



# EOLO Maior @

Cod. S.0043  
Rev. 000/2000-07



Eolo Maior @ è la serie di caldaie pensili per riscaldamento ambiente e produzione di acqua calda sanitaria istantanea a camera stagna e tiraggio forzato. La serie si caratterizza per il design firmato da Dirk Schumann, che fornisce alla caldaia una elegante e raffinata linea estetica, per l'ampia gamma di modelli disponibili, che consente di scegliere il prodotto giusto per ogni esigenza e per la camera di combustione stagna. Sono disponibili 5 diversi modelli, con potenzialità di 21.000, 24.000 e 27.000 kcal/h; vi sono versioni combinate, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, o versioni per solo riscaldamento ambiente. Le caldaie della serie Eolo Maior @ si caratterizzano inoltre per la possibilità di abbinamento all'esclusivo Comando Amico Remoto (optional) che permette di gestire, controllare e programmare a distanza la caldaia con estrema semplicità, ottimizzandone il funzionamento attraverso la termoregolazione climatica.

1

## CARATTERISTICHE

Caldaia pensile a camera stagna e tiraggio forzato (apparecchio tipo C<sub>12</sub>/C<sub>32</sub>/C<sub>42</sub>/C<sub>52</sub>/C<sub>82</sub>) da 21.000, 24.000 e 27.000 kcal/h, ad alto rendimento e circolazione forzata. E' disponibile nelle versioni per solo riscaldamento ambiente da 21.000 e 24.000 kcal/h (versioni "21 e 24 Maior S @") e in quelle per riscaldamento e produzione istantanea di acqua calda sanitaria da 21.000, 24.000 e 27.000 kcal/h; tutte le versioni sono ad accensione elettronica.

La caldaia è composta da:

- ⟨bruciatore principale multigas a 13 rampe (mod. 21), 15 rampe (mod. 24) o 16 rampe (mod. 27), ad aria aspirata, in acciaio inox completo di elettrodi d'accensione e sonda di controllo a ionizzazione, valvola gas elettrica a doppio otturatore con bobina di modulazione incorporata;
- ⟨scambiatore primario gas/acqua ad alto rendimento, realizzato in rame e costituito da quattro tubi collegati in serie (mod. 21 e 24); scambiatore primario gas/acqua ad alto rendimento e ad elevata portata d'acqua, realizzato in rame e costituito da tubi collegati in serie/parallelo (mod.27), in entrambe le tipologie di scambiatori i tubi sono inseriti in una batteria lamellare protetta da una lega anticorrosiva;
- ⟨camera di combustione in lamiera d'acciaio isolata internamente con pannelli ceramici;
- ⟨camera stagna in lamiera d'acciaio con ventilatore per l'evacuazione dei fumi a velocità fissa, pressostato differenziale a verifica del corretto funzionamento del ventilatore e del circuito scarico fumi/aspirazione aria;
- ⟨scambiatore secondario acqua/acqua per produzione di acqua calda sanitaria realizzato in acciaio inox a 15 piastre (mod. 21), 19 piastre (mod. 24) o 21 piastre (mod. 27) completo di valvola di non ritorno (solo versioni combinate);
- ⟨gruppo idraulico composto da valvola 3 vie idraulica (solo versioni combinate), valvola di precedenza sanitario (solo versioni combinate), pressostato assoluto per il circuito primario, pompa di circolazione, by-pass

automatico (solo versioni combinate), rubinetto di riempimento impianto;

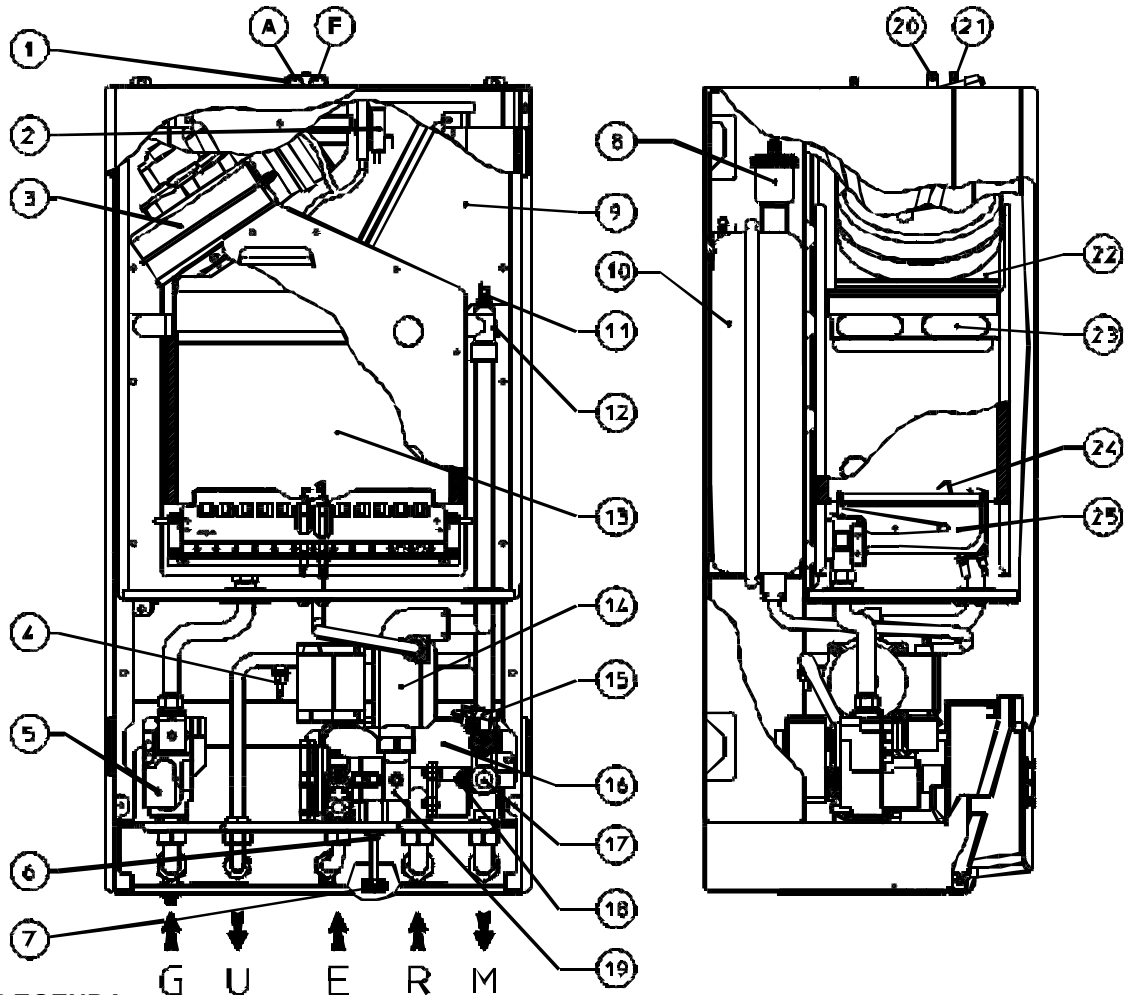
- ⟨vaso d'espansione a membrana da 8 litri (mod.21-24) o 10 litri (mod. 27) con precarica a 0,8 bar, valvola di sicurezza impianto a 3 bar, termometro e manometro;
  - ⟨termostato di sicurezza sovratemperatura, selettore di regolazione temperatura impianto di riscaldamento, selettore di regolazione temperatura acqua calda sanitaria (solo versioni combinate), selettore di funzione (spento, estate, inverno);
  - ⟨cruscotto con comandi a vista dotato di scheda elettronica a microprocessore con modulazione continua di fiamma a 2 sensori (sanitario e riscaldamento) con controllo P.I.D., campo di modulazione:
    - versioni "Maior 21" da 21.000 a 8.000 kcal/h;
    - versioni "Maior 24" da 24.000 a 9.000 kcal/h;
    - versione "Maior 27" da 27.000 a 10.750 kcal/h;
  - ⟨ritardatore d'accensione in fase riscaldamento, sistema di protezione antigelo (fino a -5° C), sistema antibloccaggio circolatore, predisposizione per il collegamento del termostato ambiente, cronotermostato, Comando Amico Remoto Immergas, centralina per circolatori esterni;
  - ⟨accensione elettronica con controllo a ionizzazione;
  - ⟨grado di isolamento elettrico IP X4D.
- Fornita completa di pozzetti per l'analisi di combustione, griglia di protezione inferiore, gruppo di allacciamento con raccordi telescopici regolabili in profondità e rubinetti di intercettazione gas e acqua fredda sanitaria.
- Apparecchio categoria II<sub>2H3+</sub>, funziona con alimentazione a gas metano e G.P.L.. Marcatura CE.
- E' disponibile nei modelli :
- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| ⟨Eolo 21 Maior @   | <b>cod. 3.010906</b> |
| ⟨Eolo 24 Maior @   | <b>cod. 3.010907</b> |
| ⟨Eolo 27 Maior @   | <b>cod. 3.012505</b> |
| ⟨Eolo 21 Maior S @ | <b>cod. 3.010908</b> |
| ⟨Eolo 24 Maior S @ | <b>cod. 3.010909</b> |

 **IMMERGAS**



2

## COMPONENTI PRINCIPALI (versioni combinate)



### LEGENDA

- |  |   |
|--|---|
| 1 - Pozzetti di prelievo aria (A) - fumi (F) | 14 - Circolatore  |
| 2 - Pressostato sicurezza ventilatore        | 15 - Pressostato acqua impianto                                       |
| 3 - Ventilatore espulsione fumi              | 16 - Scambiatore a piastre  |
| 4 - Sonda NTC regolazione sanitario          | 17 - Valvola di sicurezza 3 bar                                       |
| 5 - Valvola gas                              | 18 - Stelo esclusione by-pass automatico<br>(solo versioni combinate) |
| 6 - Rubinetto di svuotamento impianto        | 19 - Valvola tre vie idraulica  |
| 7 - Rubinetto di riempimento impianto        | 20 - Presa pressione segnale positivo                                 |
| 8 - Valvola sfogo aria                       | 21 - Presa pressione segnale negativo                                 |
| 9 - Camera stagna                            | 22 - Cappa fumi   |
| 10 - Vaso d'espansione                       | 23 - Scambiatore primario   |
| 11 - Sonda NTC limite e reg. riscaldamento   | 24 - Candelette di accensione - rilevazione                           |
| 12 - Termostato sicurezza sovratemperatura   | 25 - Bruciatore   |
| 13 - Camera di combustione                   |   |



# EOLO MAIOR @

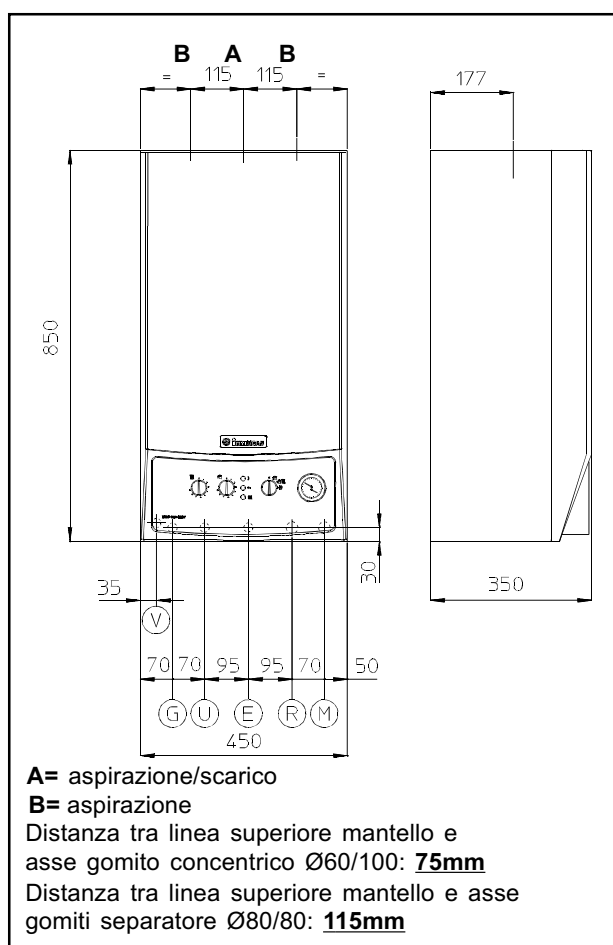
Cod. S.0043  
Rev. 000/2000-07

3

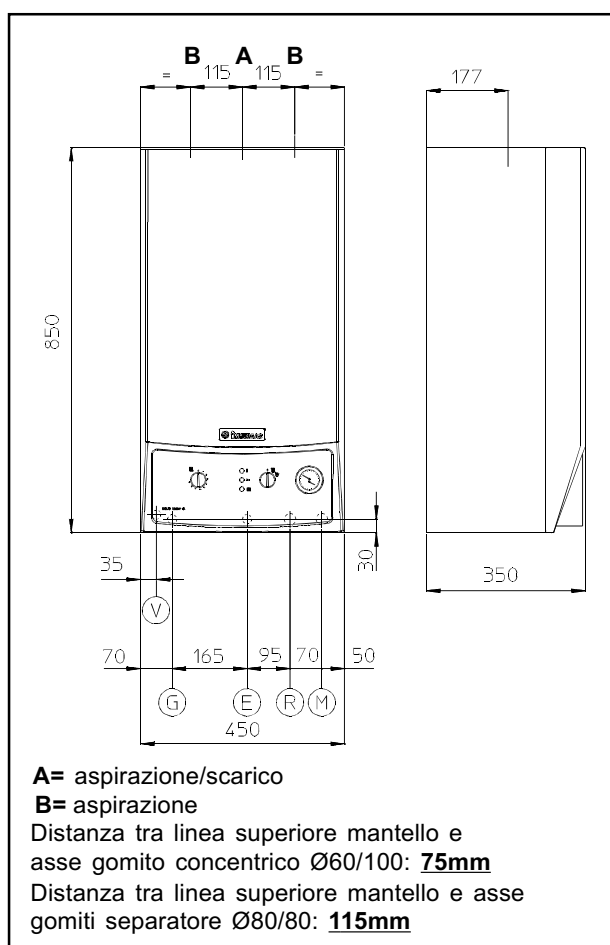
## DIMENSIONI PRINCIPALI

Modello	Altezza mm	Larghezza mm	Profondità mm	Ø asp./scarico mm
EOLO MAIOR @	850	450	350	100/60

### 3.1 ALLACCIAMENTI EOLO 21/24/27 MAIOR @



### 3.2 ALLACCIAMENTI EOLO 21/24 MAIOR S @



Modello	Mandata M	Ritorno R	Uscita Calda U	Entrata Fredda E	Gas G	
EOLO 21 MAIOR @ EOLO 24 MAIOR @	3/4"	3/4"	1/2"	1/2"	1/2"	8
EOLO 27 MAIOR @	3/4"	3/4"	1/2"	1/2"	1/2"	10
EOLO 21 MAIOR S @ EOLO 24 MAIOR S @	3/4"	3/4"	—	1/2"	1/2"	8

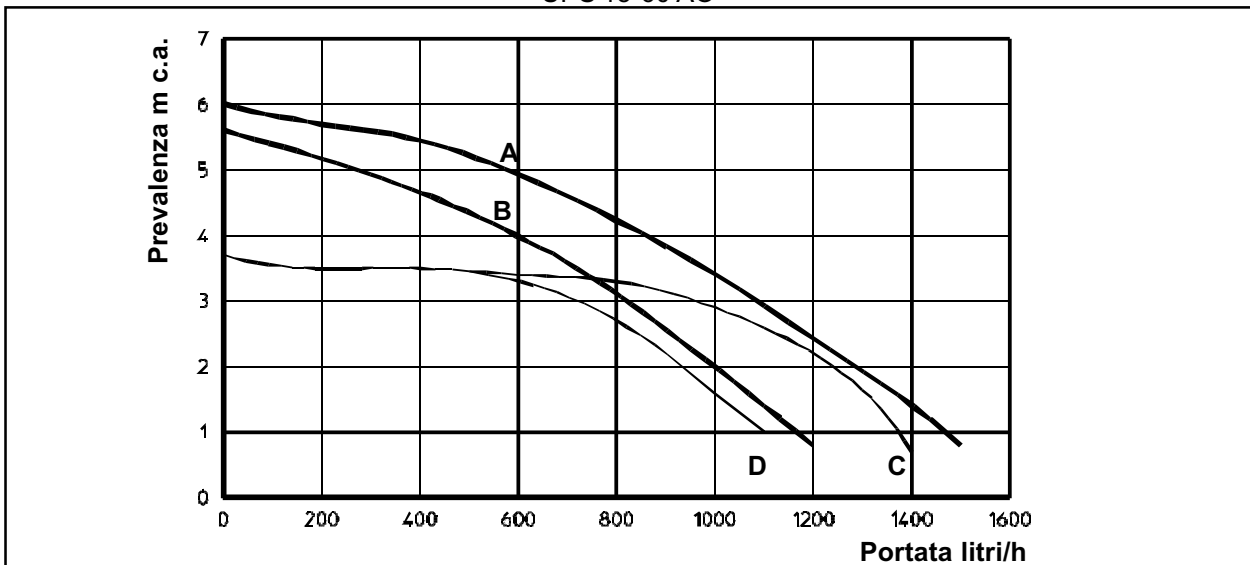


## 4 GRAFICI PORTATA PREVALENZA CIRCOLATORI

Le caldaie serie EOLO Maior S @ vengono fornite con circolatore incorporato con regolatore elettrico di velocità a tre posizioni.  
Il circolatore è di tipo monofase (230 V - 50 Hz) ed è già munito di condensatore.

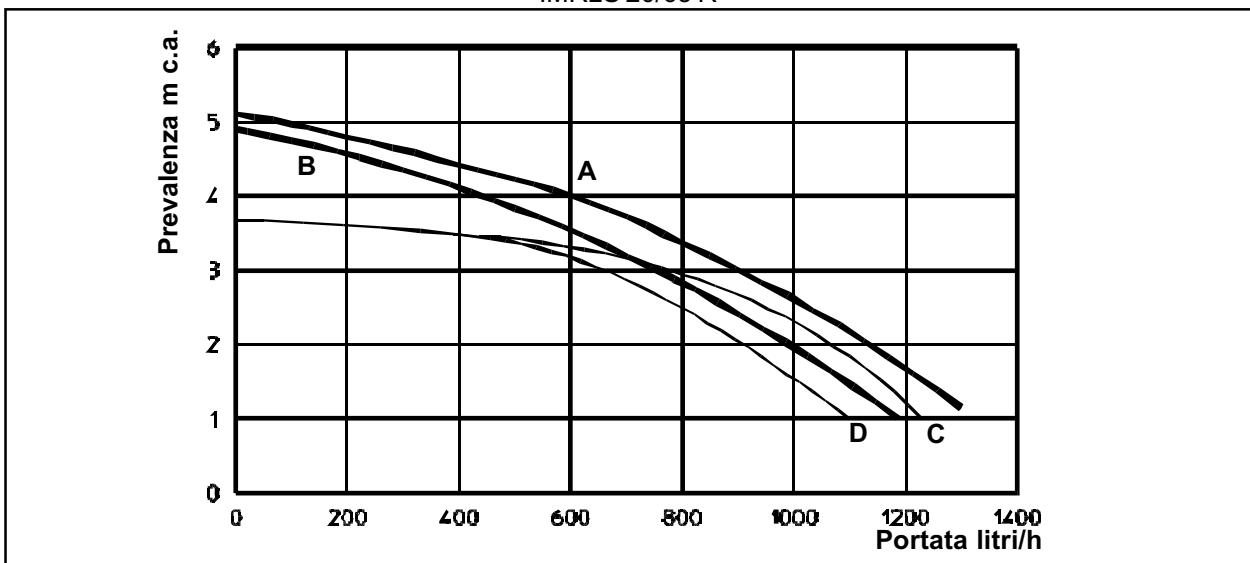
### 4.1 CIRCOLATORE EOLO 24 MAIOR S @

UPS 15-60 AO



### 4.2 CIRCOLATORE EOLO 21 MAIOR S @

IMRLS 20/65 R



- A: Prevalenza disponibile all'impianto sulla massima velocità.
- B: Prevalenza disponibile all'impianto sulla seconda velocità.
- C: Prevalenza disponibile all'impianto sulla massima velocità con by-pass (optional) inserito.
- D: Prevalenza disponibile all'impianto sulla seconda velocità con by-pass (optional) inserito.



# EOLO Maior @

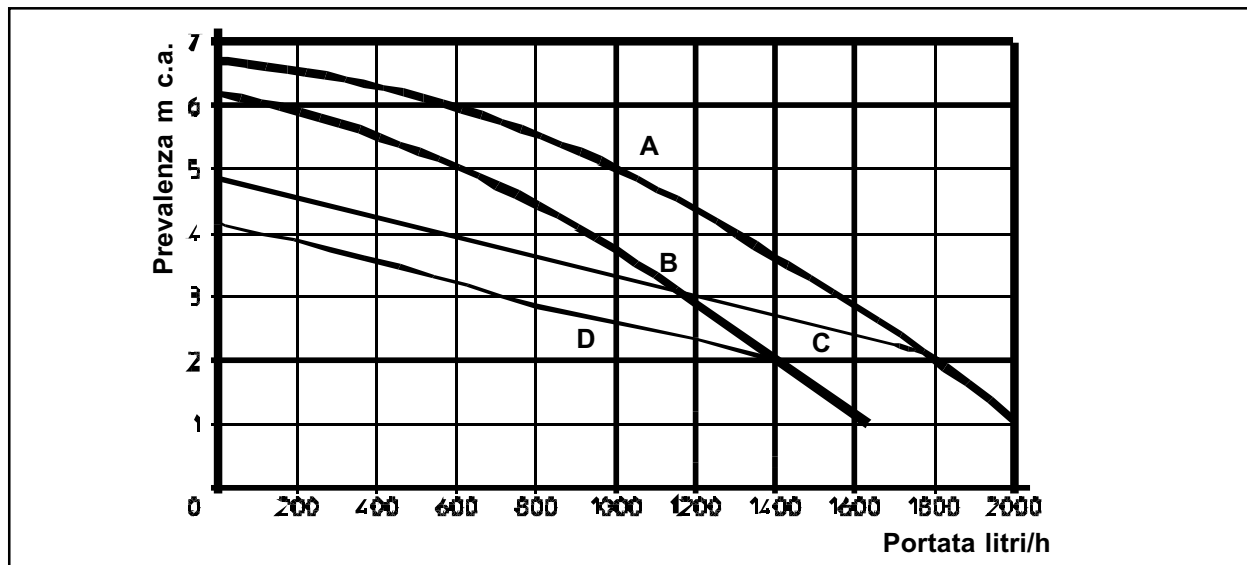
Cod. S.0043  
Rev. 000/2000-07

Le caldaie serie EOLO Maior @ (versioni combinate) vengono fornite con circolatore incorporato con regolatore elettrico di velocità a tre posizioni. Il circolatore è già munito di condensatore. Le caldaie serie EOLO Maior @ (versioni combinate) sono dotate di by-pass automatico; il by-pass risulta escludibile, agendo sull'apposita vite collocata sul gruppo idraulico.

## 4.3

### CIRCOLATORE EOLO 27 MAIOR @

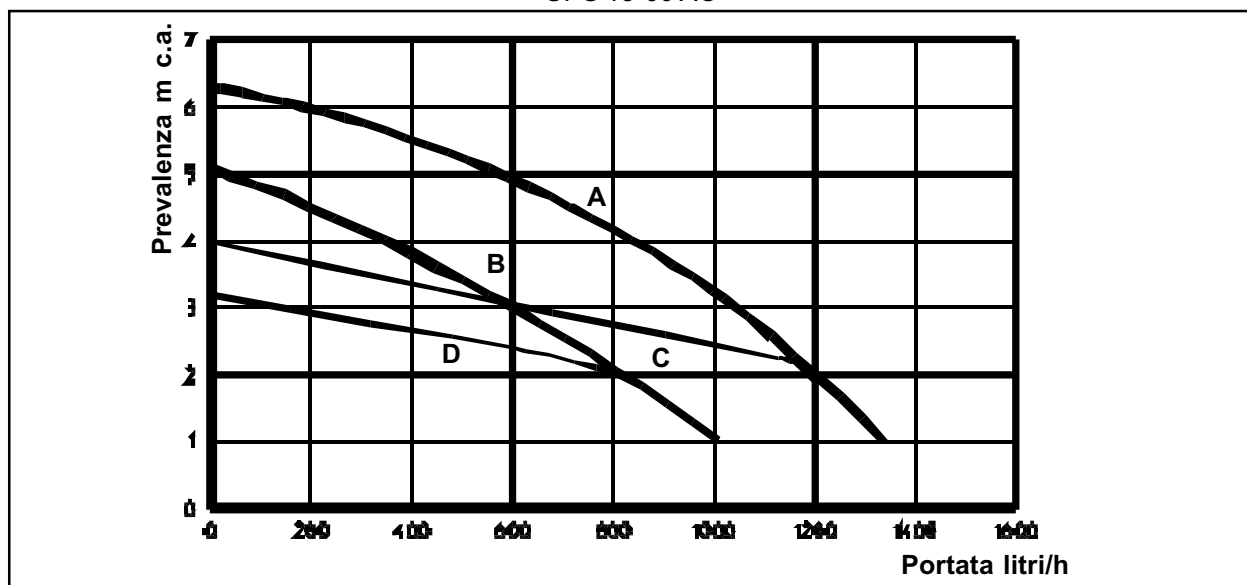
RSLA 15/7 - 3



## 4.4

### CIRCOLATORE EOLO 24 MAIOR @

UPS 15-60 AO



- A: Prevalenza disponibile all'impianto alla massima velocità.
- B: Prevalenza disponibile all'impianto alla seconda velocità.
- C: Prevalenza disponibile all'impianto alla massima velocità con by-pass inserito.
- D: Prevalenza disponibile all'impianto alla seconda velocità con by-pass inserito.



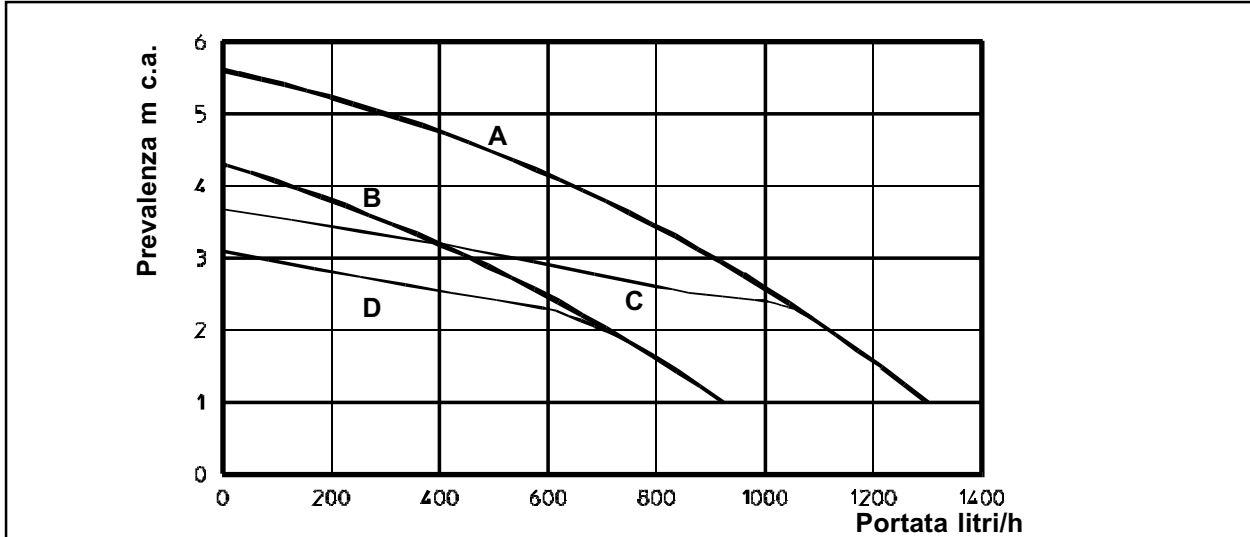
# EOLO MAIOR @

Cod. S.0043  
Rev. 000/2000-07

4.5

CIRCOLATORE EOLO 21 MAIOR @

UPS 15 - 50 AO



- A: Prevalenza disponibile all'impianto alla massima velocità.
- B: Prevalenza disponibile all'impianto alla seconda velocità.
- C: Prevalenza disponibile all'impianto alla massima velocità con by-pass inserito.
- D: Prevalenza disponibile all'impianto alla seconda velocità con by-pass inserito.



## 5

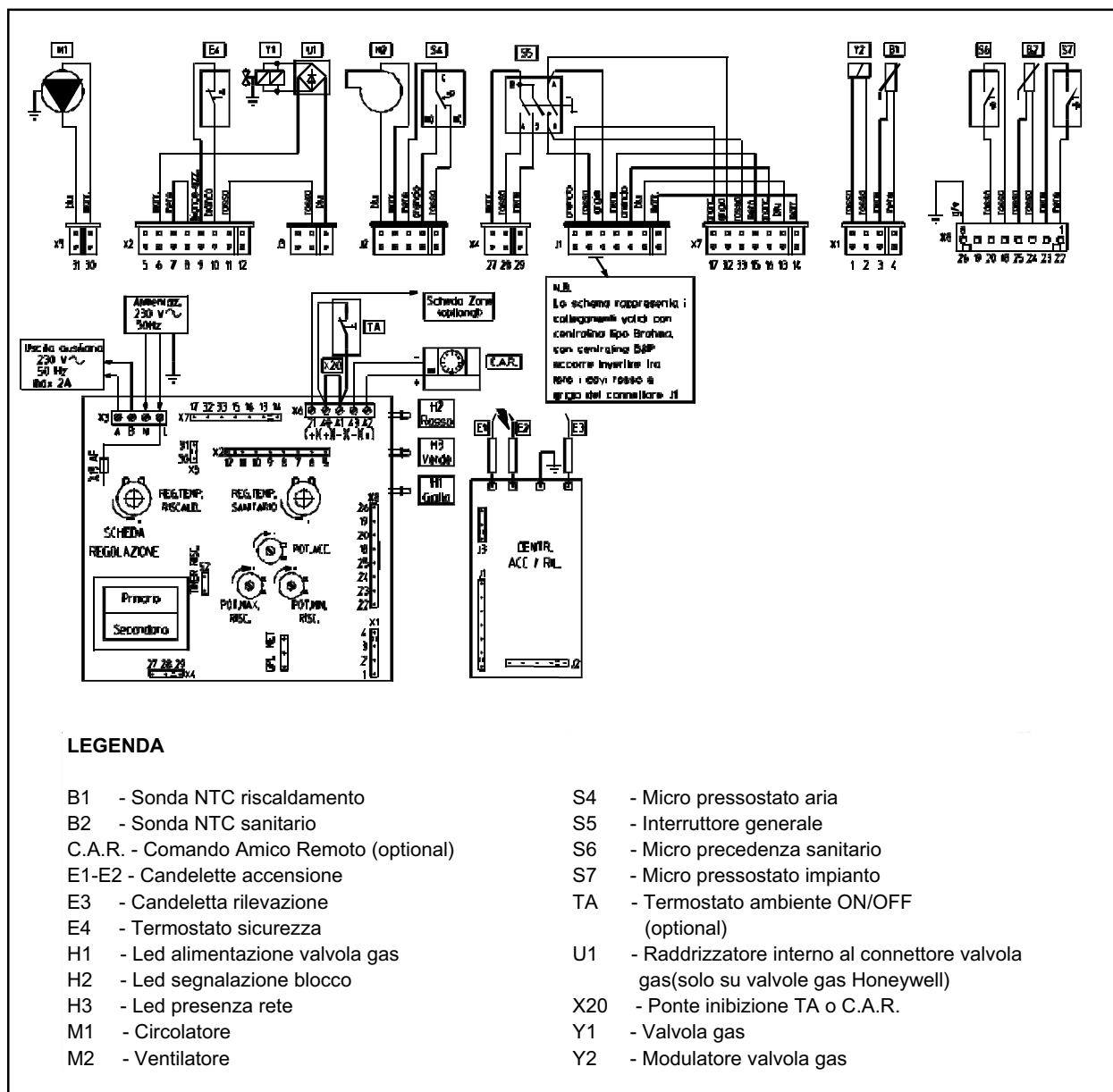
## SCHEMI ELETTRICI

### TERMOSTATO AMBIENTE O COMANDO AMICO REMOTO

La caldaia è già predisposta per l'applicazione del termostato ambiente (TA) o del Comando Amico Remoto (C.A.R.). Collegare il Termostato Ambiente sui morsetti 40 e 41 eliminando il ponte X20. Il Comando Amico Remoto deve essere collegato ai morsetti 42 e 43 sulla scheda elettronica rispettando la polarità ed eliminando il ponte X20.

### 5.1

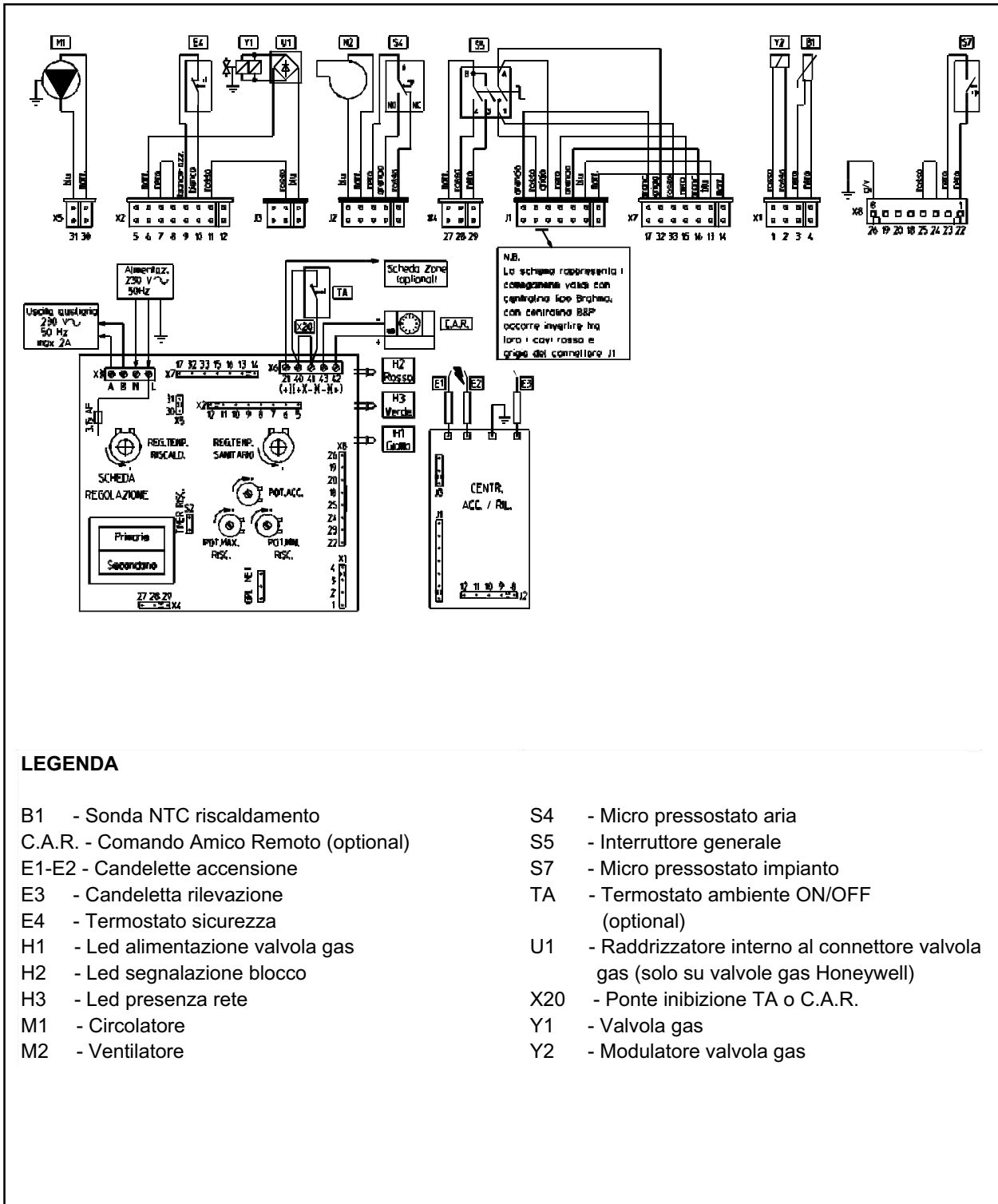
### EOLO 21 MAIOR @ - EOLO 24 MAIOR @ - EOLO 27 MAIOR @





## 5.2

### EOLO 21 MAIOR "S" @ - EOLO 24 MAIOR "S" @

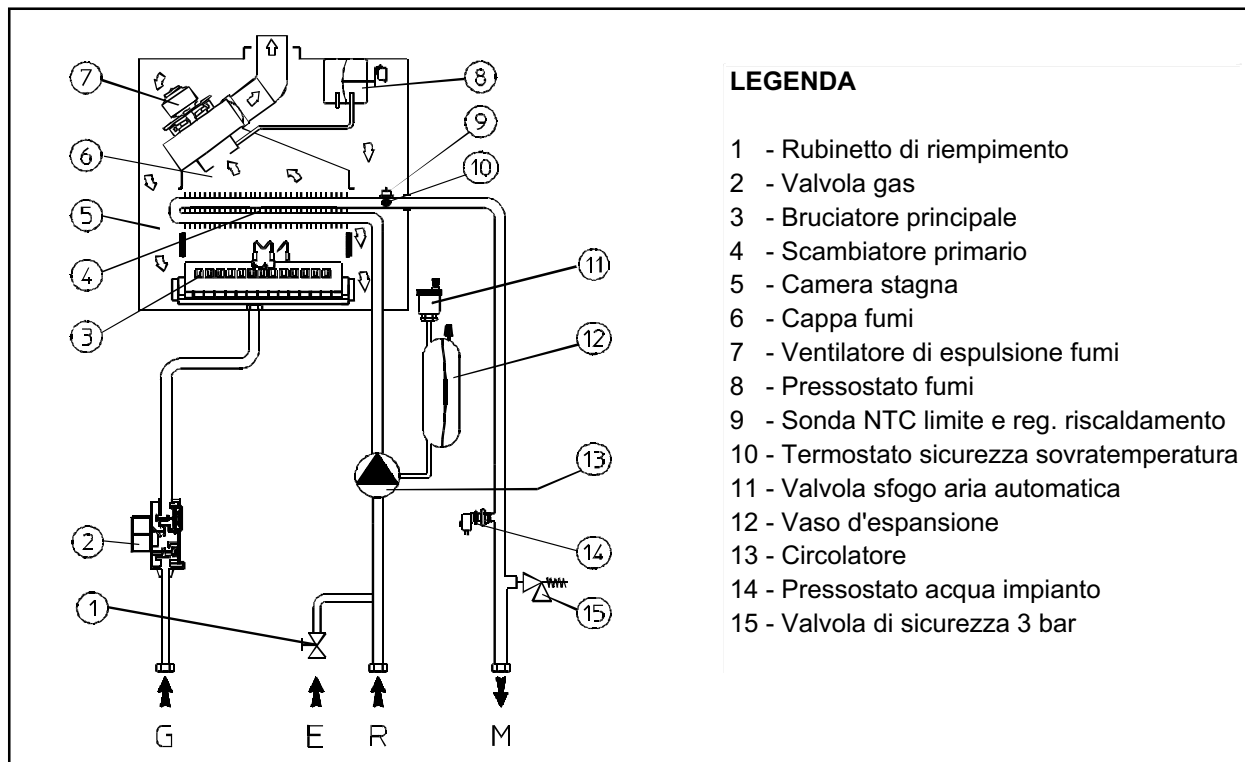






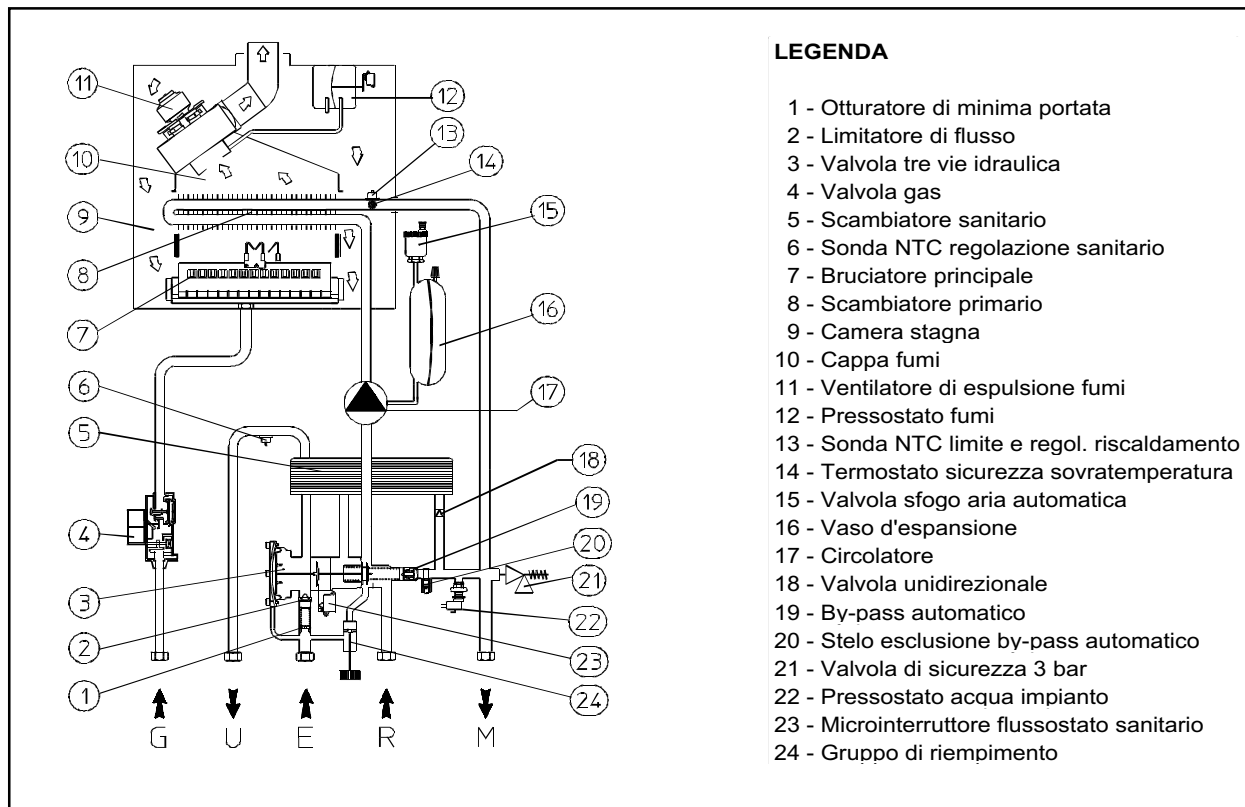
## 6.0

### SCHEMA IDRAULICO EOLO MAIOR S @



## 6.1

### SCHEMA IDRAULICO EOLO MAIOR @





# EOLO MAIOR @

Cod. S.0043  
Rev. 000/2000-07

7

**DATI TECNICI VERSIONI COMBinate**

			<b>EOLO 21 MAIOR @</b>	<b>EOLO 24 MAIOR @</b>	
Portata termica nominale massima		kW (kcal/h)	26,5 (22.826)	30,0 (25.834)	34,3 (29.508)
Potenza utile nominale massima		kW (kcal/h)	24,4 (21.000)	27,9 (24.000)	31,4 (27.000)
Portata termica nominale minima		kW (kcal/h)	10,8 (9.302)	12,2 (10.493)	14,7 (12.647)
Potenza utile nominale minima		kW (kcal/h)	9,3 (8.000)	10,5 (9.000)	12,5 (10.750)
Rendimento al 100% Pn		%	92	92,9	91,5
Rendimento al 30% del carico		%	90,3	90,9	89,5
<b>Circuito riscaldamento</b>					
Temperatura regolabile riscaldamento		°C	38 - 85	38 - 85	38 - 85
Temperatura max d'esercizio		°C	90	90	90
Pressione max d'esercizio		bar	3	3	3
Capacità vaso d'espansione impianto		litri	8	8	10
Pressione precarica vaso espansione		bar	0,8	0,8	0,8
Prevalenza disponibile con portata 1000 l/h		kPa (m c.a.)	23,5 (2,40)	24,5 (2,50)	32,3 (3,30)
<b>Circuito sanitario</b>					
Potenza termica utile produzione acqua calda		kW (kcal/h)	24,4 (21.000)	27,9 (24.000)	31,4 (27.000)
Temperatura regolabile sanitario (con portata 8 litri/min e temperatura in ingresso 15°C)		°C	30 - 60	30 - 60	30 - 60
Pressione min. dinamica circuito sanitario		bar	0,3	0,4	0,3
Prelievo min. acqua calda sanitaria		litri/min	1,5	1,83	1,5
Pressione max circuito sanitario		bar	10	10	10
Prelievo in servizio continuo (Δt 30°C)		litri/min	11,7	13,3	15
<b>Alimentazione gas</b>					
METANO (G20)	MIN - MAX	mbar	2,0 - 11,0	1,7 - 11,0	2,1 - 12,0
	ugelli	n° - ø mm	13 ~ 1,30	15 ~ 1,30	16 ~ 1,30
GPL (G30)	MIN - MAX	mbar	5,6 - 29,0	5,2 - 29,7	4,8 - 27,0
	ugelli	n° - ø mm	13 ~ 0,75	15 ~ 0,75	16 ~ 0,78
GPL (G31)	MIN - MAX	mbar	7,1 - 36,0	7,1 - 37,0	6,6 - 35,0
	ugelli	n° - ø mm	13 ~ 0,75	15 ~ 0,75	16 ~ 0,78
<b>Alimentazione elettrica</b>					
Assorbimento nominale		A	0,7	0,78	0,95
Potenza elettrica installata		W	145	155	190
Potenza assorbita dal ventilatore		W	31	34	49
Potenza assorbita dal circolatore		W	83	88	120
Grado di isolamento elettrico	IP		X4D	X4D	X4D
Contenuto d'acqua di caldaia		litri	3,5	4	4,4
Peso caldaia vuota		kg	45,5	48	50
Marcatura rendimento energetico (Direttiva 92/42/CEE)	stelle		★★	★★★	★★



## 7.1

### DATI TECNICI VERSIONI SOLO RISCALDAMENTO

			<b>EOLO 21 MAIOR S @</b>	<b>EOLO 24 MAIOR S @</b>
Portata termica nominale massima		kW (kcal/h)	26,5 (22.826)	30,0 (25.834)
Potenza utile nominale massima		kW (kcal/h)	24,4 (21.000)	27,9 (24.000)
Portata termica nominale minima		kW (kcal/h)	10,8 (9.302)	12,2 (10.493)
Potenza utile nominale minima		kW (kcal/h)	9,3 (8.000)	10,5 (9.000)
Rendimento al 100% Pn		%	92	92,9
Rendimento al 30% del carico		%	90,3	90,9
<b>Circuito riscaldamento</b>				
Temperatura regolabile riscaldamento		°C	38 - 85	38 - 85
Temperatura max d'esercizio		°C	90	90
Pressione max. d'esercizio circuito riscaldamento		bar	3	3
Capacità vaso d'espansione impianto		litri	8	8
Pressione precarica vaso espansione		bar	0,8	0,8
Prevalenza disponibile con portata 1000 l/h		kPa (m c.a.)	25,5 (2,6)	35,3 (3,6)
<b>Alimentazione gas</b>				
METANO (G20)	MIN - MAX	mbar	2,0 - 11,0	1,7 - 11,0
	ugelli	n° - ø mm	13 ~ 1,30	15 ~ 1,30
GPL (G30)	MIN - MAX	mbar	5,6 - 29,0	5,2 - 29,7
	ugelli	n° - ø mm	13 ~ 0,75	15 ~ 0,75
GPL (G31)	MIN - MAX	mbar	7,1 - 36,0	7,1 - 37,0
	ugelli	n° - ø mm	13 ~ 0,75	15 ~ 0,75
Alimentazione elettrica		V/Hz	230 - 50	230 - 50
Assorbimento nominale		A	0,7	0,78
Potenza elettrica installata		W	145	155
Potenza assorbita dal ventilatore		W	31	34
Potenza assorbita dal circolatore		W	83	88
Grado di isolamento elettrico	IP		X4D	X4D
Contenuto d'acqua di caldaia		litri	3,5	4
Peso caldaia vuota		kg	45,5	48
Marcatura rendimento energetico (Direttiva 92/42/CEE)	stelle		★★	★★★



# EOLO MAIOR @

Cod. S.0043  
Rev. 000/2000-07

8

## CARATTERISTICHE DI COMBUSTIONE EOLO 21 MAIOR @

		Metano (G20)	GPL (G30)	GPL (G31)
Rendimento di combustione 100% Pn	%	92,7	92,7	92,7
Rendimento di combustione P min.	%	87	87	87
Perdite al camino con bruciatore on (100% Pn)	%	7,3	7,3	7,3
Perdite al camino con bruciatore on (P min.)	%	13	13	13
Perdite al camino con bruciatore off	%	0,06	0,06	0,06
Perdite al mantello con bruciatore off	%	0,9	0,9	0,9
Perdite al mantello con bruciatore on (100% Pn)	%	0,7	0,7	0,7
Perdite al mantello con bruciatore on (P min.)	%	1	1	1
Temperatura fumi Portata Termica Massima	°C	114	114	115
Temperatura fumi Portata Termica Minima	°C	93	93	95
Portata fumi alla Portata Termica Massima	kg/h	70	68	69
Portata fumi alla Portata Termica Minima	kg/h	60	64	60
CO <sub>2</sub> alla Portata Termica Massima	%	6,3	6,8	7,2
CO <sub>2</sub> alla Portata Termica Minima	%	2,3	2,8	2,9
CO alla Portata Termica Massima	mg/kWh	41	47	22
CO alla Portata Termica Minima	mg/kWh	82	84	86
NOx alla Portata Termica Massima	mg/kWh	127	188	146
NOx alla Portata Termica Minima	mg/kWh	30	16	14



# EOLO Maior @

Cod. S.0043  
Rev. 000/2000-07

## 8.1 CARATTERISTICHE DI COMBUSTIONE EOLO 24 MAIOR @

		Metano (G20)	GPL (G30)	GPL (G31)
Rendimento di combustione 100% Pn	%	93,5	93,5	93,5
Rendimento di combustione P min.	%	87	87	87
Perdite al camino con bruciatore on (100% Pn)	%	6,5	6,5	6,5
Perdite al camino con bruciatore on (P min.)	%	13	13	13
Perdite al camino con bruciatore off	%	0,05	0,05	0,05
Perdite al mantello con bruciatore off	%	0,82	0,82	0,82
Perdite al mantello con bruciatore on (100% Pn)	%	0,6	0,6	0,6
Perdite al mantello con bruciatore on (P min.)	%	0,5	0,5	0,5
Temperatura fumi Portata Termica Massima	°C	105	116	116
Temperatura fumi Portata Termica Minima	°C	89	93	97
Portata fumi alla Portata Termica Massima	kg/h	70	67	68
Portata fumi alla Portata Termica Minima	kg/h	73	68	68
CO <sub>2</sub> alla Portata Termica Massima	%	6,1	7,4	7,2
CO <sub>2</sub> alla Portata Termica Minima	%	2,3	2,8	2,75
CO alla Portata Termica Massima	mg/kWh	40	41	22
CO alla Portata Termica Minima	mg/kWh	118	109	103
NOx alla Portata Termica Massima	mg/kWh	132	170	164
NOx alla Portata Termica Minima	mg/kWh	30	36	37



## 8.2 CARATTERISTICHE DI COMBUSTIONE EOLO 27 MAIOR @

		Metano (G20)	GPL (G30)	GPL (G31)
Rendimento di combustione 100% Pn	%	92,5	92,5	92,5
Rendimento di combustione P min	%	86	86	86
Perdite al camino con bruciatore on (100% Pn)	%	7,5	7,5	7,5
Perdite al camino con bruciatore on (P min)	%	14	14	14
Perdite al camino con bruciatore off	%	0,06	0,06	0,06
Perdite al mantello con bruciatore off	%	0,69	0,69	0,69
Perdite al mantello con bruciatore on (100% Pn)	%	1	1	1
Perdite al mantello con bruciatore on (P min)	%	1	1	1
Temperatura fumi Portata Termica Massima	°C	129	131	130
Temperatura fumi Portata Termica Minima	°C	101	107	105
Portata fumi alla Portata Termica Massima	kg/h	72	72	73
Portata fumi alla Portata Termica Minima	kg/h	79	75	76
CO <sub>2</sub> alla Portata Termica Massima	%	6,8	7,9	7,75
CO <sub>2</sub> alla Portata Termica Minima	%	2,5	3,1	3
CO alla Portata Termica Massima	mg/kWh	70	93	60
CO alla Portata Termica Minima	mg/kWh	91	102	101
NOx alla Portata Termica Massima	mg/kWh	291	412	359
NOx alla Portata Termica Minima	mg/kWh	125	188	188



# EOLO MAIOR @

Cod. S.0043  
Rev. 000/2000-07

## 8.3 CARATTERISTICHE DI COMBUSTIONE EOLO 21 MAIOR S @

		Metano (G20)	GPL (G30)	GPL (G31)
Rendimento di combustione 100% Pn	%	92,7	92,7	92,7
Rendimento di combustione P min	%	87	87	87
Perdite al camino con bruciatore on (100% Pn)	%	7,3	7,3	7,3
Perdite al camino con bruciatore on (P min)	%	13	13	13
Perdite al camino con bruciatore off	%	0,06	0,06	0,06
Perdite al mantello con bruciatore off	%	0,9	0,9	0,9
Perdite al mantello con bruciatore on (100% Pn)	%	0,7	0,7	0,7
Perdite al mantello con bruciatore on (P min)	%	1	1	1
Temperatura fumi Portata Termica Massima	°C	114	114	115
Temperatura fumi Portata Termica Minima	°C	93	93	95
Portata fumi alla Portata Termica Massima	kg/h	60	64	60
Portata fumi alla Portata Termica Minima	kg/h	63	61	58
CO <sub>2</sub> alla Portata Termica Massima	%	6,3	6,8	7,2
CO <sub>2</sub> alla Portata Termica Minima	%	2,3	2,8	2,9
CO alla Portata Termica Massima	mg/kWh	41	47	22
CO alla Portata Termica Minima	mg/kWh	82	84	86
NOx alla Portata Termica Massima	mg/kWh	127	188	146
NOx alla Portata Termica Minima	mg/kWh	30	16	14



# EOLO MAIOR @

Cod. S.0043  
Rev. 000/2000-07

## 8.4 CARATTERISTICHE DI COMBUSTIONE EOLO 24 MAIOR S @

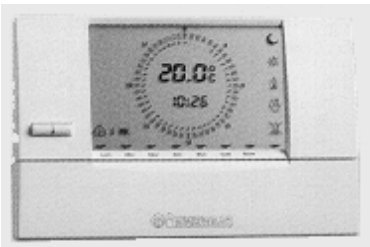





		Metano (G20)	GPL (G30)	GPL (G31)
Rendimento di combustione 100% Pn	%	93,5	93,5	93,5
Rendimento di combustione P min.	%	87	87	87
Perdite al camino con bruciatore on (100% Pn)	%	6,5	6,5	6,5
Perdite al camino con bruciatore on (P min.)	%	13	13	13
Perdite al camino con bruciatore off	%	0,05	0,05	0,05
Perdite al mantello con bruciatore off	%	0,82	0,82	0,82
Perdite al mantello con bruciatore on (100% Pn)	%	0,6	0,6	0,6
Perdite al mantello con bruciatore on (P min.)	%	0,5	0,5	0,5
Temperatura fumi Portata Termica Massima	°C	105	116	116
Temperatura fumi Portata Termica Minima	°C	89	93	97
Portata fumi alla Portata Termica Massima	kg/h	70	67	68
Portata fumi alla Portata Termica Minima	kg/h	73	68	68
CO <sub>2</sub> alla Portata Termica Massima	%	6,1	7,4	7,2
CO <sub>2</sub> alla Portata Termica Minima	%	2,3	2,8	2,75
CO alla Portata Termica Massima	mg/kWh	40	41	22
CO alla Portata Termica Minima	mg/kWh	118	109	103
NOx alla Portata Termica Massima	mg/kWh	132	170	164
NOx alla Portata Termica Minima	mg/kWh	30	36	37

Le portate gas sono riferite al PCI alla temperatura di 15°C ed alla pressione di 1013 mbar.  
I valori di temperatura fumi sono riferiti alla temperatura aria in entrata di 15°C.





**9** **OPTIONAL**

<b>Comando Amico Remoto</b>	<b>kit centralina per impianti a zone</b>
	
<i>cod. 3.011236</i>	<i>cod. 3.011668</i>
<b>Cronotermostato digitale settimanale</b>	<b>Kit dosatore polifosfati</b>
	
<i>cod. 3.012289</i>	<i>cod. 3.010920</i>
<b>kit valvole di intercettazione</b>	<b>kit allacciamento universale</b>
	
<i>cod. 3.4297</i>	<i>cod. 3.011667</i>
<b>Comando telefonico</b>	<b>Radio-cronotermostato (senza fili)</b>
<p><i>Da abbinare al Comando Amico Remoto. Consente di attivare la caldaia utilizzando telefono.</i></p>	<p><i>Non necessita di fili per il collegamento alla caldaia. Permette di programmare il funzionamento per l'intera settimana</i></p>
<i>cod. 3.013305</i>	<i>cod. 3.013304</i>
<b>Ki disconnettore per rete idrica</b>	<b>kit by-pass automatico (solo versioni S)</b>
<i>cod. 3.010921</i>	<i>3.011.848</i>