

# **Domus Condens Solar**

Basamento a gas a condensazione

Conforme Direttiva 2009/125/CE
Basse emissioni inquinanti
Condensazione in alluminio, con bruciatore premiscelato
Versione combinata con bollitore solare da 200 litri
Possibilità di gestire fino a 3 zone impianto interne





## **Domus Condens Solar**

#### **DESCRIZIONE PRODOTTO**

Domus Condens 30/B 200 Solar è il nuovo gruppo termico premiscelato a condensazione per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria con bollitore di 200 litri a doppia serpentina per integrazione con sistemi solari. Disponibile nella potenza di 30 kW.

- Caldaia ad elevato rapporto di modulazione 1:10.
- Certificazione "Range Rated" che permette di adeguare la potenza nominale della caldaia all'effettivo fabbisogno termico dell'impianto
- 3 stelle di confort sanitario (secondo norma UNI EN 13203), per elevate prestazioni sanitarie
- Riempimento impianto intelligente attivabile direttamente da pannello di controllo caldaia
- Pannello di controllo caldaia con ampio display intuitivo e descrittivo, remotabile all'interno dell'abitazione
- Provvista di separatore idraulico ad elevate prestazioni, bollitore da 200 litri a doppia serpentina per integrazione con sistemi solari; predisposta di serie per la gestione di una zona diretta interna alla struttura di caldaia. Possibilità, tramite kit accessori, di gestire fino a un totale di 3 zone impianto (ciascuna con circolatori auto modulanti, basso consumo), interne all'unita a colonna.
- Versione completa di gruppo idraulico solare, vaso espansione impianto (12 lt.), solare (18 lt.) e sanitario (8 lt.).
- Compatibile con controlli ambiente RiCLOUD.

#### **DATI TECNICI**

MODELLO		DOMUS CONDENS 30/B 200 SOLAR
RISCALDAMENTO		
Doubata tourniae marrariaela	kW	30,00
Portata termica nomminale —	kcal/h	25800
Datamas tarmina maminala (00/6006)	kW	28,80
Potenza termica nominale (80/60°C) —	kcal/h	24768
D. t t (50/2000)	kW	30,93
Potenza termica nominale (50/30°C) —	kcal/h	26600
Double to make a state	kW	3,00 (G31: 5,30)
Portata termica ridotta  —	kcal/h	2580 (G31: 4558)
D. 1	kW	2,67 (G31: 4,76)
Potenza termica ridotta (80/60°C) —	kcal/h	2294 (G31: 4093)
2	kW	3,02 (G31: 5,30)
Potenza termica ridotta (50/30 °C) —	kcal/h	2593 (G31: 4558)
ANITARIO	14101	20.00
Portata termica nominale —	kW kcal/h	30,00 25800
Potenza termica nominale (*) —	kW	30,00
	kcal/h	25800
Portata termica ridotta —	kW	3,00 (G31: 5,30)
	kcal/h	2580 (G31: 4558)
Potenza termica ridotta (*) —	<u>kW</u>	3,00 (G31: 5,30)
	kcal/h	2580 (G31: 4558)
Categoria gas		II2H3P
Tensione di alimentazione	V - Hz	230 - 50
Grado di protezione	IP	X4D
SERCIZIO RISCALDAMENTO		
Pressione massima di esercizio	bar	3
Pressione minima per funzionamento standard	bar	0,15
Temperatura massima	°C	90
Campo di selezione della temperatura acqua riscaldamento	<u>°C</u>	20/45 - 40/80
Volume vaso di espansione (riscaldamento)	litri	12
Precarica vaso di espansione	<u>bar</u>	1
SERCIZIO SANITARIO		
Tipo bollitore		Vetrificato
Disposizione bollitore		Verticale
Disposizione scambiatori		Verticale
Capacità bollitore	litri	200
Campo di selezione temperatura acqua sanitaria	°C	37 - 60
Contenuto acqua serpentino superiore	<u> </u>	7
Superficie di scambio serpentino superiore	m <sup>2</sup>	1,152
Produzione acqua sanitaria (ΔT 25°C – ΔT 35°C)	I/min	17,2 - 12,3
Pressione massima di esercizio bollitore	bar	8
Volume vaso di espansione (sanitario)	11	8
Precarica vaso di espansione (sanitario)	bar	3,5

MODELLO		DOMUS CONDENS 30 B/200 SOLAR
PRESSIONE GAS		
Pressione nominale gas metano (G20)	mbar	20
Pressione nominale gas liquido G.P.L. (G31)	mbar	37
COLLEGAMENTI IDRAULICI		
Entrata - uscita riscaldamento	ø	1"
Entrata – uscita sanitario	Ø	3/4"
Entrata gas	ø	3/4"
DIMENSIONI E PESO		
Altezza	mm	1990
Larghezza	mm	600
Profondità	mm	775
Peso	kg	218
TIRAGGIO CANNE FUMARIE		
Portata aria G20	Nm³/h	36,447
Portata fumi G20	Nm³/h	39,456
Portata massica fumi G20 (max)	g/s	13,629
Portata massica fumi G20 (min)	g/s	1,300
Eccesso d'aria (I) G20 (max)	%	1,304
Eccesso d'aria (I) G20 (min)	%	1,235
PRESTAZIONI VENTILATORE		
Prevalenza residua tubi concentrici 0,85 m	Pa	50
Prevalenza residua tubi separati 0,5 m	Pa	110
Prevalenza residua caldaia senza tubi	Pa	120
TUBI SCARICO FUMI CONCENTRICI		
Diametro	mm	60 - 100
Lunghezza massima	m	7,85
Perdita per l'inserimento di una curva 45°/90°	m	1,3 / 1,6
Foro di attraversamento muro	Ø mm	105
TUBI SCARICO FUMI CONCENTRICI		
Diametro	mm	80 - 125
Lunghezza massima	m	14,85
Perdita per l'inserimento di una curva 45°/90°	m	1 / 1,5
Foro di attraversamento muro	Ø mm	130
TUBI SCARICO FUMI SEPARATI		
Diametro	mm	80
Lunghezza massima	m	30 + 30
Perdita per l'inserimento di una curva 45°/90°	m	1 / 1,5
INSTALLAZIONE B23P-B53P		
Diametro	mm	80
Lunghezza massima	m	48
NOx		Classe 5
VALORI DI EMISSIONI A PORTATA MASSIMA E MINIMA **		170 (000) 10 (17)
CO s.a. inferiore a G20 (G31) max - min	p.p.m.	150 (200) - 10 (15)
C0, G20 (G31) max - min	%	9 (10) - 9,5 (10)
N0x s.a. inferiore a G20 (G31) max - min	p.p.m.	35 (35) - 15 (25)
T fumi G20 (G31) max - min	°C	80 (81) - 57 (58)

<sup>(\*)</sup> Valore medio tra varie condizioni di funzionamento.

(\*\*) Verifica eseguita con tubo concentrico Ø 60-100 lunghezza 0,85 m. - temperature acqua 80-60°C. I dati espressi non devono essere utilizzati per certificare l'impianto; per la certificazione devono essere utilizzati i dati indicati nel "Libretto Impianto" misurati all'atto della prima accensione.

#### **DATI TECNICI ERP**

PARAMETRO	SIMBOLO	DOMUS CONDENS 30 B/200 SOLAR	UNITA'
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente		Α	_
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua		Α	-
Potenza nominale	Pnominale	29	kW
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	ns	92	%
POTENZA TERMICA UTILE			
Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	P4	28,8	kW
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di			1.107
bassa temperatura (**)	P1	9,7	kW
EFFICIENZA			
Efficienza a portata termica nominale e regime di alta temperatura (PcS)	n4	86,2	%
Efficienza al 30% della portata termica nominale e regime di		07.0	0/
bassa temperatura (PcS)	Jn1	97,0	%
CONSUMI ELETTRICI AUSILIARI			
A pieno carico	elmax	49,0	W
A carico parziale	elmin	18,9	W
In modalità Standby	PSB	6,0	W
ALTRI PARAMETRI			
Perdite termiche in modalità Standby	Pstby	45,0	W
Consumo energetico annuo	QHE	49	GJ
Rumorosità (potenza sonora)	LWA	54	dB(A)
Emissioni di ossidi d'azoto	NOx	22	mg/kWh
PER GLI APPARECCHI DI RISCALDAMENTO COMBINATI:			
Profilo di carico dichiarato		XL	-
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	ɲwh	81	%
Consumo giornaliero energia elettrica	Qelec	0,231	kWh
Consumo giornaliero di combustibile	Qfuel	24,296	kWh
consumo annuo di energia elettrica	AEC	51	kWh
consumo annuo di combustibile	AFC	18	GJ

<sup>(\*)</sup> Regime di alta temperatura: 60 °C al ritorno e 80 °C alla mandata della caldaia.

NOTA (se presenti in caldaia la sonda esterna o il pannello comandi oppure entrambi i dispositivi)

Con riferimento al regolamento delegato (UE) N. 811/2013, i dati rappresentati nella tabella possono essere utilizzati per il completamento della scheda di prodotto e l'etichettatura per apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, degli apparecchi per il riscaldamento misti, degli insiemi di apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, per i dispositivi di controllo della temperatura e i dispositivi solari:

COMPONENTE	Classe	Bonus
Sonda Esterna	II	2%
Pannello Comandi	V	3%
Sonda Esterna + Pannello Comandi	VI	4%

#### **TABELLA LEGGE 10**

	MODELLI CALDAIA	SIMBOLO	DOMUS CONDENS 30/B 200 SOLAR
POTENZA TERMICA MASSIMA			
	Utile (80/60 °C)	kW	28,80
	Utile (50/30 °C)	kW	30,93
	Focolare	kW	30,00
POTENZA TERMICA MINIMA			
	Utile (80/60 °C)	kW	2,67
	Utile (50/30 °C)	kW	3,02
	Focolare	kW	3,00
RENDIMENTI			
	Pmax utile - Pn min (80/60 °C)	%	96,0/88,9
	Pmax utile - Pn min (50/30 °C)	%	103,1/100,5
	A carico ridotto 30% (30 °C ritorno)	%	107,4
Perdite al	camino ed al mantello a bruciatore acceso	%	3,62/0,18
Perdite al	camino ed al mantello a bruciatore spento	%	0,09/0,07
VALORI DI EMISSIONI A PORTATA N	MAX E MIN GAS G20 (**)		
MASSIMO	CO s.a. inferiore a	ppm	150
	CO <sub>2</sub>	%	9,0
	NOx (UNI EN 483) inferiore a	ppm	9,0 35
	Temperatura fumi	°C	80
MINIMO	CO s.a. inferiore a	ppm	10
	CO2	%	9,5
	NOx (UNI EN 483) inferiore a	ppm	15
	Temperatura fumi	°C	9, <u>5</u> 15 57
	Classe NOx		5
	Potenza elettrica complessiva (*)	W	140
	Potenza elettrica bruciatore / ventilatore	W	49
Potenza	a elettrica circolatori (caldaia/zona diretta)	W	39/52

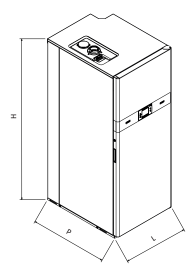
<sup>(\*)</sup>Nel caso venga installato un kit multizona, aggiungere 52 W per ogni circolatore aggiunto.

<sup>(\*\*)</sup> Regime di bassa temperatura: temperatura di ritorno 30 °C.

<sup>(\*\*)</sup> Verifica eseguita con tubo concentrico Ø 60–100 lunghezza 0,85 m. – temperature acqua 80–60°C.

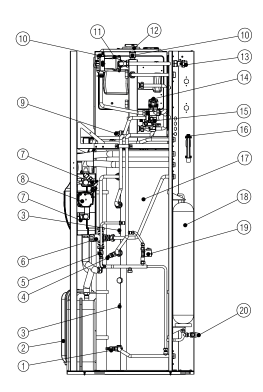
I dati espressi non devono essere utilizzati per certificare l'impianto; per la certificazione devono essere utilizzati i dati indicati nel "Libretto Impianto" misurati all'atto della prima accensione.

#### **DIMENSIONI DI INGOMBRO**

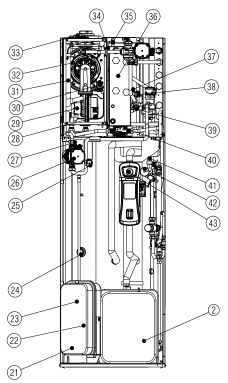


	DOMUS CONDENS 30 B/200 SOLAR		
L	600		
Р	775		
Н	1990		
Peso netto	218		

#### **STRUTTURA**



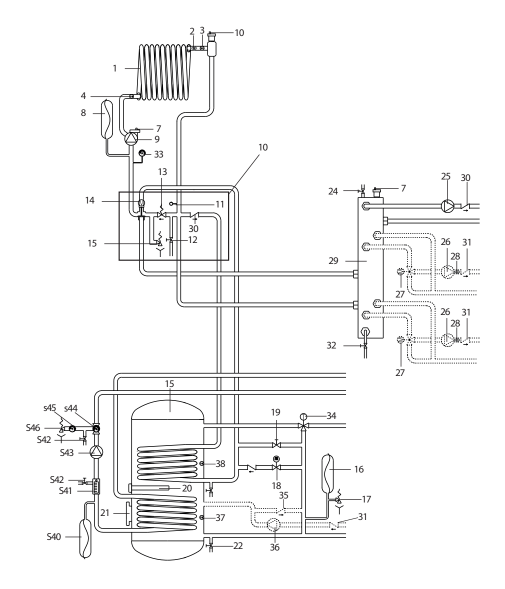
- Rubinetto scarico bollitore
- Vaso di espansione solare (18 litri) 2.
- 3. Pozzetti porta sonda bollitore
- Valvola di scarico Rubinetto di riempimento 4. 5.
- Valvola miscelatrice termostatica sanitaria 6.
- Rubinetto carico/scarico circuito solare
- Circolatore circuito solare
- Rubinetto scarico impianto
- 10. Valvola di sfiato automatica
- 11. Circolatore impianto diretto12. Scarico fumi
- 13. Valvola di non ritorno
- 14. Motore valvola tre vie
- 15. Valvola deviatrice
- 16. Collettore scarichi
- 17. Bollitore 200 litri
- 18. Vaso di espansione sanitario (8 litri) 19. Elettrovalvola di riempimento
- 20. Valvola sicurezza bollitore
- 21. Vaso di espansione riscaldamento (12 litri)
- 22. Flangia bollitore



- 23. Attacco capillare termometro sanitario
- 24. Anodo di magnesio
- 25. Idrometro
- 26. Circolatore impianto/bollitore 27. Valvola di sfiato automatica
- 28. Ventilatore
- 29. Mixer aria/gas
- 30. Trasformatore di accensione
- 31. Silenziatore
- 32. Gruppo di combustione

- 33. Tappo presa analisi fumi 34. Tubetto degasatore 35. Valvola di sfiato manuale 36. Bottiglia di miscela
- 37. Trasduttore di pressione 38. Valvola di scarico
- 39. Valvola di sicurezza impianto (3 bar)
- 40. Valvola gas 41. Valvola di sicurezza circuito solare (6 bar)
- 42. Manometro circuito solare
- 43. Termometro circuito solare

#### CIRCUITO IDRAULICO



- 1 Scambiatore primario 2 Termostato di sicurezza
- 3 Sonda di mandata 4 Sonda di ritorno
- 5 Valvola di sicurezza 3 bar
- 6 Degasatore
- 7 Valvola di sfiato automatica
- 8 Vaso di espansione riscaldamento (12 litri)

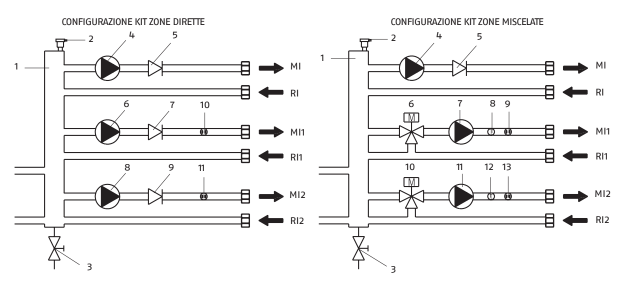
- 9 Circolatore impianto/bollitore
  10 Gruppo idraulico
  11 Trasduttore di pressione
  12 Rubinetto di scarico gruppo idraulico
- 13 By pass automatico
- 14 Valvola deviatrice
- 15 Bollitore 200 litri
- 16 Vaso di espansione sanitario (8 litri) 17 Valvola di sicurezza sanitario (8 bar) 18 Rubinetto di riempimento semiautomatico
- 19 Rubinetto di riempimento manuale
- 20 Anodo di magnesio
- 21 Flangia bollitore
- 22 Rubinetto scarico impianto sanitario
- 23 Rubinetto scarico serpentina

- 24 Valvola di sfiato manuale
- 25 Circolatore impianto diretto 26 Circolatore impianto miscelato (accessorio) 27 Valvola miscelatrice (accessorio)
- 28 Termostato sicurezza (accessorio)
- 29 Bottiglia di miscela
- 30 Valvola di non ritorno
- 31 Valvola di non ritorno (accessorio)
- 32 Rubinetto scarico bottiglia miscela
- 33 Manometro
- 34 Accumulo inerziale (accessorio) 35 Valvola di non ritorno (accessorio)
- 36 Circolatore ricircolo sanitario (accessorio)
- 37 Sonda bollitore inferiore 38 Sonda bollitore sueriore
- S40 Vaso di espansione solare (18 litri)
- S41 Regolatore di portata S42 Rubinetto carico/scarico circuito solare
- S43 Circolatore circuito solare
- S44 Valvola con termometro
- S45 Manometro circuito solare S46 Valvola sicurezza circuito solare

#### **SCHEMA IDRAULICO CON KIT ZONE**

La caldaia nasce di serie per la gestione di una zona riscaldamento diretta (ZONA PRINCIPALE) ed è predisposta per l'installazione di due zone aggiuntive (ZONA 1 e ZONA 2) ciascuna delle quali diretta o miscelata (kit accessori).

Per l'installazione dei kit fare riferimento al foglio istruzioni fornito con l'accessorio.



- 1. Bottiglia di miscela
- 2. Valvola sfogo aria
- 3. Rubinetto svuotamento idraulico
- 4. Circolatore zona principale (diretta, di serie)
- 5. Valvola unidirezionale
- 6. Circolatore zona 1 (diretta, accessorio)
- 7. Valvola unidirezionale (diretta, accessorio)
- 8. Circolatore zona 2 (diretta accessorio)
- 9. Valvola unidirezionale (accessorio)
- 10. Sonda mandata zona 1 (accessorio)
- 11. Sonda mandata zona 2 (accessorio)
- MI Mandata impianto zona principale diretta (di serie)
  RI Ritorno impianto zona principale diretta (di serie)
  MI1 Mandata impianto zona 1 (accessorio)
- RI1 Ritorno impianto zona 1 (accessorio) MI2 Mandata impianto zona 2 (accessorio)
- RI2 Ritorno impianto zona 2 (accessorio)

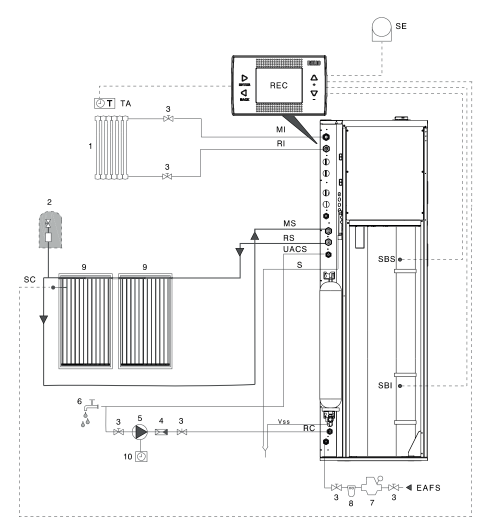
- 1. Bottiglia di miscela
- 2. Valvola sfogo aria
- 3. Rubinetto svuotamento idraulico
- 4. Circolatore zona principale (diretta, di serie)
- 5. Valvola unidirezionale
- 6. Valvola miscelatrice zona 1 (accessorio)
- 7. Circolatore zona 1 (accessorio)
- 8. Termostato sicurezza zona 1 (accessorio)
- 9. Sonda mandata zona 1 (accessorio)
- 10. Valvola miscelatrice zona 2 (accessorio)
- 11. Circolatore zona 2 (accessorio)
- 12. Termostato sicurezza zona 2 (accessorio)
- 13. Sonda mandata zona 2 (accessorio)
- MI Mandata impianto zona principale diretta (di serie)
- RI Ritorno impianto zona principale diretta (di serie)
- MI1 Mandata impianto zona 1 (accessorio)
- RI1 Ritorno impianto zona 1 (accessorio)
- MI2 Mandata impianto zona 2 (accessorio)
- RI2 Ritorno impianto zona 2 (accessorio)

### **GESTIONE ZONE**

1 Zona diretta di serie in caldaia

# 1 zona diretta + 1 zona miscelata 1 zona diretta + 2 zone miscelate 2 zone dirette 3 zone dirette 2 zone dirette + 1 zona miscelata

#### SCHEMA IDRAULICO DI PRINCIPIO

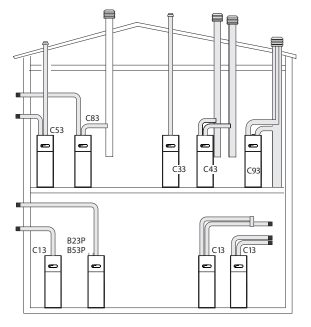


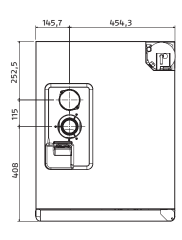
- 1 Utenze impianto diretto 2 Degasatore manuale 3 Valvole di sezionamento
- 4 Valvola di non ritorno
- 5 Kit ricircolo sanitario\*

- 6 Utenze sanitario 7 Riduttore di pressione 8 Filtro / addolcitore 9 Collettore solare
- 10 Orologio programmatore
- \* accessorio fornibile a richiesta

MI Mandata Impianto diretto RI Ritorno Impianto diretto Vsr Valvola sicurezza solare MS Mandata impianto Solare RS Ritorno impianto Solare UACS Acqua Calda Sanitaria RC Ricircolo EAFS Ingresso Acqua Fredda Vss Valvola di sicurezza sanitario S Uscita scarichi TA Termostato ambiente SC Sonda collettore solare SBS Sonda bollitore superiore SBI Sonda bollitore inferiore SE Sonda esterna REC Pannello controllo remoto

#### SCARICO FUMI E ASPIRAZIONE ARIA COMBURENTE





- B23P Ventilatore a monte. Aspirazione aria comburente direttamente dal locale dov'è installata la caldaia. Scarico gas combusti a mezzo di condotti orizzontali o verticali progettati per operare ad una pressione positiva, e predisposte prese di ventilazione.
- B53P Ventilatore a monte. Aspirazione aria comburente direttamente dal locale dov'è installato il gruppo termico. Scarico gas combusti a mezzo di condotti propri progettati per operare ad una pressione positiva, e predisposte prese di ventilazione.
- C13 Scarico a parete concentrico. I tubi possono anche essere sdoppiati, ma le uscite devono essere concentriche o abbastanza vicine da essere sottoposte a simili condizioni di vento.
- C33 Scarico concentrico a tetto. Uscite come per C13.
- C43 Scarico e aspirazione in canne fumarie comuni separate, ma sottoposte a simili condizioni di vento.
- C53 Scarico e aspirazione separati a parete o a tetto e comunque in zone a pressioni diverse ma mai su pareti opposte.
- C63 Ventilatore a monte. Aspirazione aria comburente e scarico gas combusti senza terminali.
- C83 Ventilatore a monte. Aspirazione aria comburente a parete e scarico gas combusti verso una canna fumaria.

Perdita di carico

1,3 m

C93 Scarico a tetto (simile a C33) e aspirazione aria da una canna fumaria singola esistente.

#### Installazione "Stagna" (TIPO C)

#### CONDOTTI COASSIALI (Ø 60-100 mm)

#### ORIZZONTALE

		Curva 45°	Curva 90°
	7,85 m	1,3 m	1,6 m
VERTICALE			
	Lunghezza rettilinea condotto coassiale Ø 60-100	Perdit	a di carico
		Curva 45°	Curva 90°

coassiale Ø 60-100

Lunghezza rettilinea condotto

La lunghezza rettilinea si intende senza curve, terminali di scarico e giunzioni.

8,85 m

#### CONDOTTI COASSIALI (Ø 80-125 mm)

Lunghezza massima rettilinea condotto coassiale Ø 80-125	Perdit	a di carico
	Curva 45°	Curva 90°
14,85 m	1,0 m	1,5 m

#### CONDOTTI SDOPPIATI (Ø 80)

I condotti sdoppiati possono essere orientati nella direzione più adatta alle esigenze del locale di installazione. Prevedere un'inclinazione del condotto scarico fumi di 3º verso la caldaia. L'utilizzo di un condotto con una lunghezza maggiore di quella

indicata, comporta una perdita di potenza della caldaia. La caldaia adegua automaticamente la ventilazione in base al tipo di installazione e alla lunghezza del condotto. Non ostruire né parzializzare in alcun modo il condotto di aspirazione dell'aria comburente. È obbligatorio l'uso di condotti specifici per caldaie a condensazione. Per l'installazione seguire le istruzioni fornite con i Kit.

Perdita di carico	Lunghezza rettilinea condotto coassiale Ø 80	
Curva 45° Curva 90°		
1,0 m 1,5 m	30 + 30 m	35 B/200

La lunghezza rettilinea si intende senza curve, terminali di scarico e giunzioni.

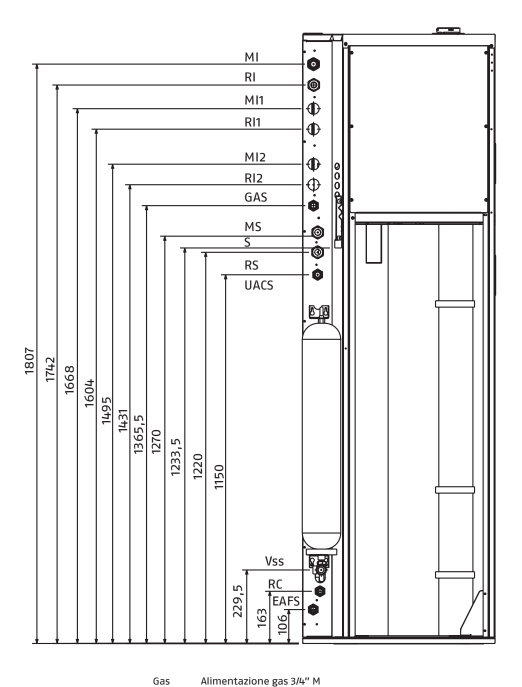
#### Installazione "forzata aperta" (TIPO B23P/B53P)

#### CONDOTTO SCARICO FUMI (Ø 80)

Il condotto di scarico fumi può essere orientato nella direzione più adatta alle esigenze dell'installazione. In questa configurazione la caldaia è collegata al condotto di scarico fumi Ø 80 mm tramite un adattatore Ø 60-80 mm.

Perdita di carico	Lunghezza massima condotto scarico fumi Ø 80 (m)	
Curva 45° Curva 90°		_
1,0 m 1,5 m	48	30 B/200

#### **COLLEGAMENTI IDRAULICI**

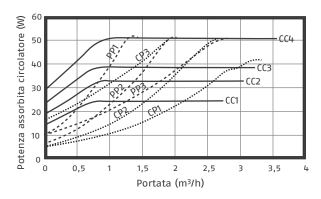


Alimentazione gas 3/4" M МІ Mandata impianto principale 1" M RI Ritorno impianto principale 1" M Vsr Valvola sicurezza solare Mandata impianto solare 3/4" M Ritorno impianto solare 3/4" M MS  $\mathsf{RS}$ Vss Valvola sicurezza sanitario 1/2" F UACS Uscita sanitario 3/4" M RC Ricircolo sanitario 3/4" M Entrata sanitario 3/4" M EAFS Scarico MI1 Mandata impianto 1 (accessorio) RI1 Ritorno impianto 1 (accessorio) Mandata impianto 2 (accessorio) MI2 RI2 Ritorno impianto 2 (accessorio)

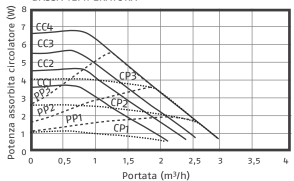
#### **CIRCOLATORE DOMUS CONDENS SOLAR**

Domus Condens Solar è equipaggiata di circolatore elettronico ad alta efficienza e controllo digitale.

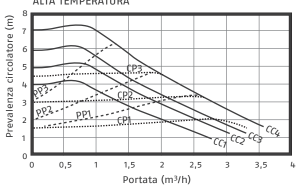
#### Potenza assorbita dal circolatore



Prevalenza residua disponibile all'impianto BASSA TEMPERATURA



#### Prevalenza residua disponibile all'impianto ALTA TEMPERATURA



PP1 Curva di prevalenza proporzionale BASSA PP2 Curva di prevalenza proporzionale MEDIA

PP3 Curva di prevalenza proporzionale ALTA

CP1 Curva di prevalenza costante BASSA

CP2 Curva di prevalenza costante MEDIA

CP3 Curva di prevalenza costante ALTA

CC1 Curva 1 = 4 metri

CC2 Curva 2 = 5 metri

CC3 Curva 3 = 6 metri

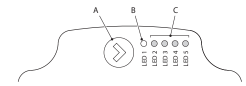
CC4 Curva 4 MAX = 7 metri

#### Basamento a gas a condensazione

#### **CIRCOLATORI**

#### Interfaccia utente

L'interfaccia utente è costituita da un tasto (A), un LED bicolore rosso / verde (B) e quattro LED gialli (C) posti in linea.



#### Indicazione dello stato di funzionamento

Quando il circolatore è in funzione, il LED (B) è verde. I quattro LED gialli (C) indicano il consumo di energia elettrica (P1) come evidenziato nella tabella seguente

Stato LED	Stato CIRCOLATORE	Consumo in % di P1 MAX (*)
LED verde acceso + 1 LED giallo acceso	Funzionamento al minimo	0÷25
LED verde acceso + 2 LED gialli accesi	Funzionamento al minimo-medio	25÷50
LED verde acceso + 3 LED gialli accesi	Funzionamento al medio-massimo	50÷75
LED verde acceso + 4 LED gialli accesi	Funzionamento al massimo	100

(\*) Per la potenza (P1) assorbita dal circolatore fare riferimento a quanto riportato nella tabella "Dati Tecnici".

#### Indicazione dello stato di allarme

Se il circolatore ha rilevato uno o più allarmi il LED bicolore (B) è rosso. I quattro LED gialli (C) indicano la tipologia di allarme come evidenziato nella tabella seguente.

Stato LED	Descrizione ALLARME	Stato CIRCOLA- TORE	Consumo in % di P1 MAX (*)
LED rosso acceso + 1 LED giallo acceso (LED 5)	L'albero mo- tore è bloc- cato	Tentativo di avvio ogni 1,5 secondi	Attendere o sblocca- re l'albero motore
LED rosso acceso + 1 LED giallo acceso (LED 4)	Bassa tensio- ne in ingres- so	Solo avviso. Il circolatore continua a funzionare	Verificare la tensione in ingresso
LED rosso acceso + 1 LED giallo acceso (LED 3)	Anomalia di alimentazio- ne elettrica oppure circo- latore guasto	Il circolatore è fermo	Verificare ali- menta- zione elet- trica op- pure sostituire il circolatore

In presenza di più allarmi il circolatore visualizzerà solo l'allarme con priorità più alta.

#### Visualizzazione delle impostazioni attive

Con circolatore alimentato, premendo brevemente il tasto (A) è possibile visualizzare la configurazione attiva del circolatore. I LED indicano le impostazioni attive. In questa fase non può essere fatta nessuna variazione della configurazione del circolatore. Trascorsi due secondi dalla pressione del tasto (A), l'interfaccia utente ritorna alla normale visualizzazione dello stato di funzionamento.

#### Funzione di blocco tasti

La funzione di blocco tasti ha lo scopo di evitare una modifica accidentale delle impostazioni oppure l'uso improprio del circolatore. Quando la funzione di blocco è attivata, la pressione prolungata del tasto (A) è inibita. Questo impedisce all'utente di entrare nella sezione di impostazione delle modalità di funzionamento del circolatore.

L'abilitazione/disabilitazione della funzione di blocco tasti avviene premendo per più di 10 secondi il tasto (A). Durante questo passaggio tutti i LED (C) lampeggeranno per 1 secondo.

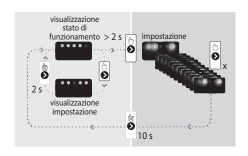


#### Variazione della modalità di funzionamento

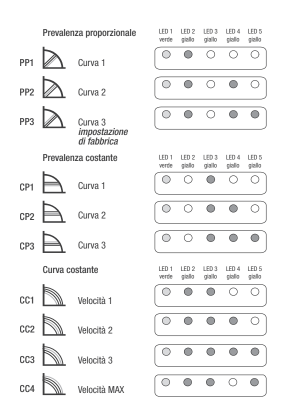
In condizioni di normale funzionamento il circolatore funziona con l'impostazione di fabbrica o l'ultima impostazione effettuata.

Per variarne la configurazione:

- Assicurarsi che la funzione blocco tasti sia disattivata
- Premere il tasto (A) per più 2 secondi sino a che i led iniziano a lampeggiare. Premendo brevemente il tasto (A), nell'arco di un periodo non superiore ai 10 secondi, l'interfaccia utente passerà alla visualizzazione delle impostazioni successive. Le varie impostazioni disponibili appariranno in una sequenza ciclica
- Non premendo il tasto (A) l'ultima impostazione scelta verrà memorizzata.

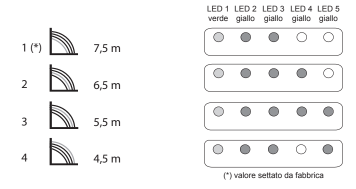


In condizioni di normale funzionamento il circolatore funziona con l'impostazione di fabbrica o l'ultima impostazione effettuata.

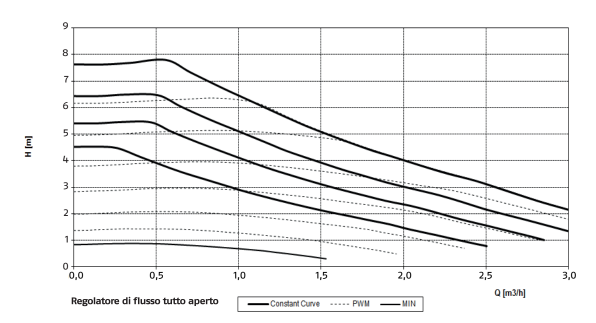


## **CIRCOLATORE SOLARE**

Le impostazioni disponibili per il circolatore solare sono di seguito riportate unitamente alla relativa rappresentazione del LED (B) e (C).



#### **CURVE PREVALENZA CIRCOLATORE SOLARE**



#### L'ACOUA NEGLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Le caratteristiche chimico-fisiche dell'acqua devono rispettare la norma europea EN 14868 e le tabelle sotto riportate:

GENERATORI IN ALLUMINIO con Potenza Focolare < 150 kW			
	-	Acqua di primo riempimento	Acqua a regime (*)
PH		6-8	7-8
Durezza	°fH	< 10°	< 10°
Conducibilità elettrica	μs/cm		< 200
Cloruri	mg/l		< 25
Solfuri	mg/l		< 25
Nitruri	mg/l		< 25
Ferro	mg/l		< 0,5

(\*) valori dell'acqua di impianto dopo 8 settimane di funzionamento

#### I NUOVI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

Il primo carico dell'impianto deve avvenire lentamente; una volta riempito e disaerato, l'impianto non dovrebbe subire più reintegri. 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).

#### LA RIQUALIFICAZIONE DI VECCHI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

In caso di sostituzione della caldaia, se negli impianti esistenti la qualità dell'acqua è conforme alle prescrizioni, un nuovo riempimento non è raccomandato. Se la qualità dell'acqua non fosse conforme alle prescrizioni, si raccomanda il ricondizionamento dell'acqua o la separazione dei sistemi (nel circuito caldaia i requisiti di qualità dell'acqua devono essere rispettati).

#### **COLLEGAMENTI ELETTRICI**

Sono sufficienti i seguenti collegamenti:

- alla rete elettrica con tensione monofase a 230V-50Hz, utilizzando il cavo previsto sulla parte posteriore della caldaia;
- · al termostato ambiente (TA) contatto pulito;
- · alla sonda esterna (SE).

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);
- 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;
- · realizzare un efficace collegamento di terra.

È vietato l'uso dei tubi gas e/o acqua per la messa a terra dell'apparecchio.

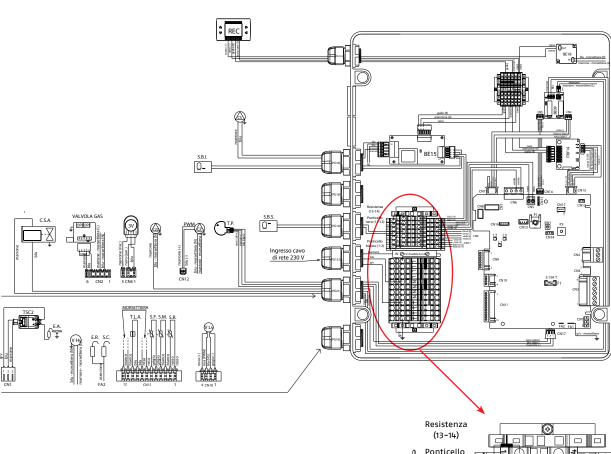
#### INSTALLAZIONE DELLA SONDA ESTERNA

Il corretto posizionamento della sonda esterna è fondamentale per il buon funzionamento del controllo climatico. La sonda deve essere installata all'esterno dell'edificio da riscaldare, a circa 2/3 dell'altezza della facciata a NORD o NORD-OVEST e distante da canne fumarie, porte, finestre ed aree assolate.

Tabella di corrispondenza Temperatura rilevata (°C) – Valore resistivo sonde esterna  $(\Omega)$ 

T (°C)	R (Ω)	T (°C)	R (Ω)	T (°C)	R (Ω)
-30	171423	5	28536	40	6640
-25	129435	10	22751	45	5513
-20	98663	15	18257	50	4600
-15	75800	20	14472	55	3856
-10	58718	25	11976	60	3247
-5	45830	30	9787		
0	36036	35	8039		

#### **COLLEGAMENTI ELETTRICI**



AKL Scheda comando

REC Pannello comando remoto IRTF14 Scheda interfaccia TTL-485

BE09 Scheda interfaccia pompa zona diretta e caricamento semiautomatico BE18 Alimentatore

P1 Potenziometro selezione reset P3 Regolazione velocità ventilatore in spazzacamino

LED Led 1 (verde) segnalazione stato funzionamento o arresto temporaneo Led 2 (giallo) segnalazione spazzacamino Led 3 (rosso) segnalazione stato blocco definitivo CNI-CNI7 Connettori di collegamento

S.W.1 Spazzacamino, interruzione ciclo di sfiato e taratura quando abilitata F1 Fusibile 3.15A T

F2 Fusibile esterno 6.3 A F SBS Sonda bollitore superiore

CSA Caricamento semi automatico impianto riscaldamento OPE Operatore valvola gas

3V Servomotore valvola 3 vie CZD Circolatore zona diretta

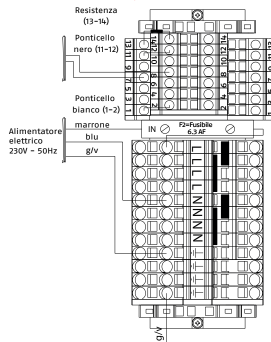
CZD CIrcolatore zona diretta CP Circolatore primario PWM Segnale PWM TP Trasduttore di pressione TSC2 Trasformatore accensione

E.A. Elettrodo accensione V Hv Alimentazione ventilatore 230 V

E.R. Elettrodo rilevazione fiamma S.C. Sensore condensa T.L.A. Termostato limite acqua S.F. Sonda fumi

S.M. Sonda mandata temperatura circuito primario S.R. Sonda ritorno temperatura circuito primario

V Lv Segnale controllo ventilatore



13–14 Sonda collettore solare (rimuovere resistenza) 11–12 TA zona diretta – CONTATTO PRIVO DI TENSIONE – (rimuovere

ponticello nero)

9-10 Sonda esterna

7-8 Sonda bollitore superiore (dove prevista fornita di serie)

5-6 Termostato bollitore

3-4 Tasto reset

1-2 Termostato bassa temperatura zona diretta (rimuovere ponticello bianco)

#### PANNELLO COMANDI



Il REC, dotato di un display a cristalli liquidi retro illuminato, assolve al molteplice ruolo di INTERFACCIA MACCHINA, controllo multi zona e regolatore ambientale. Nella parte superiore del display sono riportate le informazioni relative alla data e all'ora correnti e, se disponibile, il valore della temperatura esterna rilevata. Sui lati destro e sinistro sono visualizzate le icone che indicano lo stato del sistema, il loro significato è il seguente:



Questa icona indica che è stato impostato il modo di funzionamento SPENTO. Nessuna richiesta, né di riscaldamento né sanitaria, viene servita.



Questa icona indica che è attivo il modo di funzionamento INVERNO (funzione RISCALDAMENTO attiva). Se è in corso una richiesta di riscaldamento dalla zona principale, l'icona è lampeggiante. Se è in corso una richiesta di riscaldamento da una delle zone opzionali, i numeri 1 piuttosto che 2 sono lampeggianti.



Questa icona indica che è attivo il circuito sanitario. Se è in corso una richiesta sanitario, allora l'icona è lampeggiante. Se ci troviamo fuori dalle fasce orarie di abilitazione del sanitario, l'icona si presenta sbarrata.



Questa icona indica che il riscaldamento della zona principale (quella comandata direttamente dalla scheda di caldaia) è in modalità AUTOMATICO (la gestione delle richieste riscaldamento segue la programmazione oraria impostata). Se ci troviamo fuori dalle fasce orarie di abilitazione del riscaldamento, l'icona si presenta sbarrata.



Questa icona indica che il riscaldamento della zona principale (quella comandata direttamente dalla scheda di caldaia) è in modalità MANUALE (la gestione delle richieste riscaldamento non segue la programmazione oraria impostata, ma è sempre attiva). Se il riscaldamento della zona principale è in modalità SPENTO, entrambe le icone relative alla programmazione oraria riscaldamento sono spente.

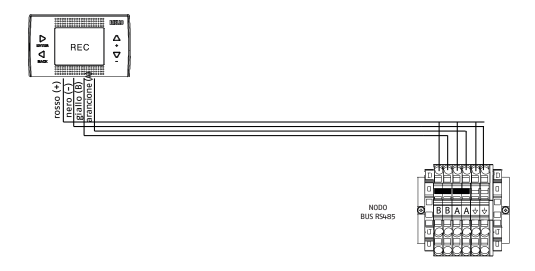


Questa icona indica che il sistema sta rilevando la presenza di fiamma.



Questa icona indica la presenza di un'anomalia ed è sempre lampeggiante.

#### COLLEGAMENTO AL PANNELLO DI COMANDO



#### **TERMOREGOLAZIONE**

#### ESTATE 📥

Selezionan<sup>i</sup>do il modo di funzionamento ESTATE nel menù STATO, si attiva la funzione tradizionale di sola acqua sanitaria. Sul REC viene normalmente visualizzata la temperatura dell'acqua nel bollitore a meno che non sia in corso una richiesta di calore, nel qual caso viene visualizzata la temperatura di mandata della caldaia.

## INVERNO IIII'

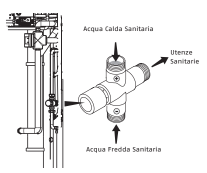
Selezionando il modo di funzionamento INVERNO nel menù STA-TO, si attivano le funzioni di riscaldamento e acqua calda sanitaria. Sul REC viene normalmente visualizzata la temperatura dell'acqua nel bollitore a meno che non sia in corso una richiesta di calore, nel qual caso viene visualizzata la temperatura di mandata della caldaia.

# REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA ACQUA DI RISCALDAMENTO SENZA SONDA ESTERNA COLLEGATA

In assenza della sonda esterna di caldaia, oppure in caso di guasto della stessa, il sistema lavora a punto fisso, il setpoint RISCALDAMENTO in questo caso può essere impostato selezionando SET nella schermata principale del REC e scegliendo il valore desiderato all'interno del range [40°C ÷ 80,5°C] per impianti alta temperatura piuttosto che [20°C ÷ 45°C] per impianti bassa temperatura.

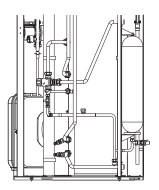
## REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA ACQUA DI RISCALDAMENTO CON SONDA ESTERNA COLLEGATA

Essendo installata una sonda esterna, il valore della temperatura di mandata viene scelto automaticamente dal sistema, che provvede ad adeguare rapidamente la temperatura ambiente in funzione delle variazioni della temperatura esterna. Se si desiderasse modificare il valore della temperatura, aumentandolo o diminuendolo rispetto a quello automaticamente calcolato dalla scheda elettronica, è possibile modificare il setpoint RISCALDAMENTO selezionando SET nella schermata principale del REC e scegliendo all'interno del range (–5  $\div$  +5) il livello i comfort desiderato (vedere anche il paragrafo "Impostazione della temoregolazione"). Nota: in presenza di sonda esterna collegata è comunque possibile far lavorare la caldaia a punto fisso andando ad impostare i valori di MIN SP RISC e MAX SP RISC al valore di setpoint RISCALDAMENTO desiderato.



#### REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA ACQUA SANITARIA

NEL BOLLITORE – È possibile impostare il setpoint SANITARIO, corrispondente alla temperatura dell'acqua immagazzinata nel bollitore, selezionando SET nella schermata principale del REC e scegliendo il valore desiderato all'interno del range [37,5 °C  $\div$  60 °C]. ALL'UTENZA – Per mantenere la temperatura dell'acqua calda sanitaria all'utenza ad un valore costante è previsto, a bordo dell'apparecchio, un miscelatore termostatico. Nella tabella, di seguito riportata, sono indicati i valori di uscita dell'acqua calda sanitaria in funzione della posizione di regolazione della manopola. La temperatua dell'acqua calda sanitaria è preimpostata di fabbrica a 42 °C (posizione manopola su 3). Per modificarne tale valore agire direttamente sulla valvola miscelatrice termostatica montata a bordo dell'apparecchio.



Posizione manopola	MIN	1	2	3	4	5	MAX
Temperatura (°C)	-	30	38	42	52	65	-

#### MESSA IN FUNZIONE DELLA CALDAIA

Nel caso in cui sia installato un termostato ambiente è necessario che questo sia regolato ad una temperatura superiore a quella ambiente per la generazione di una richiesta di riscaldamento in INVERNO. Sul REC comparirà l'icona relativa alla presenza di fiamma se in funzione la caldaia. Nel caso si verificassero anomalie di accensione o funzionamento della caldaia, l'apparecchio effettuerà un "ARRESTO DI SICUREZZA"; sul REC lampeggierà il triangolo di segnalazione presenza anomalie.

#### FUNZIONE CARICAMENTO SEMIAUTOMATICO

La caldaia è provvista di un dispositivo di caricamento semiautomatico che si attiva attraverso la pressione del tasto "CONFERMA" quando sul display compare il messaggio "PRESSIONE ACQUA BASSA PREMERE OK PER CARICARE L'IMPIANTO".

Questo messaggio si attiva quando il valore di pressione nell'impianto scende al di sotto del valore di 0,6bar (valore programmabile) e l'indicazione del valore di pressione impianto nella schermata principale lampeggia ad indicare un valore di pressione non corretto; la caldaia continua comunque a funzionare regolarmente. Se il valore di pressione dovesse scendere ulteriormente, al di sotto del valore di sicurezza di 0,3bar la caldaia visualizza il codice di anomalia "E041 - TRASDUTTORE ACQUA PREMERE OK PER RIEMPIRE L'IMPIANTO" per un tempo transitorio di 10min durate il quale è ancora possibile attivare la procedura di caricamento semiautomatico; trascorso il transitorio, se l'anomalia persiste, viene visualizzato il codice di anomalia E040. Con caldaia in anomalia E040 è necessario procedere al caricamento manuale dell'impianto prima di procedere all'azzeramento dell'allarme, oppure viceversa è possibile provare ad azzerare l'allarme e successivamente, tornando la caldaia in E041, provare a ripristinare il valore di pressione ottimale attivando un ciclo di caricamento semiautomatico. Durante la fase di caricamento sul display compare il messaggio scorrevole a pie' di pagina "RIEMPIMENTO SEMIAUTOMATICO IN CORSO", mentre il valore di pressione evidenziato sul display dovrebbe iniziare a salire. Alla fine del caricamento il messaggio scorrevole "TERMINATO RI-EMPIMENTO SEMIAUTOMATICO" viene visualizzato a pie' di pagina. Dovendo ripetere più volte la procedura di caricamento impianto si consiglia di contattare il CAT per verificare l'effettiva tenuta dell'impianto di riscaldamento (vedere se non ci sono perdite). Nota: durante la fase di riempimento la caldaia non esegue altre funzioni; se ad esempio si esegue un prelievo sanitario, la caldaia non è in grado di fornire acqua calda fino a che la fase di caricamento non è terminata.

#### Basamento a gas a condensazione

#### **FUNZIONE ANTILEGIONELLA**

La macchina dispone di una funzione ANTILEGIONELLA automatica che, con cadenza giornaliera oppure settimanale a secondo delle impostazioni scelte, se necessario riscalda l'acqua sanitaria a 65 °C mantenendola a tale temperatura per una durata di 30 minuti, distruggendo cosi l'eventuale proliferazione batterica nell'accumulo. La funzione non viene eseguita se la temperatura del bollitore ha raggiunto i 65 °C nell'arco delle ultime 24h, per la programmazione giornaliera, o negli ultimi 7 giorni, in caso di programmazione settimanale. La funzione, se attivata, viene eseguita tutti i giorni alle ore 03:00am se programmata con cadenza giornaliera, oppure tutti i mercoledi alle ore 03:00am se programmata con cadenza settimanale. Una volta in esecuzione, la funzione assume priorità massima e non può essere interrotta. La funzione non viene eseguita con caldaia in stato OFF.

#### **FUNZIONE SCALDAMASSETTO**

La caldaia prevede, per le sole zone di bassa temperatura, una funzione "scaldamassetto". La funzione "scaldamassetto" ha una durata di 168 ore (7 giorni) durante i quali, nelle zone configurate come bassa temperatura, viene simulata una richiesta di riscaldamento con setpoint di mandata zona iniziale pari a 20°C, successivamente incrementato secondo la tabella riportata di seguito:

Giorno	0ra	Temperatura	
1	0	20 °C	
	6	22 °C	
	12	24 °C	
	18	26 °C	
2	0	28 °C	
	12	30 °C	
3	0	32 °C	
4	0	35 °C	
5	0	35 °C	
6	0	30 °C	
7	0	25 °C	

Una volta attivata la funzione assume priorità massima, se la macchina viene spenta togliendo la tensione di alimentazione, alla sua riaccensione la funzione viene ripresa da dove era stata interrotta. La funzione può essere interrotta prima della sua terminazione portando la macchina in uno stato diverso da OFF oppure selezionando la voce DISATTIVA FUNZIONE dal relativo menù.

#### SPEGNIMENTO

In caso di assenze temporanee (fine settimana, brevi viaggi, ecc.) impostare lo stato della caldaia su OFF. Restando attive l'alimentazione elettrica e l'alimentazione del combustibile, il sistema è protetto dai sistemi:

- Antigelo riscaldamento: la funzione si avvia se la temperatura rilevata dalla sonda di mandata scende sotto i 5°C. In questa fase viene generata una richiesta di calore con accensione del bruciatore alla minima potenza, che viene mantenuta finche la temperatura dell'acqua di mandata raggiunge i 35°C.
- Antigelo bollitore: la funzione si avvia se la temperatura rilevata dalla sonda di bollitore scende sotto i 5°C. In questa fase viene generata una richiesta di calore con accensione del bruciatore alla minima potenza, che viene mantenuta finche la temperatura dell'acqua di mandata raggiunge i 55°C.
- Antibloccaggio circolatore: il circolatore si attiva ogni 24 ore di sosta per un periodo di 30 secondi.

Il non utilizzo della caldaia per un lungo periodo comporta l'effettuazione delle seguenti operazioni:

- Impostare lo stato di caldaia su OFF (inserire icona stato OFF).
- Posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "spento".
- Chiudere i rubinetti del combustibile e dell'acqua dell'impianto termico e sanitario.

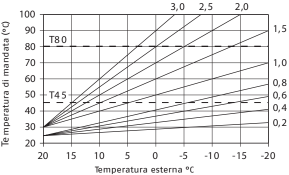
In questo caso i sistemi antigelo e antibloccaggio sono disattivati. Svuotare l'impianto termico e sanitario se c'è pericolo di gelo.

#### IMPOSTAZIONE DELLA TERMOREGOLAZIONE

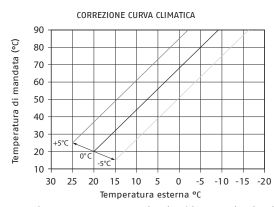
La termoregolazione funziona solo con sonda esterna collegata ed è attiva solo per la funzione riscaldamento; in raffrescamento il sistema lavora sempre a punto fisso.

Quando la termoregolazione è abilitata (sonda esterna presente), l'algoritmo per il calcolo automatico del setpoint di mandata dipende dal tipo di richiesta di calore. In ogni caso, l'algoritmo di termoregolazione non utilizzerà direttamente il valore della temperatura esterna misurato, quanto piuttosto un valore di temperatura esterna calcolato, che tenga conto dell'isolamento dell'edificio: negli edifici ben coibentati le variazioni di temperatura esterna influenzano meno la temperatura ambiente rispetto a quelli meno coibentati.





T80 massima temperatura setpoint riscaldamento impianti standard



T45 massima temperatura setpoint riscaldamento impianti a pavimento

#### SCELTA DELLA CURVA DI COMPENSAZIONE

La curva di compensazione del riscaldamento provvede a mantenere una temperatura teorica di 20 °C in ambiente per temperature esterne comprese tra +20 °C e -20 °C. La scelta della curva dipende dalla temperatura esterna minima di progetto (e quindi dalla località geografica) e dalla temperatura di mandata progetto (e quindi dal tipo di impianto) e va calcolata con attenzione da parte dell'installatore, secondo la seguente formula:

$$KT = \frac{T_{mandata\,progetto}T_{shift}}{20 - T_{esterna\,minima\,progetto}}$$

 $T_{shift}$ = 30 °C impianti standard / 25°C impianti a pavimento

Se dal calcolo risulta un valore intermedio tra due curve, si consiglia di scegliere la curva di compensazione più vicina al valore ottenuto. Esempio: se il valore ottenuto dal calcolo è 1.3, esso si trova tra la curva 1 e la curva 1.5. In questo caso scegliere la curva più vicina cioè 1.5. I valori di KT impostabili sono i seguenti:

- impianto standard: 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0
- impianto a pavimento 0,2 0,4 0,6 0,8.

								ne	ndenz
80 T	80,5 2,0	2,5	3,0	3,5 4,0	4,5 5,0				curva
				//	111			1	0,1
70				1	111		-		-0,5
	1,5			1	111				1
60				1	11	111			1,5
100100	1,0								2
50 T	45				//	1111			2,5
40						1111			3 3,5
	0,5					////			-4,5
30									4
	0,1								4,5
20									5
10									

LOCALITÀ	TEMP. ESTERNA		
LUCALITA	MIN. PROGETTO		
Torino	-8		
Alessandria	-8		
Asti	-8		
Cuneo	-10		
Alta valle Cuneese	<del>-</del> 15		
Novara	<del></del>		
Vercelli	<del>-</del> 7		
Aosta	-10		
Valle d'Aosta			
Alta valle Aosta	-20		
Genova	0		
Imperia	0		
La Spezia	0		
Savona	0		
Milano	<b>-</b> 5		
Bergamo	-5		
Brescia	<b>-</b> 7		
Como	<b>-</b> 5		
Provincia Como	-7		
Cremona	-5		
Mantova	<b>-</b> 5		
Pavia	<b>-</b> 5		
Sondrio	-10		
Alta Valtellina	-15		
Varese	<b>-</b> 5		
Trento	-12		
Bolzano	-15		
Venezia	<b>-</b> 5		
Belluno	-10		
Padova	<b>-</b> 5		
Rovigo	<b>-</b> 5		
Treviso	<b>-</b> 5		
Verona	<b>-</b> 5		

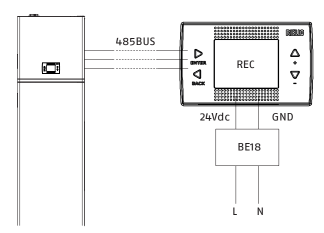
Verona zona lago	<b>-</b> 3
Verona zona montagna	-10
Vicenza	<b>-</b> 5
Vicenza altopiani	-10
Trieste	<b>-</b> 5
Gorizia	<b>-</b> 5
Pordenone	<b>-</b> 5
Udine	<b>-</b> 5
Bassa Carnia	-7
Alta Carnia	-10
Tarvisio	<b>-</b> 15
Bologna	<b>-</b> 5
Ferrara	<b>-</b> 5
Forlì	<b>-</b> 5
Modena	<b>-</b> 5
Parma	<b>-</b> 5
Piacenza	<b>-</b> 5
Provincia Piacenza	<b>-</b> 7
Reggio Emilia	<b>-</b> 5
Ancona	-2
Macerata	-2
Pesaro	-2
Firenze	0
Arezzo	0
Grosseto	0
Livorno	0
Lucca	0
Massa	0
Carrara	0
Pisa	0
Siena	-2
Perugia	-2
Terni	-2
Roma	0
Frosinone	0

Latina	2
Rieti	-3
Viterbo	-2
Napoli	2
Avellino	-2
Benevento	-2
Caserta	0
Salerno	2
L'Aquila	-5
Chieti	0
Pescara	2
Teramo	-5
Campobasso	-4
Bari	0
Brindisi	0
Foggia	0
Lecce	0
Taranto	0
Potenza	
Matera	-2
Reggio Calabria	3
Catanzaro	-2
Cosenza	
Palermo	5
Agrigento	3
Caltanissetta	0
Catania	5
Enna	
Messina	5
Ragusa	0
Siracusa	5
Trapani	5
Cagliari	3
Nuoro	0
Sassari	2

Resta salvo il fatto che in base alla sua esperienza l'installatore può scegliere curve diverse.

#### **REC COME REGOLATORE AMBIENTALE**

Il REC, in aggiunta alle funzioni di INTERFACCIA MACCHINA, può essere utilizzato anche come REGOLATORE AMBIENTALE rimanendo a bordo macchina oppure remotato in ambiente, qualora la caldaia non fosse installata nell'ambiente da riscaldare/raffrescare; per remotare il REC in ambiente esiste un "kit remotazione interfaccia".

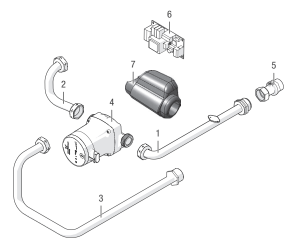


NOTA – È raccomandabile che l'alimentatore BE18 venga installato in prossimità del REC da alimentare, il collegamento del REC con la caldaia è a 3 fili!

Quando il REC viene utilizzato come REGOLATORE AMBIENTALE, oltre alla schermata principale di INTERFACCIA MACCHINA descritta precedentemente, viene attivata anche una videata di REGOLATORE AMBIENTALE della zona. In funzione dello stato di funzionamento impostato, il REC genererà una richiesta di riscaldamento se la temperatura ambiente rilevata è inferiore alla temperatura ambiente desiderata (INVERNO) oppure una richiesta di raffrescamento se la temperatura ambiente desiderata è superiore alla temperatura ambiente desiderata (ESTATE).

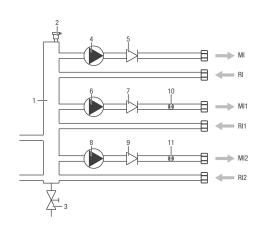
#### KIT ACCESSORIO ZONA DIRETTA AGGIUNTIVA

#### COMPONENTI

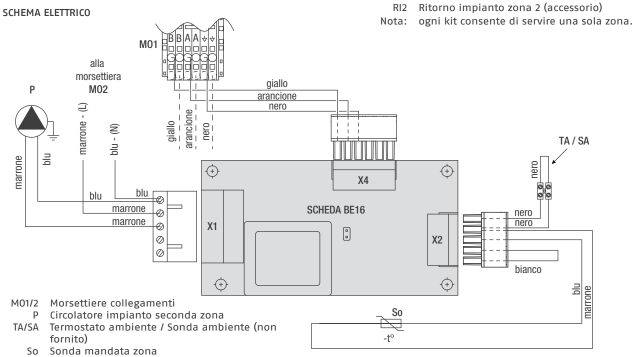


Descrizione		Quantità
1	Tubo di mandata	1
2	Tubo di collegamento bottiglia di miscela	1
3	Tubo di ritorno	1
4	Circolatore	1
5	Valvola di non ritorno	1
6	Scheda elettronica BE16	1
7	Coihente circolatore	1

#### SCHEMA IDRAULICO

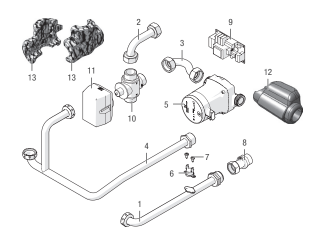


- Collettore idraulico
- Valvola sfogo aria
- Rubinetto svuotamento collettore idraulico
- Circolatore zona principale (diretta, di serie)
- Valvola unidirezionale 5.
- Circolatore zona 1 (diretta, accessorio) 6.
- Valvola unidirezionale 7.
- 8. Circolatore zona 2 (diretta. accessorio)
- 9. Valvola unidirezionale
- Sonda mandata zona 1 (accessorio)
- Sonda mandata zona 2 (accessorio) 11.
- Mandata impianto zona principale diretta (di serie)
- Ritorno impianto zona principale diretta (di RI serie)
- MI1 Mandata impianto zona 1 (accessorio)
- Ritorno impianto zona 1 (accessorio)
- MI2 Mandata impianto zona 2 (accessorio)



#### KIT ACCESSORIO ZONA MISCELATA AGGIUNTIVA

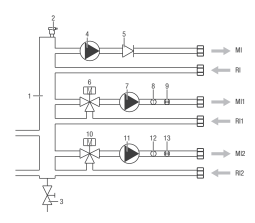
#### COMPONENTI



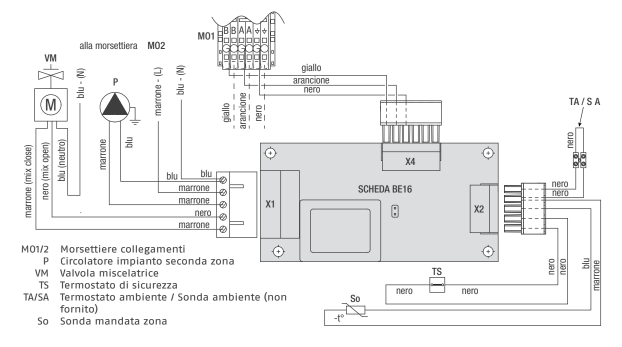
Descr	izione	Quantità
1	Tubo di mandata	1
2	Tubo di collegamento bottiglia di miscela	1
3	Tubo di collegamento valvola miscelatrice	1
4	Tubo di ritorno	1
5	Circolatore	1
6	Termostato	1
7	Viti	2
8	Valvola di non ritorno	1
9	Scheda elettronica BE16	1
10	Valvola miscelatrice a 3 vie	1
11	Motore valvola miscelatrice	1
12	Coibente circolatore	1
13	Coibente valvola a 3 vie	2

#### SCHEMA ELETTRICO

#### SCHEMA IDRAULICO



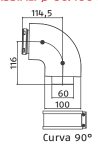
- 1. Collettore idraulico
- 2. Valvola sfogo aria
- 3. Rubinetto svuotamento collettore idraulico
- 4. Circolatore zona principale (diretta, di serie)
- 5. Valvola unidirezionale
- 6. Valvola miscelatrice zona 1 (accessorio)
- 7. Circolatore zona 1 (accessorio)
- 8. Termostato sicurezza zona 1 (accessorio)
- 9. Sonda mandata zona 1 (accessorio)
- 10. Valvola miscelatrice zona 2 (accessorio)
- 11. Circolatore zona 2 (accessorio)
- 12. Termostato sicurezza zona 2 (accessorio)
- 13. Sonda mandata zona 2 (accessorio)
- MI Mandata impianto zona principale diretta (di serie)
- RI Ritorno impianto zona principale diretta (di serie)
- MI1 Mandata impianto zona 1 (accessorio)
- RI1 Ritorno impianto zona 1 (accessorio)
- MI2 Mandata impianto zona 2 (accessorio)
- RI2 Ritorno impianto zona 2 (accessorio)
- Nota: ogni kit consente di servire una sola zona.



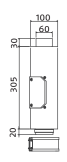
#### ACCESSORI SISTEMA SCARICO FUMI COASSIALI Ø 60/100 mm



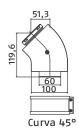
Collettore scarico orizzontale

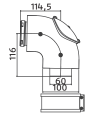




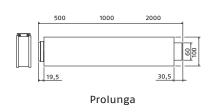


Tronchetto ispezione



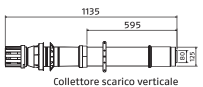


Curva 90° ispezionabile

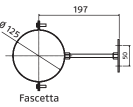


ACCESSORI SISTEMA SCARICO FUMI COASSIALI Ø 80/125 mm

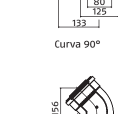




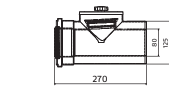


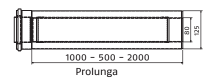


Ø 125



80 125 Curva 90°







Curva 45°

Tronchetto ispezione

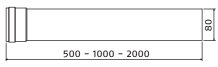
#### ACCESSORI SISTEMA SCARICO FUMI SDOPPIATO Ø 80 mm



Collettore scarico fumi



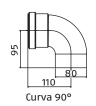
Prolunga ispezionabile



Prolunga



Kit B23 per sistema sdoppiato Ø 80





Curva 45°

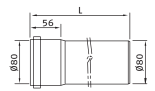


Curva 90° ispezionabile

#### Basamento a gas a condensazione

#### ACCESSORI IN POLIPROPILENE PER INTUBAMENTO Ø 80 MM (MISURE ESPRESSE IN mm)

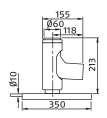
Prolunga in plastica PP (L = 500-1000-2000 mm)



Elemento connessione al condotto fumi

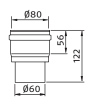


Kit supporto camino



144 Ø80 97 152

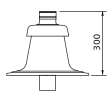
Adattatore in plastica PP



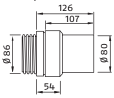
Distanziali tubi nel condotto



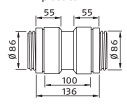
Copri camino in plastica PP



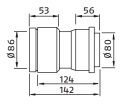
Raccordo rigido-flessibile M in plastica PP



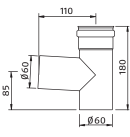
Raccordo rigido-flessibile F/F in plastica PP

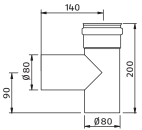


Raccordo rigido-flessibile F in plastica PP

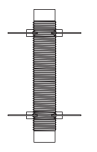


Kit raccordo a "T"

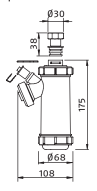




Prolunga flessibile con 8 distanziali in plastica PP



Kit sifone di scarico in plastica PP

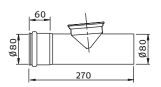


Kit chiusura raccordo a "T" per scarico condensa

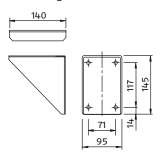




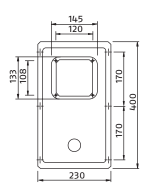
Tronchetto ispezione rettilineo



Kit mensola di sostegno per raccogli condensa



Kit pannello di chiusura per condotto fumi



#### **DOMUS CONDENS SOLAR**

#### DESCRIZIONE COSTRUTTIVA PER CAPITOLATO SINTETICO

La caldaia a condensazione DOMUS CONDENS SOLAR si configura come apparecchio produttore di acqua calda, ad elevata efficienza termica, per impianti di riscaldamento e per uso sanitario, tramite bollitore solare a doppio serpentino della capacità di 200 litri, predisposto di serie con gruppo idraulico di ritorno per l'abbinamento ai pannelli solari termici. È composta da uno scambiatore compatto in alluminio monoblocco, a basso contenuto di acqua e a bassa perdita di carico e da un bruciatore premiscelato a microfiamme gestito da un quadro di controllo elettronico, il tutto posto all'interno di una solida mantellatura autoportante.

#### DESCRIZIONE COSTRUTTIVA PER CAPITOLATO

L'apparecchio è a camera di combustione stagna e, a seconda dell'accessorio scarico fumi, è classificato nelle categorie B23P; B53P; C13, C13x; C33, C33x; C43, C43x C53, C53x; C83, C83x; C93, C93x. Il ventilatore, costantemente controllato dalla scheda elettronica, serve a smaltire i prodotti della combustione e ad aspirare dall'esterno l'aria comburente. Le caratteristiche del corpo generatore e del bruciatore consentono prestazioni termotecniche di primo piano. La camera di combustione e lo sviluppo delle superfici di scambio sono progettate per mantenere bassa la temperatura sulla superficie del bruciatore, al fine di contenere le emissioni, ottenere elevati rendimenti di combustione e migliorare l'affidabilità in fase di accensione. La caldaia DOMUS CONDENS SOLAR è completa di valvole di sicurezza, valvole di sfiato, vasi di espansione, rubinetti di scarico, rubinetto di riempimento e circolatori per l'impianto di riscaldamento, per il bollitore e per il circuito solare.

Le principali caratteristiche tecniche della caldaia sono:

- Accensione elettronica del bruciatore e rilevazione di fiamma a ionizzazione
- Modulazione elettronica di fiamma continua in sanitario e in riscaldamento Scheda a microprocessore con controllo ingressi, uscite e gestione allarmi Gestione pneumatica del rapporto aria-gas;

- Valvola a 3 vie con attuatore elettrico;
- Valvola termostatica per regolazione temperatura acqua sanitaria;
- Pressostato acqua;

- Display digitale con indicazione della temperatura e dei codici di anomalia; Regolazione della temperatura acqua dei sanitari e di riscaldamento; Dispositivo di riempimento impianto automatico intelligente e manuale;
- Manometro impianto di riscaldamento;
- Vaso d'espansione sanitario 8 litri;
- Vaso d'espansione riscaldamento 12 litri;
- Vaso d'espansione solare 18 litri;

- Ventilatore in corrente continua controllato da contagiri ad effetto hall;
  Circolatore automodulante a basso consumo per zona diretta di serie;
  Circolatore impianto/bollitore a basso consumo;
  By-pass automatico per circuito riscaldamento;
  Sonda ntc per il controllo delle temperature di mandata, di ritorno e dell'acqua sanitaria;
- Campo di temperatura mandata riscaldamento regolabile da 20 a 80°C;
- Bollitore solare a doppio serpentino della capacità di 200 litri;

- Predisposizione per il collegamento a una pompa di ricircolo per il circuito sanitario (accessorio);
  Gruppo di ritorno dotato di regolatore di portata, rubinetti di carico/scarico del circuito solare e valvola di non ritorno;
  Regolatore solare per la gestione dell'impianto solare e della produzione di acqua calda sanitaria;
  Range rated, indica che la caldaia è munita di un dispositivo di adeguamento al fabbisogno termico dell'impianto che permette di regolare, a seconda delle richieste energetiche dell'edificio, la portata termica della caldaia stessa.

- Autodiagnostica gestita con codici di allarme su display;
- Controllo con microprocessore della continuità delle due;
- Sonde ntc con segnalazione su display;
  Dispositivo antibloccaggio della valvola tre vie che si attiva automaticamente dopo 24 ore dall'ultimo posizionamento;
- Dispositivo antibloccaggio del circolatore che si attiva automaticamente dopo 24 ore per 30 secondi dall'ultimo ciclo effettuato; Apparecchiatura di controllo fiamma a ionizzazione che nel caso di mancanza di fiamma interrompe l'uscita del gas; Trasduttore di pressione che impedisce l'accensione in caso di mancanza d'acqua (segnalazione di allarme su display);

- Termostato limite di sicurezza che controlla i surriscaldamenti dell'apparecchio garantendo una perfetta sicurezza a tutto l'impianto:
- segnalazione di allarme su display e ripristino tramite comando di reset (azzeramento allarme); Sonda fumi che interviene ponendo la caldaia in stato di arresto di sicurezza se la temperatura dei prodotti della combustione supera la massima temperatura di esercizio dei condotti di evacuazione;
- Sifone per lo scarico della condensa con galleggiante che impedisce la fuoriuscita dei fumi; Sensore di livello condensa che interviene bloccando la caldaia nel caso in cui il livello di condensa all'interno dello scambiatore superi il limite consentito:
- Sistema di sicurezza evacuazione fumi insito nel principio di funzionamento pneumatico della valvola gas;
- Diagnosi sovratemperatura effettuata sia sulla mandata che sul ritorno con doppia sonda (temperatura limite 85°c);
- Controllo ventilatore attraverso un dispositivo contagiri ad effetto hall: la velocità di rotazione del ventilatore viene sempre monitorata;
- Funzione antigelo di primo livello (adatto per installazioni interne) funzionante anche con caldaia in stand-by che si attiva quando la temperatura dell'acqua scende sotto i 5°C;
  Valvola di sicurezza a 3 bar sull'impianto di riscaldamento;
  Valvola di sicurezza a 8 bar sul circuito sanitario;

- valvola di sicurezza a 6 bar sul circuito solare
- Diagnosi con segnalazione per pulizia scambiatore primario;
- Diagnosi mancanza di circolazione effettuata attraverso la comparazione delle temperature lette dalle sonde di mandata e ritorno;
- Protezione del collettore/raffreddamento bollitore;
- Antigrippaggio della pompa del circuito solare.

I gruppi termici a condensazione DOMUS CONDENS sono conformi a:

- Direttiva 2009/142/CE in materia di apparecchi a gas Direttiva Rendimenti Articolo 7(2) e Allegato III della 92/42/CEE Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE
- Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE
- Direttiva 2009/125/CE Progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia
- Direttiva 2010/30/UE Indicazione del consumo di energia mediante etichettatura

- Regolamento Delegato (UE) N. 811/2013 Regolamento Delegato (UE) N. 813/2013 Regolamento Delegato (UE) N. 814/2013



RIELLO S.p.A. – 37045 Legnago (VR) tel. +39 0442 630111 – fax +39 0442 630371 www.riello.it

