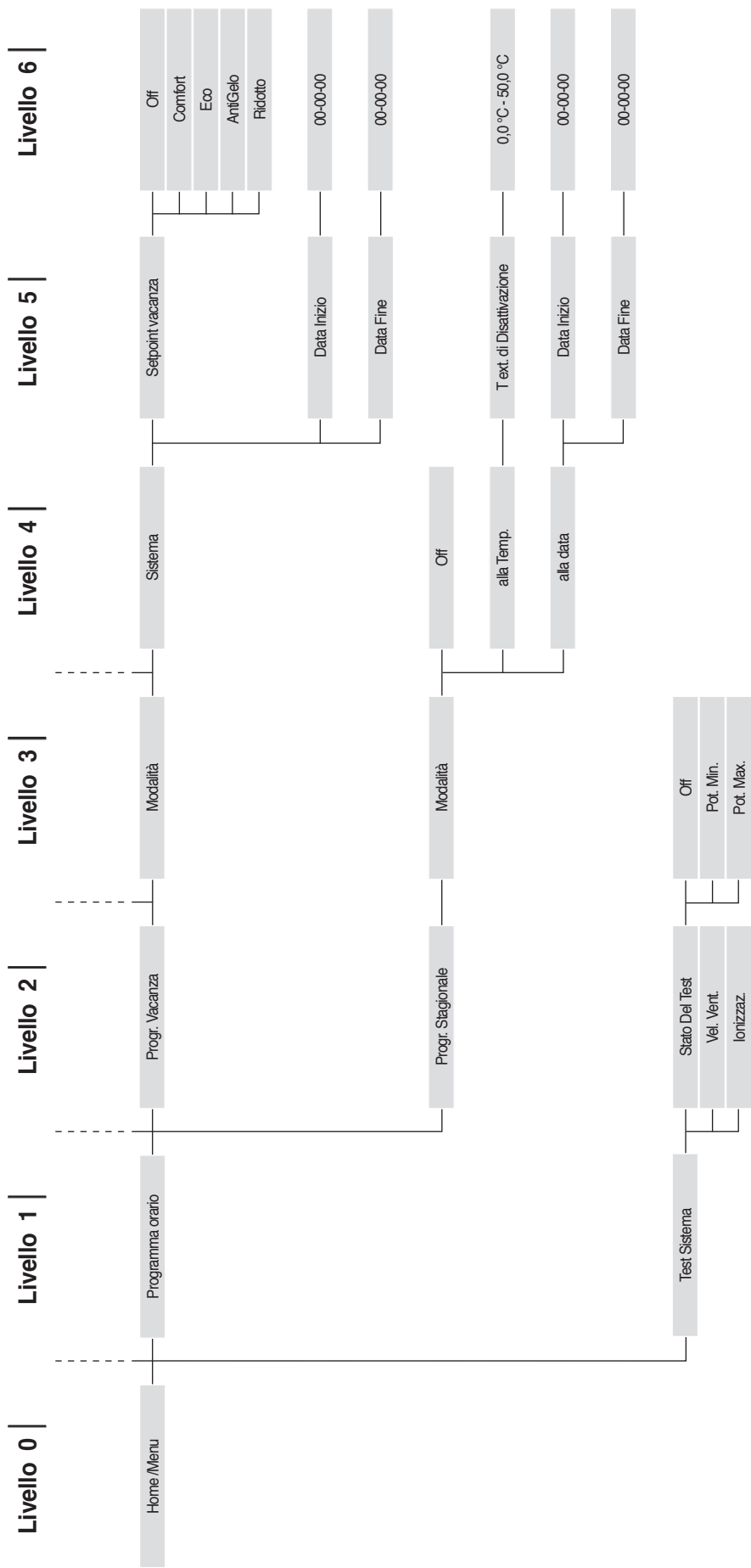
Livello 6 |











2.15.3 Elenco parametri

La sequenza dei parametri è ordinata in base al menu di riferimento.

Menu di riferimento

M1	Menu parametri
M2	Menu configurazione modulo in cascata
M3	Menu configurazione Caldaia cascata
M4	Menu Configurazione dispositivo

Tipo accesso

U	Utente
I	Installatore
O	Costruttore

Menu	Par. N°	Visualizzazione Display	Descrizione	Range	Impostazione di fabbrica	UM	Tipo accesso	Categoria
M1	1	Modalità risc.	Definisce le diverse modalità di funzionamento del gruppo termico in riscaldamento.	0...5	0		I	Riscaldamento
M1	3	Setpoint Risc.	Definisce la temperatura di mandata desiderata con modalità riscaldamento (Par. 1) = 0.	Par. 23...Par. 24	70	°C	U	Riscaldamento
M1	109	Calc. Offset Setp.	Definisce il valore di offset del setpoint calcolato in modalità climatica (Par. 1= 1). Attua una compensazione della curva climatica con temperature esterne miti.	Off, -10...10	0		I	Riscaldamento
M1	110	Min. Set. Risc.	Definisce il valore minimo di temperatura di mandata in modalità riscaldamento (Par. 1) = 4.	20...50	30	°C	I	Riscaldamento
M1	111	Max. Set. Risc.	Definisce il valore massimo di temperatura di mandata in modalità riscaldamento (Par. 1) = 4.	50...90	80	°C	I	Riscaldamento
M1	5	Postcirc. P. Cald.	Definisce il tempo in secondi di postcircolazione del circolatore del gruppo termico in funzionamento stand-alone; in funzionamento in cascata definisce la postcircolazione del modulo dopo spegnimento per termoregolazione.	0...900	60	Sec.	I	Riscaldamento
M1	6	Max. Temp. Fumi	Definisce la temperatura di intervento per superamento della massima temperatura fumi. Quando la temperatura dei fumi è maggiore del valore impostato, il modulo si arresta e viene generato un errore. Quando la temperatura dei fumi è compresa nell'intervallo tra (Par. 6) -5°C e Par. 6, il modulo riduce linearmente la sua potenza fino a raggiungere la minima potenza quando la temperatura rilevata è pari Par. 6.	10...120	100	°C	O	Generale
M1	7	Isteresi Risc.	Definisce il valore in gradi oltre il setpoint per i quali si spegne il bruciatore in termoregolazione.	0...20	5	°C	I	Riscaldamento
M1	112	Ist. Risc. Giù	Definisce il valore in gradi al di sotto del setpoint per i quali si riaccende il bruciatore in termoregolazione.	0...20	5	°C	I	Riscaldamento
M1	9	Tempo Anti Ciclo	Definisce il tempo di attesa per una successiva riaccensione dopo uno spegnimento in termoregolazione, indipendentemente dalla diminuzione della temperatura di mandata al di sotto del valore specificato dal Par. 10. Parametro valido solo in stand-alone.	10...900	120	Sec.	I	Riscaldamento
M1	10	Temp. Diff. Anti Ciclo	Definisce il valore in gradi al di sotto del quale si riaccende il bruciatore indipendentemente dal tempo trascorso al Par. 9.	0...20	16	°C	I	Riscaldamento

Menu	Par. N°	Visualizzazione Display	Descrizione	Range	Impostazione di fabbrica	UM	Tipo accesso	Categoria
M1	12	ΔT Min. Scambiatore	Definisce il valore della differenza di temperatura (Delta T) tra temperatura di mandata e di ritorno del modulo. Per un valore di Delta T compreso tra Par. 12 e (Par. 12) +8°C, il modulo riduce la sua potenza linearmente fino ad andare alla potenza minima. La minima potenza viene mantenuta fino al valore di (Par. 12) +8°C+5°C, dopodichè il modulo si spegne per un tempo pari al valore assegnato al Par. 13; alla fine di questo tempo il modulo si riaccende.	10...60	40	°C	0	Generale
M1	13	Attesa riavvio sup. ΔT	Definisce il tempo di riaccensione dopo il raggiungimento del limite del Delta T tra mandata e ritorno.	10...250	30	Sec.	0	Generale
M1	14	Max. Pot. Risc.	Definisce la massima potenza % del riscaldamento.	50...100	100	%	I	Riscaldamento
M1	15	Min. Pot. Cal./San.	Definisce la minima potenza % del riscaldamento.	1...30	1	%	I	Riscaldamento
M1	16	PID P Risc.	Definisce il parametro proporzionale per la modulazione durante il funzionamento del riscaldamento.	0...1275	100		0	Riscaldamento
M1	17	PID I Risc.	Definisce il termine integrativo per la modulazione durante il funzionamento del riscaldamento.	0...1275	250		0	Riscaldamento
M1	18	PID D Risc.	Definisce il termine derivativo per la modulazione durante il funzionamento del riscaldamento.	0...1275	0		0	Riscaldamento
M1	19	Risc. Set. Max.	Definisce il massimo setpoint alla minima temperatura esterna in regolazione climatica.	30...90	80	°C	U	Riscaldamento
M1	20	T. Ext. Min.	Definisce la minima temperatura esterna a cui associare il massimo setpoint in regolazione climatica.	-25...25	0	°C	U	Riscaldamento
M1	21	Risc. Set. Min.	Definisce il minimo setpoint alla massima temperatura esterna in regolazione climatica.	30...90	40	°C	I	Riscaldamento
M1	22	T. Ext. Max	Definisce la massima temperatura esterna a cui associare il minimo setpoint in regolazione climatica.	0...30	20	°C	I	Riscaldamento
M1	23	Lim. Setpoint Min.	Limita il valore minimo che si può assegnare al setpoint in modalità riscaldamento (non vale per la modalità riscaldamento 4).	4...82	30	°C	I	Riscaldamento
M1	24	Lim. Setpoint Max.	Limita il valore massimo che si può assegnare al setpoint in modalità riscaldamento (non vale per la modalità 4).	27...90	80	°C	I	Riscaldamento
M1	25	T_Spegnimento	Definisce la temperatura di esclusione della regolazione climatica.	0...35	22	°C	I	Riscaldamento
M1	26	Incremento Temp	Definisce il delta T di incremento della temperatura di setpoint, se dopo il tempo specificato al Par. 27 la richiesta di calore in modalità riscaldamento non è soddisfatta (valido solo per stand-alone).	0...30	0	°C	I	Riscaldamento
M1	27	Tempo Rit. Incr	Definisce il tempo dopo il quale il setpoint viene incrementato della quantità definita al Par. 26 (valido solo per stand-alone).	1...120	20	Min.	I	Riscaldamento
M1	28	Attenuazione nott.	Utilizzata in modalità riscaldamento Par. 1= 2 o 3. Definisce di quanti gradi viene diminuito il setpoint di mandata alla chiusura del contatto TA (termostato ambiente/richiesta calore).	0...30	10	°C	I	Riscaldamento
M1	35	Mod. San.	Definisce la modalità di funzionamento del circuito sanitario. 0 = Disabled 1 = Tank + sensor 2 = Tank + thermostat	0,1,2	0		I	Sanitario
M1	113	Max. Pot. San.	Definisce la massima potenza % del sanitario.	50...100	100	%	I	Sanitario
M1	114	Min. Pot. San.	Definisce la minima potenza % del sanitario.	1...30	1	%	I	Sanitario

Menu	Par. N°	Visualizzazione Display	Descrizione	Range	Impostazione di fabbrica	UM	Tipo accesso	Categoria
M1	36	Acc. San. Ist. Bassa	Definisce l'isteresi per l'avvio della richiesta del sanitario.	0...20	5	°C	I	Sanitario
M1	37	Acc. San. Ist. Alta	Definisce l'isteresi per la cessazione della richiesta del sanitario.	0...20	5	°C	I	Sanitario
M1	38	Acc. San. Man. Extra	Definisce il valore in gradi di cui viene incrementato il setpoint del primario rispetto alla temperatura impostata per l'accumulo del sanitario.	0...30	15	°C	I	Sanitario
M1	39	Acc. San. Man. Ist. Bas	Definisce l'isteresi di riaccensione per il primario nelle modalità 1 e 2 del sanitario (valido sia per cascata che per stand-alone).	0...20	5	°C	0	Sanitario
M1	40	Acc. San. Man Ist. Alta	Definisce l'isteresi di spegnimento per il primario nelle modalità 1 e 2 del sanitario (valido sia per cascata che per stand-alone).	0...20	5	°C	0	Sanitario
M1	41	Mantieni Acc. San	Definisce il valore riferito ad un delta T del bollitore per effettuare il mantenimento. Ad esempio se impostato a 3 gradi, quando il bollitore è al valore di setpoint diminuito di tre gradi, il modulo termico viene acceso al minimo per effettuare il mantenimento fino al setpoint più l'isteresi. Se questo parametro si lascia uguale al Par. 36, questa funzione è inattiva ed il modulo termico si avvia alla massima potenza del sanitario.	0...10	5	°C	0	Sanitario
M1	42	Priorità San.	Definisce il tipo di priorità: 0 = Time: priorità a tempo tra i due circuiti definita dal Par. 43; 1 = Off: priorità su riscaldamento; 2 = On: priorità su sanitario; 3 = Parallelo: simultaneità gestita sulla base della temperatura del primario confrontata con il setpoint del circuito di riscaldamento.	0...3	2 = On		I	Sanitario
M1	43	Tempo Max. Prio. San.	Definisce il tempo in minuti per il quale viene data alternativamente priorità ai circuiti sanitario e riscaldamento quando il Par. 43 è impostato in modalità "time".	1...255	30	Min.	I	Sanitario
M1	44	Postcirc. P. San.	Definisce il tempo in secondi di postcircolazione per la modalità sanitario in funzionamento stand-alone del gruppo termico; in funzionamento in cascata definisce la postcircolazione del modulo dopo lo spegnimento per termoregolazione.	0...900	60	Sec.	I	Sanitario
M1	45	Acc. San. PID P	Definisce il termine proporzionale per la modulazione durante funzionamento accumulo sanitario.	0...1255	100		0	Sanitario
M1	46	Acc. San. PID I	Definisce il termine integrativo per la modulazione durante il funzionamento accumulo sanitario.	0...1255	500		0	Sanitario
M1	47	Acc. San. PID D	Definisce il termine derivativo per la modulazione durante funzionamento accumulo sanitario.	0...1255	0		0	Sanitario
M1	48	Acc. San. Setpoint	Definisce il Setpoint accumulo sanitario.	40...71	50	°C	U	Sanitario
M1	92	Giri Max. Vent.	Definisce il numero dei giri ventilatore alla max potenza (dipende dal modello ed è definito dal Par. 98).	0...12750	Definito da Par. 98	RPM	I	Generale
M1	93	Giri Min. Vent.	Definisce il numero di giri del ventilatore alla minima potenza (dipende dal modello ed è definito dal Par. 98).	0...12750	Definito da Par. 98	RPM	I	Generale
M1	94	Giri Acc. Vent.	Definisce il numero dei giri ventilatore all'avvio del gruppo termico (dipende dal modello ed è definito dal Par. 98).	0...12750	Definito da Par. 98	RPM	I	Generale

Menu	Par. N°	Visualizzazione Display	Descrizione	Range	Impostazione di fabbrica	UM	Tipo accesso	Categoria
M1	116	Ingr. Prog. 1.	Il valore di questo parametro è definito dal Par. 97. 0 = Disabled 1 = Water pressure sensor 2 = CH flow switch 3 = Flue pressure switch	0,1,2,3	Definito da Par. 97		I	Generale
M1	117	Ingr. Prog. 2.	Il valore di questo parametro è definito dal Par. 97. 0 = Disabled 1 = DHW flow sensor 2 = DHW flow switch 3 = CH flow sensor	0,1,2,3	Definito da Par. 97		I	Generale
M1	118	Ingr. Prog. 3.	Il valore di questo parametro è definito dal Par. 97. 0 = Disabled 1 = Drain switch 2 = Gas pressure switch	0,1,2	Definito da Par. 97		I	Generale
M1	120	Ingr. Prog. 5.	Il valore di questo parametro è definito dal Par. 97. 0 = Disabled 1 = T_Return sensor 2 = Extern switch	0,1,2	Definito da Par. 97		I	Generale
M1	121	Ingr. Prog. 6.	Il valore di questo parametro è definito dal Par. 97. 0 = Disabled 1 = T_Flue sensor 2 = Flue switch 3 = APS switch	0,1,2,3	Definito da Par. 97		I	Generale
M1	122	Ingr. Prog. 7.	Il valore di questo parametro è definito dal Par. 97. 0 = Disabled 1 = T_Flue_2 sensor 2 = T_Flue_2 + Bl. Flue 3 T_System sensor 4 = Blocked Flue switch 5 Cascade Sensor	0,1,2,3,4,5	Definito da Par. 97		I	Generale
M1	123	Ingr. Prog. 8.	Il valore di questo parametro è definito dal Par. 97. 0 = Disabled 1 = T_DCW sensor 2 = Water pressure switch	0,1,2	Definito da Par. 97		I	Generale
M1	124	Ingr. Prog. TA.	Il valore di questo parametro è definito dal Par. 97. 0 = Disabled 1 = Enabled	0,1	Definito da Par. 97		I	Generale
M1	125	Usc. Prog. 1.	Il valore di questo parametro è definito dal Par. 97. 0 = Disabled 1 = General Pump 2 = CH Pump 3 = DHW Pump 4 = System Pump 5 = Cascade Pump 6 = Alarm Relay 7 = Filling Valve 8 = LPG Tank 9 = External Igniter 10 = Air Damper 14 = Alarm Burner CC 15 = Status Burner CC 17 = Antilegionella pump	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,14,15,17	Definito da Par. 97		I	Generale

Menu	Par. N°	Visualizzazione Display	Descrizione	Range	Impostazione di fabbrica	UM	Tipo accesso	Categoria
M1	126	Usc. Prog. 2.	Il valore di questo parametro è definito dal Par. 97. 0 = Disabled 1 = General Pump 2 = CH Pump 3 = DHW Pump 4 = System Pump 5 = Cascade Pump 6 = Alarm Relay 7 = Filling Valve 8 = LPG Tank 9 = External Igniter 10 = Air Damper 14 = Alarm Burner CC 15 = Status Burner CC 17 = Antilegionella pump	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,14,15,17	Definito da Par. 97		I	Generale
M1	127	Usc. Prog. 3.	Il valore di questo parametro è definito dal Par. 97. 0 = Disabled 1 = General Pump 10 = Air Damper 11 = External Igniter 12 = Modulating Pump	0,1,10,11,12	Definito da Par. 97		I	Generale
M1	128	Usc. Prog. 4.	Il valore di questo parametro è definito dal Par. 97. 0 = Disabled 1 = General Pump 2 = CH Pump 3 = DHW Pump 4 = System Pump 5 = Cascade Pump 6 = Alarm Relay 7 = Filling Valve 8 = LPG Tank	0,1,2,3,4,5,6,7,8	Definito da Par. 97		I	Generale
M1	129	Flussometro	Definisce il tipo di flussimetro usato.	Bitron, Huba: DN8, DN10, DN15, DN15, DN20, DN25	Huba DN25		I	Generale
M1	133	DeltaT pompa mod.	Definisce il delta T impostato per il funzionamento del circolatore modulante.	5...40	15	°C	I	Generale
M1	134	Temp. Avv. pompa mod.	Definisce il tempo in secondi dall'accensione del bruciatore per iniziare la modulazione del circolatore ed ottenere il delta T specificato al Par. 133.	0...255	120	Sec.	I	Generale
M1	135	Tipo pompa mod.	Definisce il modello di circolatore PWM installata. 0 = Wilo 1 = Salmson 2 = Grundfos	0,1,2	2 = Grundfos		I	Generale
M1	136	Modal. pompa mod.	Definisce se il circolatore del gruppo termico è attivato in modalità modulante o se viene fatta funzionare ad una velocità fissata (in percentuale sulla massima velocità).	On/Off Modulating Fixed 20...100%	Modulating		I	Generale
M1	137	Min. pot. pompa mod.	Definisce la percentuale della velocità che fissa la velocità minima raggiungibile dal circolatore durante la modulazione.	0...100	30	%	I	Generale
M1	138	Tipo dispositivo	Valore variabile in funzione della configurazione del dispositivo sulla base dei Par. 97 e 98. Tale valore è calcolato dalla scheda che, sulla base di una logica interna, definisce, in un unico numero, quanto impostato dai Par. 97 e 98.	0...255	Dipende dal modello di caldaia		I	Generale

Menu	Par. N°	Visualizzazione Display	Descrizione	Range	Impostazione di fabbrica	UM	Tipo accesso	Categoria
M1	139	Spurgo attivo	Attiva lo spurgo dell'aria nell'impianto. Per attivare lo spurgo dell'aria occorre accendere il gruppo termico e cambiare il parametro da "No" a "Sì". Attendere un minuto. Spegnerlo e riaccendere. A questo punto all'avvio la caldaia effettuerà la procedura automatica di spurgo (durata circa 20 minuti). Con il parametro impostato a "Sì" la procedura viene eseguita ogni volta che la caldaia viene spenta e riaccesa tramite proprio interruttore principale. Il valore deve essere "No" se non è desiderata la procedura di spurgo all'avvio del modulo termico.	Yes, No	No		I	Generale
M1	140	Portata Min.	Definisce la portata al di sotto della quale viene arrestato il gruppo termico. Valore variabile a seconda del modello.	0.0...100	Dipende dal modello di caldaia	l/min	I	Generale
M1	186	Antigelo Est.	Definisce la temperatura di intervento dell'antigelo legato alla sonda esterna.	-30...15	3	°C	I	Generale
M1	107	Giorno Anti Leg.	Definisce il giorno della settimana in cui viene effettuata la procedura dell'antilegionella.	Sun...Sat.	Sun	Day	I	Sanitario
M1	108	Ora Anti Leg.	Definisce l'ora del giorno in cui viene effettuata la procedura dell'antilegionella.	0...23	0	Hour	I	Sanitario
M2	72	Attiva Mod. Emergenza	Attiva la modalità di emergenza. Tale modalità si verifica quando la Managing perde la comunicazione con la sonda di primario. In questo caso, se il Par. 72 è impostato a Sì, la cascata si avvia lavorando al setpoint fisso determinato dal Par. 74.	Yes/No	Yes		U	Cascata
M2	74	Setpoint Mod. Em.	Setpoint attivo durante la modalità emergenza.	20...65	70	°C	I	Cascata
M2	75	Rit. avv. mod. succ.	Definisce il tempo di attesa espresso in secondi per l'avvio del modulo successivo in cascata in modalità di avvio normale.	5...255	120	Sec.	I	Cascata
M2	76	Rit. Spegn. Mod. Succ.	Definisce il tempo di attesa espresso in secondi per lo spegnimento dell'ultimo modulo acceso in cascata in modalità di spegnimento normale.	5...255	30	Sec.	I	Cascata
M2	142	Rit. Quick Start Succ.	Definisce il tempo di attesa espresso in secondi per l'avvio del modulo successivo in cascata in modalità di avvio rapido.	5...255	60	Sec.	I	Cascata
M2	143	Rit. Quick Stop Succ.	Definisce il tempo di attesa espresso in secondi per lo spegnimento dell'ultimo modulo acceso in cascata in modalità di spegnimento rapido.	5...255	15	Sec.	I	Cascata
M2	77	Ist. Avv. Mod	Definisce di quanti gradi deve scendere la temperatura rilevata dalla sonda di primario al di sotto del setpoint affinché venga avviato il modulo successivo dopo che è trascorso il tempo definito dal Par. 75.	0...40	5	°C	I	Cascata
M2	78	Ist. Spegn. Mod.	Definisce di quanti gradi deve salire la temperatura rilevata dalla sonda di primario al di sopra del setpoint affinché venga spento l'ultimo modulo acceso dopo che è trascorso il tempo definito dal Par. 76.	0...40	4	°C	I	Cascata
M2	144	Ist. Quick Start	Definisce di quanti gradi deve scendere la temperatura rilevata dalla sonda di primario al di sotto del setpoint affinché venga avviato il modulo successivo dopo che è trascorso il tempo definito dal Par. 142 (modalità di avvio rapido).	0...40	20	°C	I	Cascata
M2	145	Ist. Quick Stop	Definisce di quanti gradi deve salire la temperatura rilevata dalla sonda di primario al di sopra del setpoint affinché venga spento l'ultimo modulo acceso dopo che è trascorso il tempo definito dal Par. 143 (modalità di spegnimento rapido).	0...40	6	°C	I	Cascata
M2	146	Ist. Spegn. Tot.	Definisce di quanti gradi deve salire la temperatura rilevata dalla sonda di primario al di sopra del setpoint affinché vengano spenti contemporaneamente tutti i moduli accesi.	0...40	8	°C	I	Cascata

Menu	Par. N°	Visualizzazione Display	Descrizione	Range	Impostazione di fabbrica	UM	Tipo accesso	Categoria
M2	147	Numero di Unità	Definisce di quanti moduli è composta la cascata.	1...8	8		I	Cascata
M2	148	Mod. cascata	Definisce la modalità di funzionamento della cascata. 0 = Disabled 1 = Min burners 2 = Max burners	0,1,2	2		I	Cascata
M2	79	Max. Decr. Setp.	Definisce il massimo decremento del setpoint di cascata sul circuito primario. Si basa sulla lettura del valore della sonda di primario.	0...40	2	°C	I	Cascata
M2	80	Max. Incr. Setp.	Definisce il massimo incremento del setpoint di cascata sul circuito primario. Si basa sulla lettura del valore della sonda di primario.	0...40	5	°C	I	Cascata
M2	81	Rit. Inizio Modulaz.	Definisce il tempo espresso in minuti che deve trascorrere dall'avvio della richiesta affinché siano attivati i decrementi o gli incrementi del setpoint definiti dai Par. 79 e 80.	0...60	60	Min.	I	Cascata
M2	82	Pot. Acc. Mod. Succ	Definisce la potenza minima al di sopra della quale almeno un modulo della cascata si deve trovare affinché sia acceso il modulo successivo (qualora siano soddisfatte le altre condizioni legate ai Par. 75 e 77).	10...100	80	%	I	Cascata
M2	83	Pot. Spegn. Mod. Succ.	Definisce la potenza massima al di sotto della quale tutti i moduli della cascata si devono trovare affinché sia spento l'ultimo modulo acceso (qualora siano soddisfatte le altre condizioni legate ai Par. 76 e 78).	10...100	25	%	I	Cascata
M2	84	Intervallo Rotazione	Definisce l'intervallo di tempo espresso in giorni dopo il quale avviene la rotazione dei moduli.	0...30	1	Days	I	Cascata
M2	149	Primo modulo rot.	Definisce il numero del prossimo modulo che subirà la rotazione (questo valore si aggiorna automaticamente ad ogni rotazione).	1..16	1		I	Cascata
M2	86	PID P Cascata	Definisce il termine proporzionale per la variazione del setpoint del modulo in cascata.	0...1275	50		0	Cascata
M2	87	PID I Cascata	Definisce il termine integrativo per la variazione del setpoint del modulo in cascata.	0...1275	500		0	Cascata
M2	150	Vel. Risp. Salita	Definisce la velocità (espressa in °C/100 ms) con cui viene aumentato il setpoint dei singoli moduli nel caso in cui non sia raggiunto il setpoint di primario (se il valore è settato a zero la variazione è controllata dai PI dei Par. 86 e 87 senza limitazioni).	0...25.5	1		0	Cascata
M2	151	Vel. Risp. Discesa	Definisce la velocità (espressa in °C/100 ms) con cui viene diminuito il setpoint dei singoli moduli nel caso in cui sia superato il setpoint di primario (se il valore è settato a zero la variazione è controllata dai PI dei Par. 86 e 87 senza limitazioni).	0...25.5	1		0	Cascata
M2	152	Min. Potenza Mod. 2	Definisce il valore di potenza (espresso in percentuale) con cui si deve confrontare la potenza media di tutti i moduli accesi nella modalità di funzionamento cascata (Par. 148 = 2).	0...100	20	%	I	Cascata
M2	153	Ist. Potenza Mod. 2	Definisce il valore di extra potenza (espressa in percentuale) rispetto alla potenza media di tutti i moduli accesi nella modalità di funzionamento in cascata (Par. 148 = 2).	0...100	40	%	I	Cascata
M2	154	Periodo Post-Pump	Definisce il tempo espresso in secondi della post circolazione al termine della richiesta calore in cascata.	0...255	60	Sec.	I	Cascata

Menu	Par. N°	Visualizzazione Display	Descrizione	Range	Impostazione di fabbrica	UM	Tipo accesso	Categoria
M2	155	Prot. Antigelo	Definisce la temperatura (rilevata dalla sonda di primario) al di sotto della quale si attivano il circolatore del modulo termico e il circolatore di sistema (con configurazione in cascata). Se la temperatura della sonda di primario scende al di sotto del valore fissato dal Par. 155 di altri cinque gradi, allora viene generata una richiesta che accende la cascata. Quando la temperatura della sonda di primario raggiunge il valore definito dal Par. 155 aumentato di 5 gradi, allora la richiesta cessa e la cascata torna in modalità stand-by.	10...30	15	°C	I	Cascata
M3	73	Ind. Caldaia	Definisce la modalità con cui viene indirizzata la caldaia.	Managing, Stand-alone, Dependent	Stand-alone		I	Cascata
M3	169	Max. Decr. Setp.	Definisce il massimo decremento del setpoint di cascata sul circuito primario. Si basa sulla lettura del valore della sonda di secondario.	0...40	2	°C	I	Cascata
M3	170	Max. Incr. Setp.	Definisce il massimo incremento del setpoint di cascata sul circuito primario. Si basa sulla lettura del valore della sonda di secondario.	0...40	5	°C	I	Cascata
M3	171	Rit. Inizio Modulaz.	Definisce il tempo espresso in minuti che deve trascorrere dall'avvio della richiesta affinché siano attivati i decrementi o gli incrementi del setpoint definiti dai Par. 169 e 170.	0...60	40	Min.	I	Cascata
M3	176	PID P	Definisce il termine proporzionale per la variazione del setpoint del modulo in cascata sulla base della temperatura del secondario.	0...1275	25		0	Cascata
M3	177	PID I	Definisce il termine integrativo per la variazione del setpoint del modulo in cascata sulla base della temperatura del secondario.	0...1275	1000		0	Cascata
M3	178	Vel. Resp. Salita	Definisce la velocità (espressa in °C/100 ms) con cui viene aumentato il setpoint dei singoli moduli nel caso in cui non sia raggiunto il setpoint di secondario (se il valore è settato a zero la variazione è controllata dai PI dei Par. 176 e 177 senza limitazioni).	0...25.5	1		0	Cascata
M3	179	Vel. Resp. Discesa	Definisce la velocità (espressa in °C/100 ms) con cui viene diminuito il setpoint dei singoli moduli nel caso in cui sia superato il setpoint di secondario (se il valore è settato a zero la variazione è controllata dai PI dei Par. 176 e 177 senza limitazioni).	0...25.5	1		0	Cascata
M4	98	Impostazione Modello	Permette di caricare i valori dei Par. 92, 93 e 94 da un set di valori predefiniti di numeri di giri che identifica il modello di caldaia.	1...12 19...22			I	Generale
M4	97	Configurazione I/O	Permette di caricare i valori dei Par. da 116 a 128 da un set di valori predefiniti che definisce la configurazione degli ingressi e delle uscite della caldaia.	1...37			I	Generale

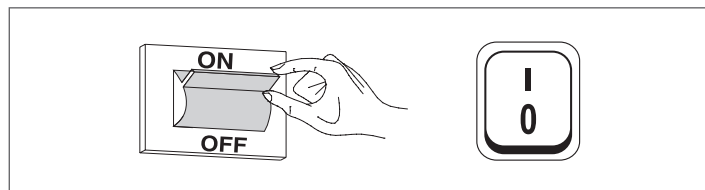
NOTA:

L'utilizzo e la configurazione dei parametri 97 e 98 sono spiegati in dettaglio nei paragrafi "Sostituzione scheda display" e "Sostituzione scheda di controllo".

3 MESSA IN SERVIZIO E MANUTENZIONE

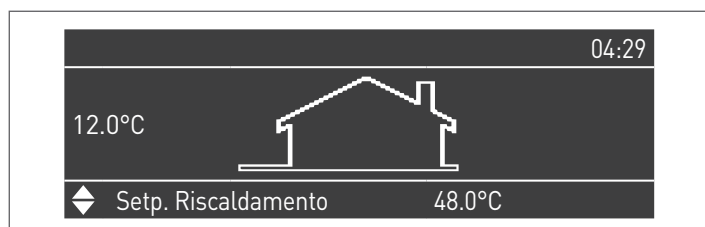
3.1 Prima messa in servizio

- Posizionare l'interruttore generale dell'impianto su acceso (ON) e l'interruttore principale del modulo termico su (I).



3.1.1 Accensione e spegnimento dispositivo

Una volta acceso il dispositivo, il display apparirà come nella figura sottostante:



Nel display a sinistra è indicata la temperatura esterna. Questo valore viene visualizzato solo se è collegata la sonda esterna (accessorio).

Nella parte bassa del display vengono visualizzati i valori dei principali setpoint, mentre in alto a destra viene visualizzata l'ora.

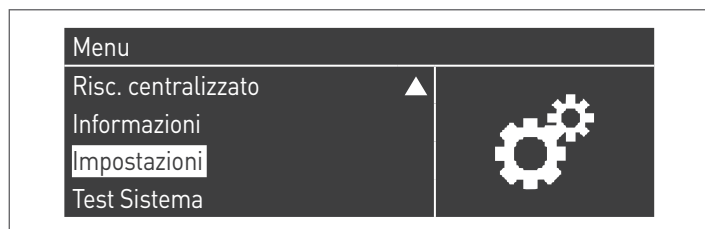
Per spegnere l'apparecchio posizionare su "0" l'interruttore principale "0/I" che si trova nella parte posteriore.

⚠ Non disalimentare mai l'apparecchio prima di avere posizionato su "0" l'interruttore principale.

⚠ Non spegnere mai l'apparecchio con l'interruttore principale se è attiva una richiesta. Accertarsi che l'apparecchio sia in stand-by prima di commutare l'interruttore principale.

3.1.2 Impostazione data e ora

Premere il tasto MENU e selezionare "Impostazioni" utilizzando i tasti ▲ / ▼



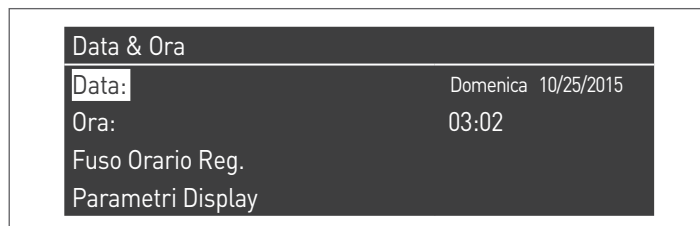
Confermare con il tasto ● e selezionare "Impostazioni generali" usando i tasti ▲ / ▼



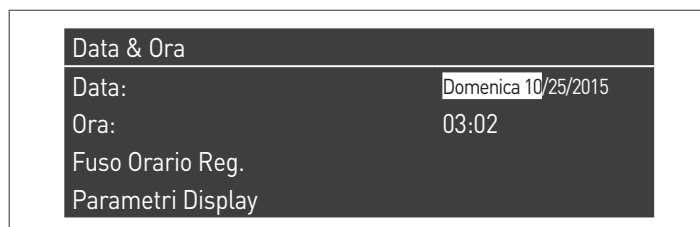
Confermare con il tasto ● e selezionare "Data e Ora" usando i tasti ▲ / ▼



Premere il tasto ●, il display apparirà come segue:

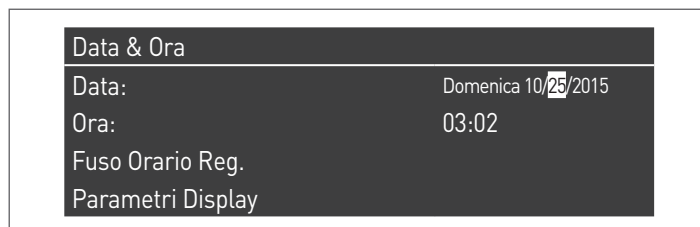


Premere il tasto ● per evidenziare i valori.



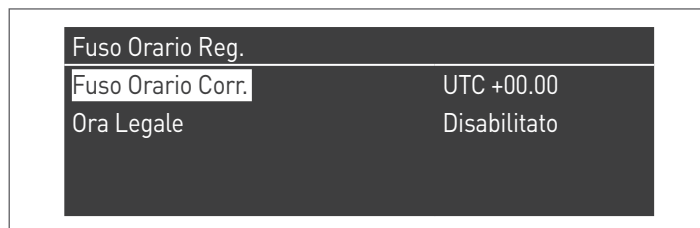
I valori possono essere modificati con i tasti ▲ / ▼.

Confermare il valore inserito premendo il tasto ● e passare al valore successivo.

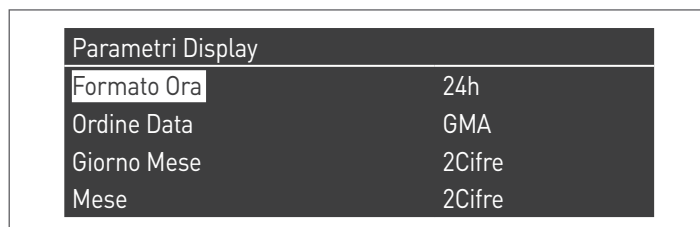


Per l'impostazione dell'ora corrente seguire la stessa procedura.

Entrando nel menù "Fuso Orario Reg." è possibile impostare il parametro fuso orario come mostrato nella figura seguente:



Per modificare la visualizzazione dei valori data e ora, entrando nel menù "Parametri Display", è possibile modificare le seguenti caratteristiche:



Parametri Display

Anno	4Cifre
Caratt. Di Separazione	-
Giorno Settim.	Testo Corto
Secondi	No

3.1.3 Accesso con Password

Per avere accesso ai parametri premere tasto MENU e selezionare "Impostazioni" utilizzando i tasti ▲ / ▼.

Menu

Acqua calda sanitaria ▲
Informazioni
Impostazioni
Test Sistema



Confermare con il tasto ● e selezionare "Impostazioni caldaia" usando i tasti ▲ / ▼.

Impostazioni

Imp. Generali
Imp. Caldaia



Premere tasto ● per confermare.

- A questo punto verrà richiesta una password (la Password è richiesta solo per i settaggi del modulo termico):

Password

0 * * *

Inserire una cifra alla volta utilizzando i tasti ▲ / ▼ per incrementare/diminuire il valore numerico. Una volta impostato il valore corretto confermare premendo il tasto ●.

Nel sistema sono previsti tre tipi di accesso:

UTENTE (password non necessaria, ad es. password N° 0000)
INSTALLATORE (password N° 0300)
CONSTRUTTORE



Dopo aver inserito la password essa permane fintanto che si procede con la visualizzazione e/o parametrizzazione. Dopo alcuni minuti di inattività del display, deve essere inserita nuovamente.

3.1.4 Impostazione parametri riscaldamento

Il parametro 1 definisce le diverse modalità di funzionamento del modulo termico in riscaldamento.

Modalità 0

(Funzionamento con termostato ambiente/richiesta calore e setpoint riscaldamento fisso)

In questa modalità il modulo termico lavora con un setpoint fisso (regolato dal parametro 3) in base alla chiusura del contatto del termostato ambiente/richiesta calore.

Il valore del setpoint può essere impostato direttamente, senza entrare nella lista parametri, accedendo al menu "Risc. Centralizzato" nella maniera seguente:

Premere il tasto MENU e selezionare "Risc. centralizzato" usando i tasti ▲ / ▼. Premere il tasto ● per confermare.

Menu

Risc. centralizzato
Acqua calda sanitaria
Informazioni
Impostazioni ▼



Una volta selezionato utilizzare il tasto ► per evidenziare il valore, e utilizzare i tasti ▲ / ▼ per cambiare il valore selezionato. Premere il tasto ● per confermare/salvare le nuove impostazioni.

Risc. centralizzato

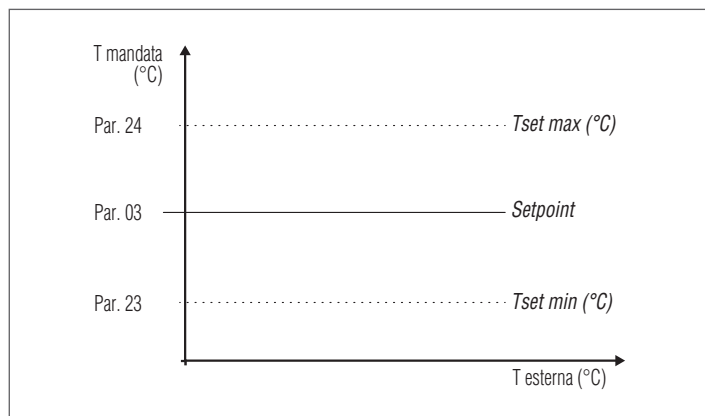
Setp. Riscaldamento 61.5 °C

Il set point è impostabile all'interno di un valore massimo ed un valore minimo definito rispettivamente dai par. 23 e 24 come indicato in figura.

La sonda esterna (accessorio) non è richiesta e se è collegata il valore di temperatura esterna rilevato non influenza il setpoint impostato.

I parametri che regolano questa modalità sono:

Par. N°	Descrizione
3	Definisce la temperatura di mandata desiderata con modalità riscaldamento. Attivo per modalità riscaldamento Par. 1 = 0 o 3
23	Limita il valore minimo che si può assegnare al setpoint in modalità riscaldamento (non vale per la modalità riscaldamento 4).
24	Limita il valore massimo che si può assegnare al setpoint in modalità riscaldamento (non vale per la modalità 4).

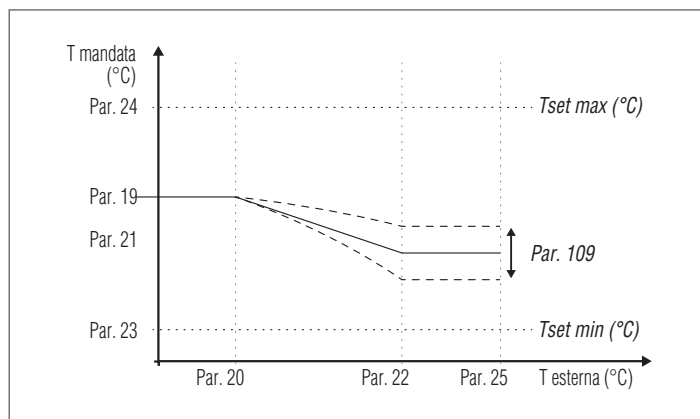


Modalità 1

(Funzionamento in climatica con termostato ambiente/richiesta calore, setpoint variabile in funzione della temperatura esterna)

In questo caso il modulo termico lavora con un setpoint variabile in funzione della temperatura esterna sulla base di una curva climatica definita dai seguenti parametri:

Par. N°	Descrizione
109	Definisce il valore di offset del setpoint calcolato in modalità climatica (Par. 1 = 1).
19	Definisce il massimo setpoint alla minima temperatura esterna in regolazione climatica
20	Definisce la minima temperatura esterna a cui associare il massimo setpoint in regolazione climatica
21	Definisce il minimo setpoint alla massima temperatura esterna in regolazione climatica
22	Definisce la massima temperatura esterna a cui associare il minimo setpoint in regolazione climatica
23	Limita il valore minimo che si può assegnare al setpoint in modalità riscaldamento (non vale per la modalità riscaldamento 4).
24	Limita il valore massimo che si può assegnare al setpoint in modalità riscaldamento (non vale per la modalità 4).
25	Definisce la temperatura di esclusione della regolazione climatica

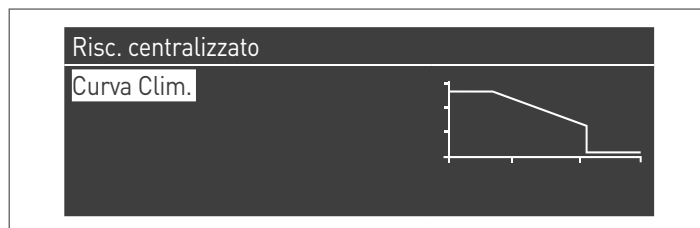


La richiesta si attiva alla chiusura del contatto del termostato ambiente/richiesta calore a condizione che la temperatura esterna non superi il valore definito dal parametro 25.

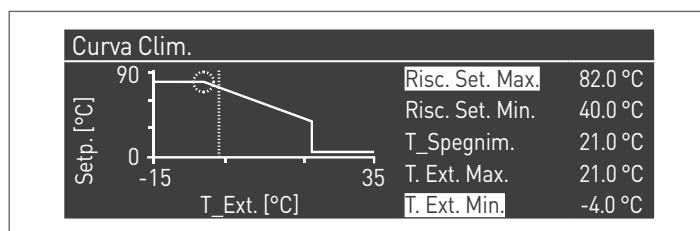
Se la temperatura esterna supera quella impostata al parametro 25 viene arrestato il bruciatore anche in presenza di una richiesta calore.

La curva climatica può anche essere impostata in maniera più semplice ed intuitiva.

Entrare nel menù "Risc. centralizzato". Il display apparirà come segue:



Premere il tasto ● per confermare ed entrare nella schermata relativa alla curva climatica.



"Risc.Set.Max." e "T.Ext.Min." verranno evidenziati, per modificare il valore premere il tasto ●.

1 Utilizzare i tasti ▲ / ▼ per cambiare Risc.Set.Max, e i tasti ◀ / ▶ per cambiare T.Ext.Min.

2 Premere ● per salvare le modifiche

3 Utilizzare i tasti ◀ / ▶ per selezionare gli altri valori.

Ripetere le fasi da 1 a 3 per apportare ulteriori modifiche.

Una volta impostati i parametri premere il tasto ESC per uscire dai menù.

⚠ Nel caso la sonda esterna (accessorio) non sia rilevata (non installata o danneggiata) il sistema fornisce un avviso: n° 202

La presenza dell'avviso non arresta il modulo termico consentendo di effettuare una richiesta di calore al massimo setpoint impostato sulla climatica .

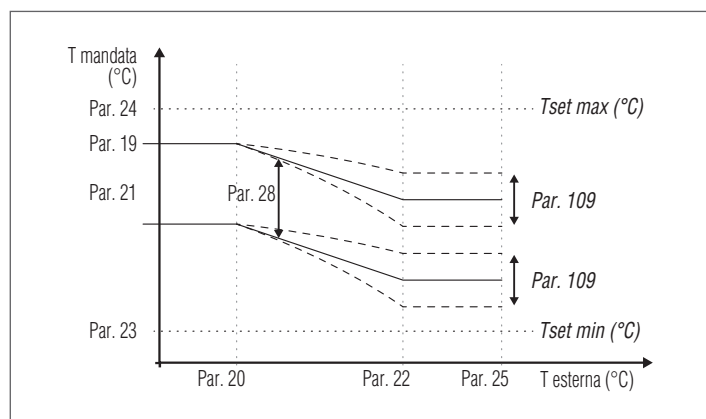
Modalità 2

(Funzionamento in climatica con attenuazione comandata da termostato ambiente/richesta calore, setpoint variabile in funzione della temperatura esterna)

In questo caso il modulo termico lavora con un setpoint definito dalla curva climatica (impostabile in maniera del tutto analoga a quanto descritto nella modalità 1) in funzione della temperatura esterna. La richiesta di calore si attiva indipendentemente dalla chiusura o meno del contatto del termostato ambiente/richesta calore e cessa solo quando la temperatura esterna è maggiore di quella definita dal parametro 25.

In questa modalità il parametro 28 definisce di quanti gradi viene decrementato il setpoint (attenuazione) quando si apre il contatto del termostato ambiente/richesta calore.

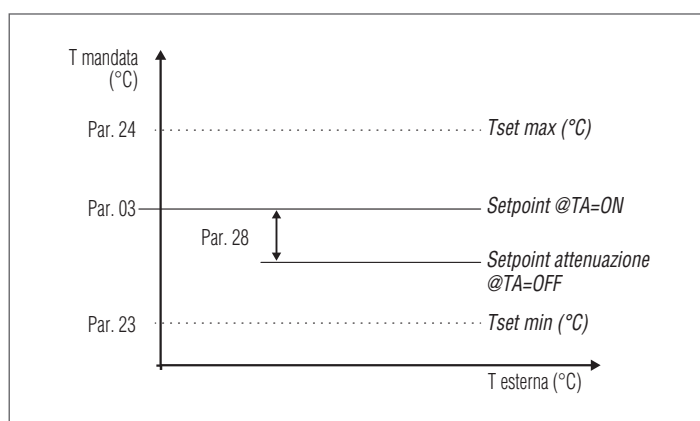
Par. N°	Descrizione
109	Definisce il valore di offset del setpoint calcolato in modalità climatica (Par. 1 = 1).
19	Definisce il massimo setpoint alla minima temperatura esterna in regolazione climatica
20	Definisce la minima temperatura esterna a cui associare il massimo setpoint in regolazione climatica
21	Definisce il minimo setpoint alla massima temperatura esterna in regolazione climatica
22	Definisce la massima temperatura esterna a cui associare il minimo setpoint in regolazione climatica
23	Limita il valore minimo che si può assegnare al setpoint in modalità riscaldamento (non vale per la modalità riscaldamento 4).
24	Limita il valore massimo che si può assegnare al setpoint in modalità riscaldamento (non vale per la modalità 4).
25	Definisce la temperatura di esclusione della regolazione climatica
28	Utilizzata in modalità riscaldamento Par. 1= 2 o 3. Definisce di quanti gradi viene diminuito il setpoint di mandata all'apertura del contatto TA (termostato ambiente/richesta calore).

**Modalità 3**

(Funzionamento continuo a setpoint fisso con attenuazione comandata da termostato ambiente/richesta calore)

In questa modalità il setpoint fisso è regolato allo stesso modo della modalità 0. La differenza consiste nel fatto che la richiesta è sempre attiva e il setpoint viene diminuito (attenuazione) del valore definito dal parametro 28 all'apertura del contatto del termostato ambiente/richesta calore.

Par. N°	Descrizione
3	Definisce la temperatura di mandata desiderata con modalità riscaldamento. Attivo per modalità riscaldamento Par. 1 = 0 o 3
23	Limita il valore minimo che si può assegnare al setpoint in modalità riscaldamento (non vale per la modalità riscaldamento 4).
24	Limita il valore massimo che si può assegnare al setpoint in modalità riscaldamento (non vale per la modalità 4).
28	Utilizzata in modalità riscaldamento Par. 1= 2 o 3. Definisce di quanti gradi viene diminuito il setpoint di mandata all'apertura del contatto TA (termostato ambiente/richesta calore).



! La sonda esterna (accessorio) non è richiesta e se è collegata il valore di temperatura esterna rilevato non influenza il setpoint impostato.

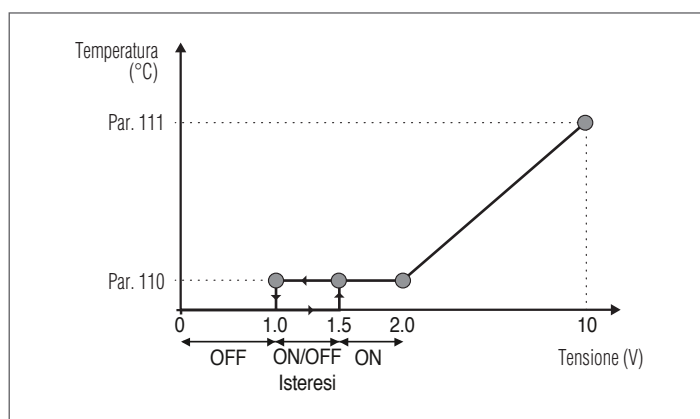
Modalità 4

(Regolazione del setpoint sulla base di un ingresso analogico 0-10V)

I parametri che regolano questa modalità sono i seguenti:

Par. N°	Descrizione
110	Definisce il valore minimo di temperatura di mandata in modalità riscaldamento (Par. 1) = 4.
111	Definisce il valore massimo di temperatura di mandata in modalità riscaldamento (Par. 1) = 4.

La regolazione del setpoint di funzionamento avviene sulla base della seguente curva:



3.1.5 Impostazione parametri sanitario

Il parametro 35 definisce le diverse modalità di funzionamento del modulo termico per la produzione di acqua calda sanitaria

Modalità 0

(Nessuna produzione di acqua calda sanitaria)

In questa modalità il modulo termico lavorerà esclusivamente per il circuito riscaldamento (vedi paragrafo "Impostazione parametri riscaldamento")

Modalità 1

(Produzione acqua calda sanitaria con accumulo e sonda bollitore)

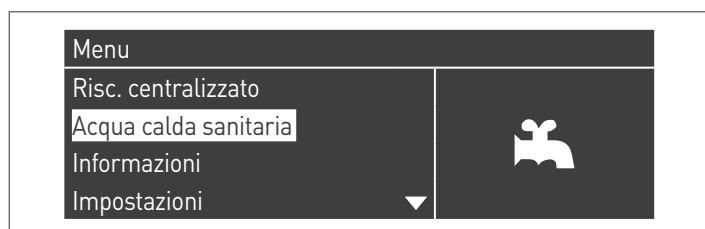
In questa modalità il modulo termico si attiva quando la temperatura rilevata dalla sonda bollitore scende al di sotto del setpoint del sanitario diminuito del valore dell'isteresi e si disattiva quando la temperatura sale al di sopra del setpoint del sanitario aumentato del valore dell'isteresi.

I parametri che regolano la produzione di acqua calda sanitaria sono i seguenti:

Par. N°	Descrizione
36	Definisce l'isteresi per l'avvio della richiesta del sanitario.
37	Definisce l'isteresi per la cessazione della richiesta del sanitario.
38	Definisce il valore in gradi di cui viene incrementato il setpoint del primario rispetto alla temperatura impostata per l'accumulo del sanitario.
39	Definisce l'isteresi di riaccensione per il primario nelle modalità 1 e 2 del sanitario (valido sia per cascata che per stand alone).
40	Definisce l'isteresi di spegnimento per il primario nelle modalità 1 e 2 del sanitario (valido sia per cascata che per stand alone).
41	Definisce il valore riferito ad un delta T del bollitore per effettuare il mantenimento. Ad esempio se impostato a 3 gradi, quando il bollitore è al valore di setpoint diminuito di tre gradi, il modulo termico viene acceso al minimo per effettuare il mantenimento fino al setpoint più l'isteresi. Se questo parametro si lascia uguale al Par. 36, questa funzione è inattiva ed il modulo termico si avvia alla massima potenza del sanitario.
48	Definisce il Setpoint accumulo sanitario.

Il valore del setpoint può essere impostato direttamente, senza entrare nella lista parametri:

- Premere il tasto MENU e selezionare "Acqua calda sanitaria" usando i tasti ▲ / ▼.



- Premere il tasto ● per confermare.



- Utilizzare il tasto ► per evidenziare il valore, e utilizzare i tasti ▲ / ▼ per cambiare il valore selezionato. Premere il tasto ● per confermare/salvare le nuove impostazioni.

Il valore della ACS può essere modificato solo quando la funzione "acqua calda sanitaria" è abilitata. Vedere paragrafo "Accesso con Password" per istruzioni relative a ripristino esterno.

Modalità 2

(Produzione acqua calda sanitaria con accumulo regolata da termostato)

In questo caso il modulo termico si attiva quando si chiude il contatto del termostato presente all'interno del bollitore e si disattiva all'apertura dello stesso.

I parametri che regolano la produzione di acqua calda sanitaria sono i seguenti:

Par. N°	Descrizione
38*	Definisce il valore in gradi di cui viene incrementato il setpoint del primario rispetto alla temperatura impostata per l'accumulo del sanitario.
39	Definisce l'isteresi di riaccensione per il primario nelle modalità 1 e 2 del sanitario (valido sia per cascata che per stand alone).
40	Definisce l'isteresi di spegnimento per il primario nelle modalità 1 e 2 del sanitario (valido sia per cascata che per stand alone).
48	Definisce il Setpoint accumulo sanitario.

- (*) Il parametro 38 è attivo in questa modalità anche se non è installata una sonda bollitore ed influisce sulla temperatura di mandata del modulo termico.

Può essere utilizzato per contenere la differenza di temperatura tra temperatura di mandata e temperatura impostata sul termostato del bollitore in modo da massimizzare l'efficienza del sistema.

Anche in questo caso il valore del setpoint può essere impostato direttamente, senza entrare nella lista parametri, accedendo al menu "Acqua calda sanitaria", come illustrato in precedenza nella modalità 1.

Definizione delle priorità

Il parametro 42 definisce la priorità tra i circuiti sanitario e riscaldamento.

Sono previste quattro modalità:

- 0 Time:** priorità a tempo tra i due circuiti. In caso di richiesta simultanea, inizialmente viene fatto funzionare il circuito sanitario per un tempo in minuti pari al valore assegnato al parametro 43. Allo scadere di questo tempo viene fatto funzionare il circuito di riscaldamento (sempre per lo stesso tempo) e così via fino al cessare della richiesta di uno o entrambi i circuiti
- 1 Off:** priorità data al circuito riscaldamento
- 2 On:** priorità data al circuito sanitario
- 3 Parallelo:** funzionamento in contemporanea di entrambi i circuiti con la condizione che la temperatura di mandata richiesta dal circuito sanitario sia minore o uguale al setpoint richiesto dal circuito di riscaldamento. Nel momento in cui la temperatura richiesta dal circuito sanitario supera il setpoint del riscaldamento, il circolatore del riscaldamento viene spento e la priorità passa al sanitario.

Funzione antilegionella

Quando la produzione di acqua calda sanitaria è attivata (Par. 35= 1), tramite i parametri 107 e 108 è possibile effettuare una programmazione settimanale della funzione "Antilegionella". Il parametro 107 stabilisce il giorno della settimana in cui viene effettuata l'operazione, mentre il parametro 108 definisce l'ora. Al momento programmato il modulo termico genera una richiesta per l'accumulo sanitario impostata con un setpoint prefissato di 60°C (non modificabile). Una volta raggiunta la temperatura di 60°C, la temperatura viene mantenuta per 30 minuti, durante i quali il sistema verifica che la temperatura della sonda non scenda al di sotto di 57°C. Al termine di tale intervallo di tempo la funzione antilegionella cessa e viene ripristinato il normale funzionamento del modulo termico.

Il funzionamento in modalità "Antilegionella" ha priorità sulle altre richieste indipendentemente dall'impostazione del parametro 42.

Par. N°	Descrizione
107	Definisce il giorno della settimana in cui viene effettuata la procedura dell'antilegionella.
108	Definisce l'ora del giorno in cui viene effettuata la procedura dell'antilegionella.

3.1.6 Programma orario

Il programma Orario è progettato per programmare il funzionamento dei diversi circuiti gestiti dal modulo termico (Riscaldamento, Sanitario e zone aggiuntive miscelate).

Programma stagionale

Il Programma stagionale viene utilizzato per escludere il circuito del riscaldamento e delle zone miscelate aggiuntive durante la stagione estiva.

Non regola alcun parametro acqua calda sanitaria.

Programma di Vacanza

Il Programma di Vacanza viene utilizzato per escludere una parte o tutti i circuiti in un determinato periodo dell'anno.

Una vacanza può essere impostata sia sul sistema completo che su diversi gruppi di circuiti.

Il sistema di gruppo consente all'utente di aggiungere diversi circuiti ad un gruppo per impostare contemporaneamente un periodo di vacanza per più circuiti. (Ad esempio per gestione di una bifamiliare con impianto centralizzato, in cui una famiglia è in vacanza e l'altra no).

Il tipo di setpoint può essere regolato in modo che corrisponda all'impostazione desiderata.

Il sistema può controllare fino ad un totale di 16 zone miscelate "Mixed". La programmazione delle zone miscelate è permessa solo con accessorio.

Contestualmente a queste 16 zone può essere abilitata anche la zona CH (zona diretta per solo riscaldamento).

Programma orario

Programmazione Gruppi
Ore acc. fino Manutenzione
Reset promemoria Manut.
Progr. Vacanza

Il programma orario comprende i seguenti parametri:

Programmazione Gruppi

Gruppo 1

Raggruppamento Vac. Abilitato
Selez. Ext. Zone nel Gruppo
Selez. Dep. Zone nel Gruppo

Consente all'utente di selezionare un gruppo per aggiungere zone al gruppo selezionato. Consente inoltre all'utente di abilitare/disabilitare il gruppo in questione.

Le impostazioni del gruppo vengono utilizzate per aggiungere zone ai gruppi.

Il menu "programmazione Gruppi" permette di scegliere tra 8 gruppi. Ognuno di essi può essere abilitato o disabilitato. Al suo interno si possono selezionare le zone da aggiungere al gruppo (Zona diretta (CH) - zone miscelate da 1 a 16)

Selez. Ext. Zone nel Gruppo 1

Zona Ext.	CH	Disabilitato
Zona Ext.	1	Disabilitato
Zona Ext.	2	Disabilitato
Zona Ext.	3	Disabilitato

N.B. La programmazione delle zone miscelate è permessa solo con accessorio.

Programmazione riscaldamento

Gruppo 1	
Programmazione Periodo	1
Setpoint Comfort	28.0 °C
Setpoint ECO	20.0 °C
Setpoint fuori intervallo	Ridotto

Consente di regolare il programma orario per la zona CH con i seguenti parametri:

Programmazione Periodo

Consente di selezionare un periodo da 1 a 7. Le impostazioni Periodo consentono ad un utente di regolare i periodi attivi di questa zona.

- **Giorni Attivi:** Selezione del giorno(i) in cui il periodo è attivo. Consente di disabilitare il periodo impostato su un singolo giorno o più giorni. Quando questo parametro è impostato su disattivato le altre voci di questo menu non vengono più utilizzate e nascoste da questo menu. La scelta dei giorni attivi è tra i macrogruppi: Sab-Dom, Lun-Ven, Lun-Dom, o i singoli giorni: Lun, Mar, Mer,...
- **Intervallo 1 (nascosto se Giorni Attivi è disabilitato):** Questo parametro consente all'utente di regolare l'ora di inizio e fine del periodo. L'ora di inizio deve essere sempre prima dell'ora di fine.
- **Intervallo 2 (nascosto se Giorni Attivi è disabilitato):** Uguale ad intervallo 1. Intervallo aggiuntivo per il periodo attivato.
- **Intervallo 3 (nascosto se Giorni Attivi è disabilitato):** Uguale ad intervallo 1. Intervallo aggiuntivo per il periodo attivato.

Zona Ext. CH - Periodo 1		
Giorni Attivi	Domenica	
Intervallo 1	00:00	00:00
Intervallo 2	00:00	00:00
Intervallo 3	00:00	00:00

Setpoint Comfort

Temperatura comfort da utilizzare quando la zona è entro un determinato periodo (10-30 °C).

Setpoint ECO

Temperatura ECO. Temperatura regolabile che può essere utilizzata al di fuori dei periodi definiti (5-20 °C).

Setpoint fuori intervallo

Selezione del tipo di setpoint da utilizzare quando la zona non è in un determinato periodo, selezionando tra:

- Off
- Comfort
- Eco
- AntiGelo (si attiva al di sotto dei 5°C NON MODIFICABILE)
- Ridotto (Calcolato come Valore Setpoint comfort -10°C)

Programmazione ACS

Gruppo 1	
Programmazione Periodo	1
Setpoint fuori intervallo	On

Consente di regolare il programma orario per la zona DHW.

Programmazione Periodo

Consente di selezionare un periodo da 1 a 7. Le impostazioni Periodo consentono ad un utente di regolare i periodi attivi di questa zona.

- **Giorni Attivi:** Selezione del giorno(i) in cui il periodo è attivo. Consente di disabilitare il periodo impostato su un singolo giorno o più giorni. Quando questo parametro è impostato su disattivato le altre voci di questo menu non vengono più utilizzate e nascoste da questo menu. La scelta dei giorni attivi è tra i macrogruppi: Sab-Dom, Lun-Ven, Lun-Dom, o i singoli giorni: Lun, Mar, Mer,...
- **Intervallo 1 (nascosto se Giorni Attivi è disabilitato):** Questo parametro consente all'utente di regolare l'ora di inizio e fine del periodo. L'ora di inizio deve essere sempre prima dell'ora di fine.
- **Intervallo 2 (nascosto se Giorni Attivi è disabilitato):** Uguale ad intervallo 1. Intervallo aggiuntivo per il periodo attivato.
- **Intervallo 3 (nascosto se Giorni Attivi è disabilitato):** Uguale ad intervallo 1. Intervallo aggiuntivo per il periodo attivato.

Zona Ext. DHW - Periodo 1		
Giorni Attivi	Domenica	
Intervallo 1	00:00	00:00
Intervallo 2	00:00	00:00
Intervallo 3	00:00	00:00

Setpoint fuori intervallo

Selezione del tipo di setpoint da utilizzare quando la zona non è in un determinato periodo, selezionando tra:

- Off
- On

Progr. Vacanza

Progr. Vacanza	
Modalità	Gruppo
Gruppo	1

Consente all'utente di modificare i parametri relativi al Programma Vacanza.

Modalità

Seleziona la modalità Programma di vacanza. Può essere impostata su Off, Sistema o gruppo.

Off

Programma Disabilitato

Gruppo

permette di selezionare il gruppo (1 – 8).

All'interno della selezione del gruppo appare il sottomenu Gruppo Vacanza con i seguenti parametri:

- **Setpoint vacanza:** Tipo di setpoint da utilizzare per il gruppo selezionato. Tutte le zone di questo gruppo utilizzeranno questo setpoint se la data corrente è entro la data di inizio e fine di questo periodo di ferie, ma solo se il gruppo è abilitato nel menu delle impostazioni di gruppo, ed è selezionabile tra: Off, Comfort, Eco, Antigelo e Ridotto.
- **Data inizio / Data fine (Day GG-MM-ANNO):**

Zona Ext. DHW - Periodo 1		
Giorni Attivi	Domenica	
Intervallo 1	00:00	00:00
Intervallo 2	00:00	00:00
Intervallo 3	00:00	00:00

- **Sistema:** Permette di selezionare il programma vacanze per l'intero sistema. In questa modalità il Setpoint è comune a tutti i gruppi del sistema.

Zona Ext. DHW - Periodo 1		
Giorni Attivi	Domenica	
Intervallo 1	00:00	00:00
Intervallo 2	00:00	00:00
Intervallo 3	00:00	00:00

- **Setpoint vacanza (nascosto se Modalità è su "Off"):** Tipo di riferimento da utilizzare quando è selezionata la modalità di sistema. Questo setpoint viene utilizzato per tutte le zone. Usato solo per il sistema di vacanza.

Progr. Stagionale

Consente all'utente di modificare i parametri relativi al programma stagionale.

Il programma stagionale viene utilizzato per definire un periodo di inattività del riscaldamento. Questo menu contiene i seguenti elementi:

Abilita Riscaldamento in base

Seleziona come il programma stagionale deve verificare se permettere o meno il riscaldamento. Questo può essere impostato su:

- **Sempre:** significa che il programma stagionale viene ignorato e la domanda di riscaldamento (CH) è sempre consentita durante tutto l'anno.

Progr. Stagionale	
Modalità	Off

- **Alla data:** esclude il riscaldamento (CH+zone) quando la data corrente è entro la data di inizio e fine.

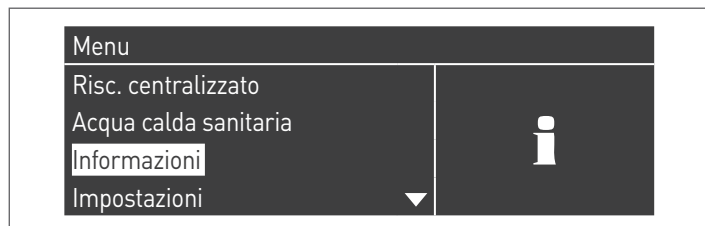
Progr. Stagionale	
Modalità	alla data
Data Inizio	15-04
Data Fine	15-09

- **Alla Temp:** esclude il riscaldamento (CH+zone) quando la temperatura esterna è superiore alla temperatura selezionata. (T ext. Di Disattivazione: 0,0 °C/50 °C)

Progr. Stagionale	
Modalità	alla Temp.
T ext. di Disattivazione	25.0 °C

3.1.7 Informazioni modulo termico

Per visualizzare sullo schermo le informazioni più importanti premere tasto MENU e selezionare "Informazioni" utilizzando i tasti ▲ / ▼.



Premere il tasto ● per confermare.

Comparirà la seguente schermata:



Selezionando "Stato caldaia" e premendo il tasto ● si visualizzano i seguenti valori:

- Temperatura mandata
- Temperatura ritorno
- Temperatura ACS (il sensore deve essere collegato per mostrare un valore, se non è presente apparirà il valore di default)
- Temperatura esterna
- Temperatura fumi
- Temperatura di sistema (il sensore deve essere collegato per mostrare un valore, se non è presente apparirà il valore di default)
- Velocità della ventola
- Ionizzazione
- Stato
- Errore

A Il display mostra quattro linee alla volta. Usando i tasti ▲ / ▼ è possibile scorrere la lista.

Stato Caldaia	
Temperatura mandata	46.0 °C
Temperatura ritorno	43.0 °C
Temperatura Sanitario	44.0 °C
Temperatura Esterna	10.0 °C

Selezionando "Registro caldaia" e premendo il tasto ● si visualizzano i seguenti valori:

- Accensioni OK
- Mancate accensioni
- Mancati ril. fiamma
- Giorni funz.
- Ore bruciatore risc.
- Ore bruciatore ACS

Registro caldaia	
Accensioni OK	0
Mancate accensioni	1
Mancati ril. fiamma	1
Giorni funz.	1 giorni

Usando i tasti ▲ / ▼ è possibile scorrere la lista.

Selezionando "Registro err" e premendo il tasto ● si visualizzano i seguenti valori:

- Registro err. (vengono visualizzati gli errori elencati al paragrafo "Lista Errori del manuale")
- Filtro Err. (nella voce Filtro Err. è possibile scegliere tra: Disabilitato - Err.Vol. - Blocco)
- Canc. Reg. Err. (permessa esclusivamente tramite password Installatore)

Registro err.	
Registro err.	
Filtro Err.	Disabilitato
Canc. Reg. Err.	

Usando i tasti ▲ / ▼ è possibile scorrere la lista.

Selezionando "Manutenzione" e premendo il tasto ● si visualizzano i seguenti valori:

- Reg. di Manutenzione (ogni volta che avviene un "Reset promemoria Manut." Viene registrato l'evento)
- Ore acc. dall'ultima Manut.
- Ore acc. fino Manutenzione
- Reset promemoria Manut. (accessibile solo tramite password installatore)
- Cancella cronologia Manut. (accessibile solo tramite password OEM)

Manutenzione	
Reg. di Manutenzione	
Ore acc. dall'ultima Manut.	0 ore
Ore acc. fino Manutenzione	2000 ore
Reset promemoria Manut.	No

Manutenzione	
Ore acc. dall'ultima Manut.	0 ore
Ore acc. fino Manutenzione	2000 ore
Reset promemoria Manut.	No
Cancella cronologia Manut.	No

Usando i tasti ▲ / ▼ è possibile scorrere la lista.

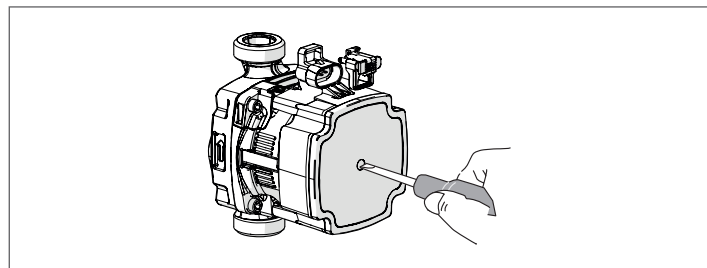
3.2 Controlli durante e dopo la prima messa in servizio

Ad avviamento effettuato deve essere fatto un controllo eseguendo un arresto e la successiva riaccensione del modulo termico nel seguente modo:

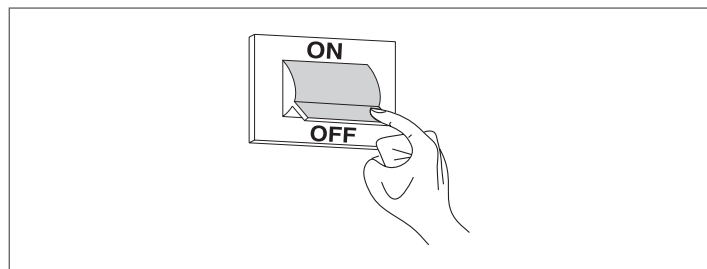
- Impostare la modalità di funzionamento del modulo termico in riscaldamento su 0 (Par. 1) e chiudere l'ingresso TA per generare una richiesta di calore
- Se necessario aumentare il valore del setpoint (Risc. Centralizzato → Setp. Riscaldamento)



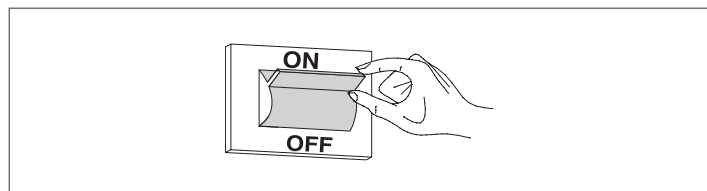
- Verificare la libera e corretta rotazione dei circolatori



- Verificare l'arresto totale del modulo termico eliminando la richiesta di calore aprendo il contatto "TA" (OFF).
- Verificare l'arresto completo del modulo termico posizionando l'interruttore principale dell'apparecchio e l'interruttore generale dell'impianto su "spento".

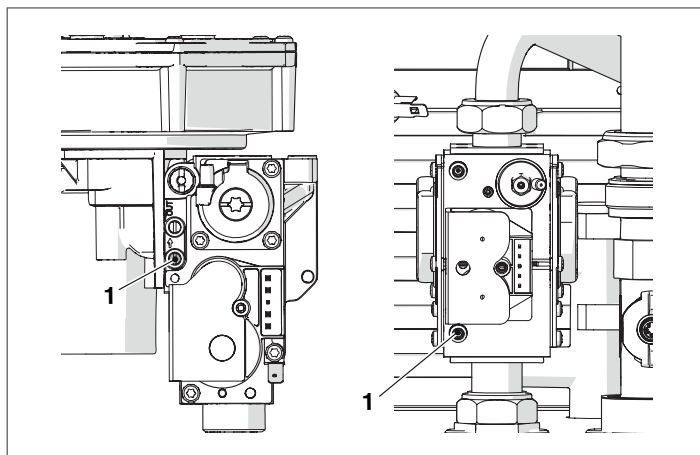


Se tutte le condizioni sono soddisfatte, alimentare elettricamente il modulo termico posizionando l'interruttore generale dell'impianto e quello termico principale dell'apparecchio su "acceso" ed eseguire l'analisi dei prodotti della combustione (vedi paragrafo "Regolazioni").



CONTROLLO DELLA PRESSIONE DEL GAS DI ALIMENTAZIONE

- Posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "spento"
- Rimuovere la vite di bloccaggio e togliere il pannello frontale della pannellatura
- Svitare di circa due giri la vite della presa di pressione (1), a monte della valvola gas, e collegarvi un manometro



- Alimentare elettricamente il modulo termico posizionando l'interruttore generale dell'impianto e quello principale dell'apparecchio su "acceso".



- selezionare "Pot. Max." utilizzando i tasti ▲ / ▼ e premere ● per confermare. Il ventilatore inizia a girare alla sua massima velocità (valore variabile in base al modello).

Test Sistema	
Stato Del Test	Pot. Max.
Vel. Vent.	0 rpm
Ionizzaz.	0.0 µA

DESCRIZIONE	G20	G30	G31	
Indice di Wobbe	45,7	80,6	70,7	MJ/m³
Pressione nominale alimentazione	20	28-30	37	mbar

Terminate le verifiche:

- selezionare "OFF" utilizzando ▲ / ▼ e premere ● per confermare.
- Scollegare il manometro e riavvitare la vite della presa di pressione (1) a monte della valvola gas.

Test Sistema	
Stato Del Test	Off
Vel. Vent.	0 rpm
Ionizzaz.	0.0 µA

- Completate le operazioni, riposizionare il pannello frontale e chiudere la vite di bloccaggio.

3.3 Lista errori

Quando si verifica un'anomalia tecnica nel display appare un codice numerico di errore che permetterà al manutentore di individuare la possibile causa.

Gli errori sono suddivisi in 3 livelli:

- 1 Permanenti: errori che necessitano di reset manuale
- 2 Temporanei: errori che si resettano automaticamente una volta rimossa o cessata la causa che li ha generati
- 3 Avvisi: semplici avvertimenti che non bloccano il funzionamento dell'apparecchio

3.3.1 Errori Permanenti

N°	Errore	Descrizione
0	Err. Lett. EEPROM	Errore software interno
1	Err. Accensione	Effettuati tre tentativi di accensione senza successo
2	Err. Relé valv. gas	Relé valvola gas non rilevato
3	Err. Relé sic.	Relé di sicurezza non rilevato
4	Err. Blocco troppo lungo	Il controllo ha un errore di blocco maggiore di 20 ore
5	Vent. Non funz.	Ventilatore non si avvia per più di 60 secondi
6	Vent. lento	Velocità del ventilatore troppo bassa per più di 60 secondi
7	Fan Veloce	Velocità del ventilatore troppo alta per più di 60 secondi
8	Err. RAM	Errore software interno
9	Contr. EEPROM errato	Contenuto della Eeprom non è aggiornato
10	Err. EEPROM	Parametri di sicurezza dell'Eeprom errati
11	Err. Di stato	Errore software interno
12	Err. ROM	Errore software interno
15	Err. Termostato massima	La protezione termica esterna è abilitata o il sensore di mandata misura una temperatura superiore a 100°C (212° F)
16	Err. Max. T fumi	Temperatura fumi ha superato la soglia di temperatura massima dei fumi
17	Err. di stack	Errore software interno
18	Err. di istruzione	Errore software interno
19	Contr. Ion. Errato	Errore software interno
20	Err. Fiamma spenta tardi	La fiamma del bruciatore è rilevata per 10 secondi dopo la chiusura della valvola del gas
21	Fiamma prima di acc.	La fiamma del bruciatore è rilevata prima dell'accensione
22	Perdita rilevazione fiamma	Rilevazione fiamma persa tre volte durante una richiesta
23	Errato codice di err.	Il byte del codice di errore RAM è stato danneggiato da un codice di errore sconosciuto
29	Err. PSM	Errore software interno
30	Err. registro	Errore software interno
37 (*)	Errore pressostato fumi	Pressostato fumi aperto

(*) Solo per i modelli Condexa PRO 35 P e Condexa PRO 50 P.

3.3.2 Errori Temporanei

N°	Errore	Descrizione
100	Err. WD Ram	Errore software interno
101	Err. WD Rom	Errore software interno
102	Err. WD Stack	Errore software interno
103	Err. WD Registro	Errore software interno
106	Err. Int.	Errore software interno
107	Err. Int.	Errore software interno
108	Err. Int.	Errore software interno
109	Err. Int.	Errore software interno
110	Err. Int.	Errore software interno
111	Err. Int.	Errore software interno
112	Err. Int.	Errore software interno
113	Err. Int.	Errore software interno
114	Err. Ril. fiamma	Viene rilevata una fiamma in uno stato in cui non è consentita alcuna fiamma.
115	Press. Acqua bassa	Errore di bassa pressione acqua
118	Err. Com. WDr	Errore di comunicazione
119	T ritorno aperta	Sensore temperatura di ritorno aperto
120	T mandata aperta	Sensore temperatura di mandata aperto
122	T ACS aperta	Sensore temperatura acqua calda sanitaria aperto
123	T Fumi aperta	Sensore temperatura fumi aperto
126	T ritorno in corto	Sensore temperatura di ritorno cortocircuitato
127	T mandata in corto	Sensore temperatura di mandata cortocircuitato
129	T ACS in corto	Sensore temperatura acqua calda sanitaria cortocircuitato
130	T fumi in corto	Sensore temperatura fumi cortocircuitato
133	Net Freq Error	Net. freq. error detected by the watchdog
134	Err. Tasto reset	Troppi reset in un breve periodo di tempo
155 (*)	Err. Pressostato fumi	Pressostato fumi aperto
163	Prot. bassa portata scamb.	Portata nello scambiatore troppo bassa
164	Modello caldaia non rilevato	Modello caldaia non configurato

(*) Solo per i modelli Condexa PRO 35 P e Condexa PRO 50 P.

3.3.3 Avvisi

N°	Errore	Descrizione
200	Com. persa con modulo	Sistema Cascata: il bruciatore del modulo managing ha perso il segnale di uno dei bruciatori dei moduli depending
201	Com. persa con modulo	Sistema Cascata: il modulo termico managing ha perso il segnale di uno dei moduli termici depending
202	T ext errata	Il sensore di temperatura esterna è aperto o cortocircuitato
203	T sist. errata	Il sensore di temperatura del sistema è aperto o cortocircuitato
204	T casc. errata	Il sensore di temperatura della cascata è aperto o cortocircuitato
207	Sensore DHW errato	Sensore DHW errato
208	Sensore di zona errato	Sensore di zona errato
209	Richiesta caldaia disabilitata	Richiesta caldaia disabilitata

3.4 Trasformazione da un tipo di gas all'altro

Il modulo termico **Condexa PRO** viene fornito per il funzionamento a G20 (gas metano). Può però essere trasformato per funzionamento a G30-G31 (G.P.L.) utilizzando l'apposito accessorio fornito a corredo.

⚠ Le trasformazioni devono essere eseguite solo dal Servizio Tecnico di Assistenza o da personale autorizzato da **RIEHO**.

⚠ Per l'esecuzione di questa trasformazione attenersi esclusivamente a quanto riportato nel presente manuale e in accordo con quanto previsto dalle norme di sicurezza.

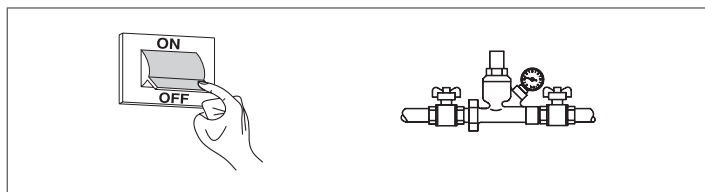
⚠ Se le informazioni contenute in queste istruzioni non sono correttamente eseguite o eseguite da personale non adeguatamente addestrato, esiste il potenziale rischio di fuoriuscite di gas combustibile e/o produzione di monossido di carbonio con conseguenti danni a cose e/o lesioni a persone.

⚠ La trasformazione non è completa fino a quando non sono state eseguite tutte le operazioni di controllo riportate in queste istruzioni.

⚠ Eseguita la trasformazione, eseguire la taratura della CO2 come riportato nel paragrafo "Regolazioni".

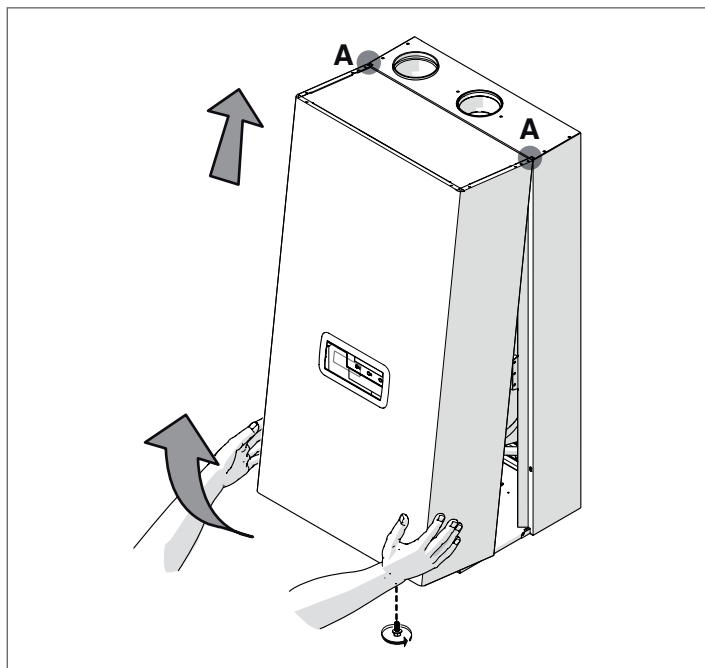
Prima di effettuare la trasformazione:

- accertarsi che l'interruttore generale e l'interruttore del modulo termico siano in posizione "spento"
- verificare che il rubinetto di intercettazione del combustibile sia chiuso.



Per l'installazione dell'accessorio:

- rimuovere la vite di bloccaggio
- tirare verso l'esterno il pannello frontale e quindi verso l'alto per sganciarlo dai punti A.



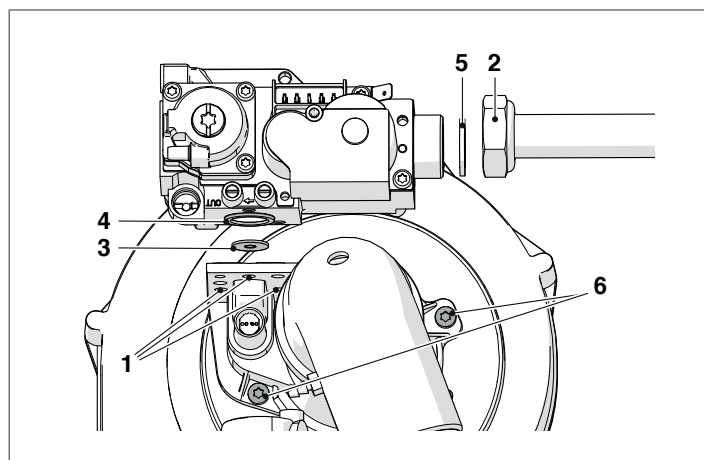
Versioni Condexa PRO 35 P ÷ Condexa PRO 50 P

- scollegare collegamenti elettrici ventilatore e valvola gas
- svitare il girello (2) del tubo gas
- svitare le viti mixer (6) per separare mixer-ventilatore
- svitare le tre viti (1) per separare la valvola dal ventilatore
- inserire l'apposito diaframma (3) nella guarnizione (4) senza rimuovere la guarnizione stessa

Modello	Ø int. (mm)
Condexa PRO 35 P	6.5 (*)
Condexa PRO 50 P	6.5 (*)

(*) Se non si ottengono i valori di CO2 riportati nel paragrafo "Regolazioni", sostituire il diaframma Ø 6.5 con il diaframma Ø 5.5.

- verificare l'integrità della guarnizione (5); se necessario sostituirla
- riavvitare le viti (6) del mixer
- riavvitare le tre viti (1)
- riavvitare il girello (2)
- ricollegare collegamenti elettrici ventilatore e valvola gas

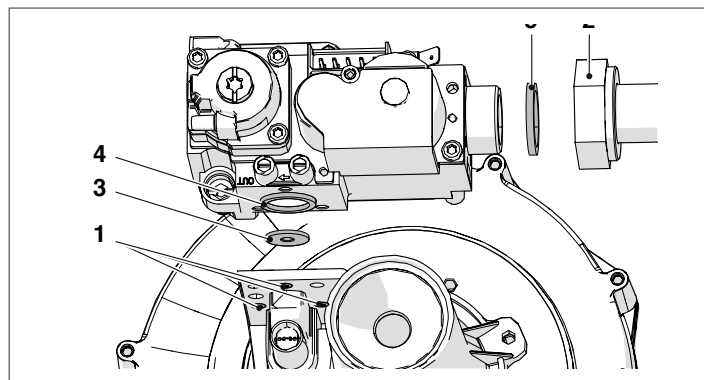


Versioni Condexa PRO 57 P ÷ Condexa PRO 70 P

- scollegare i collegamenti elettrici del ventilatore e della valvola gas
- svitare il girello (2) del tubo gas
- svitare le viti del ventilatore per separare il ventilatore dallo scambiatore
- svitare le tre viti (1) per separare la valvola dal ventilatore
- inserire l'apposito diaframma (3) nella guarnizione (4) senza rimuovere la guarnizione stessa

Modello	Ø int. (mm)
Condexa PRO 57 P	6.25
Condexa PRO 70 P	6.25

- verificare l'integrità della guarnizione (5); se necessario sostituirla
- riavvitare la valvola
- riavvitare le viti del ventilatore
- riavvitare il girello (2) del tubo gas
- ricollegare i collegamenti elettrici del ventilatore e della valvola gas



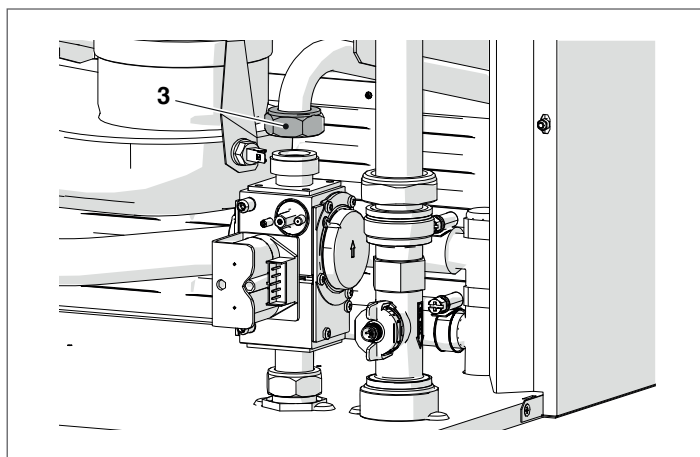
Versioni Condexa PRO 90 ÷ Condexa PRO 135

- scollegare i collegamenti elettrici del ventilatore e della valvola gas
- svitare il girello (1) per separare il tubo gas dal ventilatore
- allentare o svitare il girello sulla valvola gas per liberare completamente il tubo gas
- inserire l'apposito diaframma (2) all'interno della curva in ottone

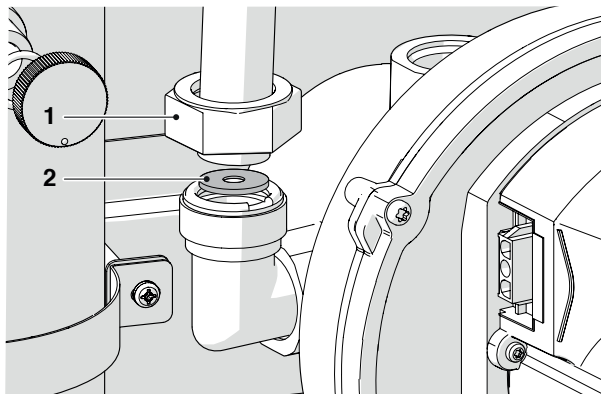
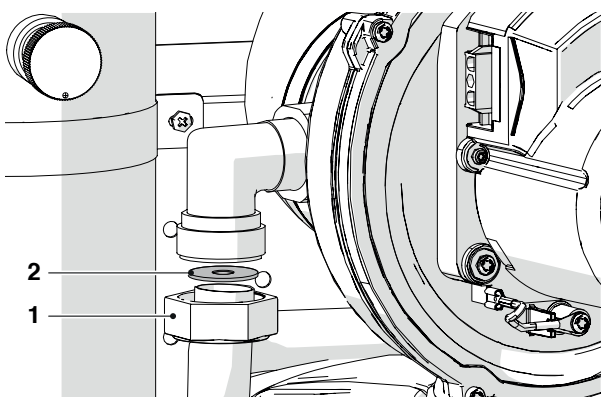
Modello	Ø int. (mm)
Condexa PRO 90	9
Condexa PRO 100	9
Condexa PRO 115	9,25
Condexa PRO 135	8.75

- verificare l'integrità della guarnizione (5); se necessario sostituirla
- avvitare il girello (1) per separare il tubo gas dal ventilatore
- avvitare il girello sulla valvola gas per liberare completamente il tubo gas
- ricollegare i collegamenti elettrici del ventilatore e della valvola gas

- se risulta difficile l'inserimento del diaframma svitare il girello (3) per liberare completamente il tubo gas.

**Per tutti i modelli**

- Completate le operazioni, riposizionare il pannello frontale e chiudere la vite di bloccaggio.
- Aprire il rubinetto di intercettazione del combustibile.
- Posizionare l'interruttore generale dell'impianto e quello principale del quadro di comando su "acceso".
- Verificare che non sia presente una richiesta calore o di produzione di acqua sanitaria.

Condexa PRO 90 - Condexa PRO 100**Condexa PRO 115 - Condexa PRO 135**

È ora necessario modificare il settaggio del parametro 98.

Per far ciò:

- Sul pannello di comando, dalla schermata home, premere il tasto ●
- Selezionare "Impostazioni" con i tasti ▲ / ▼ e premere il tasto ●
- Selezionare "Configurazione dispositivo" con i tasti ▲ / ▼ e premere il tasto ●



- Inserire la password come descritto al paragrafo "Accesso con Password"
- Premere il tasto ▼, selezionare "(98) Impostazione Modello" e premere il tasto ●



- Con i tasti ▲ / ▼ modificare il valore secondo quanto riportato nella seguente tabella e premere il tasto ● :

Modello	Parametro 98
Condexa PRO 35 P	22
Condexa PRO 50 P	20
Condexa PRO 57 P	12
Condexa PRO 70 P	10
Condexa PRO 90	8
Condexa PRO 100	6
Condexa PRO 115	4
Condexa PRO 135	2

- Premere il tasto ▼, selezionare "Config. Confermata" e premere il tasto ●
- Con i tasti ▲ / ▼ modificare il valore su "Sì" e premere il tasto ●

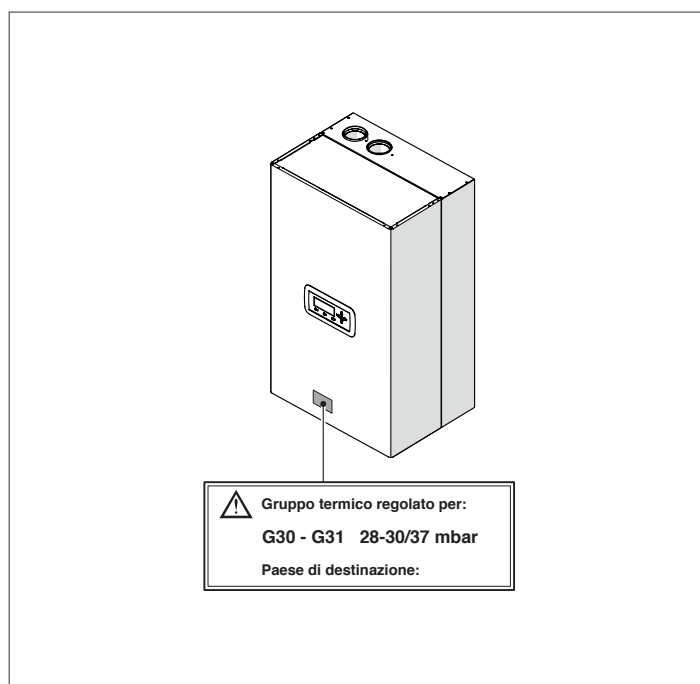


A questo punto il sistema inizia un processo di aggiornamento applicazione. Una volta terminato appare sul display il menu "Impostazioni".

- Premere il tasto ◀ fino a ritornare alla schermata home

Per qualche secondo appare un messaggio di errore e poi il display ritorna alla visualizzazione normale.

Applicare l'adesivo per l'alimentazione a G30-G31.



Dopo aver installato l'accessorio verificare la tenuta di tutte le giunzioni realizzate.
Eseguire tutte le operazioni di taratura descritte nel paragrafo "Regolazioni".

Ripristinare i setpoint desiderati.

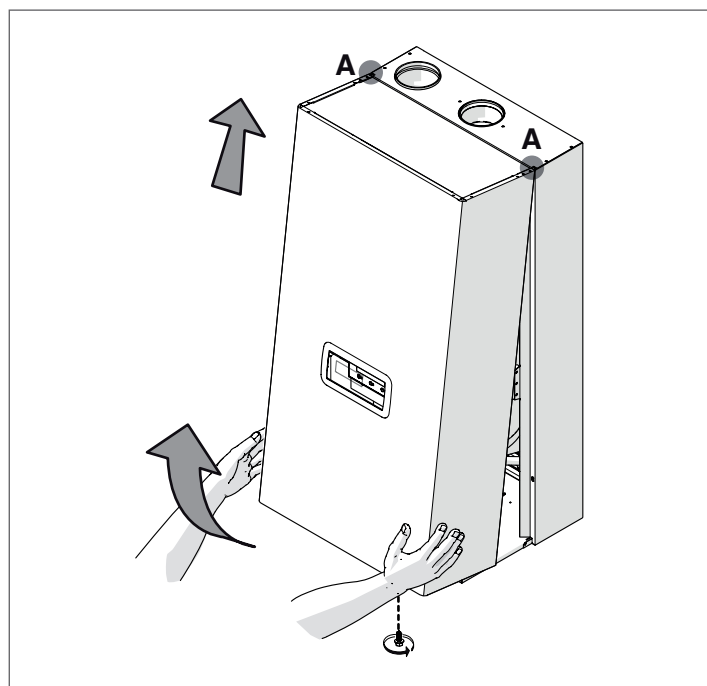
3.5 Regolazioni

Il modulo termico **Condexa PRO** viene fornito per il funzionamento a G20 (gas metano) secondo quanto indicato dalla targhetta tecnica ed è già stato regolato in fabbrica dal costruttore. Se fosse però necessario effettuare nuovamente le regolazioni, ad esempio dopo una manutenzione straordinaria, la sostituzione della valvola gas, oppure dopo una trasformazione da gas G20 a G30-G31 o viceversa, operare come descritto di seguito.

⚠ Le regolazioni della massima e della minima potenza devono essere eseguite nella sequenza indicata ed esclusivamente dal Servizio Tecnico di Assistenza.

Prima di effettuare le regolazioni:

- rimuovere la vite di bloccaggio
- tirare verso l'esterno il pannello frontale e quindi verso l'alto per sganciarlo dai punti A.



REGOLAZIONE CO₂ ALLA MASSIMA POTENZA

- Premere il tasto MENU, selezionare "Test Sistema" e premere **•** per confermare.



- selezionare "Pot. Max." utilizzando i tasti **▲ / ▼** e premere **•** per confermare. Il ventilatore inizia a girare alla sua massima velocità (valore variabile in base al modello).



- l'apparecchio funzionerà alla massima potenza.
- svitare il tappo (1) ed inserire la sonda dell'analizzatore di combustione
- regolare la CO₂ agendo con un cacciavite sulla vite di regolazione (2) posta sulla valvola gas, in modo da ottenere un valore riportato in tabella.

Massima potenza CO ₂ %	Tipologia gas			
	G20	G25	G30	G31
Condexa PRO 35 P	9	9	10,4	10,4
Condexa PRO 50 P	9	9	10,4	10,4
Condexa PRO 57 P	9	9	10,4	10,4
Condexa PRO 70 P	9	9	10,4	10,4
Condexa PRO 90	9	9	10,4	10,4
Condexa PRO 100	9 (*)	9	10,4	10,4
Condexa PRO 115	9	9	10,4	10,4
Condexa PRO 135	9	9	10,4	10,4

⚠ (*) Nei paesi Belgio e Svizzera il valore deve essere regolato a 8,6.

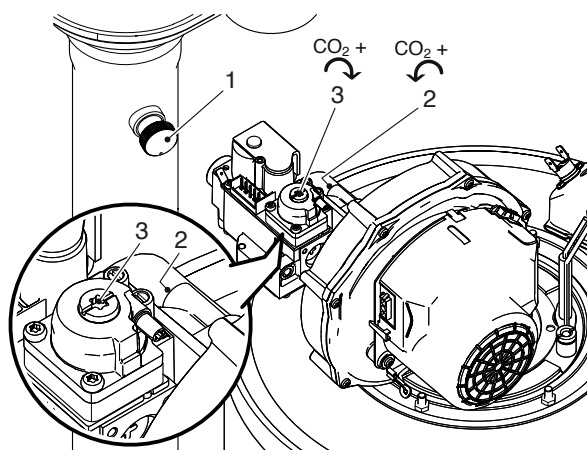
REGOLAZIONE CO₂ ALLA MINIMA POTENZA

Test Sistema	
Stato Del Test	Pot. Min.
Vel. Vent.	0 rpm
Ionizzaz.	0.0 µA

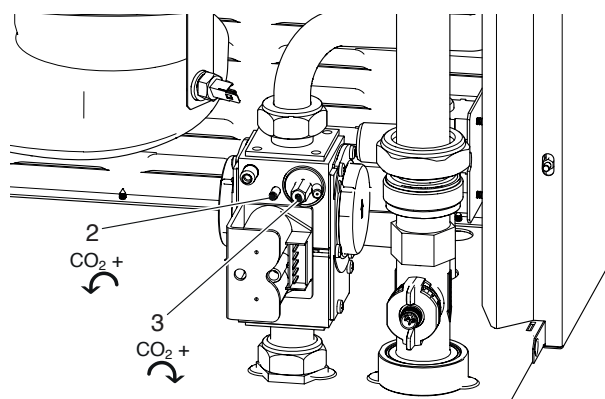
- l'apparecchio funzionerà alla minima potenza.
- regolare la CO₂ agendo con un cacciavite sulla vite di regolazione (3) posta sul gruppo di ventilazione, in modo da ottenere un valore riportato in tabella.

Minima potenza CO ₂ %	Tipologia gas			
	G20	G25	G30	G31
Condexa PRO 35 P	9	9	9,9	9,9
Condexa PRO 50 P	9	9	9,9	9,9
Condexa PRO 57 P	9	9	10,4	10,4
Condexa PRO 70 P	9	9	10,4	10,4
Condexa PRO 90	9	9	10,4	10,4
Condexa PRO 100	9	9	10,4	10,4
Condexa PRO 115	9	9	10,4	10,4
Condexa PRO 135	9	9	10,4	10,4

Versioni Condexa PRO 35 P ÷ Condexa PRO 70 P



Versioni Condexa PRO 90 ÷ Condexa PRO 135



VERIFICA DELLA TARATURA

Selezionare il valore "Pot. Max", attendere che il regime si stabilizzi e verificare che i valori di CO₂ siano quelli richiesti.

Terminate le verifiche:

- selezionare "OFF" utilizzando ▲ / ▼ e premere ● per confermare.
- rimuovere la sonda dell'analizzatore e riavvitare accuratamente il tappo (1)
- riposizionare il pannello frontale e chiudere la vite di bloccaggio.

Test Sistema

Stato Del Test	Off
Vel. Vent.	0 rpm
Ionizzaz.	0.0 µA

3.6 Spegnimento temporaneo o per brevi periodi

In caso di spegnimento temporaneo o per brevi periodi (ad esempio per vacanza) procedere come segue:

- Premere il tasto MENU e selezionare con i tasti ▲ / ▼ "Programma orario", confermare premendo il tasto ●.
- Selezionare con i tasti ▲ / ▼ "Progr. Vacanza" e confermare premendo il tasto ●.

Programma orario

Programmazione Gruppi
Ore acc. fino Manutenzione
Reset promemoria Manut.
Progr. Vacanza

- Selezionare con i tasti ▲ / ▼ "Modalità" e confermare premendo il tasto ●. Selezionare la modalità "Sistema" e confermare.

Progr. Vacanza

Modalità	Sistema
Setpoint vacanza	Comfort
Data Inizio	Sabato 01-08-2015
Data Fine	Sabato 01-08-2015

- Selezionare con i tasti ▲ / ▼ "Setpoint vacanza" e confermare premendo il tasto ●.
- Selezionare il setpoint vacanza "Antigelo" e confermare.

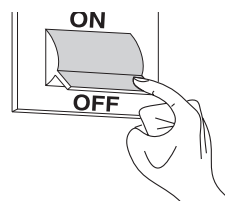
Progr. Vacanza

Modalità	Sistema
Setpoint vacanza	AntiGelo
Data Inizio	Sabato 01-08-2015
Data Fine	Sabato 01-08-2015

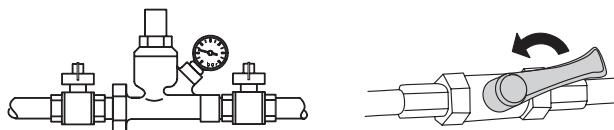
3.7 Spegnimento per lunghi periodi

Il non utilizzo del modulo termico per un lungo periodo comporta l'effettuazione delle seguenti operazioni:

- posizionare l'interruttore principale dei moduli termici e quello principale dell'impianto su "spento"



- chiudere i rubinetti del combustibile e dell'acqua dell'impianto termico e sanitario.



⚠ Svuotare l'impianto termico e sanitario se c'è pericolo di gelo.

3.8 Sostituzione scheda display

A Le configurazioni del sistema devono essere eseguite solo dal Servizio Tecnico di Assistenza o da personale autorizzato da **RIELLO**.

Quando si sostituisce il pannello di controllo anteriore, al successivo riavvio viene visualizzata una schermata iniziale con il logo **RIELLO**.

Il sistema esegue un controllo di coerenza tra i dati di configurazione salvati sulla scheda madre e quelli salvati nell'interfaccia utente; pertanto, quando si sostituisce l'interfaccia di controllo, il sistema può rilevare un'incoerenza tra i dati salvati. Impostare il Par.97 e il Par.98.

Per far ciò:

- Sul pannello di comando, dalla schermata home, premere il tasto ●
- Selezionare "Impostazioni" con i tasti ▲ / ▼ e premere il tasto ●
- Selezionare "Configurazione dispositivo" con i tasti ▲ / ▼ e premere il tasto ●



- Inserire la password come descritto al paragrafo "Accesso con Password"
- Selezionare "(97) Configurazione I/O" e premere il tasto ●
- Con i tasti ▲ / ▼ modificare il valore secondo quanto riportato nella seguente tabella e premere il tasto ● :

Modello	Par. 97
Condexa PRO 35 P	46 (*)
Condexa PRO 50 P	46 (*)
Condexa PRO 57 P	1 (*)
Condexa PRO 70 P	1 (*)
Condexa PRO 90	1 (*)
Condexa PRO 100	1 (*)
Condexa PRO 115	1 (*)
Condexa PRO 135	1 (*)

A (*) Impostazione di fabbrica. Potrebbe essere necessario modificare il valore a seconda del tipo di installazione e degli accessori installati.

- Premere il tasto ▼, selezionare "(98) Impostazione Modello" e premere il tasto ●



- Con i tasti ▲ / ▼ modificare il valore secondo quanto riportato nella seguente tabella e premere il tasto ● :

Modello	Gas	Par. 98
Condexa PRO 35 P	metano	21
	gpl	22
Condexa PRO 50 P	metano	19
	gpl	20
Condexa PRO 57 P	metano	11
	gpl	12
Condexa PRO 70 P	metano	9
	gpl	10
Condexa PRO 90	metano	7
	gpl	8
Condexa PRO 100	metano	5
	gpl	6
Condexa PRO 115	metano	3
	gpl	4
Condexa PRO 135	metano	1
	gpl	2

- Premere il tasto ▼, selezionare "Config. Confermata" e premere il tasto ●
- Con i tasti ▲ / ▼ modificare il valore su "Sì" e premere il tasto ●



A questo punto il sistema inizia un processo di aggiornamento applicazione. Una volta terminato appare sul display il menu "Impostazioni".

- Premere il tasto ◀ fino a ritornare alla schermata home

Per qualche secondo appare un messaggio di errore e poi il display ritorna alla visualizzazione normale.

Verificare il settaggio del parametro 116:

Modello	Par. 116
Condexa PRO 35 P	3
Condexa PRO 50 P	3
Condexa PRO 57 P	0
Condexa PRO 70 P	0
Condexa PRO 90	0
Condexa PRO 100	0
Condexa PRO 115	0
Condexa PRO 135	0

3.9 Sostituzione scheda di controllo

A Le configurazioni del sistema devono essere eseguite solo dal Servizio Tecnico di Assistenza o da personale autorizzato da **RIELLO**.

Quando si sostituisce la scheda principale, al successivo riavvio viene visualizzata una schermata iniziale con il logo **RIELLO**.

Il sistema esegue un controllo di coerenza tra i dati di configurazione salvati sulla scheda madre e quelli salvati nell'interfaccia utente; pertanto, quando si sostituisce l'interfaccia di controllo, il sistema può rilevare un'incoerenza tra i dati salvati. Impostare il Par.97 e il Par.98.

Per far ciò:

- Sul pannello di comando, dalla schermata home, premere il tasto ●
- Selezionare "Impostazioni" con i tasti ▲ / ▼ e premere il tasto ●
- Selezionare "Configurazione dispositivo" con i tasti ▲ / ▼ e premere il tasto ●



- Inserire la password come descritto al paragrafo "Accesso con Password"
- Selezionare "(97) Configurazione I/O" e premere il tasto ●
- Con i tasti ▲ / ▼ modificare il valore secondo quanto riportato nella seguente tabella e premere il tasto ● :

Modello	Par. 97
Condexa PRO 35 P	46 (*)
Condexa PRO 50 P	46 (*)
Condexa PRO 57 P	1 (*)
Condexa PRO 70 P	1 (*)
Condexa PRO 90	1 (*)
Condexa PRO 100	1 (*)
Condexa PRO 115	1 (*)
Condexa PRO 135	1 (*)

A (*) Impostazione di fabbrica. Potrebbe essere necessario modificare il valore a seconda del tipo di installazione e degli accessori installati.

- Premere il tasto ▼, selezionare "(98) Impostazione Modello" e premere il tasto ●



- Con i tasti ▲ / ▼ modificare il valore secondo quanto riportato nella seguente tabella e premere il tasto ● :

Modello	Gas	Par. 98
Condexa PRO 35 P	metano	21
	gpl	22
Condexa PRO 50 P	metano	19
	gpl	20
Condexa PRO 57 P	metano	11
	gpl	12
Condexa PRO 70 P	metano	9
	gpl	10
Condexa PRO 90	metano	7
	gpl	8
Condexa PRO 100	metano	5
	gpl	6
Condexa PRO 115	metano	3
	gpl	4
Condexa PRO 135	metano	1
	gpl	2

- Premere il tasto ▼, selezionare "Config. Confermata" e premere il tasto ●
- Con i tasti ▲ / ▼ modificare il valore su "Sì" e premere il tasto ●



A questo punto il sistema inizia un processo di aggiornamento applicazione. Una volta terminato appare sul display il menu "Impostazioni".

- Premere il tasto ◀ fino a ritornare alla schermata home

Per qualche secondo appare un messaggio di errore e poi il display ritorna alla visualizzazione normale.

Verificare il settaggio del parametro 116:

Modello	Par. 116
Condexa PRO 35 P	3
Condexa PRO 50 P	3
Condexa PRO 57 P	0
Condexa PRO 70 P	0
Condexa PRO 90	0
Condexa PRO 100	0
Condexa PRO 115	0
Condexa PRO 135	0

3.10 Manutenzione

È obbligatorio effettuare almeno una volta all'anno la manutenzione e la pulizia dell'apparecchio.

⚠ La mancata manutenzione annuale fa decadere la garanzia.

Tale intervento, effettuato dal Servizio Tecnico di Assistenza oppure da personale professionalmente qualificato, è necessario per controllare e garantire che i tubi di scarico fumi all'interno e all'esterno dell'apparecchio, la ventilazione, le valvole di sicurezza, i dispositivi di evacuazione della condensa, i tubi di scarico dell'acqua e tutti i dispositivi di misura e controllo siano in perfette condizioni di efficienza e di funzionamento.

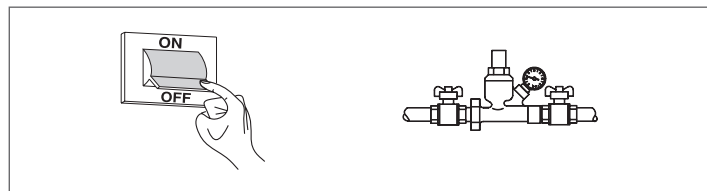
Tabella delle attività di manutenzione obbligatorie (da effettuare ogni 2000 ore di funzionamento o almeno una volta l'anno)

Effettuare il test di combustione
Verificare lo stato dei condotti di aspirazione (se presenti) e dello scarico fumi, controllando se vi siano delle perdite
Verificare l'elettrodo di accensione
Pulire la camera di combustione e controllare lo stato delle guarnizioni smontate durante tale operazione
Pulire lo scarico della condensa
Verificare le impostazioni dei parametri
Verificare se siano presenti perdite di gas
Verificare se siano presenti perdite nei collegamenti idraulici
Verificare l'integrità del cablaggio e delle relative connessioni
Controllare che l'accensione avvenga regolarmente
Controllare la presenza della fiamma dopo l'accensione
Controllare i dispositivi di sicurezza presenti a valle dell'apparecchio
Verificare la pressione dell'impianto

⚠ Prima di effettuare qualsiasi manutenzione o pulizia, scollegare l'alimentazione dell'apparecchio agendo sull'interruttore bipolare e chiudere la valvola principale del gas. Inoltre, ad ogni manutenzione (da effettuare come sopra riportato almeno una volta all'anno) sostituire sempre tutte le guarnizioni fumi e gas, in particolare le guarnizioni del bruciatore.

Prima di effettuare qualunque operazione:

- togliere l'alimentazione elettrica posizionando l'interruttore generale dell'impianto su "spento"
- chiudere il rubinetto di intercettazione del combustibile.



3.10.1 Funzione "Service reminder"

Il modulo termico dispone di una funzione che ricorda all'utilizzatore la necessità di effettuare un intervento programmato sull'apparecchio stesso una volta che è trascorso il numero di ore stabilito dal piano di manutenzione.

Nel momento in cui tale intervento si rende necessario la normale visualizzazione del display viene alternata con la scritta: **"Manutenzione necessaria!"**

Tale scritta rimarrà attiva fino a quando il servizio assistenza non avrà resettato il contatore interno una volta effettuata la manutenzione dell'apparecchio.

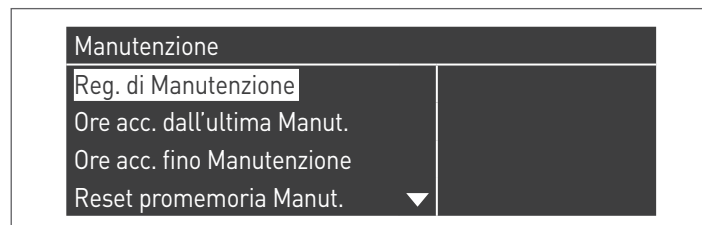
L'utente può in ogni momento controllare quante ore mancano alla manutenzione programmata accedendo al menù "Informazioni"



e selezionando "Manutenzione" usando i tasti ▲ / ▼



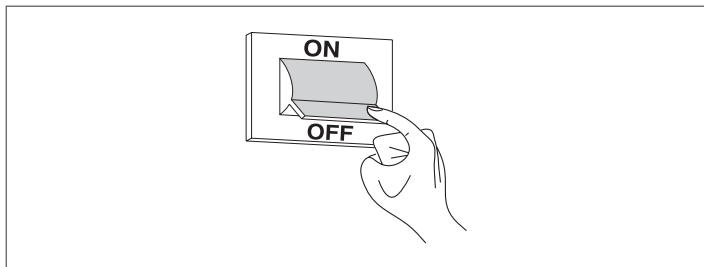
Nel menu sono anche riportate le ore trascorse dall'ultimo intervento effettuato e l'accesso ad un registro in cui sono riportate le date delle ultime 15 manutenzioni effettuate.



Nel menu "Impostazioni" → "Imp. caldaia" → "Manutenzione" sono riportati i comandi avanzati di questa funzione che però sono disponibili solo se si accede con la password costruttore. Se necessario agire a questo livello di accesso, contattare il Servizio Tecnico di Assistenza.


3.11 Pulizia e smontaggio dei componenti interni

Prima di qualsiasi operazione di pulizia togliere l'alimentazione elettrica posizionando l'interruttore generale dell'impianto su "spento".



ESTERNO


Pulire il mantello, il pannello di comando, le parti verniciate e le parti in plastica con panni inumiditi con acqua e sapone. Nel caso di macchie tenaci inumidire il panno con miscela al 50% di acqua ed alcool denaturato o prodotti specifici.

 Non utilizzare carburanti e/o spugne intrise con soluzioni abrasive o detersivi in polvere.

INTERNO

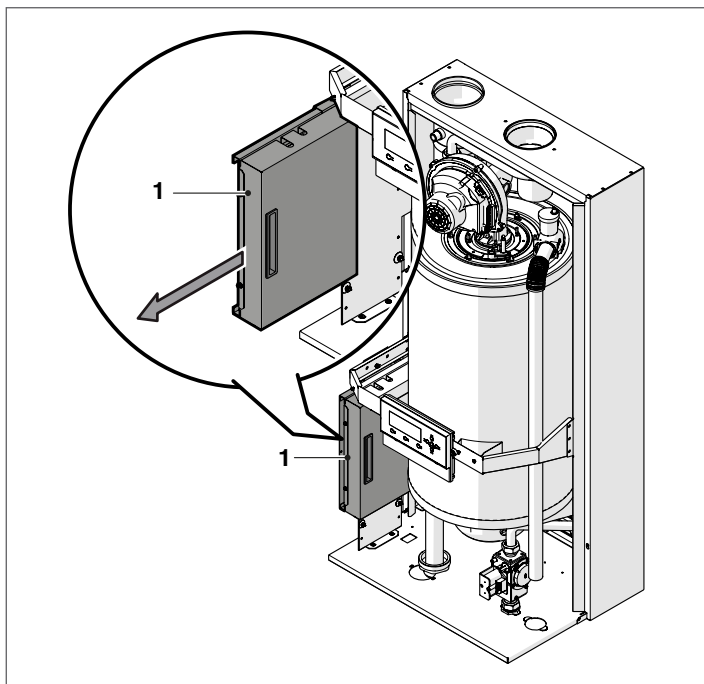
Prima di iniziare le operazioni di pulizia interna:

- chiudere i rubinetti di intercettazione del gas
- chiudere i rubinetti degli impianti.

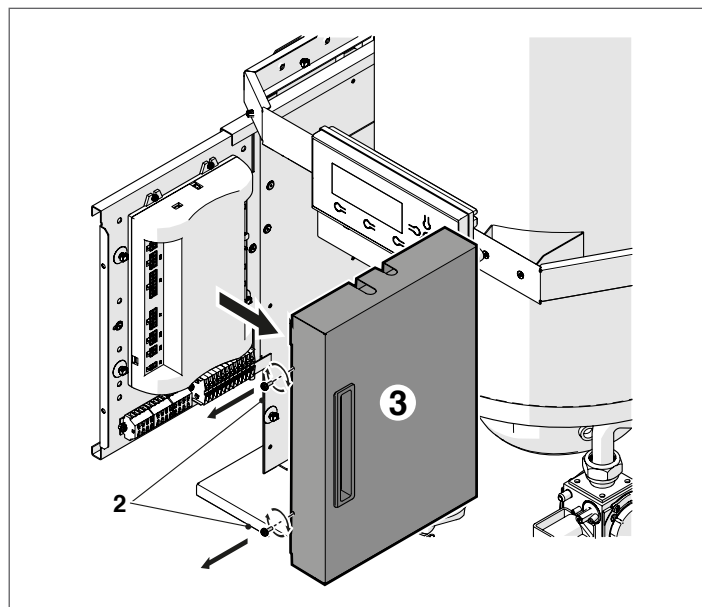
 Controllare periodicamente che lo scarico condensa non sia ostruito.

Accesso al quadro di comando e alle parti interne del modulo termico


- Rimuovere la vite di bloccaggio e togliere il pannello frontale della pannellatura
- Tirare e far scorrere verso l'esterno la cassetta quadro elettrico (1)



Svitare le viti di fissaggio (2) e rimuovere la protezione (3)

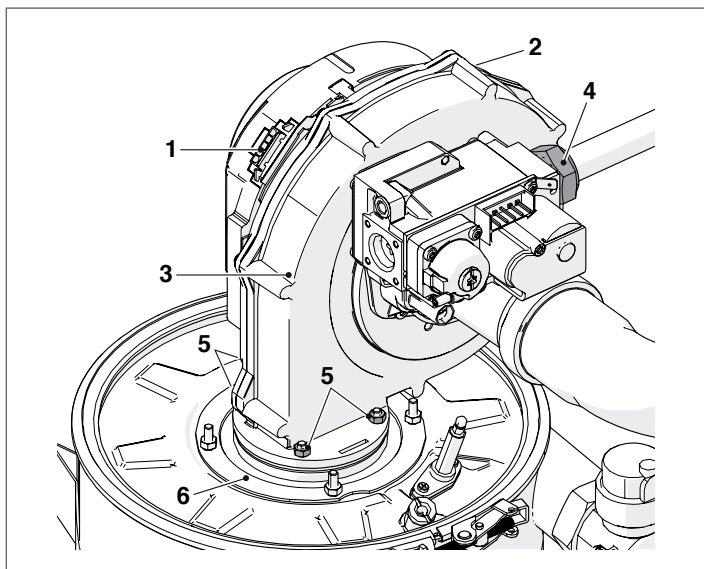


A questo punto sarà possibile accedere alle morsettiere. Completate le operazioni di manutenzione, rimontare i componenti operando in senso contrario a quanto descritto.

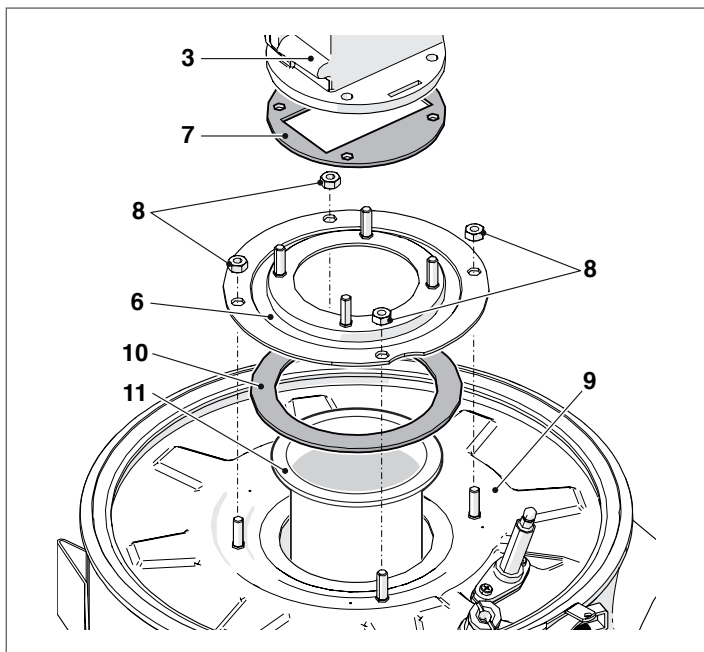
 Nel caso di sostituzione della centralina elettronica fare riferimento allo schema elettrico per ristabilire i collegamenti.

Smontaggio del ventilatore e del bruciatore modelli Condexa PRO 35 P – Condexa PRO 50 P

- Rimuovere la vite di bloccaggio e togliere il pannello frontale della pannellatura
- Staccare i cablaggi (1) e (2) del ventilatore (3)
- Rimuovere il tubo dell'aria dal ventilatore se il modulo termico è di tipo B - C
- Svitare il girello (4) e scollegare il tubo del gas
- Svitare con chiave a tubo i quattro dadi (5) che fissano il ventilatore (3) alla flangia (6)



- Estrarre il ventilatore (3) e la guarnizione (7)
- Svitare i quattro dadi (8) che fissano la flangia (6) alla chiusura superiore (9)
- Togliere la guarnizione (10) ed estrarre il bruciatore (11).

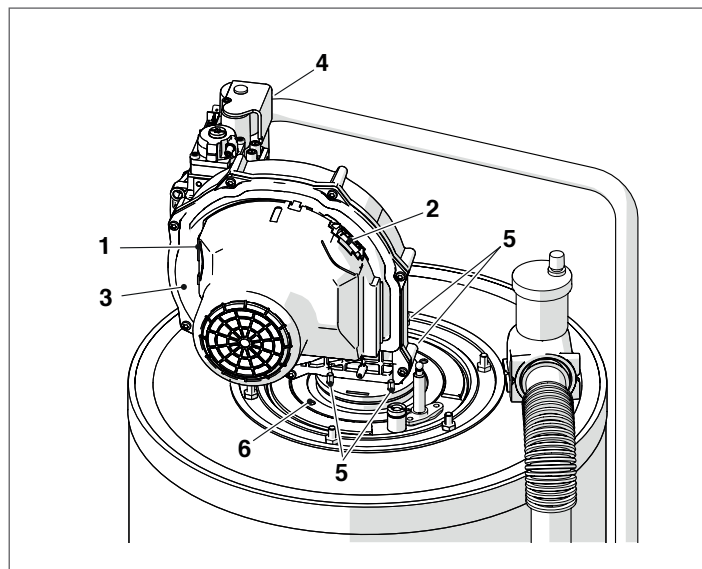


- Sostituire le guarnizioni (7-10) con delle nuove. Completate le operazioni di manutenzione, rimontare i componenti operando in senso contrario a quanto descritto.

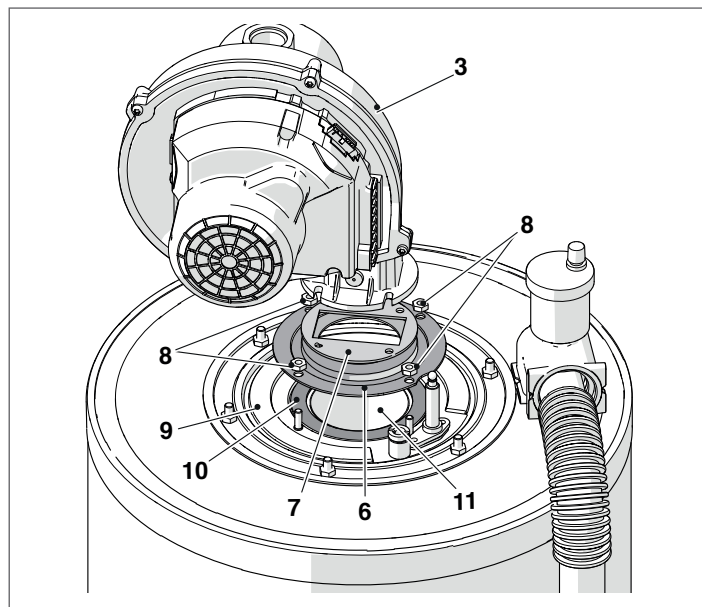
A Verificare che il collegamento gas sia a tenuta.

Smontaggio del ventilatore e del bruciatore modelli Condexa PRO 57 P – Condexa PRO 70 P

- Rimuovere la vite di bloccaggio e togliere il pannello frontale della pannellatura
- Staccare i cablaggi (1) e (2) del ventilatore (3)
- Rimuovere il tubo dell'aria dal ventilatore se il modulo termico è di tipo B - C
- Svitare il girello (4) e scollegare il tubo del gas
- Svitare con chiave a tubo le quattro viti (5) che fissano il ventilatore (3) alla flangia (6)



- Estrarre il ventilatore (3) e la guarnizione (7)
- Svitare le quattro viti (8) che fissano la flangia (6) alla flangia sottostante (9)
- Togliere la guarnizione (10) ed estrarre il bruciatore (11).

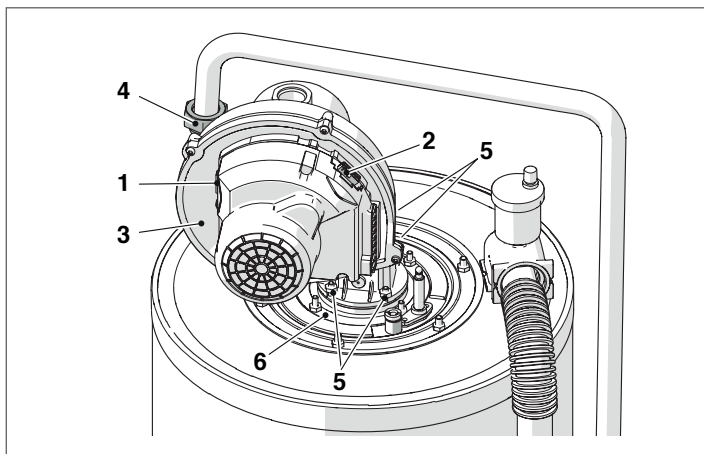


- Sostituire le guarnizioni (7-10) con delle nuove. Completate le operazioni di manutenzione, rimontare i componenti operando in senso contrario a quanto descritto.

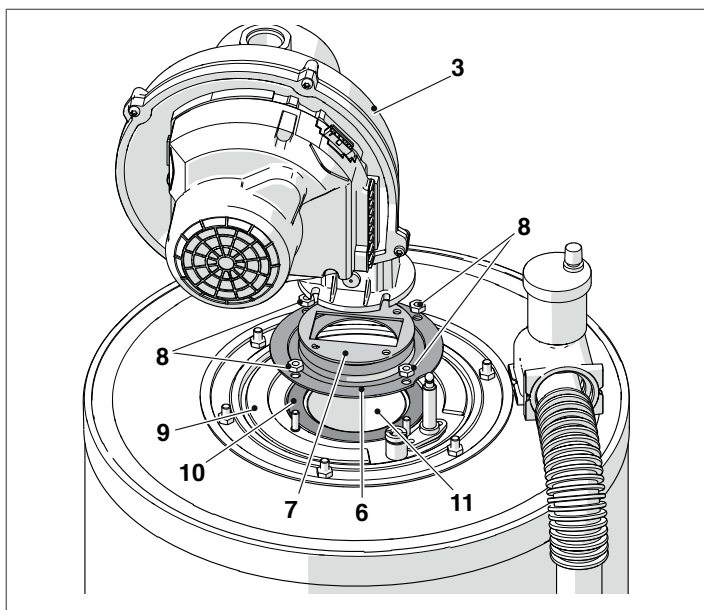
A Verificare che il collegamento gas sia a tenuta.

Smontaggio del ventilatore e del bruciatore modelli Condexa PRO 90 – Condexa PRO 100 – Condexa PRO 115 – Condexa PRO 135

- Rimuovere la vite di bloccaggio e togliere il pannello frontale della pannellatura
- Staccare i cablaggi (1) e (2) del ventilatore (3)
- Rimuovere il tubo dell'aria dal ventilatore se il modulo termico è di tipo C (configurazione tipo C non di serie ma ottenuta con apposito accessorio)
- Svitare il girello (4) e scollegare il tubo del gas
- Svitare con chiave a tubo le quattro viti (5) che fissano il ventilatore (3) alla flangia (6)



- Estrarre il ventilatore (3) e la guarnizione (7)
- Svitare le quattro viti (8) che fissano la flangia (6) alla flangia sottostante (9)
- Togliere la guarnizione (10) ed estrarre il bruciatore (11).

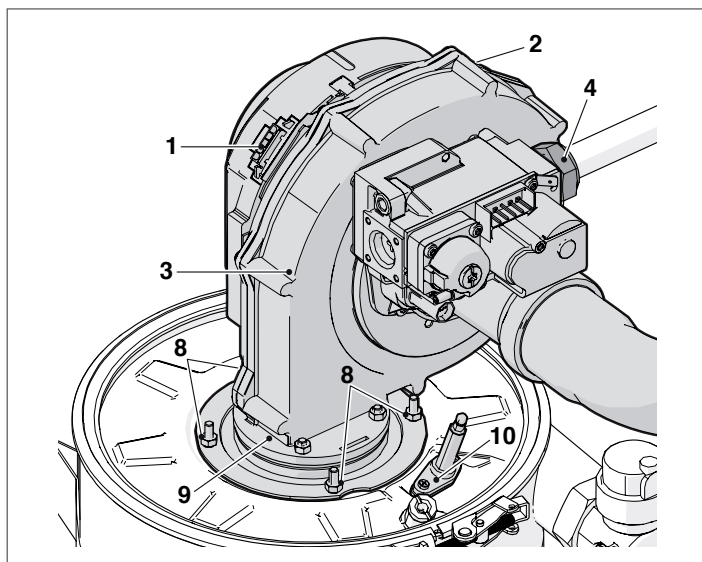


- Sostituire le guarnizioni (7-10) con delle nuove. Completate le operazioni di manutenzione, rimontare i componenti operando in senso contrario a quanto descritto.

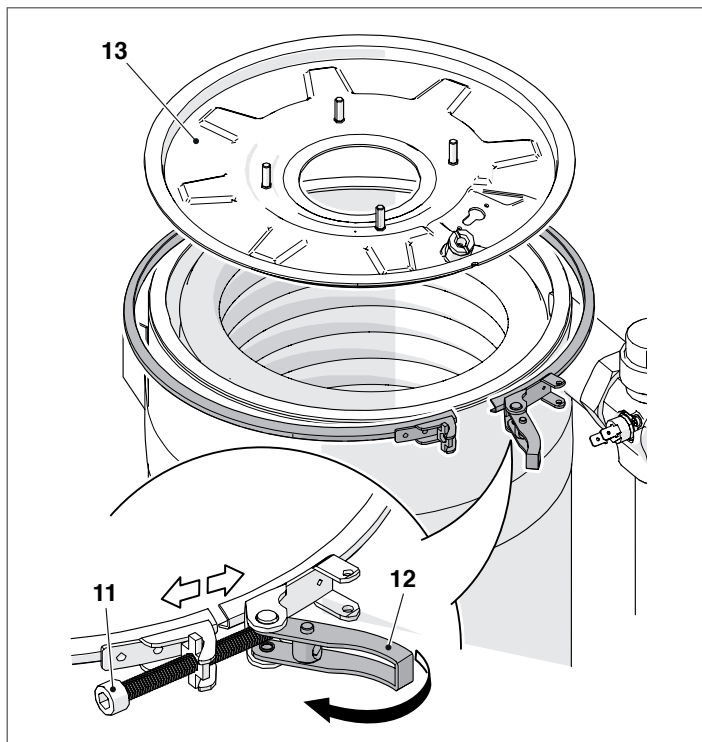
⚠ Verificare che il collegamento gas sia a tenuta.

Smontaggio della chiusura superiore per la pulizia dello scambiatore modelli Condexa PRO 35 P – Condexa PRO 50 P

- Rimuovere la vite di bloccaggio e togliere il pannello frontale della pannellatura
- Staccare i cablaggi (1) e (2) del ventilatore (3)
- Rimuovere il tubo dell'aria dal ventilatore se il modulo termico è di tipo B – C
- Svitare il girello (4) e scollegare il tubo del gas
- Svitare con chiave a tubo i dadi (8) che fissano il gruppo bruciatore (9) allo scambiatore
- Estrarre il ventilatore e tutto il corpo bruciatore (9)
- Smontare la piastrina porta elettrodo (10), verificare lo stato dell'elettrodo ed eventualmente sostituirlo



- Svitare la vite (11)
- Aprire la chiusura a leva (12)
- Sollevare e rimuovere la chiusura superiore (13) con il relativo materassino isolante e guarnizione.

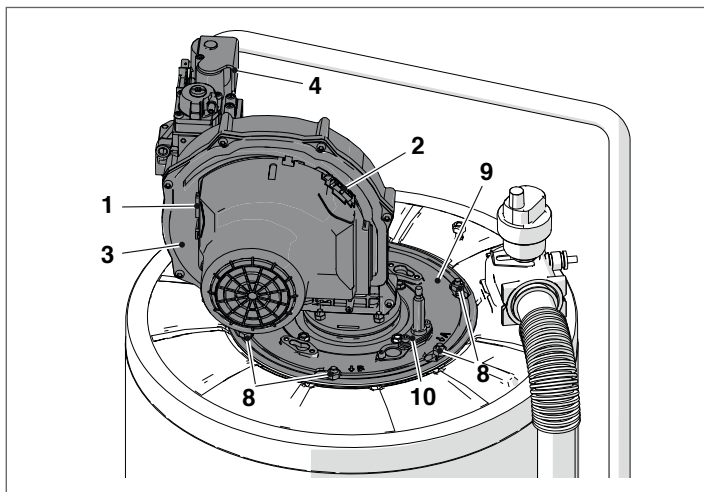


- Completate le operazioni di manutenzione, rimontare i componenti operando in senso contrario a quanto descritto.

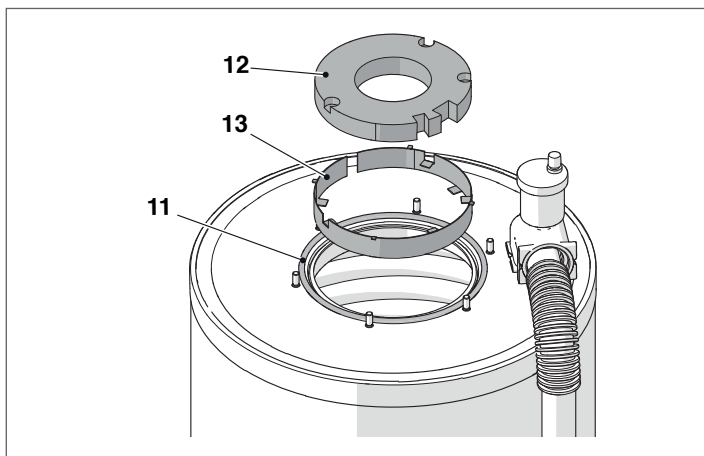
⚠ Verificare che il collegamento gas sia a tenuta.

Smontaggio della flangia per la pulizia dello scambiatore modelli Condexa PRO 57 P – Condexa PRO 70 P

- Rimuovere la vite di bloccaggio e togliere il pannello frontale della pannellatura
- Staccare i cablaggi (1) e (2) del ventilatore (3)
- Rimuovere il tubo dell'aria dal ventilatore se il modulo termico è di tipo B - C
- Svitare il girello (4) e scollegare il tubo del gas
- Svitare con chiave a tubo le sei viti (8) che fissano il gruppo bruciatore (9) allo scambiatore
- Estrarre il ventilatore e tutto il corpo bruciatore (9)
- Smontare la piastrina porta elettrodo (10), verificare lo stato dell'elettrodo ed eventualmente sostituirlo



Togliere la guarnizione (11), il materassino isolante (12) e la staffa (13).

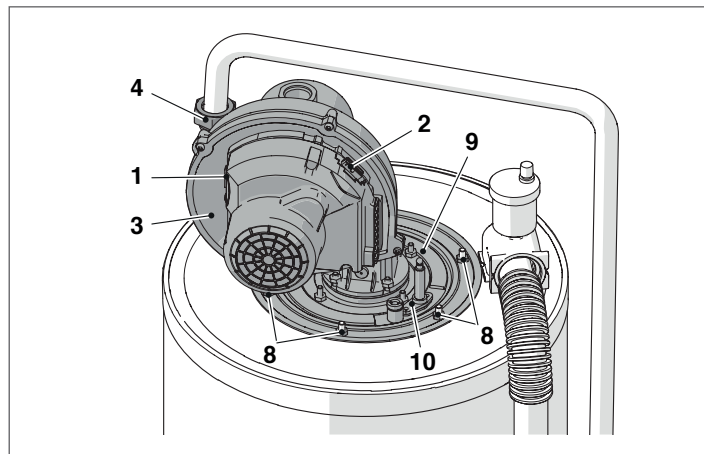


Completate le operazioni di manutenzione, rimontare i componenti operando in senso contrario a quanto descritto.

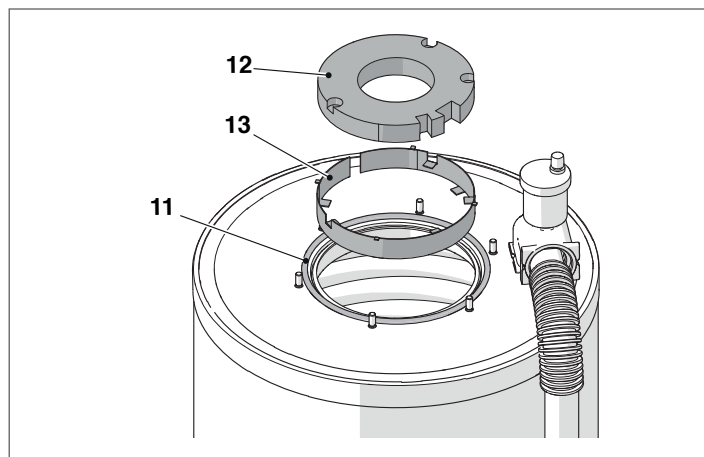
⚠ Verificare che il collegamento gas sia a tenuta.

Smontaggio della flangia per la pulizia dello scambiatore modelli Condexa PRO 90 – Condexa PRO 100 – Condexa PRO 115 – Condexa PRO 135

- Rimuovere la vite di bloccaggio e togliere il pannello frontale della pannellatura
- Staccare i cablaggi (1) e (2) del ventilatore (3)
- Rimuovere il tubo dell'aria dal ventilatore se il modulo termico è di tipo C (configurazione tipo C non di serie ma ottenuta con apposito accessorio)
- Svitare il girello (4) e scollegare il tubo del gas
- Svitare con chiave a tubo le sei viti (8) che fissano il gruppo bruciatore (9) allo scambiatore
- Estrarre il ventilatore e tutto il corpo bruciatore (9)
- Smontare la piastrina porta elettrodo (10), verificare lo stato dell'elettrodo ed eventualmente sostituirlo



Togliere la guarnizione (11), il materassino isolante (12) e la staffa (13).



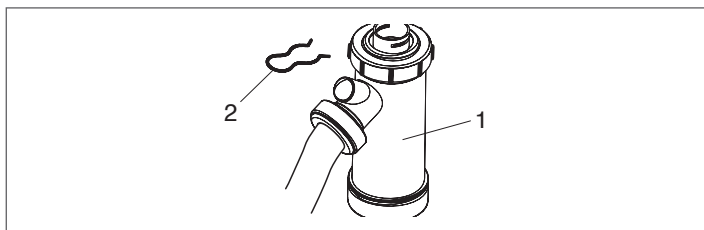
Completate le operazioni di manutenzione, rimontare i componenti operando in senso contrario a quanto descritto.

⚠ Verificare che il collegamento gas sia a tenuta.

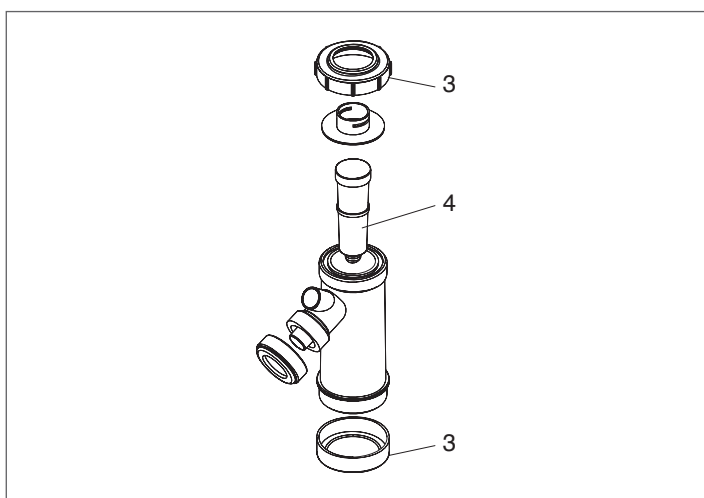
3.11.1 Pulizia sifone scarico condensa

Per i modelli Condexa PRO 35 P e Condexa PRO 50 P:

- Rimuovere il pannello frontale del gruppo termico ed individuare il sifone (1) di scarico condensa



- Togliere la coppiglia (2), staccare il tubo corrugato di scarico condensa, estrarre il sifone e smontarlo agendo sui due tappi a vite (3)
- Rimuovere il galleggiante (4) e pulire tutti i componenti.

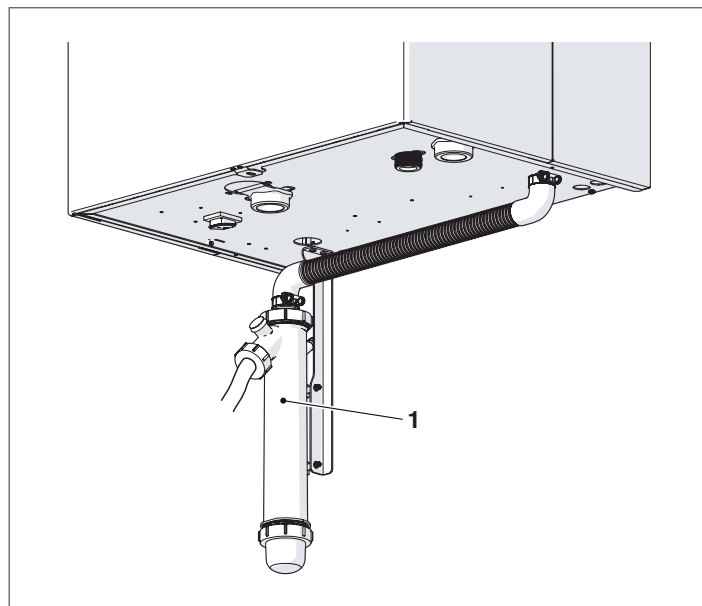


Completate le operazioni di manutenzione, rimontare i componenti operando in senso contrario a quanto descritto.

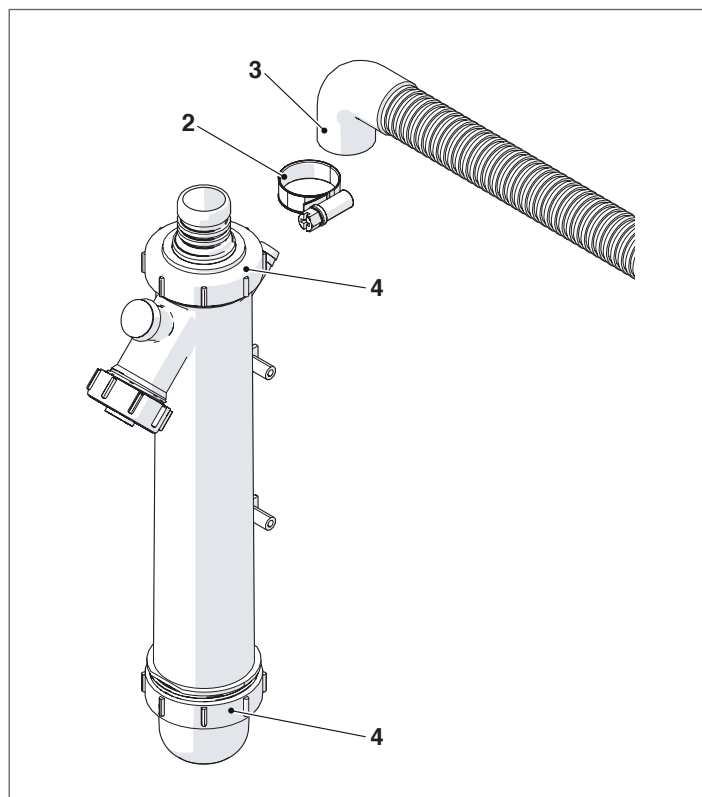
⚠ Riempire d'acqua il sifone prima dell'accensione del gruppo termico evitando l'immissione di prodotti di combustione in ambiente durante i primi minuti d'accensione.

Per i modelli Condexa PRO 57 P, Condexa PRO 70 P, Condexa PRO 90, Condexa PRO 100, Condexa PRO 115, Condexa PRO 135 (accessorio):

- Individuare il sifone (1) di scarico condensa, montato sotto all'apparecchio.



- Allentare la fascetta (2), staccare il tubo corrugato (3) di scarico condensa, estrarre il sifone e smontarlo agendo sui due tappi a vite (4)
- Rimuovere il galleggiante e pulire tutti i componenti.



Completate le operazioni di manutenzione, rimontare i componenti operando in senso contrario a quanto descritto.

⚠ Riempire d'acqua il sifone prima dell'accensione del gruppo termico evitando l'immissione di prodotti di combustione in ambiente durante i primi minuti d'accensione.

3.12 Eventuali anomalie e rimedi

ANOMALIA	CAUSA	RIMEDIO
Odore di gas	Circuito di alimentazione gas	- Verificare la tenuta delle giunzioni e la chiusura delle prese di pressione
Odore di gas incombusti	Circuito fumi	- Verificare tenuta delle giunzioni - Verificare assenza di ostruzioni - Verificare qualità della combustione
Combustione non regolare	Pressione gas bruciatore	- Verificare regolazione
	Diaframma installato	- Verificare diametro
	Pulizia bruciatore e scambiatore	- Verificare condizioni
	Passaggi scambiatore ostruiti	- Verificare pulizia dei passaggi
	Ventilatore in avaria	- Verificare funzionamento
Ritardi di accensione con pulsazioni al bruciatore	Pressione gas bruciatore	- Verificare regolazione
	Elettrodo di accensione	- Verificare il posizionamento e le condizioni
Il sistema modulare si sporca in breve tempo	Combustione	- Verificare regolazioni di combustione
Il bruciatore non si avvia al consenso della regolazione del sistema modulare	Valvola gas	- Verificare presenza tensione 230Vac sui terminali della valvola gas; verificare cablaggi e connessioni
Il sistema modulare non si avvia	Mancanza alimentazione elettrica (il display non visualizza nessun messaggio)	- Verificare collegamenti elettrici - Verificare stato del fusibile
Il sistema modulare non va in temperatura	Corpo generatore sporco	- Pulire camera di combustione
	Portata bruciatore insufficiente	- Controllare regolazione bruciatore
	Regolazione sistema modulare	- Verificare corretto funzionamento - Verificare temperatura impostata
Il generatore va in blocco di sicurezza termica	Mancanza acqua	- Verificare corretto funzionamento - Verificare temperatura impostata - Verificare il cablaggio elettrico - Verificare posizione bulbi sonde
	Regolazione sistema modulare	- Verificare valvola di sfiato - Verificare pressione circuito risc.
Il generatore è in temperatura ma il sistema scaldante è freddo	Presenza d'aria nell'impianto	- Sfiatare l'impianto
	Circolatore in avaria	- Sbloccare il circolatore - Sostituire il circolatore - Verificare il collegamento elettrico del circolatore
Il circolatore non si avvia	Circolatore in avaria	- Sbloccare il circolatore - Sostituire il circolatore - Verificare il collegamento elettrico del circolatore
Frequente intervento della valvola di sicurezza impianto	Valvola di sicurezza impianto	- Verificare taratura o efficienza
Frequente intervento della valvola di sicurezza impianto	Pressione circuito impianto	- Verificare pressione carico - Verificare riduttore di pressione
Frequente intervento della valvola di sicurezza impianto	Vaso espansione impianto	- Verificare efficienza

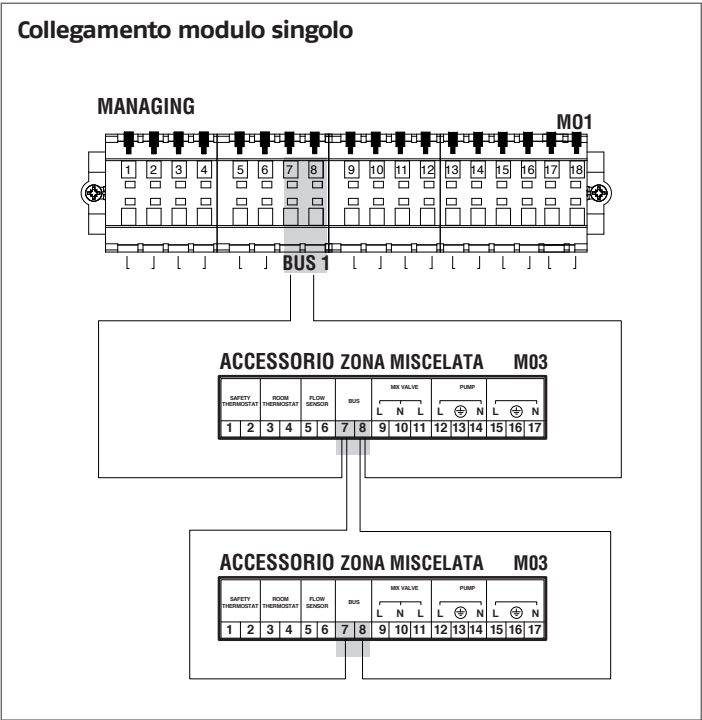
4 GESTIONE ZONA AGGIUNTIVA

4.1 Controllo zona con accessorio Zona aggiuntiva

In caso di utilizzo su un impianto con un solo modulo termico o sistemi in cascata, nei quali il numero di zone di riscaldamento da controllare supera il numero di moduli termici DEPENDING, è necessaria l'installazione del modulo accessorio Zona aggiuntiva.
Dopo aver collegato il modulo Zona aggiuntiva come indicato in basso, attendere il rilevamento del modulo.

- Al termine del rilevamento, saranno disponibili le seguenti nuove funzioni:
- nel menu "Informazioni" apparirà "Stato Zona Ext.", da cui è possibile visualizzarne le informazioni relative alla zona selezionata;
 - nel menu "Impostazioni" appariranno le due nuove righe:
 - "Config. Zona"
 - "Curva Clim. Zona"

 Fare riferimento al libretto dell'accessorio Zona aggiuntiva per ulteriori dettagli.



Il controllo elettronico del modulo termico verificherà automaticamente quali zone sono collegate sul bus.

Le voci di menu della zona nel controllo elettronico del modulo termico saranno disponibili quando vengono rilevati 1 o più dispositivi di gestione zona.

Il controllo elettronico del modulo termico ricorda il numero di zona rilevato quando un dispositivo viene collegato.

Il numero di zona rilevato non verrà rimosso automaticamente quando l'accessorio corrispondente non è più collegato.

Il numero della zona deve essere rimosso manualmente.

Rimozione numero di zona

- rimuovere il collegamento bus della zona da eliminare;
- accedere a Menu Impostazioni/Config. Zona/Zona;
- selezionare la zona scollegata;
- posizionarsi su Rimuovi Zona;
- premere il tasto ► per evidenziare i valori, modificarli su "Sì" con i tasti ▲ / ▼, premere il tasto ● per confermare ed ottenere la rimozione della zona dai menù del display.

Esempio:

Zona Ext. 3

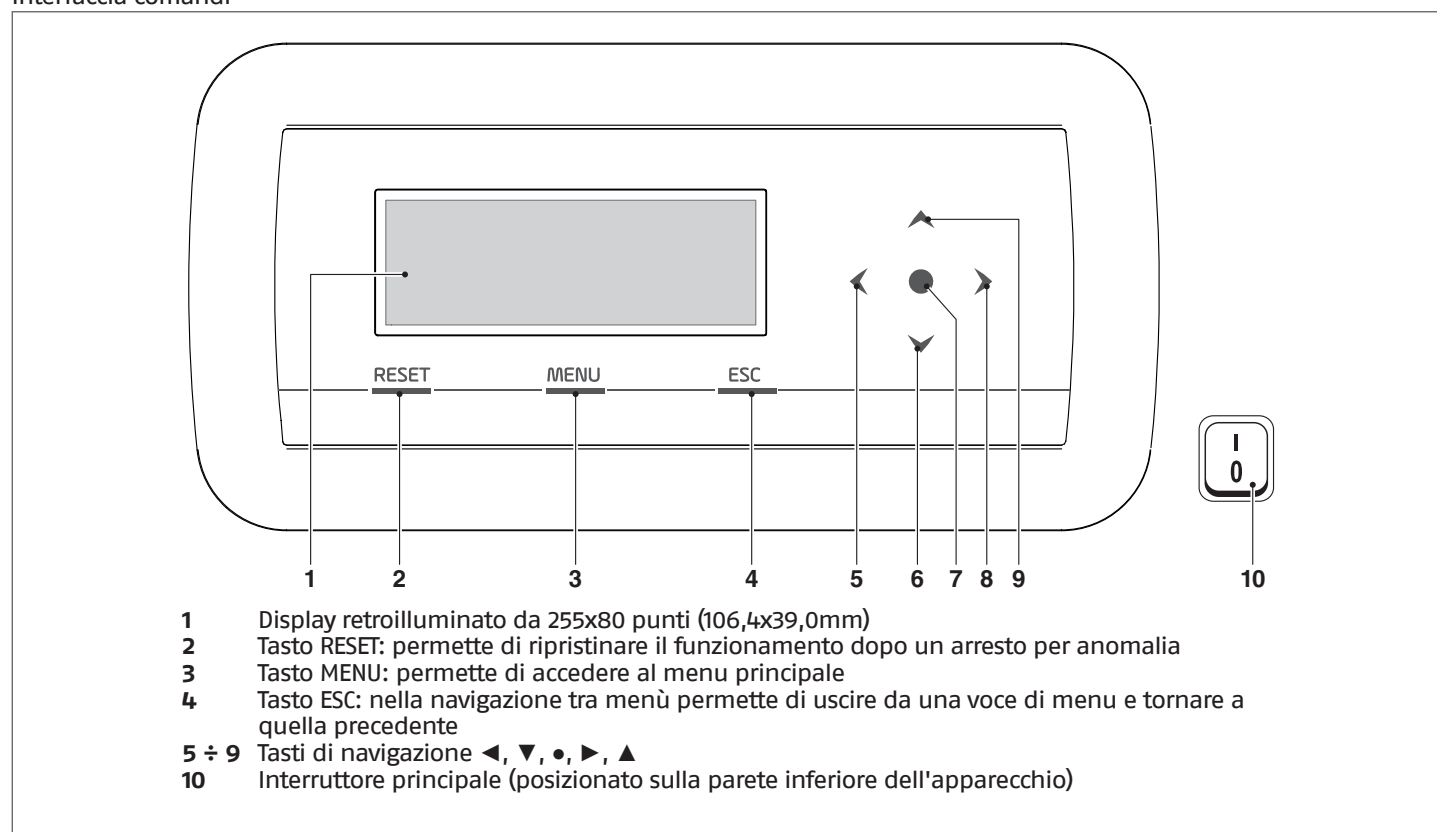
Rivelazione	No
Rimuovere Zona	No

Zona Ext. 3

Rivelazione	No
Rimuovere Zona	Sì

4.2 Impostazione parametri zona aggiuntiva

Interfaccia comandi



4.3 Impostazione parametri della zona (accessibile solo con password installatore)

Menu → "Impostazioni" → "Config. Zona"

In questo menù è possibile impostare separatamente i parametri di tutte le zone connesse ad eccezione del parametro "Extra setpoint zona" che è comune per tutte le zone.

Per scegliere la zona di cui controllare/modificare i parametri procedere nel seguente modo:

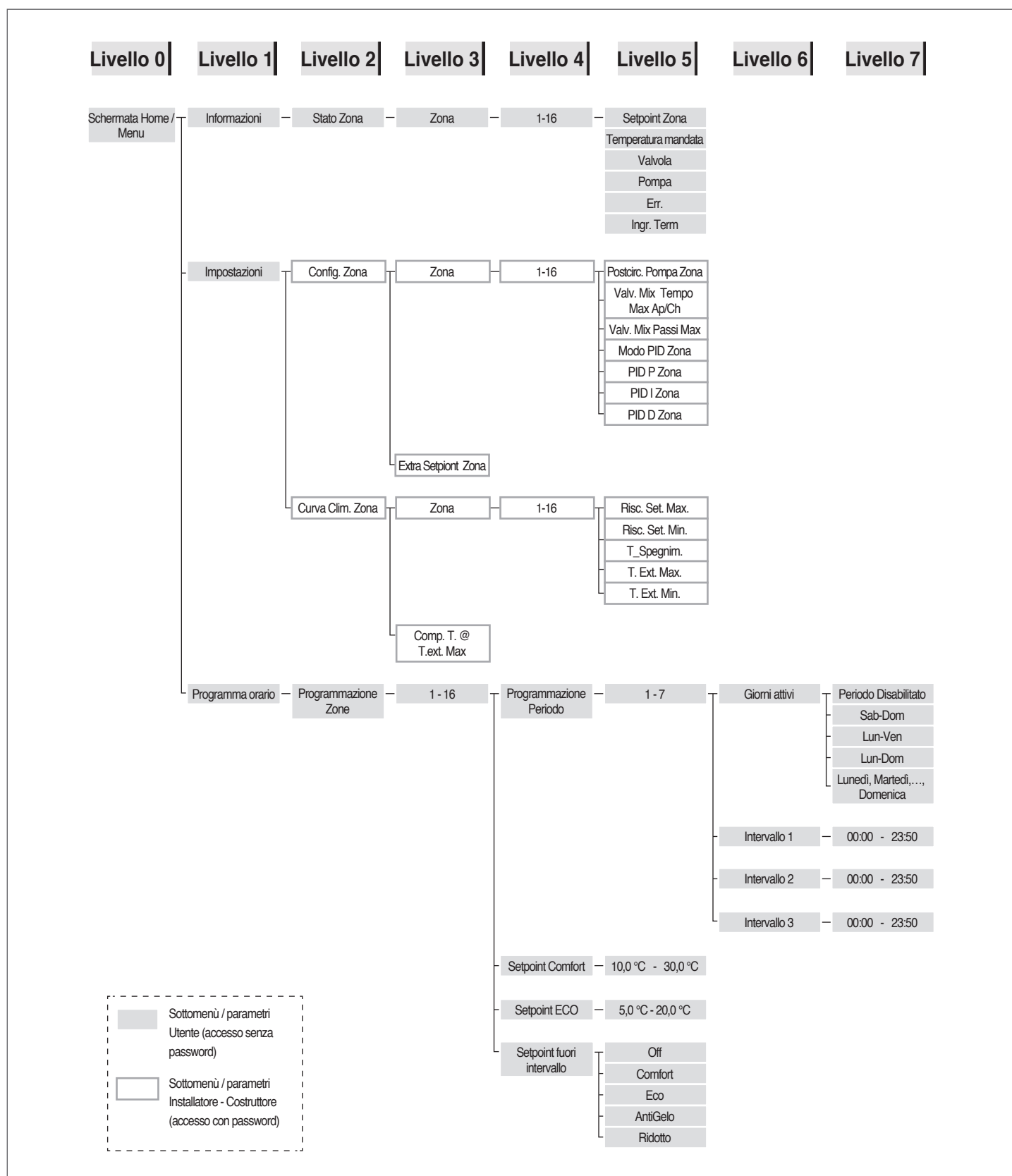
- premere il tasto ▶ in modo tale che venga evidenziato il numero a destra della scritta "zona";
- una volta evidenziato il numero usare i tasti ▲ e ▼ per modificare il numero della zona;
- una volta scelta la zona confermare con il tasto ●.

I parametri della zona sono i seguenti:

Descrizione	Valore impostato di serie	Range	Spiegazione	UM
Postcirc. Pompa Zona	120	0-255	Definisce il tempo in secondi della post circolazione	Sec
Valv. Mix Tempo Max Ap/Ch	25	0-255	Definisce il tempo in secondi della apertura/chiusura totale della valvola mix (valido per valvola mix a tre punti)	Sec
Valv Mix passi Max	700	0-65535	Definisce il numero di passi per l'apertura totale della valvola mix (valido per valvola mix passo-passo)	
Modo PID zona	Simmetrico	Simmetrico/Asimmetrico	Definisce la modalità di controllo PID	
PID P Zona	10	0-255	Parametro proporzionale per il controllo della valvola	
PID I Zona	150	0-255	Parametro integrativo per il controllo della valvola	
PID D Zona	0	0-255	Parametro derivativo per il controllo della valvola	
Extra setpoint di zona	10	0-30	Definisce l'incremento per il setpoint di primario rispetto al setpoint di zona	°C

⚠ Per ulteriori informazioni relative alla navigazione dell'interfaccia comandi (display del modulo termico) fare riferimento al paragrafo "Controllo Elettronico".

4.3.1 Struttura menù

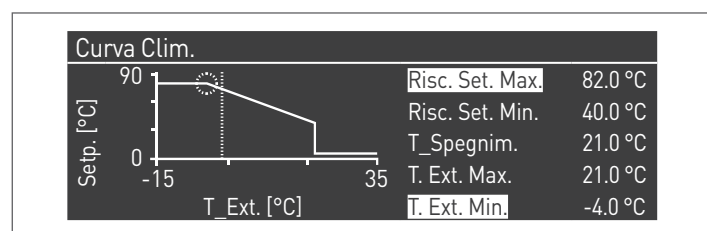


4.4 Impostazione dei parametri della curva climatica della zona (accessibile solo con password installatore)

Menu → "Impostazioni" → "Curva Clim. Zona"

- premere il tasto ► in modo tale che venga evidenziato il numero a destra della scritta "Zona";
- usare i tasti ▲ e ▼ per modificare il numero della zona;
- premere il tasto ●.

Appare la seguente visualizzazione:

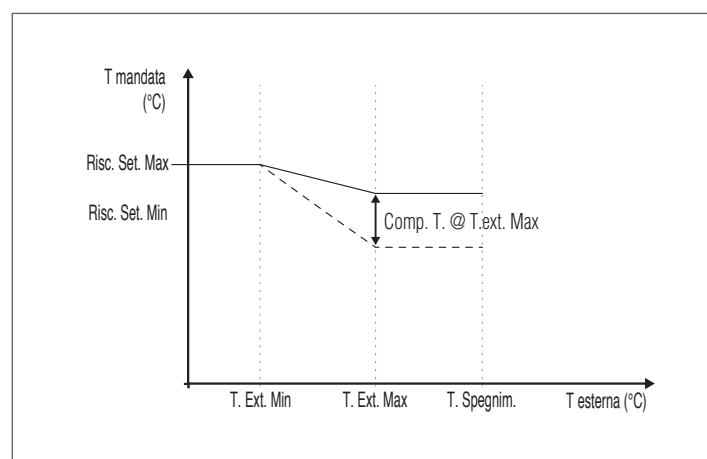


Il parametro "Comp. T. @ T.ext. Max", se diverso da 0, trasforma la curva climatica da lineare a quadratica consentendo di adattare meglio la variazione del setpoint alla variazione della temperatura esterna.

La curva climatica quadratica risultante avrà i tre parametri:

- Risc. Set. Max
- T_Ext. Max
- T_Ext. Min

della curva climatica lineare di base e un valore del Risc. Set. Min. diminuito del valore del parametro "Comp. T. @ T.ext. Max", così come è possibile vedere nell'esempio in figura.



4.5 Programmazione della zona

Di default la programmazione oraria della zona è disattivata.

Infatti per avviare un richiesta dalla zona è sufficiente chiudere il contatto della richiesta della zona. In questo caso il modulo termico (o la cascata di moduli termici) si avvierà con un setpoint pari al valore calcolato sulla curva climatica di zona aumentato del valore "Extra Setpoint di Zona" e la valvola mix modulerà per mantenere la temperatura di mandata della zona pari al setpoint calcolato.

Per attivare la programmazione della zona:

Menu → "Impostazioni" → "Config. Orario"

Impostazioni	
Config. orario	▲
Configurazione Dispositivo	
Config. Zona Ext.	
Curva Clim. Zona Ext.	

Confermando con il tasto ● appare la schermata:

Config. orario	
CH orario	Disabilitato
DHW orario	Disabilitato
CH Ext. Zone orario	Disabilitato

- con i tasti ▲ / ▼ selezionare "CH Zone orario"
- con il tasto ► spostarsi sulla scritta "Disabilitato", modificarla in "Abilitato" con i tasti ▲ / ▼
- confermare con il tasto ●

Andare su:

Menu → "Programma orario"

Confermando con il tasto ●:

Programma orario	
Program. CH Zone Ext.	1
Programmazione Gruppi	1
Progr. Vacanza	
Progr. Stagionale	

Selezionare a questo punto il numero della zona da programmare e confermare con il tasto ●.

Zona Ext. 1	
Programmazione Periodo	1
Setpoint Comfort	20.0 °C
Setpoint ECO	5.0 °C
Setpoint fuori intervallo	AntiGelo

I periodi programmabili per ciascuna zona sono 7 e possono essere scelti cambiando il numero che compare di fianco la scritta "programmazione periodo".

Il "Setpoint Comfort" è il setpoint che viene impostato per l'ambiente servito dalla zona nella fascia oraria attiva definita all'interno del periodo e può essere impostato tra i dieci e i quaranta gradi.

Impostando come "Setpoint Comfort" il valore di default di 20°C, la curva climatica che regola il setpoint della zona è esattamente quella che è stata impostata nel paragrafo Impostazione dei parametri della curva climatica della zona (accessibile solo con password installatore) a pagina 78.


Variando il valore del "Setpoint Comfort" la curva climatica viene traslata verso l'alto o verso il basso a seconda che il valore del setpoint sia maggiore o minore di 20°C. La traslazione della curva sarà di due gradi per ogni grado di differenza tra il valore del setpoint impostato e il valore 20.

Il "Setpoint ECO" è un setpoint che può essere impostato tra i 5 e i 20 gradi e può essere scelto come setpoint per l'ambiente servito dalla zona al di fuori della fascia oraria attiva.

Il parametro "Setpoint fuori dall'intervallo" definisce in che modo viene gestita la zona al di fuori delle fasce orarie attive (all'interno delle quali il setpoint dell'ambiente è sempre impostato su "comfort").

Le scelte per il "Setpoint fuori dell'intervallo" sono le seguenti:

- **Eco:** il setpoint ambiente viene settato ad ECO. Il setpoint di zona viene modificato di due gradi in meno per ogni grado di differenza tra il setpoint ECO e il valore 20 (esempio se a 20° ho un setpoint di 50, a 18 gradi ho un setpoint di $50 + 2 \cdot (18 - 20) = 46$).
- **Ridotto:** il setpoint di zona viene ridotto di 10 gradi rispetto al valore del setpoint di zona impostato per una Tcomfort = 20°.
- **Antigelo:** il setpoint di ambiente viene impostato a 5°C, ottenendo quindi una riduzione rispetto al setpoint comfort di 30 gradi.
- **Off:** in questo caso viene interrotta l'erogazione di calore.
- **Comfort:** il setpoint rimane uguale a quello delle fasce orarie attive. Questa scelta non ha chiaramente senso nel caso sia desiderata una programmazione, ma può essere utile se si vuole fornire calore in maniera continua senza modificare la programmazione stessa.

 Affinché la zona funzioni in programmazione il contatto "richiesta di calore" deve essere chiuso. In caso contrario la zona ignorerà qualunque richiesta da parte del programmatore orario.

4.6 Programmazione delle fasce orarie

Andando su:

Menu → "Programma orario" → "Program CH zone"

Zona Ext. 1	
Programmazione Periodo	1
Setpoint Comfort	20.0 °C
Setpoint ECO	5.0 °C
Setpoint fuori intervallo	AntiGelo

Entrando in "Programmazione Periodo":

Zona Ext. 1 - Periodo 1		
Giorni Attivi	Lun-Dom	
Intervallo 1	07:10	11:00
Intervallo 2	00:00	00:00
Intervallo 3	00:00	00:00

Tramite l'opzione "Giorni Attivi" è possibile scegliere il periodo di programmazione. Può essere selezionato un giorno della settimana oppure uno tra questi tre gruppi di giorni:

- Lun-Dom
- Lun-Ven
- Sab-Dom

In questo modo è facilitata la programmazione settimanale oppure la programmazione differenziata tra settimana lavorativa e week end.

Le fasce orarie attive per ogni periodo sono tre. La risoluzione dell'orario è di 10 minuti.

4.7 Informazioni sul funzionamento della zona

Andando su:

Menu → "Informazioni" → "Stato Zona"

Stato Zona Ext. 1
Zona Ext. 1

Per scegliere la zona di cui visualizzare le informazioni operare allo stesso modo visto nel paragrafo precedente.

Una volta selezionato il tasto ● appare la seguente visualizzazione:

Zona Ext. 1
Err. ▲ 255
Ingr Term. No
Setpoint Zona -10.0 °C
Temperatura mandata 25.5 °C

Zona Ext. 1
Setpoint Zona ▲ -10.0 °C
Temperatura mandata 25.5 °C
valvola 0%
Pompa Off

Le informazioni visualizzate sono le seguenti:

Codice errore	Descrizione
Err	Indica il codice di errore della scheda (255 = nessun errore presente)
Ingr. Term.	Indica se è presente una richiesta (cioè se il contatto per la richiesta di calore è aperto (NO, nessuna richiesta) o è chiuso (Sì, richiesta presente))
Setpoint zona	Indica il setpoint di zona
Temperatura mandata	Indica il valore della temperatura rilevato dalla sonda di zona
Valvola	Indica la percentuale di apertura della valvola (100% = completamente aperta)
Pompa	Indica se la pompa è ferma (off) o attiva (on)

Tabella errori scheda di zona:

Codice errore	Descrizione	Soluzione
22	Sonda di zona scollegata	Controllare sonda
23	Sonda di zona in corto	Controllare sonda
24	Rilevata sovratemperatura (apertura del termostato di sicurezza)	Verificare parametri Verificare funzionamento miscelatrice

5 RESPONSABILE DELL'IMPIANTO

5.1 Messa in servizio

⚠ La manutenzione e regolazione dell'apparecchio deve essere eseguita almeno una volta all'anno dal Servizio Tecnico di Assistenza oppure da personale professionalmente qualificato in conformità con tutte le Norme vigenti Nazionali e Locali.

⚠ La manutenzione o regolazione impropria potrebbe danneggiare l'apparecchio e provocare danni a persone o una condizione pericolosa.

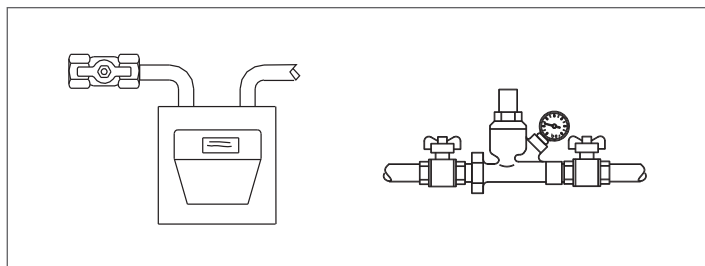
⚠ L'apertura e l'eventuale rimozione della pannellatura sono operazioni vietate al responsabile dell'impianto. Tali operazioni devono essere effettuate solo dal Servizio Tecnico di Assistenza oppure da personale professionalmente qualificato.

La prima messa in servizio del modulo termico **Condexa PRO RIELLO** deve essere eseguita dal Servizio Tecnico di Assistenza **RIELLO** dopodiché l'apparecchio potrà funzionare automaticamente.

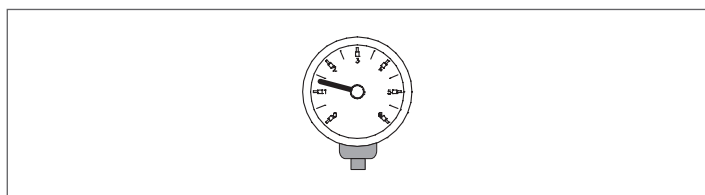
Si potrà però presentare la necessità, per il responsabile dell'impianto, di rimettere in funzione l'apparecchio autonomamente, senza coinvolgere il Servizio Tecnico di Assistenza; ad esempio dopo un periodo di assenza prolungato.

In questi casi il responsabile dell'impianto dovrà effettuare i controlli e le operazioni seguenti:

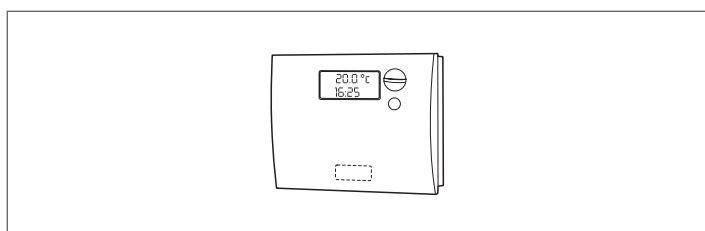
- Verificare che i rubinetti del combustibile e dell'acqua dell'impianto termico siano aperti



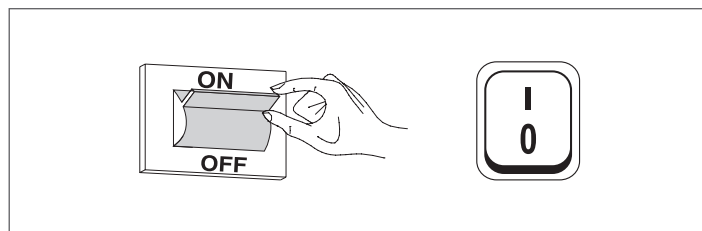
- Verificare che la pressione del circuito idraulico, a freddo, sia sempre superiore ad 1 bar ed inferiore al limite massimo previsto per l'apparecchio



- Regolare i termostati ambiente delle zone ad alta e bassa temperatura alla temperatura desiderata (~20°C) oppure se gli impianti sono dotati di cronotermostato o programmatore orario verificare che sia attivo e regolato (~20°C)



- Posizionare l'interruttore generale dell'impianto su acceso (ON) e l'interruttore principale del modulo termico su (I).



L'apparecchio effettuerà la fase di accensione ed una volta avviato resterà in funzione fino a quando saranno raggiunte le temperature regolate.

Gli avviamenti e le soste successive avverranno automaticamente in base alla temperatura desiderata senza necessità di altri interventi.

Nel caso si verificano anomalie di accensione o di funzionamento nel display appare un codice numerico di errore che permetterà di interpretare la possibile causa come indicato al paragrafo "Lista errori".

⚠ In caso di errore Permanente, per ripristinare le condizioni di avviamento premere il tasto "RESET" ed attendere che si riavvii il modulo termico.

In caso di insuccesso questa operazione può essere ripetuta 2-3 volte massimo, poi fare intervenire il Servizio Tecnico di Assistenza **RIELLO**.

5.2 Spegnimento temporaneo o per brevi periodi

In caso di spegnimento temporaneo o per brevi periodi (ad esempio per vacanza) procedere come segue:

- Premere il tasto MENU e selezionare con i tasti ▲ / ▼ "Programma orario", confermare premendo il tasto ●.
- Selezionare con i tasti ▲ / ▼ "Progr. Vacanza" e confermare premendo il tasto ●.

Programma orario
Programmazione Gruppi
Ore acc. fino Manutenzione
Reset promemoria Manut.
Progr. Vacanza

- Selezionare con i tasti ▲ / ▼ "Modalità" e confermare premendo il tasto ●. Selezionare la modalità "Sistema" e confermare.

Progr. Vacanza	
Modalità	Sistema
Setpoint vacanza	Comfort
Data Inizio	Sabato 01-08-2015
Data Fine	Sabato 01-08-2015

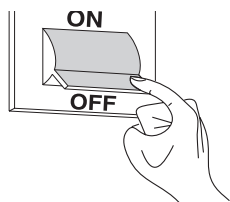
- Selezionare con i tasti ▲ / ▼ "Setpoint vacanza" e confermare premendo il tasto ●.
- Selezionare il setpoint vacanza "Antigelo" e confermare.

Progr. Vacanza	
Modalità	Sistema
Setpoint vacanza	AntiGelo
Data Inizio	Sabato 01-08-2015
Data Fine	Sabato 01-08-2015

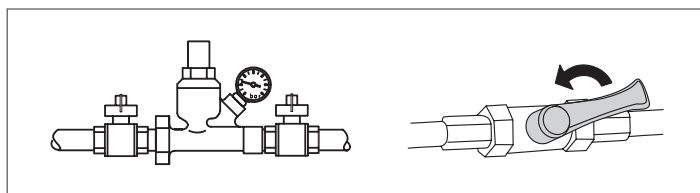
5.3 Spegnimento per lunghi periodi

Il non utilizzo del modulo termico per un lungo periodo comporta l'effettuazione delle seguenti operazioni:

- posizionare l'interruttore principale dei moduli termici e quello principale dell'impianto su "spento"



- chiudere i rubinetti del combustibile e dell'acqua dell'impianto termico e sanitario.



⚠ Svuotare l'impianto termico e sanitario se c'è pericolo di gelo.

5.4 Pulizia

È possibile pulire la pannellatura esterna dell'apparecchio usando panni inumiditi con acqua e sapone. Nel caso di macchie tenaci inumidire il panno con una miscela al 50% di acqua ed alcool denaturato o con prodotti specifici. Terminata la pulizia asciugare con cura.

⊖ Non usare spugne intrise di prodotti abrasivi o detersivi in polvere.

⊖ È vietata qualsiasi operazione di pulizia prima di aver scollegato l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica posizionando l'interruttore generale dell'impianto e quello principale del quadro di comando su "spento".

⚠ La pulizia della camera di combustione e del percorso fumi deve essere effettuata periodicamente dal Servizio Tecnico di Assistenza o da personale qualificato.

5.5 Manutenzione

Desideriamo ricordare che IL RESPONSABILE DELL'IMPIANTO TERMICO deve far eseguire, DA PERSONALE PROFESSIONALMENTE QUALIFICATO, la MANUTENZIONE PERIODICA e la MISURA DEL RENDIMENTO DI COMBUSTIONE.

Il Servizio Tecnico di Assistenza **RIELLO** può adempiere a questo importante obbligo legislativo ed anche dare importanti informazioni sulla possibilità di MANUTENZIONE PROGRAMMATA che significa:

- Maggiore sicurezza
- Il rispetto delle Leggi in vigore
- La tranquillità di non incorrere in onerose sanzioni in caso di controlli.

La manutenzione periodica è essenziale per la sicurezza, il rendimento e la durata dell'apparecchio.

Inoltre è obbligatoria per legge e deve essere eseguita, una volta l'anno, da personale professionalmente qualificato.

5.6 Informazioni utili

Venditore:.....

Sig.:

Via:

Tel.:.....

Installatore:

Sig:

Via:

Tel.:.....

Servizio Tecnico di Assistenza:

Sig.:

Via:

Tel.:.....

[illegible]

Fornitore del combustibile:

Sig.:

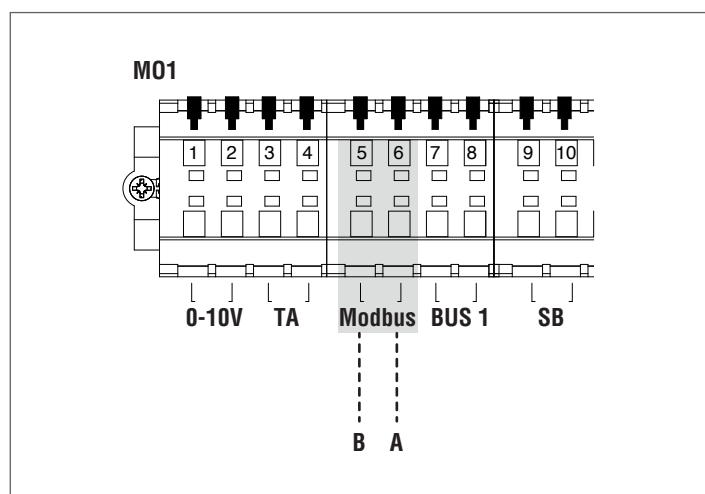
Via:

Tel.:.....

[illegible]

6 CONNESSIONE MODBUS

Il modulo termico dispone di una connessione modbus (basata sullo standard di comunicazione RS485) che consente di controllare e regolare in remoto il modulo termico stesso. La connessione modbus è presente nella morsetteria di bassa tensione.



Configurazione

La tabella seguente riporta i dettagli della connessione.

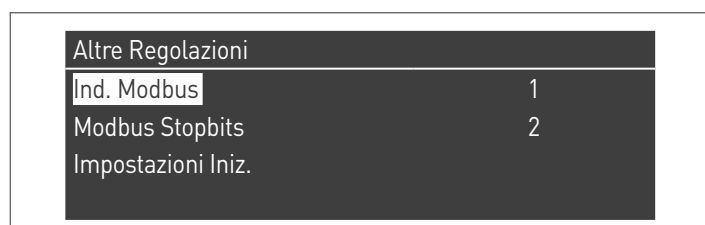
Protocollo	Modbus RTU
Indirizzo slave	Modificabile da display. Default: 1
Comandi Modbus supportati	Read Holding registers (03) Write single holding register (06) Write multiple holding registers (10)
Baud rate	9600 bps.
Lunghezza	8
Parità	No
Stop Bits	1 oppure 2 (modificabile da PB o da software PC)
Connessione	RS485 (2 fili + terra opzionale)

Come indicato nella tabella precedente l'indirizzo del modulo termico (inteso come indirizzo di dispositivo slave all'interno del sistema modbus) e il numero di "Stop Bits" sono due valori modificabili.

Per modificarne uno o entrambi, accedere dalla schermata home al menu "Impostazioni", selezionare "Impostazioni Generali" e confermare.



Accedere al menu "Altre regolazioni e selezionare "Ind. Modbus"



Registri

A seconda del tipo di dispositivo Modbus utilizzato per connettersi al modulo termico, l'indirizzamento dei registri potrà cominciare da 0x0000 oppure da 0x0001.

Se l'indirizzamento inizia da 0x0000, allora per le operazioni di lettura/scrittura si potranno utilizzare direttamente i numeri dei registri riportati nelle tabelle che seguono; nel caso in cui l'indirizzamento inizi da 0x0001, per le operazioni di lettura/scrittura si dovranno utilizzare i numeri dei registri riportati in tabella aumentati di uno.

Registro di controllo

Il registro di controllo è utilizzato per funzioni speciali.

La prima è quella di abilitare la scrittura sui registri. Tutti quelli accessibili, anche in scrittura, devono essere prima abilitati a ricevere dati. Per impedire scritture non desiderate è possibile cambiare il valore presente su un registro solo nei quattro secondi successivi al cambio di stato del bit 0 del registro di controllo.

Quindi, prima di modificare il valore di un qualsiasi registro, occorre cambiare lo stato del bit 0 del registro di controllo (registro N° 99) inviandogli la stringa 1.

Il registro di controllo fornisce anche la possibilità di effettuare un reset a distanza della scheda, cambiando lo stato del bit 14. Quindi inviando il valore 16384 al registro N° 99 si ottiene il reset della scheda.



Inviando un valore diverso da 1 e da 16384 al registro N° 99, quest'ultimo tornerà allo stato di inibizione della scrittura (bit 0=0).

Di seguito la tabella che riassume il funzionamento del registro di controllo:

Numero di registro		Accesso		Descrizione	Intervallo valori
		L	S		
99	0063	X	X	Registro di controllo	Bit 0: abilita scrittura Bit 14: reset del controller

Registro di selezione delle unità di misura

Il registro 98 è usato per cambiare il formato dei dati salvati nei registri (quelli contenenti valori di temperatura o pressione). Prima di cambiare il valore del registro di selezione occorre abilitare il registro stesso alla scrittura inviando il comando di abilitazione al registro di controllo 99.

La tabella relativa al registro di selezione dell'unità di misura è la seguente:

Numero di registro		Accesso		Descrizione	Intervallo valori
		L	S		
98	0062	X	X	Registro selezione unità di misura	Bit 0: °C/°F Bit 1: bar/psi

Tipi di dati

Tipo di dato	Unità
Temperatura	°C/°F
Voltaggio	Volt
Pressione	bar/psi
Corrente di ionizzazione	µA
Percentuale	%
Connessione	RS485 (2 fili + terra opzionale)

Parametri di stato

Numero di registro	Accesso		Descrizione	Conversione automatica	Intervallo valori
	L	S			
100	X		State		Vedi tabella "State"
101	X		Status		Vedi tabella "Status"
102	X		Codice di errore		Vedi tabella "Errori"
103	X		Codice di allarme		Vedi tabella "Warning"
110	X		Pompa riscaldamento	Sì	0/100 o 0..100%
111	X		Pompa ACS	Sì	0/100 o 0..100%
112	X		Pompa di modulo	Sì	0/100 o 0..100%

Temperature/Informazioni

Numero di registro	Accesso		Descrizione	Conversione automatica	Intervallo valori
	L	S			
120	X		Temperatura mandata	Sì	Dipende dalle unità °C/°F
121	X		Temperatura ritorno	Sì	Dipende dalle unità °C/°F
122	X		Temperatura ACS	Sì	Dipende dalle unità °C/°F
123	X		Temperatura fumi	Sì	Dipende dalle unità °C/°F
124	X		Temperatura di sistema (se disponibile)	Sì	Dipende dalle unità °C/°F
125	X		Temperatura esterna (se disponibile)	Sì	Dipende dalle unità °C/°F
140	X		Potenza	Sì	0..100%
141	X		Potenza minima	Sì	0..100%
142	X		Corrente ionizzazione	Sì	0..x µA

Informazioni delle dependent

Numero di registro	Accesso		Descrizione	Conversione automatica	Intervallo valori
	L	S			
Dependent 01					
300	X		State		Vedi tabella "State"
302	X		Codice di errore		Vedi tabella "Errori"
303	X		Potenza	Sì	0..100%
Dependent 02					
306	X		State		Vedi tabella "State"
308	X		Codice di errore		Vedi tabella "Errori"
309	X		Potenza	Sì	0..100%
Dependent 03					
312	X		State		Vedi tabella "State"
314	X		Codice di errore		Vedi tabella "Errori"
315	X		Potenza	Sì	0..100%
Dependent 04					
318	X		State		Vedi tabella "State"
320	X		Codice di errore		Vedi tabella "Errori"
321	X		Potenza	Sì	0..100%
Dependent 05					
324	X		State		Vedi tabella "State"
326	X		Codice di errore		Vedi tabella "Errori"
327	X		Potenza	Sì	0..100%
Dependent 06					
330	X		State		Vedi tabella "State"
332	X		Codice di errore		Vedi tabella "Errori"
333	X		Potenza	Sì	0..100%
Dependent 07					
336	X		State		Vedi tabella "State"
338	X		Codice di errore		Vedi tabella "Errori"
339	X		Potenza	Sì	0..100%
Dependent 08					
342	X		State		Vedi tabella "State"
344	X		Codice di errore		Vedi tabella "Errori"
345	X		Potenza	Sì	0..100%

Numero di registro	Accesso		Descrizione	Conversione automatica	Intervallo valori
	L	S			
Dependent 09					
348	X		State		Vedi tabella "State"
350	X		Codice di errore		Vedi tabelle "Errori"
351	X		Potenza	Sì	0..100%
Dependent 10					
354	X		State		Vedi tabella "State"
356	X		Codice di errore		Vedi tabelle "Errori"
357	X		Potenza	Sì	0..100%
Dependent 11					
360	X		State		Vedi tabella "State"
362	X		Codice di errore		Vedi tabelle "Errori"
363	X		Potenza	Sì	0..100%
Dependent 12					
366	X		State		Vedi tabella "State"
368	X		Codice di errore		Vedi tabelle "Errori"
369	X		Potenza	Sì	0..100%
Dependent 13					
372	X		State		Vedi tabella "State"
374	X		Codice di errore		Vedi tabelle "Errori"
375	X		Potenza	Sì	0..100%
Dependent 14					
378	X		State		Vedi tabella "State"
380	X		Codice di errore		Vedi tabelle "Errori"
381	X		Potenza	Sì	0..100%
Dependent 15					
384	X		State		Vedi tabella "State"
386	X		Codice di errore		Vedi tabelle "Errori"
387	X		Potenza	Sì	0..100%

Registri dei parametri

Numero di registro	Accesso		Descrizione	Nota	Conversione automatica	Intervallo valori
	L	S				
500	X	X	Modalità riscaldamento (Par. 1)	NV		0..x
501	X	X	Modalità sanitario (Par. 35)	NV		0..x
502	X	X	Set point riscaldamento (Par. 3)	V	Sì	Dipende dalle unità °C/°F
503	X	X	Set point sanitario (Par. 48)	V	Sì	Dipende dalle unità °C/°F
504	X	X	Set point alla minima T di climatica (Par. 19)	NV	Sì	Dipende dalle unità °C/°F
505	X	X	Set point alla massima T di climatica (Par. 21)	NV	Sì	Dipende dalle unità °C/°F
506	X	X	Temperatura est per la minima di climatica (Par. 22)	NV	Sì	Dipende dalle unità °C/°F
507	X	X	Temperatura est per la massima di climatica (Par. 20)	NV	Sì	Dipende dalle unità °C/°F
508	X	X	Shut off della climatica (Par. 25)	NV	Sì	Dipende dalle unità °C/°F
509	X	X	Valore massimo che si può assegnare al setpoint di riscaldamento (Par. 24)	NV	Sì	Dipende dalle unità °C/°F

Numero di registro	Accesso		Descrizione	Nota	Conversione automatica	Intervallo valori
510	X	X	Valore minimo che si può assegnare al setpoint di riscaldamento (Par. 23)	NV	Sì	Dipende dalle unità °C/°F
511	X	X	Attenuazione notturna (Par. 28)	NV	Sì	Dipende dalle unità °C/°F

Nella colonna "Nota", i registri contrassegnati come "V" possono essere scritti in continuo (ed essere usati per un controllo dinamico della grandezza). I registri contrassegnati con "NV" invece possono essere sovrascritti per un numero limitato di volte (circa 10000 volte con una media di due sovrascritture al giorno).

Service reminder

Numero di registro	Accesso		Descrizione	Conversione automatica	Intervallo valori
	L	S			
1500	X		Ore trascorse dall'ultima manutenzione		0...65534 ore
1501	X		Ore mancanti per l'esecuzione della prossima manutenzione		.. 0...2000
33000	X		Ore trascorse dall'ultima manutenzione		0...65534 ore
33001	X		Ore mancanti per l'esecuzione della prossima manutenzione		.. 0...2000

Tabella STATUS

N°	Nome	Descrizione
0	STANDBY	Attesa
10	ALARM	Errore di blocco non volatile
14	BLOCK	Errore di blocco volatile
15	FROST_PROTECT	Antigelo attivo
16	CH_DEMAND	Domanda di riscaldamento
17	RESET_STATE	Reset
18	STORAGE_DEMAND	Richiesta di ACS
19	DHW_TAP_DEMAND	Richiesta ACS ist.
20	DHW_PRE_HEAT	Richiesta di pre-riscaldamento
21	STORE_HOLD_WARM	Mantenere la temperatura desiderata di accumulo
22	GENERAL_PUMPING	Pompa generale ON

Tabella STATE

N°	Nome	Descrizione
0	RESET_0	Inizializzazione delle variabili di reset
1	RESET_1	Reset
2	STANDBY_0	Attesa
3	PRE_PURGE	Inizializzazione delle variabili per il prelavaggio
4	PRE_PURGE_1	Prelavaggio
5	SAFETY_ON	Test relè di sicurezza ON
6	SAFETY_OFF	Test relè di sicurezza off
7	IGNIT_0	Inizializzazione delle variabili di accensione
8	IGNIT_1	Accensione
9	BURN_0	Il modulo è ON
10	SHUT_DOWN_RELAY_TEST_0	Inizializzazione delle variabili per controllare dispositivi di sicurezza e la valvola del gas
11	SHUT_DOWN_RELAY_TEST_1	Relè controllo di sicurezza e valvola del gas
12	POST_PURGE_0	Inizializzazione delle variabili per il post-lavaggio
13	POST_PURGE_1	Post-lavaggio
14	PUMP_CH_0	Inizializzazione delle variabili per pompa riscaldamento
15	PUMP_CH_1	Pompa di riscaldamento
16	PUMP_HW_0	Inizializzazione delle variabili pompa acqua calda sanitaria
17	PUMP_HW_1	Pompa acqua calda sanitaria
18	ALARM_1	Errore di blocco non volatile
19	ERROR_CHECK	Errore di blocco volatile
20	BURNER_BOOT	Riavvio della scheda
21	CLEAR_E2PROM_ERROR	Cancellare errore E2PROM
22	STORE_BLOCK_ERROR	Salvataggio errore
23	WAIT_A_SECOND	Attesa prima di entrare in un altro stato

7 RICICLAGGIO E SMALTIMENTO

L'apparecchio è composto da materiali di varia natura quali materiali metallici, plastici e componenti elettrici ed elettronici. Alla fine del ciclo di vita effettuare una rimozione sicura e lo smaltimento responsabile dei componenti, in conformità con le normative ambientali vigenti nel paese di installazione.



L'adeguata raccolta differenziata, il trattamento e lo smaltimento ambientalmente compatibile contribuiscono ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favoriscono il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composto l'apparecchio.



Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

RIELLO

RIELLO S.p.A.
Via Ing. Pilade Riello, 7
37045 - Legnago (VR)
www.riello.it

Poiché l'Azienda è costantemente impegnata nel continuo perfezionamento di tutta la sua produzione, le caratteristiche estetiche e dimensionali, i dati tecnici, gli equipaggiamenti e gli accessori, possono essere soggetti a variazione.