

Caldaia a condensazione con recuperatore di calore per impianti ad alta temperatura





Da installare in impianti ad alta temperatura (es. radiatori), non con mandata diretta ad impianti a bassa temperatura



**NOTA:** Gruppo di allacciamento optional

1

EOLO Extra kW HP è la caldaia a condensazione con recuperatore di calore omologata per il funzionamento all'esterno in luoghi parzialmente protetti applicando un apposito kit di copertura superiore (optional), consentendo un recupero di spazio abitativo. Si caratterizzano inoltre per le dimensioni particolarmente compatte e consentono un'ottima ambientazione anche se installata all'esterno grazie ad un design moderno. La caldaia è equipaggiata di un sistema antigelo di serie che le protegge fino alla temperatura di -5°C (con kit optional fino a -15°C). Grazie ad uno speciale scambiatore condensante posto a valle dello scambiatore primario, che consente di recuperare una parte del calore contenuto nei fumi in uscita, le caldaie serie EOLO Extra kW HP raggiungono un altissimo rendimento (η>93+2·log Pn) in conformità al Decreto Legislativo 192/05 e successive modificazioni. Il Comando Amico Remoto (optional) permette di gestire e controllare la caldaia dall'interno dell'abitazione con estrema semplicità ottimizzandone il funzionamento attraverso la termoregolazione climatica. Per completare l'installazione è disponibile un'ampia gamma di kit di aspirazione aria/scarico dei prodotti della combustione, tutti con sistema d'aggancio ad innesto (fumisteria serie verde), inoltre la caldaia può essere abbinata al sistema per intubamento Immergas Ø 80 mm flessibile oppure al nuovo sistema per intubamento Ø 80 mm rigido.

### **CARATTERISTICHE**

Caldaia pensile a condensazione per riscaldamento e produzione istantanea di acqua calda sanitaria a camera stagna tiraggio forzato con potenza termica nominale di 24 kW (20.640 kcal/h) o 30 kW (25.800 kcal/h), ad alto rendimento e circolazione forzata; Variando il tipo di installazione varia anche la classificazione della caldaia.

 $INSTALLAZIONE\,ALL'\,ESTERNO\,(in\,luogo\,parzial mente\,protetto);$ Apparecchio con aspirazione d'aria diretta - se installato utilizzando un apposito terminale di scarico ed il kit di copertura superiore (optional) obbligatorio, eliminando inoltre un tappo d'aspirazione della camera stagna. Apparecchio tipo  $\mathbf{C}_{1,1}/\mathbf{C}_{3,2}$  - se installato utilizzando i kit verticali od orizzontali concentrici (kit copertura raccomandato ma non obbligatorio) oppure il kit separatore Ø 80/80 senza utilizzare il kit copertura superiore.

### INSTALLAZIONE ALL' INTERNO:

**Apparecchio tipo**  $C_{12}/C_{32}/C_{32}/C_{52}$  - se installato utilizzando i kit verticali od orizzontali concentrici o il kit separatore Ø 80/80.

Apparecchio tipo B - se installato utilizzando un apposito kit di copertura superiore (optional) obbligatorio, ed il kit di scarico fumi.

La caldaia è composta da:

- bruciatore principale multigas a 11 rampe (mod. 24 kW) o 15 rampe (mod. 30 kW) ad aria aspirata in acciaio inox, completo di candelette d'accensione e candeletta di rilevazione;
- · 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 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
- · recuperatore di calore in alluminio con flangia di collegamento ed involucro in PPS:
- · circuito per lo smaltimento della condensa comprensivo di sifone e tubo flessibile di scarico;
- · scambiatore secondario acqua/acqua per produzione di acqua calda sanitaria realizzato in acciaio inox a piastre sovrapposte;
- gruppo idraulico composto di valvola 3 vie elettrica, pompa di circolazione a velocità regolabile con separatore d'aria incorporato, by-pass regolabile ed escludibile, pressostato assoluto per il circuito primario,

- raccordo scarico impianto, rubinetto di riempimento impianto;
- flussostato sanitario per rilevazione prelievo acqua calda sanitaria;
- vaso d'espansione impianto a membrana da litri 8 (reale 5,1) con precarica a 1,0 bar, valvola sicurezza impianto a 3 bar e manometro;
- termostato di sicurezza sovratemperatura acqua e termostato di sicurezza fumi posto all'uscita del recuperatore di calore;
- manopola di regolazione temperatura riscaldamento, manopola di regolazione temperatura acqua calda sanitaria, selettore generale con funzione (Stand-by, Sanitario, Riscaldamento, Reset);
- · 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., con campo di modulazione:
  - EOLO Extra 24 kW HP da 12,7 a 24 kW (10,5 kW in sanitario); - EOLO Extra 30 kW HP da 13,4 a 30 kW (10,5 kW in sanitario);
- sistema di autodiagnosi con visualizzazione stato di funzionamento ed anomalie tramite Led;
- impostazione dei parametri di funzionamento della caldaia tramite manopole con visualizzazione stato e modo di funzionamento tramite
- ritardatore d'accensione in fase riscaldamento, sistema di protezione antigelo (fino a -5°C), funzione antibloccaggio circolatore, funzione post-ventilazione, funzione spazzacamino, selezione modalità di funzionamento circolatore;
- predisposizione per il collegamento del Comando Amico Remoto Immergas, del Cronotermostato, del Termostato ambiente, della Sonda esterna e della Centralina elettronica per impianti a zone;
- elettronica predisposta per funzionamento con impianti a zone;
- accensione elettronica con controllo a ionizzazione;
- grado di isolamento elettrico IPX5D;
- possibilità di abbinamento al sistema per intubamento di camini esistenti Ø 80 mm rigido oppure Ø 80 mm flessibile;
- gruppo di allacciamento (optional) completo con raccordi regolabili in profondità e rubinetti di intercettazione gas e acqua fredda sanitaria. Fornita completa di pozzetti per l'analisi di combustione e griglia di protezione inferiore.

Apparecchio categoria II<sub>2H3</sub>., funziona con alimentazione a gas Metano, G.P.L. ed aria propanata (50% aria - 50% propano) solo mediante l'utilizzo di un kit di trasformazione (optional) Marcatura CE.

E' disponibile nel modello:

• EOLO Extra 24 kW HP • EOLO Extra 30 kW HP

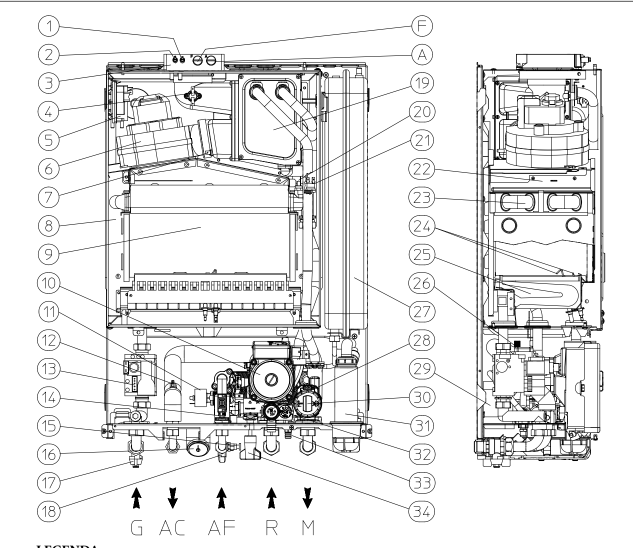
cod. 3.020973 cod. 3.020974





2

# COMPONENTI PRINCIPALI EOLO Extra 24-30 kW HP



### **LEGENDA:**

- Presa pressione segnale negativo
- Presa pressione segnale positivo
- Pozzetti di prelievo (aria A) (fumi F)
- Termostato fumi
- Pressostato fumi
- Ventilatore
- Sonda livello controllo condensa
- Camera stagna
- Camera di combustione
- 10 Circolatore caldaia
- 11 Pressostato impianto
- 12 Sonda sanitario 13 Valvola gas
- 14 Flussostato sanitario
- 15 Rubinetto svuotamento sanitario
- 16 Manometro17 Rubinetto gas

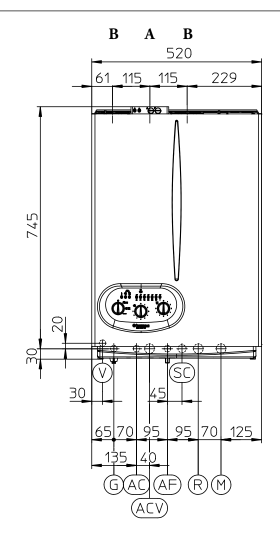
- 18 Rubinetto entrata acqua fredda
- 19 Recuperatore di calore
- 20 Sonda mandata
- 21 Termostato sicurezza
- 22 Cappa fumi
- 23 Scambiatore primario
- 24 Candelette accensione e rilevazione
- 25 Bruciatore
- 26 Valvola sfogo aria
- 27 Vaso espansione impianto
- 28 Valvola di sicurezza 3 bar
- 29 Scambiatore sanitario
- 30 Valvola 3 vie (motorizzata)
- 31 Sifone scarico condensa
- 32 By-pass33 Rubinetto di svuotamento impianto
- 34 Rubinetto di riempimento impianto



# 3 DIMENSIONI PRINCIPALI EOLO Extra 24-30 kW HP

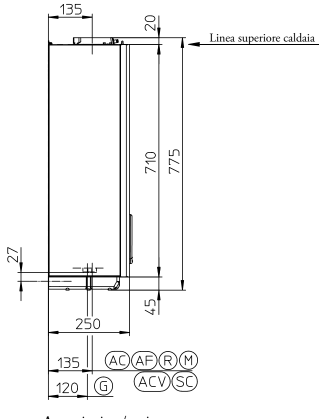
Modello	Altezza mm	Larghezza mm	Profondità mm	Ø asp./scarico mm	
EOLO Extra kW HP	775	520	250	100/60	

# 3.1 ALLACCIAMENTI



# N.B.: Gruppo allacciamento (OPTIONAL)

SC = Scarico condensa (D. interno min. Ø 13 mm) ACV = Entrata acqua calda sanitaria kit valvola solare (optional)



A = aspirazione/scarico

 $\mathbf{B}$  = aspirazione

Distanza tra linea superiore caldaia e asse gomito concentrico  $\emptyset$  60/100: <u>95 mm</u>

Distanza tra linea superiore caldaia e asse gomiti separatore  $\emptyset$  80/80: A = 135; mm B = 115

Modello	Mandata	Ritorno	Uscita Calda	Entrata Fredda	Gas	Vaso espansione
	M	R	AC	AF	G	Litri
EOLO Extra kW HP	3/4"	3/4"	1/2"	1/2"	1/2"	8 (reale 5,1)





4

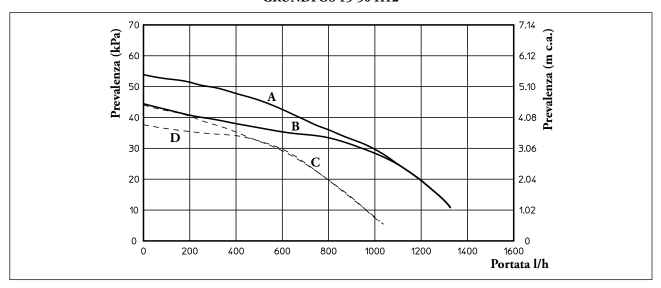
### GRAFICO PORTATA PREVALENZA CIRCOLATORE

Le caldaie serie "EOLO Extra kW HP" vengono fornite con circolatore incorporato con regolatore elettrico di velocità a tre posizioni. Il circolatore è già munito di condensatore.

Le caldaie sono dotate di serie di by-pass regolabile; il by-pass risulta regolabile ed escludibile, agendo sull'apposita vite collocata frontalmente sul gruppo idraulico.

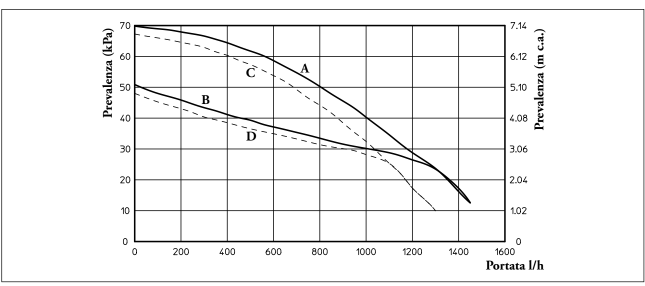
# 4.1 CIRCOLATORE EOLO Extra 24 kW HP

### **GRUNDFOS 15-50 H12**



# 4.2 CIRCOLATORE EOLO Extra 30 kW HP

### **GRUNDFOS 15-70 H12**



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



5

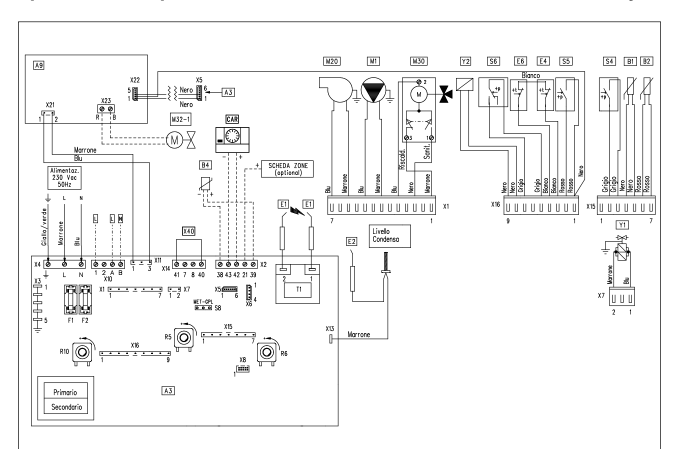
# **EOLO Extra kW HP**

### SCHEMA ELETTRICO EOLO Extra 24-30 kW HP

# TERMOSTATO AMBIENTE O COMANDO AMICO REMOTO

La caldaia è predisposta per l'applicazione del Comando Amico Remoto (CAR) il quale deve essere collegato ai morsetti 42 e 43 del connettore X2 sulla scheda elettronica integrata rispettando la polarità ed eliminando il ponte X40. La caldaia è predisposta per l'applicazione di un Termostato ambiente, il quale deve essere collegato ai morsetti 40 e 41 eliminando il ponte X40.

L'eventuale Sonda esterna (B4) deve essere collegata ai morsetti 38 e 39 del connettore X2 sulla scheda elettronica integrata.



# LEGENDA:

A3	-	Sched	a integr	ata
----	---	-------	----------	-----

A9 - Scheda ad un relè

B1 - Sonda mandata

B2 - Sonda sanitario

B4 - Sonda esterna (optional)

CAR - Comando Amico Remoto (optional)

E1 - Candelette accensione

E2 - Candeletta rilevazione

E4 - Termostato sicurezza

E6 - Termostato fumi

F1 - Fusibile linea

F2 - Fusibile neutro

M1 - Circolatore caldaia

M20 - Ventilatore

M30 - Valvola tre vie

M32-1 - Valvola zona principale (optional)

R5 - Trimmer temperatura sanitario

R6 - Trimmer temperatura riscaldamento

R10 - Selettore generale

S4 - Flussostato sanitario

S5 - Pressostato impianto

S6 - Pressostato fumi

S8 - Selettore tipo gas

T1 - Trasformatore accensione

X40 - Ponte termostato ambiente

Y1 - Valvola gas

Y2 - Modulatore valvola gas





# 6 SCHEMA ELETTRICO COLLEGAMENTO VALVOLE DI ZONA CON CAR

La caldaia EOLO Extra kW HP è predisposta per il funzionamento a zone.

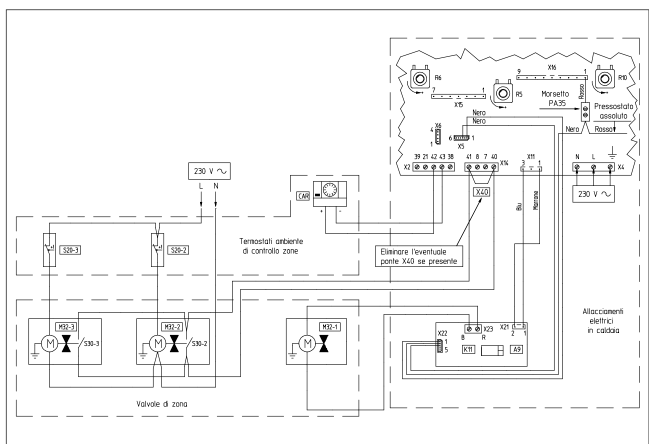
La zona 1 è comandata dal Comando Amico Remoto (optional) attraverso la scheda ad un relè, mentre i contatti ausiliari o di fine corsa delle successive zone vengono collegati in parallelo sui morsetti 40 e 41 del connettore X14 (eliminando il ponte X40), questi devono chiudersi con la valvola di zona aperta (alimentata).

Per alimentare direttamente la valvola della zona 1 dalla scheda ad un relè occorre collegare la valvola di zona ai morsetti "R" e "B".

Le temperature delle zone successive alla prima vengono gestite dai relativi termostati ambiente che devono avere una classe d'isolamento elettrico di classe II.

**Attenzione**: durante le funzioni di postcircolazione e antigelo la caldaia comanderà l'apertura della valvola di zona 1 indipendentemente dalla richiesta del CAR.

In queste condizioni il CAR deve essere utilizzato impostandolo in modalità On/Off.



### **LEGENDA:**

A9 - Scheda ad un relè

CAR - Comando Amico Remoto (zona 1)

K11 - Relè controllo zona 1

M32-1 - Valvola zona 1

M32-2 - Valvola zona 2

M32-3 - Valvola zona 3

S20-2 - Termostato ambiente zona 2

S20-3 - Termostato ambiente zona 3

S30-2 - Micro fine corsa valvola 2

S30-3 - Micro fine corsa valvola 3

X40 - Ponte termostato ambiente

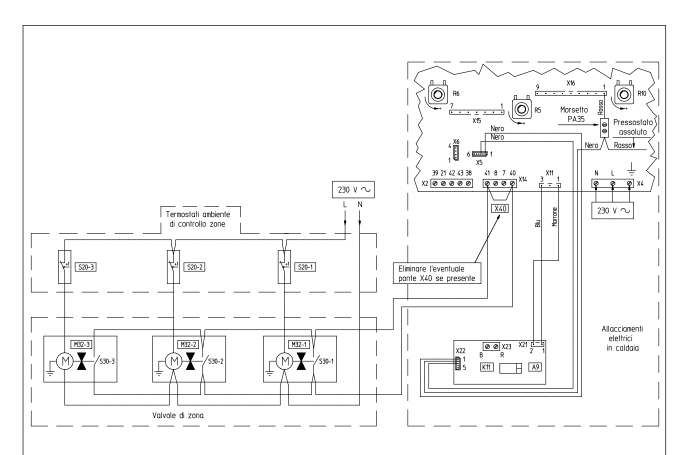


# 6.1 SCHEMA ELETTRICO COLLEGAMENTO VALVOLE DI ZONA CON T.A.

La caldaia EOLO Extra kW HP è predisposta per il funzionamento a zone.

Le zone vengono gestite mediante i relativi termostati ambiente (optional) che vengono collegati in parallelo sui morsetti 40 e 41 del connettore X14 (eliminando il ponte X40), questi devono chiudersi con la valvola di zona aperta (alimentata).

**N.B.:** i relativi termostati ambiente devono avere una classe d'isolamento elettrico di classe II.



### **LEGENDA:**

A9 - Scheda ad un relè

K11 - Relè controllo zona 1

M32-1 - Valvola zona 1

M32-2- Valvola zona 2

M32-3 - Valvola zona 3

S20-1 - Termostato ambiente zona 1

S20-2 - Termostato ambiente zona 2

S20-3 - Termostato ambiente zona 3

S30-1 - Micro fine corsa valvola 1

S30-2 - Micro fine corsa valvola 2

S30-3 - Micro fine corsa valvola 3

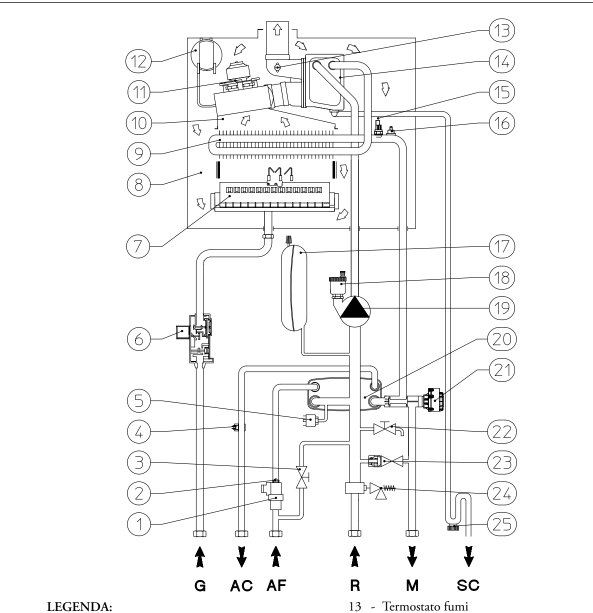
X40 - Ponte termostato ambiente





7

# SCHEMA IDRAULICO EOLO Extra kW HP



- Flussostato sanitario
- Limitatore di flusso
- Rubinetto di riempimento impianto
- Sonda sanitario
- Pressostato impianto
- Valvola gas
- Bruciatore
- Camera stagna
- Scambiatore primario
- 10 Cappa fumi
- 11 Ventilatore
- 12 Pressostato fumi

- 14 Recuperatore di calore
- 15 Sonda mandata
- 16 Termostato sicurezza
- 17 Vaso espansione impianto
- 18 Valvola sfogo aria
- 19 Circolatore caldaia
- 20 Scambiatore sanitario
- 21 Valvola tre vie (motorizzata)
- 22 Rubinetto di svuotamento impianto
- 23 By-pass
- 24 Valvola di sicurezza 3 bar
- 25 Sifone scarico condensa



8	DATI TECNICI EOLO Extra kW HP

			Extra 24 HP	Extra 30 HP
Portata termica nominale massima		kW (kcal/h)	24,7 (21.213)	31,1 (26.763)
Potenza utile nominale massima		kW (kcal/h)	24,0 (20.640)	30,0 (25.800)
Portata termica nominale minima riscaldamento		kW (kcal/h)	13,5 (11.586)	14,5 (12.430)
Portata termica nominale minima sanitario		kW (kcal/h)	11,2 (9.632)	11,4 (9.804)
Potenza utile nominale minima riscaldamento		kW (kcal/h)	12,7 (10.922)	13,4 (11.524)
Potenza utile nominale minima sanitario		kW (kcal/h)	10,5 (9.030)	10,5 (9.030)
Rendimento al 100% Pn (80/60°)		%	97,3	96,4
Rendimento al 30% del carico (80/60°)		%	96,9	95,7
Rendimento al 100% Pn (50/30°)		%	102,8	102,4
Rendimento al 30% del carico (50/30°)		%	98,8	98,7
Circuito riscaldamento				
Temperatura regolabile riscaldamento		°C	35 - 85	35 - 85
Temperatura max d'esercizio impianto		°C	90	90
Pressione max d'esercizio impianto		bar	3	3
Capacità vaso d'esp. impianto nom. / (reale)		litri	8 / (5,1)	8 / (5,1)
Pressione precarica vaso espansione impianto		bar	1,0	1,0
Prevalenza disponibile con portata 1000 l/h		kPa (m c.a.)	28,4 (2,9)	30,20 (3,1)
Circuito sanitario				
Potenza termica utile produzione acqua calda		kW (kcal/h)	24,0 (20.640)	30,0 (25.800)
Temperatura regolabile sanitario		°C	30 - 60	30 - 60
Pressione min dinamica circuito sanitario		bar	0,3	0,3
Pressione max circuito sanitario		bar	10	10
Prelievo min acqua calda sanitaria		litri/min	1,5	1,5
Prelievo in servizio continuo (Δt 30°C)		litri/min	11,5	14,3
Alimentazione gas				
Pressione gas al bruciatore METANO (G20)	MIN - MAX	mbar	3,18 - 13,40	1,68 - 11,50
Pressione gas al bruciatore GPL (G30)	MIN - MAX	mbar	6,44 - 27,95	4,46 - 28,00
Pressione gas al bruciatore GPL (G31)	MIN - MAX	mbar	8,23 - 35,93	5,74 - 36,00
Portata gas al bruciatore METANO (G20)	MIN - MAX	m³/h	1,20 x 2,61	1,22 x 3,29
Portata gas al bruciatore GPL (G30)	MIN - MAX	kg/h	0,89 x 1,95	0,91 x 2,46
Portata gas al bruciatore GPL (G31)	MIN - MAX	kg/h	0,88 x 1,92	0,90 x 2,42
Alimentazione elettrica		V/Hz	230 - 50	230 - 50
Assorbimento nominale		A	0,70	1,0
Potenza elettrica installata		W	135	175
Potenza assorbita dal ventilatore		W	37,0	65
Potenza assorbita dal circolatore		W	83	95
Grado di isolamento elettrico	IP		X5D	X5D
Contenuto d'acqua di caldaia		litri	3,7	4,0
Peso caldaia vuota		kg	35,0	45,0
Rendimento utile al 100 % della potenza (D. Lgs. 192/05 e successive modificazioni)			>93+2·log Pn (Pn = 24 kW)	>93+2·log Pn (Pn = 30 kW)



9

# CARATTERISTICHE DI COMBUSTIONE EOLO Extra 24 kW HP

		Metano (G20)	<b>GPL</b> ( <b>G30</b> )	GPL (G31)
Rendimento di combustione 100% Pn	%	97,0	97,0	97,0
Rendimento di combustione P min	%	95,0	95,0	95,0
Perdite al camino con bruciatore on (100% Pn)	%	2,4	2,4	2,4
Perdite al camino con bruciatore on (P min)	%	5,0	5,0	5,0
Perdite al camino con bruciatore off	%	0,01	0,01	0,01
Perdite al mantello con bruciatore on (100% Pn)	%	0,30	0,30	0,30
Perdite al mantello con bruciatore on (P min)	%	0,7	0,7	0,7
Perdite al mantello con bruciatore off	%	0,73	0,73	0,73
Temperatura fumi Portata Termica Massima	°C	63	65	63
Temperatura fumi Portata Termica Minima	°C	62	63	62
Portata fumi alla Portata Termica Massima	kg/h	51	50	51
Portata fumi alla Portata Termica Min. Riscaldamento	kg/h	57	57	59
CO <sub>2</sub> alla Portata Termica Massima	%	7,00	8,20	7,90
CO <sub>2</sub> alla Portata Termica Minima Riscaldamento	%	3,20	3,75	3,60
CO alla Portata Termica Massima	mg/kWh	86	129	69
CO alla Portata Termica Minima	mg/kWh	71	83	82
NO <sub>x</sub> alla Portata Termica Massima	mg/kWh	155	238	222
NO <sub>x</sub> alla Portata Termica Minima	mg/kWh	120	151	128
CO ponderato	mg/kWh	48		-
NO <sub>x</sub> ponderato	mg/kWh	144	-	-
Classe di NO <sub>x</sub>	-	3	3	3
Prevalenza disponibile al ventilatore (Min Max.)	Pa	48 - 72		

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.

La caldaia EOLO Extra 24 kW HP può funzionare anche ad aria propanata (50% aria - 50% propano) solo mediante l'utilizzo di un apposito kit di trasformazione (optional), seguendo le istruzioni riportate nella documentazione a corredo.





# 9.1 CARATTERISTICHE DI COMBUSTIONE EOLO Extra 30 kW HP

		Metano (G20)	GPL (G30)	GPL (G31)
Rendimento di combustione 100% Pn	%	97,1	97,1	97,1
Rendimento di combustione P min	%	94,2	94,2	94,2
Perdite al camino con bruciatore on (100% Pn)	%	2,9	2,9	2,9
Perdite al camino con bruciatore on (P min)	%	5,8	5,8	5,8
Perdite al camino con bruciatore off	%	0,01	0,01	0,01
Perdite al mantello con bruciatore on (100% Pn)	%	0,70	0,70	0,70
Perdite al mantello con bruciatore on (P min)	%	1,5	1,5	1,5
Perdite al mantello con bruciatore off	%	0,59	0,59	0,59
Temperatura fumi Portata Termica Massima	°C	63	64	62
Temperatura fumi Portata Termica Minima	°C	63	61	60
Portata fumi alla Portata Termica Massima	kg/h	62	62	64
Portata fumi alla Portata Termica Minima	kg/h	70	73	75
CO <sub>2</sub> alla Portata Termica Massima	%	7,3	8,4	8,0
CO <sub>2</sub> alla Portata Termica Minima	%	2,80	3,10	3,00
CO alla Portata Termica Massima	mg/kWh	74	84	51
CO alla Portata Termica Minima	mg/kWh	111	107	103
NO <sub>x</sub> alla Portata Termica Massima	mg/kWh	182	233	204
NO <sub>x</sub> alla Portata Termica Minima	mg/kWh	118	140	139
CO ponderato	mg/kWh	81	-	-
NO <sub>x</sub> ponderato	mg/kWh	110	-	-
Classe di NO <sub>x</sub>	-	3	3	3
Prevalenza disponibile al ventilatore (Min Max.)	Pa	68 - 102		

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.

La caldaia EOLO Extra 30 kW HP può funzionare anche ad aria propanata (50% aria - 50% propano) solo mediante l'utilizzo di un apposito kit di trasformazione (optional), seguendo le istruzioni riportate nella documentazione a corredo.





10

OPTIONAL EOLO Extra kW HP

# CAR<sup>V2</sup> (Comando Amico Remoto modulante) cod. 3.021395



Comando Amico Remoto UNIVERSAL cod. 3.020946



CRONO 7 (Cronotermostato digitale settimanale)  $cod.\ 3.021622$ 



CRONO 7 Wireless (senza fili) cod. 3.021624



Comando telefonico cod. 3.013305



Sonda Esterna cod. 3.014083



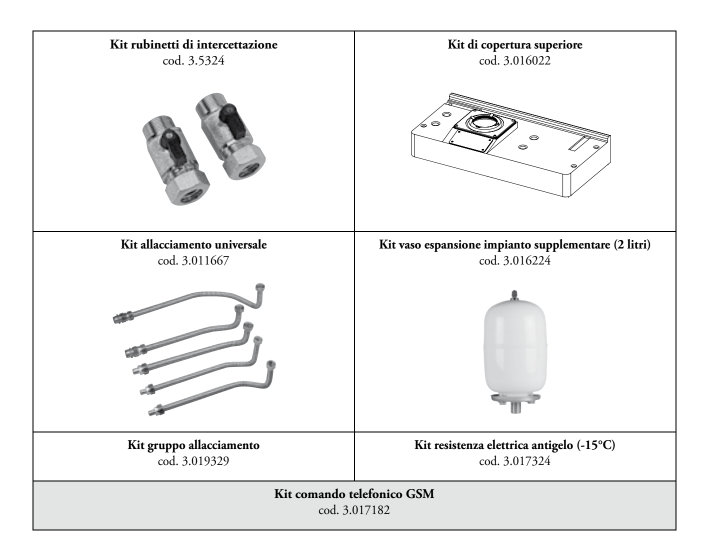
Kit centralina per impianti a zone cod. 3.011668



Kit interfaccia relè configurabile cod. 3.015350







La caldaia è predisposta per l'abbinamento ai  $DIM^{V2}$  TOP e  $DIM^{V2}$  (Disgiuntore Idrico Multimpianto), disponibile in versioni da incasso o pensili, per la gestione di impianti a zone omogenee o miste.





### **APPENDICE**

# 11 CAR<sup>V2</sup> (COMANDO AMICO REMOTO MODULANTE) (OPTIONAL)



Il CAR<sup>V2</sup> (Comando Amico Remoto modulante) permette di gestire, controllare e programmare a distanza il funzionamento della caldaia.

E' stato progettato per garantire condizioni di temperatura ideali in ogni momento del giorno e della notte per ogni singolo giorno della settimana. Le principali caratteristiche che contraddistinguono il CAR<sup>V2</sup> sono la semplicità e la chiarezza dei comandi e la facilità di collegamento al cruscotto elettrico della caldaia.

Il **display** garantisce grande facilità di lettura dei parametri di funzionamento. Attraverso due soli cavi riceve l'alimentazione elettrica ed invia i comandi di regolazione e controllo.

### 11.1

### **CARATTERISTICHE**

L'allacciamento alla caldaia avviene con 2 fili (di sezione min.  $0,50~\text{mm}^2$  e max.  $1,5~\text{mm}^2$ ) con lunghezza massima di 50~metri. Il CAR $^{V2}$  consente di regolare le temperature in fase sanitario e riscaldamento e di selezionare le modalità di funzionamento caldaia.

**Funzionamento in posizione antigelo:** con il selettore nella posizione Stand-by/antigelo il comando remoto comanda l'accensione della caldaia solo quando la temperatura ambiente scende di sotto di una temperatura che può essere regolata tra 0°C e 10°C.

**Posizione estate:** il regolatore abilita la funzione acqua calda sanitaria. La regolazione della temperatura dell'acqua calda avviene attraverso l'apposita manopola. Il display ne visualizza il valore durante la regolazione.

**Posizione inverno:** il regolatore abilita il funzionamento sia del circuito sanitario che del circuito riscaldamento. Le apposite manopole consentono di selezionare le temperature richieste. Il display visualizza il valore delle impostazioni durante la regolazione.

**Posizione raffrescamento:** In modalità raffrescamento la caldaia è abilitata per la produzione di acqua calda sanitaria e vi è la possibilità di controllo di una pompa di calore per il solo raffrescamento ambienti, tipo chiller (solo con l'inserimento in caldaia del kit interfaccia relè configurabile, codice 3.015350, optional).

**Funzionamento manuale:** la temperatura viene mantenuta al valore impostato di volta in volta.

Funzionamento automatico: 2 diversi livelli di temperatura

ambiente (comfort e economy) gestiti nell'arco del giorno e della settimana.

Funzionamento in automatico con programma preimpostato: il  $CAR^{V2}$  contiene un programma settimanale "standard" già memorizzato.

**Diagnostica:** il CAR<sup>V2</sup> controlla continuamente lo stato di funzionamento della caldaia e segnala eventuali anomalie riportando il corrispondente codice di errore sul display.

**Visualizzazioni:** sul display del CAR<sup>V2</sup> è possibile visualizzare: la temperatura di mandata, la temperatura ambiente impostata e la temperatura esterna (se collegata la sonda esterna). Inoltre tramite apposito tasto è possibile accedere ad ulteriori informazioni riguardante lo stato di funzionamento della caldaia a cui il dispositivo è collegato.

**Funzioni speciali:** E' possibile personalizzare il funzionamento del CAR<sup>V2</sup> secondo le necessità dell'utente per quel che riguarda i giorni di attivazione del programma vacanze, la visualizzazione del display ed i parametri di regolazione della temperatura ambiente. E' possibile programmare, durante l'arco della settimana, una temperatura dell'acqua calda sanitaria su due livelli separati (comfort e minima).

**Funzioni supplementari:** il CAR<sup>V2</sup> è predisposto per poter escludere la sonda di temperatura ambiente interna. Il CAR<sup>V2</sup> può funzionare con **regolazione ON-OFF o Modulante.** E' possibile inoltre impostare *la funzione antilegionella e la* 

funzione inerzia termica edificio.

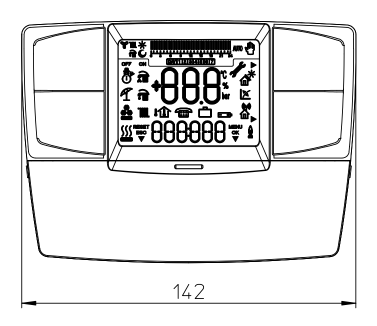
**Caldaia con sonda esterna:** la scheda elettronica della caldaia è predisposta per l'applicazione della sonda esterna.

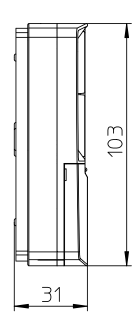


**12** 

# **EOLO Extra kW HP**

CAR<sup>V2</sup> - DIMENSIONI





# 12.1 DATI TECNICI

1 03310111ta di conficessione con centramia comando telefonie	
• Dimensioni (LxAxP):	142 x 103 x 31
Display grafico:	LCD
Alimentazione:	24V nominali mediante Bus di comunicazione bifilare
• Tensione di alimentazione protocollo CAR_BUS:	24 ÷ 35Vdo
Assorbimento massimo protocollo CAR_BUS:	
• Tensione di alimentazione massima protocollo IMG_BUS:	18 Vdo
Assorbimento massimo protocollo IMG_BUS:	
• Temperatura ambiente di funzionamento:	0 - +40°C
• Temperatura di intervento antigelo ambiente :	regolabile da 0 a +10°C
• Temperatura fine intervento antigelo ambiente :	+5,6°C
Temperatura magazzino:	10 - +50°C
Classe di protezione secondo EN 60730:	I
Classe di protezione secondo EN 60529:	IP 20
Tecnica di allacciamento:	
• Tempo di riserva di carica:	
Lunghezza max. cavo di collegamento:	50 m (con cavo 2x0,75mm²) (0,5 mm² min - 1,5 mm² max)
Precisione indicazione temp. ambiente:	+/- 0,5°C a 25°C
Sensore di temp. ambiente NTC:	50 k a 25°C
Deviazione indicazione orologio	+/- 15 minuti / anno
• Risoluzione di programmazione timer :	30 minut
• Numero massimo di fasce orarie giornaliere :	
Numero di programmi standard inseriti :	1



13

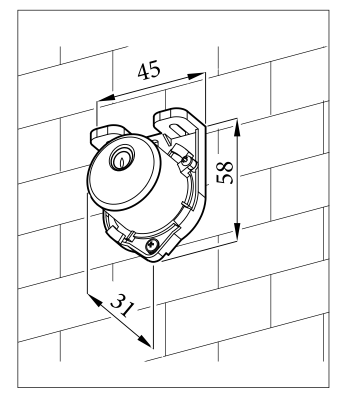
# **SONDA ESTERNA (OPTIONAL)**

Il collegamento elettrico della SONDA ESTERNA deve avvenire ai morsetti 38-39 sulla scheda elettronica della caldaia. La sonda esterna (codice 3.014083) consente di diminuire automaticamente la temperatura massima di mandata all'impianto all'aumentare della temperatura esterna, in modo da adeguare il calore fornito all'impianto in funzione della variazione della temperatura esterna.

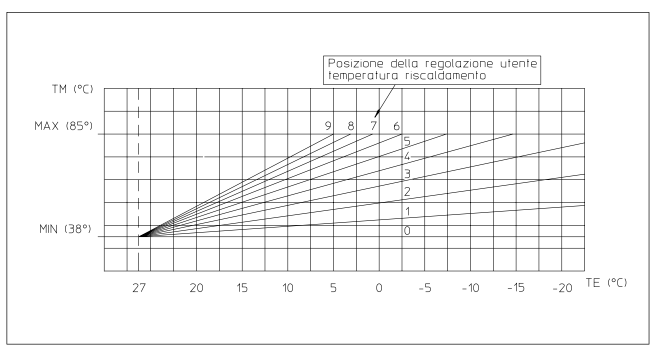
Ruotando il selettore di regolazione riscaldamento, si imposta il rapporto tra la temperatura esterna e la temperatura dell'acqua di riscaldamento secondo nove curve preimpostate.

Sul display compare un numero compreso tra 0 e 9 relativo alla curva selezionata.

La sonda esterna agisce sempre quando connessa indipendentemente dalla presenza o dal tipo di cronotermostato ambiente utilizzato e può ovviamente lavorare in combinazione con i cronotermostati Immergas.



# 13.1 FUNZIONI DI REGOLAZIONE DELLA SONDA ESTERNA



# CERTIFICATO DI ESAME C€ DI TIPO

# EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. \_51BR3269

Visto l'estro delle verifiche condotte in conformità all'Allegato II, punto 1, della direttiva 2009/142/CE,

SI DICHIARA CHE I SEGUENTI PRODOTTI (MODELLO/TIPO):

On the basis of our assessment carried out according to Arouse II, section I, of the Directive 2000/142EC we hereby certify that the following products (model-type):

# Caldaie murali

Wall mounted boilers

Modelli EXTRA INTRA..., EOLO EXTRA...

Models EXTRA INTRA..., EOLO EXTRA...

(ulteriori informazioni senso riportale in allegalo) (Er hother information se nomen)

FABBRICANTE:

IMMERGAS SPA VIA CISA LIGURE 95 42041 BRESCELLO RE

SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DELLA SUDDETTA DIRETTIVA. Meet the requirements of the aforementationed Direction.

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO È RILASCIATO DA IMQ QUALE ORGANISMO NOTIFICATO PER LA DIRETTIVA 2009/142/CE.

IL NUMERO IDENTIFICATIVO DELL'IMQ QUALE ORGANISMO NOTIFICATO É: 0051

This EC Type Examination Certificate is issued by IMQ as Notified Body for the Directive 2009/142/EC.
Notified Body notified to European Commission under number: 0051

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO CONSENTE L'APPOSIZIONE DELLA MARCATURA CE SUI PRODUTTI IN QUESTIONE A CONDEZIONE CHE SIA SODDISSATA UNA DELLE PROCEDITE DI VALI-TAZIONE DELLA CONPORMITÀ DI CUI ALL'ARE 8, COMMA 1, LETTERA b) DELLA DIBETTIVA 2009/142/CE. This EC Type Emmination Certificate alloues the afficing of EC marking on the above products if it is satisfied one of the procedures of emhation conformity of article 8, comma 1, letter b) of the Directive 2009/142/EC.

2011-09-21

DATADATE

IMQ IMQ

IL PRESENTE CERTIFICATO ANNULIA E SUSTITUISCE IL PRECEDENTE GEL.
This Certificate cancels and reviscos the previous one of

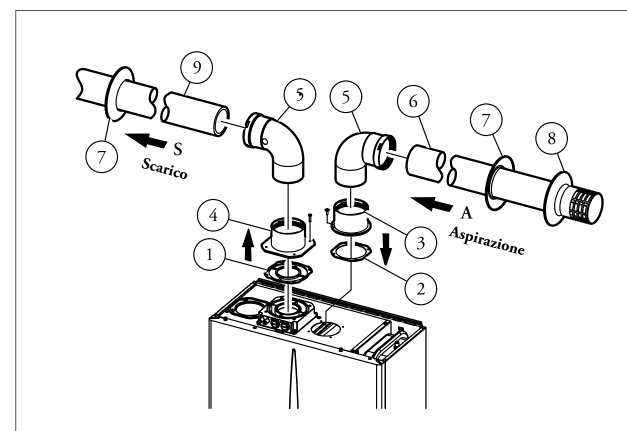
2009-09-10



14

# KIT ASPIRAZIONE/SCARICO "SERIE VERDE"

KIT SEPARATORE Ø 80/80 (COD. 3.012002)



# IL KIT COMPRENDE:

- 1 N° 1 Guarnizione scarico
- 2 N° 1 Guarnizione tenuta flangia
- 3 N° 1 Flangia femmina aspirazione
- 4 N° 1 Flangia femmina scarico
- 5 N° 2 Curve 90° Ø 80
- 6 N° 1 Terminale di aspirazione Ø 80
- 7 N° 2 Rosoni interni bianchi
- 8 Nº 1 Rosone esterno grigio
- 9 N° 1 Tubo scarico Ø 80

# LUNGHEZZA MASSIMA CONSENTITA SOMMANDO I CONDOTTI DI ASPIRAZIONE E SCARICO

Fattore di resistenza disponibile
Metri in verticale (senza curve)
Metri in orizzontale

100
41
36\*

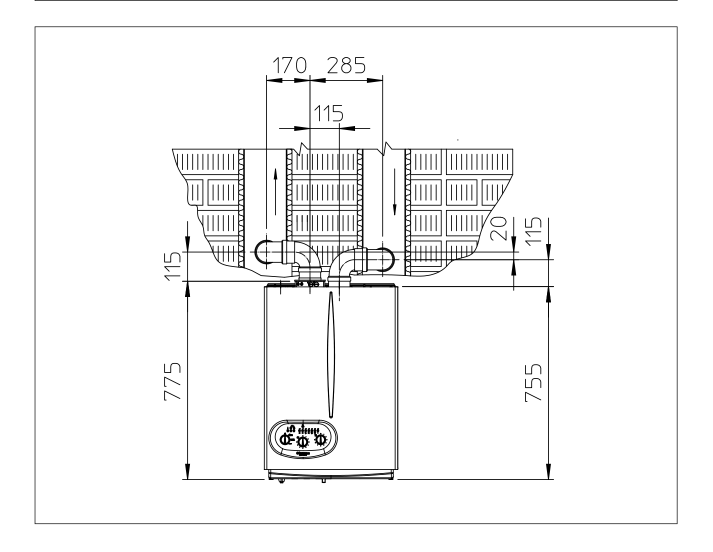
\* La distanza raggiungibile orizzontalmente è la somma dei percorsi dei tubi di aspirazione e scarico in funzione delle loro perdite di carico. Da questa distanza non si deve togliere la perdita di carico delle prime due curve a 90° e del terminale di aspirazione grigliato.

**N.B.:** Per favorire lo smaltimento dell'eventuale condensa che si forma nel condotto di scarico occorre inclinare i tubi in direzione della caldaia con una pendenza minima di 1,5%.





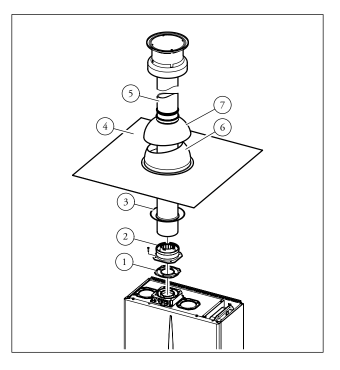
15 INGOMBRI KIT SEPARATORE Ø 80/80 (COD. 3.012002)





16

# KIT VERTICALE CONCENTRICO Ø 60/100 (COD. 3.016833)



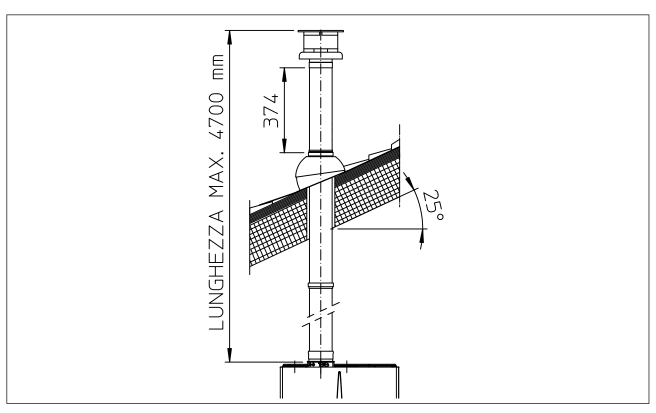
# IL KIT COMPRENDE:

- 1 N° 1 Guarnizione
- 2 N° 1 Flangia femmina concentrica
- 3 N° 1 Rosone
- 4 N° 1 Tegola in alluminio
- 5 N° 1 Tubo concentrico asp./scarico Ø 60/100
- 6 N° 1 Semiguscio fisso
- 7 N° 1 Semiguscio mobile

# LUNGHEZZA MASSIMA CONSENTITA KIT VERTICALE Ø 60/100

Fattore di resistenza disponibile Metri in verticale 4,7

# 17 INGOMBRI KIT VERTICALE Ø 60/100 (COD. 3.016833)

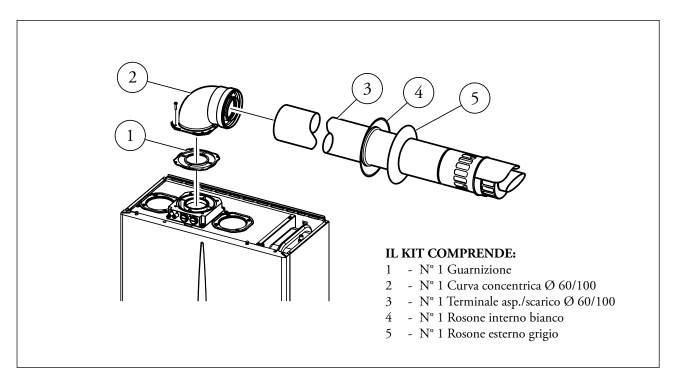




18

# **EOLO Extra kW HP**

# KIT ORIZZONTALE EXCENTRICO Ø 60/100 (COD. 3.012000)

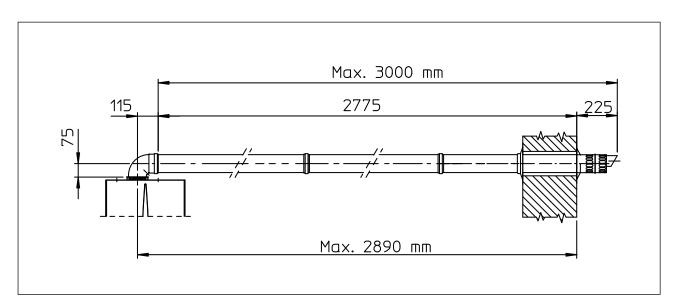


# LUNGHEZZA MASSIMA CONSENTITA KIT ORIZZONTALE

Ø 60/100

Fattore di resistenza disponibile Metri in orizzontale 100 3 + la prima curva a 90° **N.B.:** Per un corretto funzionamento del sistema occorre che il terminale grigliato sia installato correttamente assicurandosi che l'indicazione "alto" presente sul terminale venga rispettata nell'installazione.

# 19 INGOMBRI KIT ORIZZONTALE EXCENTRICO Ø 60/100 (COD. 3.012000)





20

# FATTORI DI RESISTENZA E LUNGHEZZE EQUIVALENTI

Ogni componente del sistema di aspirazione aria/scarico dei prodotti della combustione presenta un fattore di resistenza, ricavato da prove sperimentali e riportato nelle tabelle successive; il fattore di resistenza del singolo componente è una grandezza adimensionale. Tale parametro è condizionato dalla temperatura del fluido e pertanto varia a seconda che il componente in questione venga collocato sul tratto di aspirazione dell'aria o su quello di scarico dei prodotti della combustione.

Ogni singolo componente ha inoltre una resistenza corrispondente ad una certa lunghezza, in metri di tubo dello stesso diametro: si tratta della cosiddetta "lunghezza equivalente", ricavabile dal rapporto tra i relativi fattori di resistenza.

Per meglio cogliere il legame tra questi due parametri, consideriamo ad esempio una curva a 90° diametro 80 mm (che, come si vedrà nelle pagine seguenti, viene utilizzata con il sistema per intubamento  $\varnothing$  80 mm rigido). Essa presenta un fattore di resistenza in scarico pari a 6,5; prendendo come riferimento un tubo diametro 80 mm lungo 1 metro, esso presenta invece un fattore di resistenza in scarico pari a 3,0. La lunghezza equivalente "L $_{co}$ " della curva considerata risulterà quindi pari a:

 $L_{eq} = 6.5:3.0 = 2.1 \text{ m tubo } \emptyset 80 \text{ mm (in scarico)}.$ 

In estrema sintesi, la perdita di carico di una curva a 90° diametro 80 mm equivale a quella di un tubo rettilineo, dello stesso diametro, lungo 2,1 m (sempre posizionati sullo scarico dei fumi).

Tutte le caldaie hanno un fattore di resistenza massimo, ricavabile sperimentalmente, uguale a 100; il fattore di resistenza massimo ammissibile corrisponde alla resistenza riscontrata con la massima lunghezza ammissibile di tubi.

L'insieme di queste informazioni consente di effettuare i calcoli per verificare la possibilità di realizzare le diverse configurazioni del sistema; in sostanza, **ogni configurazione di aspirazione aria/scarico dei prodotti della combustione deve presentare**, affinché l'apparecchio possa funzionare correttamente, **un fattore di resistenza massimo complessivo pari a 100**, per cui sommando i fattori di resistenza propri dei singoli componenti utilizzati non si deve superare tale limite.

Si riportano, nel catalogo, i fattori di resistenza e le perdite in

metri equivalenti relativi:

- alla fumisteria "serie Verde" da utilizzare nella realizzazione dei condotti di adduzione dell'aria comburente e dei condotti di scarico fumi (ossia i condotti di collegamento tra l'apparecchio ed il camino/canna fumaria/condotto intubato);
- ai componenti da utilizzare nella realizzazione del sistema per intubamento Immergas Ø 80 mm rigido per caldaie a condensazione, descritto nel seguito del presente fascicolo (da intendersi appunto come quella canalizzazione, a sviluppo prevalentemente verticale, specificatamente adatta a raccogliere ed evacuare i prodotti della combustione, nonché a resistere nel tempo ai componenti degli stessi ed alle loro eventuali condense, idonea per essere inserita in un camino/ canna fumaria/asola tecnica esistente).
- ai componenti da utilizzare nella realizzazione del sistema per intubamento flessibile Ø 80 mm per caldaie a condensazione, descritto nel seguito del presente fascicolo (da intendersi appunto come quella canalizzazione, a sviluppo prevalentemente verticale, specificatamente adatta a raccogliere ed evacuare i prodotti della combustione, nonché a resistere nel tempo ai componenti degli stessi ed alle loro eventuali condense, idonea per essere inserita in un camino/canna fumaria/asola tecnica esistente non prettamente rettilinea).



# 21 FATTORI DI RESISTENZA E LUNGHEZZE EQUIVALENTI DEI COMPONENTI IMMERGAS UTILIZZABILI PER IL CONDOTTO DI ADDUZIONE DELL'ARIA COMBURENTE E PER IL CONDOTTO DI SCARICO FUMI

TIPO DI CONDOTTO	Fattore di Resistenza (R)	Lunghezza equivalente in m di tubo concentrico Ø 60/100	Lunghezza equivalente in m di tubo Ø 80
Tubo concentrico Ø 60/100 m 1	Aspirazione e scarico 16,5	m 1	Aspirazione m 7,1 Scarico m 5,5
Curva 90° concentrica Ø 60/100	Aspirazione e scarico 21	m 1,3	Aspirazione m 9,1 Scarico m 7,0
Curva 45° concentrica Ø 60/100	Aspirazione e scarico 16,5	m 1	Aspirazione m 7,1 Scarico m 5,5
Terminale completo di aspirazione-scarico excentrico orizzontale Ø 60/100	Aspirazione e scarico 46	m 2,8	Aspirazione m 20 Scarico m 15
Terminale di aspirazione-scarico orizzontale Ø 60/100	Aspirazione e scarico 32	m 1,9	Aspirazione m 14 Scarico m 10,6
Terminale completo di aspirazione-scarico concentrico verticale Ø 60/100	Aspirazione e	m 2,5	Aspirazione m 18
1250	scarico 41,7	III 2,J	Scarico m 14
Terminale di aspirazione-scarico concentrico verticale Ø 60/100	Aspirazione e		Aspirazione m 11,5
	scarico 26,5	m 1,6	Scarico m 8,8



TIPO DI CONDOTTO	Fattore di Resistenza (R)	Lunghezza equivalente in m di tubo concentrico Ø 60/100	Lunghezza equivalente in m di tubo Ø 80
Tubo Ø 80 m 1	Aspirazione 2,3	m 0,1	Aspirazione m 1,0
	Scarico 3,0	m 0,2	Scarico m 1,0
Terminale completo aspirazione Ø 80 m 1	Aspirazione 5,0	m 0,3	Aspirazione m 2,2
Terminale di aspirazione Ø 80 Terminale di scarico Ø 80	Aspirazione 3,0	m 0,1	Aspirazione m 1,3
	Scarico 2,5	m 0,1	Scarico m 0,8
Curva 90° Ø 80	Aspirazione 5,0	m 0,3	Aspirazione m 2,2
	Scarico 6,5	m 0,4	Scarico m 2,1
Curva 45° Ø 80	Aspirazione 3,0	m 0,2	Aspirazione m 1,4
	Scarico 4,0	m 0,25	Scarico m 1,3



22

# **EOLO Extra kW HP**

# SISTEMA PER INTUBAMENTO RIGIDO Ø 80 mm "SERIE VERDE"

### CARATTERISTICHE GENERALI

Il sistema Immergas Ø 80 mm rigido per l'intubamento di camini esistenti è costituito da una serie di componenti, identificati come singoli kit, che possono essere assemblati in funzione delle specifiche esigenze installative; il sistema medesimo viene fornito in una configurazione che prevede una curva in ingresso a 90° ascendente, per poi proseguire verticalmente con le necessarie prolunghe ed il terminale di scarico. L'ispezione al condotto intubato avviene nella zona d'imbocco con la caldaia, attraverso l'apposito sportello.

Per il serraggio dei tubi si utilizzano le fascette stringitubo, alternandole di tanto in tanto con una fascetta stringitubo distanziale, che mediante le alette espandibili permette al tubo di mantenere il centro del camino.

# La massima lunghezza percorribile del tratto verticale intubato è pari a 21 m (circa).

Tale lunghezza è ottenuta considerando:

- 1 m di tubo Ø 80 mm grigliato in aspirazione;
- 2 curve a 90° Ø 80 mm di collegamento alla caldaia (1 in aspirazione e 1 in scarico);
- 1 m di tubo Ø 80 mm in scarico;
- nessuna variazione di direzione del tratto verticale;
- la curva 90° Ø 80 mm di sostegno;
- il kit terminale verticale per intubamento Ø 80;

E' importante evidenziare che:

- si tratta, in ogni caso, di un sistema al quale può essere abbinato un unico apparecchio;
- il sistema è abbinabile solamente ad apparecchi a condensazione.

Si riportano di seguito:

- le indicazioni per il montaggio;
- la descrizione dei kit per l'intubamento rigido Ø 80 mm;
- la tabella dei fattori di resistenza e lunghezze equivalenti dei vari componenti;
- un esempio installativo;



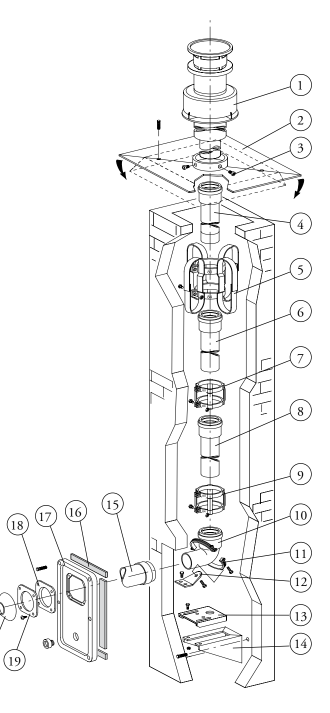
23

### INDICAZIONI PER IL MONTAGGIO

L'installazione del sistema per intubamento  $\emptyset$  80 mm rigido per caldaie a condensazione avviene secondo le seguenti fasi principali:

- predisporre le opere murarie eliminando il comignolo in muratura alla sommità del camino; creare all'altezza del condotto di scarico fumi della caldaia un'apertura di circa 160x330 per poter introdurre il gomito di sostegno da connettere al tubo evacuazione fumi della caldaia, quindi creare i quattro fori per il fissaggio della mensola di supporto.
- installare la mensola di sostegno (14) mediante i quattro tasselli a vite in dotazione con il kit mensola di sostegno. Sovrapporre quindi la lamiera di supporto e centraggio (13), regolabile, fissandola in corrispondenza del centro del camino. A questo punto fissare il gomito di sostegno (10) mediante la staffa di ancoraggio (12) e la fascetta superiore e inferiore (11) utilizzando le viti e i dadi dati in dotazione.
- misurare la distanza dal gomito di sostegno fino alla sommità del camino, quindi calare il numero di prolunghe necessarie per poter arrivare alla sommità del camino, facendo attenzione che l'ultimo tratto (circa 80-90 mm) è necessario per l'installazione del kit terminale verticale. Questi, una volta assemblato e calato all'interno del camino, dovrà appoggiare mediante la tegola in alluminio sul camino in muratura, mentre le prolunghe (8) fino a qui assemblate si andranno ad accoppiare con il gomito di sostegno. Per il serraggio dei tubi utilizzare le fascette stringitubo (9) alternandole di tanto in tanto con una fascetta stringitubo distanziale (7) che mediante le alette espandibili permette al tubo di mantenere il centro del camino ed allo stesso tempo di serrare tra di loro le due prolunghe (controllare che la parte Ø 80 sia rivolta verso l'alto e che la parte Ø 84 sia sull'innesto del tubo); sono disponibili due kit separati per le fascette stringitubo e le fascette distanziali. Nel caso in cui per raggiungere la sommità del camino si renda necessario accorciare una prolunga (4), tagliare la parte inferiore del tubo.
- ora è possibile fissare il camino terminale (1) e la tegola (2) (dimensioni 500x500 mm). Fissare la tegola in alluminio al terminale mediante le due viti (3) ed in un secondo tempo la tegola in alluminio al camino in muratura mediante i quattro tasselli dati in dotazione con il kit terminale verticale per intubamento. Una volta serrate viti e tasselli spinzare i

- quattro angoli della tegola e ripiegarli verso il camino come descritto nella figura sotto.
- assemblare il canale da fumo della caldaia (15) inserendo il rosone (20) e interponendo l'apposito sportello forato (19) e guarnizione (18). Montare il pannello di chiusura (17) interponendo la guarnizione di tenuta (16) per coprire il buco fatto per il montaggio della curva (10).





# 24 DESCRIZIONE KIT PER L'INTUBAMENTO RIGIDO Ø 80 mm

### KIT TERMINALE VERTICALE PER INTUBAMENTO Ø 80

ART. 3.018341

Kit composto da terminale di scarico concentrico verticale Ø 80 e lamiera di chiusura camino



### KIT 4 TUBI PROLUNGA 1m PER INTUBAMENTO Ø 80

ART. 3.012088

Kit composto da nº 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza 1 m



### KIT TUBO PROLUNGA 2m PER INTUBAMENTO Ø 80

ART. 3.016837

Kit composto da n° 1 tubi prolunga Ø 80 lunghezza 1 m



### KIT 5 FASCETTE STRINGITUBO ANTISFILAMENTO PER INTUBAMENTO Ø 80

ART. 3.011585

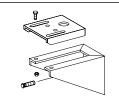
Kit composto da nº 5 fascette stringitubo antisfilamento Ø 80



# KIT 3 FASCETTE STRINGITUBO ANTISFILAMENTO DISTANZIALI PER INTUBAMENTO Ø 80

ART. 3.011586

Kit composto da nº 3 fascette stringitubo antisfilamento distanziali Ø 80



# KIT MENSOLA DI SOSTEGNO

ART. 3.011600

Kit composto da lamiera supporto camino regolabile e mensola supporto camino





KIT PANNELLO DI CHIUSURA FORO CAMINO		
ART. 3.012008	Kit composto da pannello di chiusura foro camino, sportello per ispezione e passatubo	



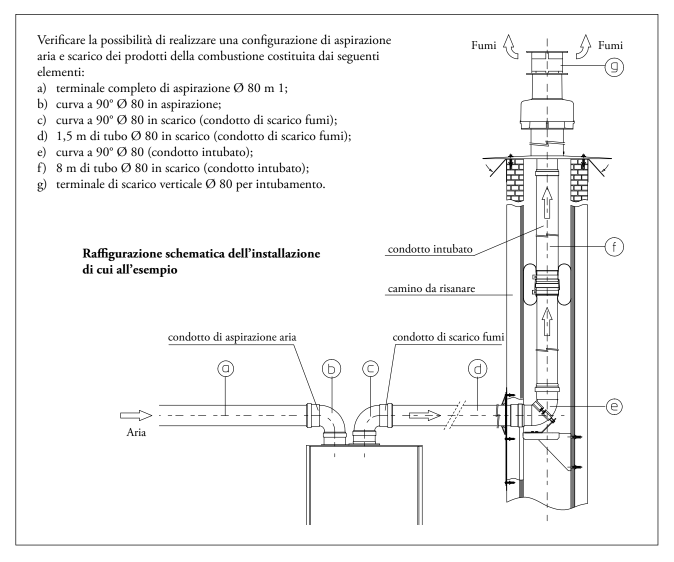
# 25 FATTORI DI RESISTENZA E LUNGHEZZE EQUIVALENTI DEI COMPONENTI RELATIVI AL SISTEMA PER INTUBAMENTO RIGIDO IMMERGAS Ø 80 mm

TIPO DI CONDOTTO	Fattore di Resistenza (R)	Lunghezza equivalente in m di tubo concentrico Ø 60/100	Lunghezza equivalente in m di tubo Ø 80
Tubo Ø 80 M/F m 1 per intubamento rigido	Scarico 3,0	m 0,2	Scarico m 1,0
Curva 90° Ø 80 per intubamento rigido	Scarico 6,5	m 0,4	Scarico m 2,15
Terminale completo di scarico verticale Ø 80 per intubamento rigido	Scarico 6,6	m 0,4	Scarico m 2,2



26

### ESEMPIO DI INSTALLAZIONE



Descrizione	Lunghezza equivalente (m)*	Fattore di resistenza (R)
a) terminale completo di aspirazione Ø 80 m 1	2,2	5,0
b) curva a 90° Ø 80 in aspirazione	2,2	5,0
c) curva a 90° Ø 80 in scarico (condotto di scarico fumi)	2,1	6,5
d) 1,5 m di tubo Ø 80 in scarico (condotto di scarico fumi)	1,5	4,5
e) curva a 90° Ø 80 (condotto intubato)	2,1	6,5
f) 8 m di tubo Ø 80 in scarico (condotto intubato)	8,0	24,0
g) terminale di scarico verticale Ø 80 per intubamento	2,2	6,6
TOTALE	20,3	58,1

E' possibile affermare che questa applicazione è pertanto consentita.



<sup>\*</sup> Lunghezza equivalente in metri di tubo Ø 80 mm rigido.



# SISTEMA PER INTUBAMENTO FLESSIBILE Ø 80 mm "SERIE VERDE"

# 27 CARATTERISTICHE GENERALI

Il sistema Immergas  $\emptyset$  80 mm flessibile per l'intubamento di camini esistenti è costituito da una serie di componenti, identificati come singoli kit, che possono essere assemblati in funzione delle specifiche esigenze installative; il sistema medesimo viene fornito in una configurazione che prevede una curva in ingresso a 87° ascendente, per poi proseguire verticalmente con il tubo flessibile  $\emptyset$  80 ed il terminale di scarico. L'ispezione al condotto intubato avviene nella zona d'imbocco con la caldaia, attraverso l'apposito sportello.

Il kit e composto da un tubo flessibile lungo 12 m, nel caso in cui il tubo flessibile fosse troppo corto è possibile unirlo con altri pezzi mediante appositi adattatori.

Occorre comunque prevedere di inserire di tanto in tanto un distanziale di centraggio, che mediante le alette espandibili permette al tubo di mantenere il centro del camino.

# La massima lunghezza percorribile del tratto verticale intubato è pari a 21 m (circa).

Tale lunghezza è ottenuta considerando:

- 1 m di tubo Ø 80 mm grigliato in aspirazione;
- 2 curve a 90° Ø 80 mm di collegamento alla caldaia (1 in aspirazione e 1 in scarico);
- 1 m di tubo Ø 80 mm in scarico;
- due variazioni di direzione del tratto verticale;
- la curva Ø 80 mm di sostegno;
- il kit terminale verticale per intubamento Ø 80/125;

E' importante evidenziare che:

- si tratta, in ogni caso, di un sistema al quale **può essere** abbinato un unico apparecchio;
- il sistema è abbinabile solamente ad apparecchi a condensazione.

Si riportano di seguito:

- le indicazioni per il montaggio;
- la descrizione dei kit per l'intubamento flessibile Ø 80 mm;
- la tabella dei fattori di resistenza e lunghezze equivalenti dei vari componenti;
- un esempio installativo;



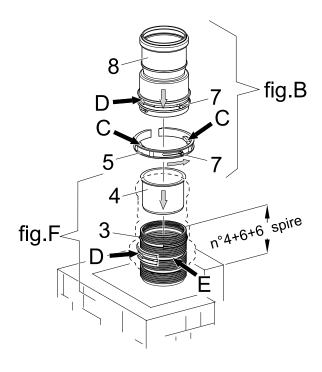
28

### INDICAZIONI PER IL MONTAGGIO

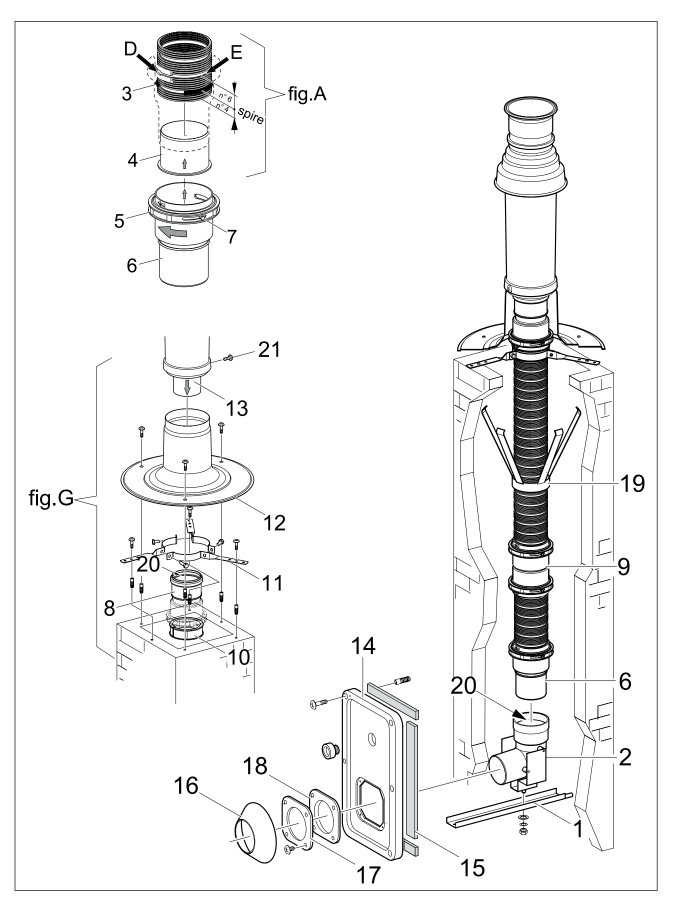
L'installazione del sistema per intubamento  $\emptyset$  80 mm flessibile per caldaie a condensazione avviene secondo le seguenti fasi principali:

- Predisporre le opere murarie eliminando il comignolo in muratura alla sommità del camino. Creare una apertura di circa 160X330 mm come indicato in figura sotto, verificando l'altezza da terra del canale da fumo della caldaia per determinare il centro della curva di sostegno (2). Rispettare tassativamente la quota di 70 mm per iniziare l'apertura, in modo da garantire l'appoggio della staffa metallica di sostegno (1).
- Installare la staffa metallica di sostegno (1) praticando un foro Ø 10 mm ad una distanza di 70 mm dal centro curva; inserire la medesima e tagliare la parte in eccedenza indicata dalla freccia come illustrato nella figura sopra. Fissare la curva di sostegno (2) Ø 80 mm M/F a 87° centrandola rispetto la canna fumaria facendola scorrere nell'apposita asola della staffa metallica di sostegno (1) precedentemente installata.
- Tagliare il tubo flessibile nella parte inferiore in modo da lasciare 4 spire prima dell'ultima sede per l'alloggiamento della guarnizione a un dente (3). Innestare il collarino rigido (4) come indicato in figura "A". Assemblare la ghiera (5) all'adattatore flessibile/rigido (6) maschio, come indicato in figura "B" per il montaggio della ghiera (5) sull'adattatore flessibile/rigido (8) femmina, prestando molta attenzione ad inserire il perno (7) nell'apposita asola lasciando la ghiera (5) in posizione semi-aperta; (effettuare tali operazioni anche nel caso in cui gli adattatori flessibile/rigido (6) maschio o (8) femmina venissero forniti con la ghiera (5) già installata). Innestare il tubo flessibile così ottenuto nell'adattatore flessibile/rigido (6) maschio, prestando attenzione nell'infilare il tubo flessibile fino alla seconda scanalatura (E) per permettere il serraggio della ghiera (5). Per bloccare la ghiera (5), ruotarla affinchè il fermo (C) vada ad inserirsi nell'apposita asola (D) bloccando così il tubo flessibile all'adattatore, come illustrato in figura "B" per il serraggio dell'adattatore flessibile/rigido (8) femmina.
- Calare il tubo appena assemblato nella canna fumaria ricordandosi di inserire di tanto in tanto un distanziale di centraggio (19) che permette al tubo di mantenere il centro della canna fumaria. Dopo aver verificato la presenza della guarnizione (20), innestare l'adattatore flessibile/rigido (6) maschio, nella curva di sostegno (2). Nel caso in cui il tubo flessibile sia troppo corto è possibile unirlo con altri pezzi mediante l'adattatore flessibile/flessibile (9) femmina/femmina prestando attenzione ad assemblarlo come descritto in precedenza per l'adattatore flessibile/rigido (6) maschio. Inserito il tubo flessibile in canna fumaria e innestato il medesimo alla curva di sostegno (2), tagliarlo alla sommità del camino (come indicato in figura "F") in modo da lasciare

- n°4+6+6 spire, circa 80 ±5 mm, misura che consente il corretto assemblaggio della parte finale del sistema. Innestare l'adattatore flessibile/rigido (8) femmina nel tubo flessibile ripetendo tutte le operazioni descritte nel terzo paragrafo per l'installazione dell'adattatore flessibile/rigido (6) maschio. Posizionare l'anello elastico di supporto (10) subito sotto l'adattatore flessibile/rigido (8) femmina precedentemente montato. Assemblare l'occhiello metallico di supporto (11) posizionandolo sull'anello elastico di supporto (10) e serrare le viti. Fissare l'occhiello metallico di supporto sul camino utilizzando viti e tasselli in dotazione nel kit come rappresentato in figura "G" e nel complessivo. Sovrapporre la conversa (12) e fissarla al camino con viti e tasselli in dotazione nel kit, sfasando i fori rispetto all'occhiello metallico di supporto (11). Innestare il terminale verticale Ø 80/125 (13) verificando la presenza della guarnizione (20) nell' adattatore flessibile/rigido (8) femmina fissandolo in modo radiale sulla conversa mediante le tre viti autofilettanti (21) fornite nel kit come rappresentato in figura "G".
- Montare il pannello di chiusura foro camino (14) come rappresentato nel complessivo, interponendo la guarnizione di tenuta (15) per coprire il foro fatto per il montaggio della curva di sostegno (2). Assemblare il canale da fumo della caldaia inserendo il rosone (16) e interponendo l'apposito sportello forato (17) e guarnizione (18).

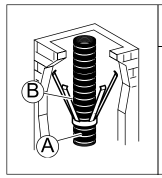








# DESCRIZIONE KIT PER L'INTUBAMENTO FLESSIBILE Ø 80 mm



29

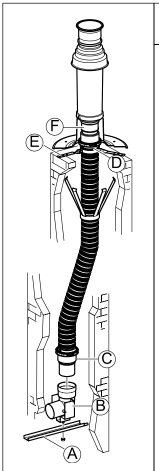
### KIT TUBO FLESSIBILE Ø 80

# ART. 3.014170

Kit composto da:

A - n° 1 tubo flessibile Ø 80 mm (12 m)

B - n° 4 distanziali di centraggio



### KIT COMPONENTI DI SOSTEGNO PER FUMISTERIA FLESSIBILE

### ART. 3.014171

Kit composto da:

A - nº 1 staffa metallica di sostegno

B - n° 1 curva di sostegno Ø 80 mm M/F a 87°

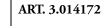
C - n° 1 adattatore curva rigida / tubo flessibile

D - n° 1 anello elastico di supporto

E - nº 1 occhiello metallico di supporto

F - n° 1 adattatore tubo flessibile/terminale di scarico

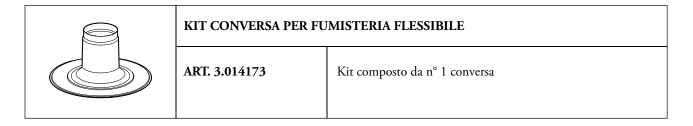
KIT ADATTATORE FLES	SIBILE/FLESSIBILE



Kit composto da nº 1 adattatore flessibile/flessibile







KIT TERMINALE VERTICALE Ø 80/125 PER FUMISTERIA FLESSIBILE		
ART. 3.014174	Kit composto da nº 1 terminale verticale Ø 80/125	

KIT PANNELLO DI CHIUSURA FORO CAMINO		
ART. 3.012008	Kit composto da pannello di chiusura foro camino, sportello per ispezione e passatubo	



# 30 FATTORI DI RESISTENZA E LUNGHEZZE EQUIVALENTI DEI COMPONENTI RELATIVI AL SISTEMA PER INTUBAMENTO FLESSIBILE IMMERGAS Ø 80 mm

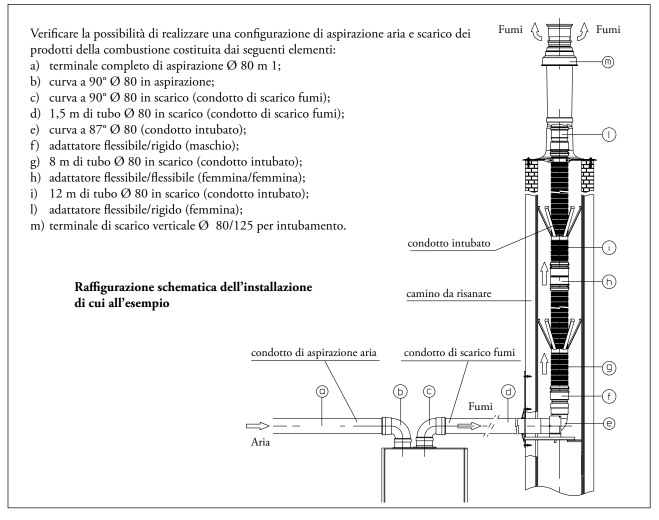
TIPO DI CONDOTTO	Fattore di Resistenza (R)	Lunghezza equivalente in m di tubo concentrico Ø 60/100	Lunghezza equivalente in m di tubo Ø 80
Tubo Ø 80 flessibile per intubamento	Scarico 3,1	m 0,18	Scarico m 1,0
Curva di sostegno Ø 80 M/F a 87°	Scarico 6,6	m 0,4	Scarico m 2,13
Adattatore flessibile/rigido (femmina)	Scarico 2,0	m 0,12	Scarico m 0,65
Adattatore flessibile/rigido (maschio)	Scarico 0,00	m 0,0	Scarico m 0,00
Adattatore flessibile/flessibile (femmina/femmina)	Scarico 2,0	m 0,12	Scarico m 0,65
Terminale completo di scarico verticale Ø 80 per intubamento flessibile	Scarico 3,3	m 0,2	Scarico m 1,06



31

# **EOLO Extra kW HP**

# ESEMPIO DI INSTALLAZIONE



Descrizione	Lunghezza equivalente (m)*	Fattore di resistenza (R)
a) terminale completo di aspirazione Ø 80 m 1	2,2	5,0
b) curva a 90° Ø 80 in aspirazione	2,2	5,0
c) curva a 90° Ø 80 in scarico (condotto di scarico fumi)	2,1	6,5
d) 1,5 m di tubo Ø 80 in scarico (condotto di scarico fumi)	1,5	4,5
e) curva a 87° Ø 80 (condotto intubato)	2,1	6,6
f) adattatore flessibile/rigido (maschio)	0,0	0,0
g) 8 m di tubo Ø 80 in scarico (condotto intubato)	8,0	24,8
h) adattatore flessibile/flessibile (femmina/femmina)	0,65	2,0
i) 12 m di tubo Ø 80 in scarico (condotto intubato)	12,0	37,2
l) adattatore flessibile/rigido (femmina)	0,65	2,0
m) terminale di scarico verticale Ø 80/125 per intubamento	1,0	3,3
TOTALE	32,4	96,9

E' possibile affermare che questa applicazione è pertanto consentita.

<sup>\*</sup> Lunghezza equivalente in metri di tubo Ø 80 mm flessibile.

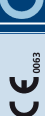


# **DI CONFORMITÀ DICHIARAZIONE**

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE (EC - Declaration of Conformity)







# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE (EC - Declaration of Conformity)





Declares that the following products: Dichiara che i seguenti prodotti:

2) SISTEMA PER INTUBAMENTO RIGIDO Ø 60 mm 1) SISTEMA PER INTUBAMENTO RIGIDO Ø 80 mm "FUMISTERIA SERIE VERDE"

SISTEMA PER INTUBAMENTO FLESSIBILE Ø 80 mm

Designato come:

Classified as:

"FUMISTERIA SERIE VERDE"

EN 14471 T120 P1 O W2 O50 I E L0

sede di produzione: Production place: Lichtenhorststraat 2

6942 GT Didam **NETHERLANDS** 

Declares that the following product:

Dichiara che il seguente prodotto:

Designati come: Classified as:

# EN 14471 T120 H1 O W1 O10 I E L

Sede di produzione: Production place:

# I - 29010 Gragnano Trebiense (PC) Pilastro di Gragnanino

Sono fabbricati in conformità alla Direttiva Europea Prodotti da Costruzione (89/106/EEC) e soddisfano i requisiti della norma EN 14471:2005

La valutazione di conformità è stata eseguita in ottemperanza alla norma EN 14471 tab. ZA.

Conform the EU Construction Products Directive (89/106/EEC) meeting the Evaluation of conformity has been done according to EN 14471 Table ZA. requirements as given in EN 14471:2005 (E)

Il Certificato di controllo della produzione in fabbrica è stato emesso da KIWA GASTEC. Numero del certificato di controllo della produzione in fabbrica: 0063-CPD-8201/2, emesso il 02 ottore 2009, con validità pari a 5 anni.

Consultare il sito immergas.com per essere sicuri di poter disporre della versione più aggiornata della Dichiarazione di Conformità

Direzione R&S

immergas

Brescello, 15/04/2010



# **DI CONFORMITÀ** DICHIARAZIONE

É fabbricato in conformità alla Direttiva Europea Prodotti da Costruzione (89/106/CE)

La valutazione di conformità è stata esequita in ottemperanza alla norma

EN 14471 tab. ZA

e soddisfa i requisiti della norma EN 14471:200

Conform the EU Construction Products Directive (89/106/EC) meeting the Evaluation of conformity has been done according to EN 14471 Table ZA

requirements as given in EN 14471.2005 (E)

Numero del certificato di controllo della produzione in fabbrica: 0432-CPD-226426 Consultare il sito www.immergas.com per essere sicuri di poter disporre della Il Certificato di controllo della produzione in fabbrica è stato emesso da MPA. versione più aggiornata della Dichiarazione di Conformità Direzione R&S emesso il 18 gennaio 2008, con validità pari a 5 anni Immergas Brescello, 29/01/08

IMMERGAS S.p.A. - via Cisa Ligure 95 - 42041 Brescello (RE) Italy www.immergas.com



IMMERGAS S.p.A. - via Cisa Ligure 95 - 42041 Brescello (RE) Italy immergas.com

Immergas si riserva la facoltà di apportare ai propri modelli, senza preavviso, ogni modifica ritenuta utile per l'evoluzione del prodotto. Cod. S.0140 rev. 609) - 04/2012 - Direzione Marketing Tecnico

Nel corso della vita utile dei prodotti, le prestazioni sono influenzate da fattori esterni, come ad es. la durezza dell'acqua sanitaria, gli agenti atmosferici, le incrostazioni nell'impianto e così via. I dati dichiarati si riferiscono ai prodotti nuovi e correttamente installati ed utilizzati, nel rispetto delle norme vigenti.

N.B.: si raccomanda di fare eseguire una corretta manutenzione periodica.

NOTA: Gli schemi e gli elaborati grafici riportati nella presente documentazione possono richiedere, in funzione delle specifiche condizioni di progettazione e di installazione, ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili (a solo titolo di esempio, si cita la Raccolta R – edizione 2009).

Rimane responsabilità del professionista individuare le disposizioni applicabili, valutare caso per caso la compatibilità con esse e la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati.

# immergas.com

Per richiedere ulteriori approfondimenti specifici, i Professionisti del settore possono avvalersi dell'indirizzo e-mail:

### consulenza@immergas.com

Immergas S.p.A. 42041 Brescello (RE) - Italy Tel. 0522.689011 Fax 0522.680617



Progettazione, fabbricazione ed assistenza post-vendita di caldaie a gas, scaldabagni a gas e relativi accessori