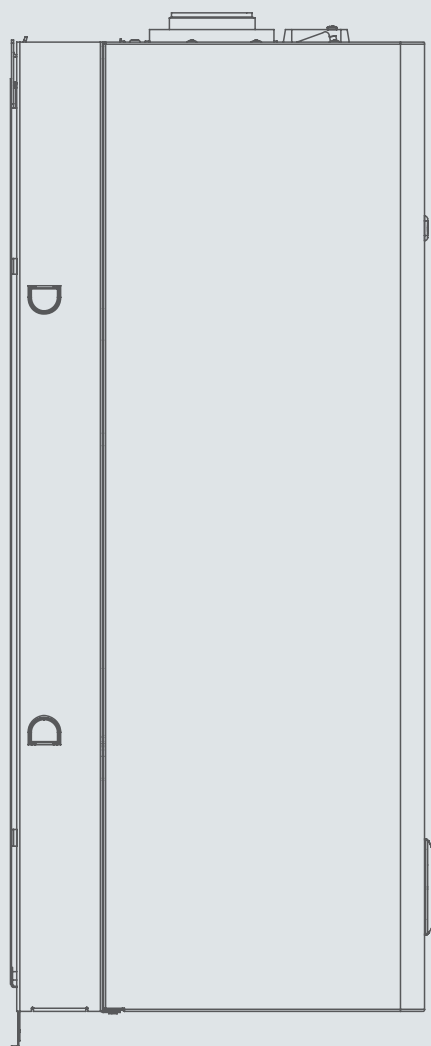
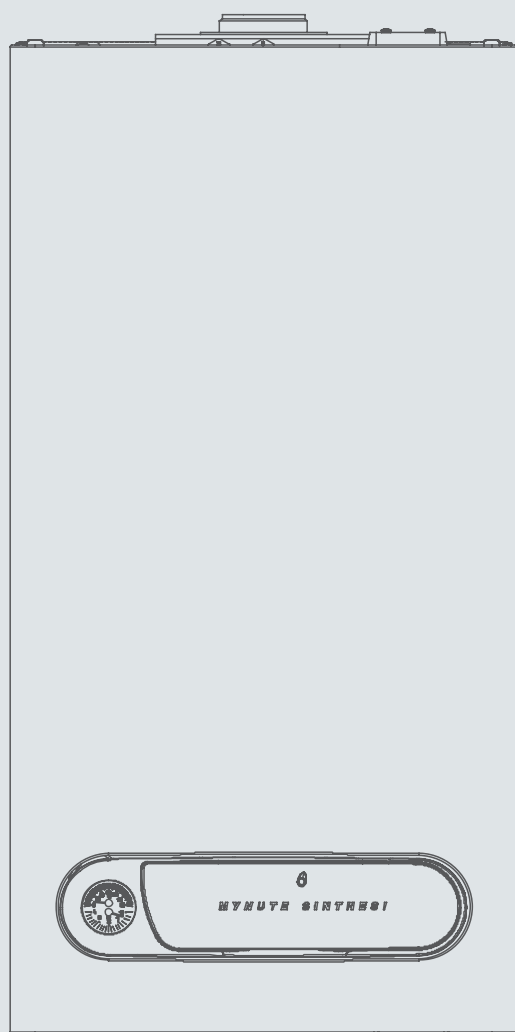


Mynute Sinthesi



RENDIMENTO ★★★★★

secondo Direttiva Europea CEE 92/42.

Condensazione / Murali

Residenziale

 **Beretta**

Il clima di casa.

SEZIONE 1

Guida al capitolato

1

MYNUTE SYNTHESI

1.1

Mynute Synthesi

caldaia murale a condensazione per impianti unifamiliari ad alta temperatura

riscaldamento ambiente e produzione istantanea di acqua calda sanitaria

modulazione elettronica continua del gas

dispositivo antigelo di serie (fino a 0°C)

sistema di autoregolazione ambientale (S.A.R.A.)



Caldaia	: Beretta
Modello	: Mynute Synthesi 25 C.S.I. - 29 C.S.I.
Apparecchio di tipo	: Camera stagna tiraggio forzato (B22P-B52P-C12-C22-C32-C42-C52-C62-C82)
Potenza	: 24 kW - 28 kW
Categoria gas	: II2H3P
CE N°	: 0051BQ3030
Classe di emissione NOx	: 2
Certificazione rendimento:	: ★★☆☆ (Direttiva 92/42/CEE)

Caratteristiche

- Camera di combustione a tenuta stagna rispetto all'ambiente.
- Valvola elettrica a doppio otturatore che comanda il bruciatore.
- Scheda a microprocessore che controlla ingressi, uscite e gestione allarmi.
- Modulazione elettronica di fiamma continua in sanitario e in riscaldamento.
- Accensione elettronica con controllo a ionizzazione di fiamma.
- Lenta accensione automatica.
- Stabilizzatore di pressione del gas incorporato.
- Sonda NTC per il controllo temperatura del primario.
- Sonda NTC per il controllo temperatura del sanitario.
- Circolatore con dispositivo per la separazione e lo spurgo automatico dell'aria.
- By-pass automatico per circuito riscaldamento.
- Valvola a 3 vie con attuatore elettrico e flussostato di precedenza.
- Scambiatore per la preparazione dell'acqua sanitaria in acciaio inox saldobrasato.
- Vaso d'espansione.
- Termoidrometro.

Sicurezze

- Dispositivo antibloccaggio del circolatore che si attiva automaticamente dopo 24 ore dall'ultimo ciclo effettuato dallo stesso.
- Sifone per lo scarico della condensa con galleggiante, che impedisce la fuoriuscita dei fumi.
- Pressostato antitrabocco.
- Apparecchiatura di controllo fiamma a ionizzazione che nel caso di mancanza di fiamma interrompe l'uscita di gas.
- Termostato di sicurezza limite che controlla i surriscaldamenti dell'apparecchio, garantendo una perfetta sicurezza a tutto l'impianto.
- Pressostato differenziale che verifica il corretto funzionamento del ventilatore, dei tubi di scarico ed aspirazione aria di combustione.
- Valvola di sicurezza a 3 bar sull'impianto di riscaldamento.
- Antigelo di primo livello.

Certificazioni

- Certificazione CE, Direttiva 90/396.
- Certificazione secondo Direttive Europee: 89/336 EMC Compatibilità elettromagnetica; 73/23 BT Bassa tensione.
- Certificazione del sistema di Qualità Aziendale: ISO EN 9002.
- Possibilità di aderire al servizio: "BERETTA 5 ANNI FORMULA KASKO".

3

SEZIONE 2

Dati tecnici

2.1

Tabella dati tecnici Mynute Sinthesi (Certificati da Istituto IMQ)

DESCRIZIONE	UNITÀ	25 C.S.I.	29 C.S.I.
Portata termica nominale riscaldamento (Hi)	kW	25,00	29,00
Potenza nominale riscaldamento (80°/60°C)	kW	24,35	28,30
Portata termica ridotta riscaldamento	kW	15,00	15,00
Potenza ridotta riscaldamento (80°/60°C)	kW	14,25	14,28
Portata termica nominale sanitario	kW	25,00	29,00
Potenza termica nominale sanitario *	kW	25,00	29,00
Portata termica ridotta sanitario	kW	9,50	9,90
Potenza termica ridotta sanitario *	kW	9,50	9,90
Potenza elettrica	W	153	153
Categoria		I12H3P	I12H3P
Tensione e frequenza di alimentazione	V ~ Hz	230-50	230-50
Grado di protezione	IP	X5D	X5D
Esercizio riscaldamento			
Pressione massima	bar	3	3
Pressione minima per funzionamento standard	bar	0,25÷0,45	0,25÷0,45
Temperatura massima	°C	90	90
Campo di selezione della temperatura acqua riscaldamento	°C	40-80	40-80
Vaso d'espansione a membrana	l	8	10
Prearica vaso d'espansione	bar	1	1
Esercizio sanitario			
Pressione minima- massima	bar	0,15 - 6	0,15 - 6
Portata acqua sanitaria con ΔT 25 K	l/min	14,3	16,6
con ΔT 30 K	l/min	11,9	13,9
con ΔT 35 K	l/min	10,2	11,9
Portata minima acqua sanitaria	l/min	2	2
Campo di selezione della temperatura acqua sanitaria	°C	37-60	37-60
Regolatore di portata	l/min	10	12
Pressione gas			
Pressione nominale gas metano (G 20)	mbar	20	20
Pressione nominale gas liquido G.P.L. (G 31)	mbar	37	37
Collegamenti idraulici			
Entrata - uscita riscaldamento	pollici	3/4"	3/4"
Entrata - uscita sanitario	pollici	1/2"	1/2"
Entrata gas	pollici	3/4"	3/4"
Dimensioni caldaia			
Altezza	mm	780	780
Larghezza	mm	400	400
Profondità	mm	332	332
Peso	kg	44	47
Tubi scarico fumi concentrici Ø60/100			
Lunghezza massima	m	4,50	4,00
Tubi scarico fumi concentrici Ø80/125			
Lunghezza massima	m	11,00	9,00
Tubi scarico fumi separati			
Diametro	mm	80	80
Lunghezza massima	m	20+20	12+12

* Valore medio tra varie condizioni di funzionamento in sanitario

2.2

Tabella legge 10 Mynute Sintesi

DESCRIZIONE	UNITÀ	25 C.S.I.	29 C.S.I.
Potenza termica massima			
Utile	kW	24,35	28,30
Focolare	kW	25,00	29,00
Potenza termica minima			
Utile	kW	9,50	9,90
Focolare	kW	14,25	14,28
Rendimento utile			
Pn. Max. 80/60°C	%	97,4	97,6
a carico ridotto 30% ritorno 47°C	%	95,2	95,8
rendimento combustione	%	97,5	97,2
Perdite a Pn. Max.			
Perdite al camino con bruciatore spento	%	0,07	0,07
Perdite al mantello con bruciatore spento	%	0,80	0,80
Perdite al camino con bruciatore in funzione	%	2,50	2,10
Perdite al mantello con bruciatore in funzione	%	0,10	0,30
Valori di emissioni a portata max. e min. gas G20*			
Max. CO s.a. inferiore a	p.p.m.	80	100
CO ₂	%	6,75	7,05
ΔT fumi	K	46	44
Min. CO s.a. inferiore a	p.p.m.	80	80
CO ₂	%	3,90	3,50
ΔT fumi	K	48	46
NOx ponderato	mg/kWh	166	162
Potenza elettrica	W	153	153

* Verifica eseguita con tubo concentrico Ø60-100, lunghezza 0,85m, temperature acqua 80-60°C, flangia aria Ø82,5 mm (25 C.S.I.), Ø84 mm (29 C.S.I.).

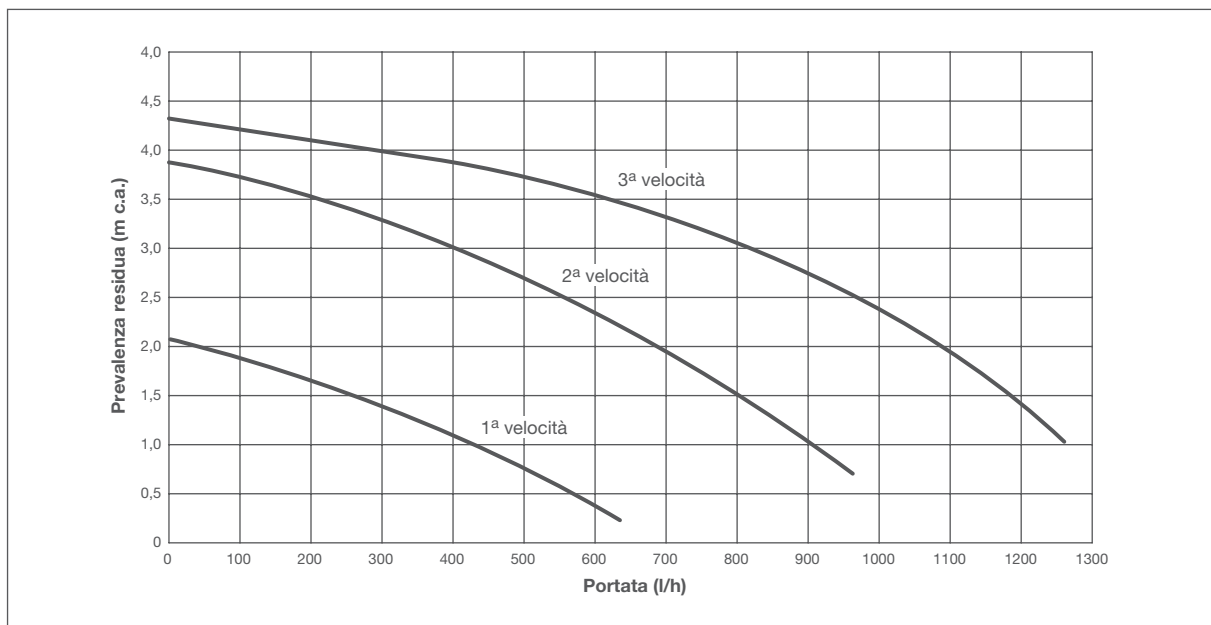
2.3

Tabella verifica tiraggio canne fumarie

DESCRIZIONE	UNITÀ	25 C.S.I.	29 C.S.I.
Portata fumi G20	Nm ³ /h	44,16	49,16
Portata massica fumi G20 (max)	kg/s	0,01503	0,01671
Portata massica fumi G20 (min)	kg/s	0,01554	0,01781
Portata aria G20	Nm ³ /h	41,65	46,26
Eccesso d'aria (l) G20 (max)	%	1,738	1,664

2.4

Grafico prevalenza/portata disponibile circolatore



3.1

Descrizione componenti principali (Fig. 3.1)

- 1 - Rubinetto di riempimento
 - 2 - Valvola di scarico
 - 3 - Valvola a tre vie elettrica
 - 4 - Scambiatore acqua sanitaria
 - 5 - Valvola di sicurezza
 - 6 - Pompa di circolazione
 - 7 - Valvola di sfogo aria
 - 8 - Pressostato acqua
 - 9 - Candela accensione-rilevazione fiamma
 - 10 - Bruciatore
 - 11 - Scambiatore principale
 - 12 - Condensatore
 - 13 - Pressostato fumi differenziale
 - 14 - Tubetto rilievo depressione
 - 15 - Tubetto rilievo pressione
 - 16 - Ventilatore
 - 17 - Sonda NTC primario
 - 18 - Termostato limite
 - 19 - Vaso espansione
 - 20 - Pressostato condensazione
 - 21 - Trasformatore di accensione remoto
 - 22 - Sifone scarico condensa
 - 23 - Valvola gas
 - 24 - Flussostato
 - 25 - Collettore scarichi
- Pannello di comando**
- 26 - Led segnalazione stato caldaia
 - 27 - Tappo per alloggiamento del programmatore orario
 - 28 - Selettore temperatura acqua riscaldamento
 - 29 - Selettore di funzione
 - 30 - Selettore temperatura acqua sanitaria
 - 31 - Termoidrometro

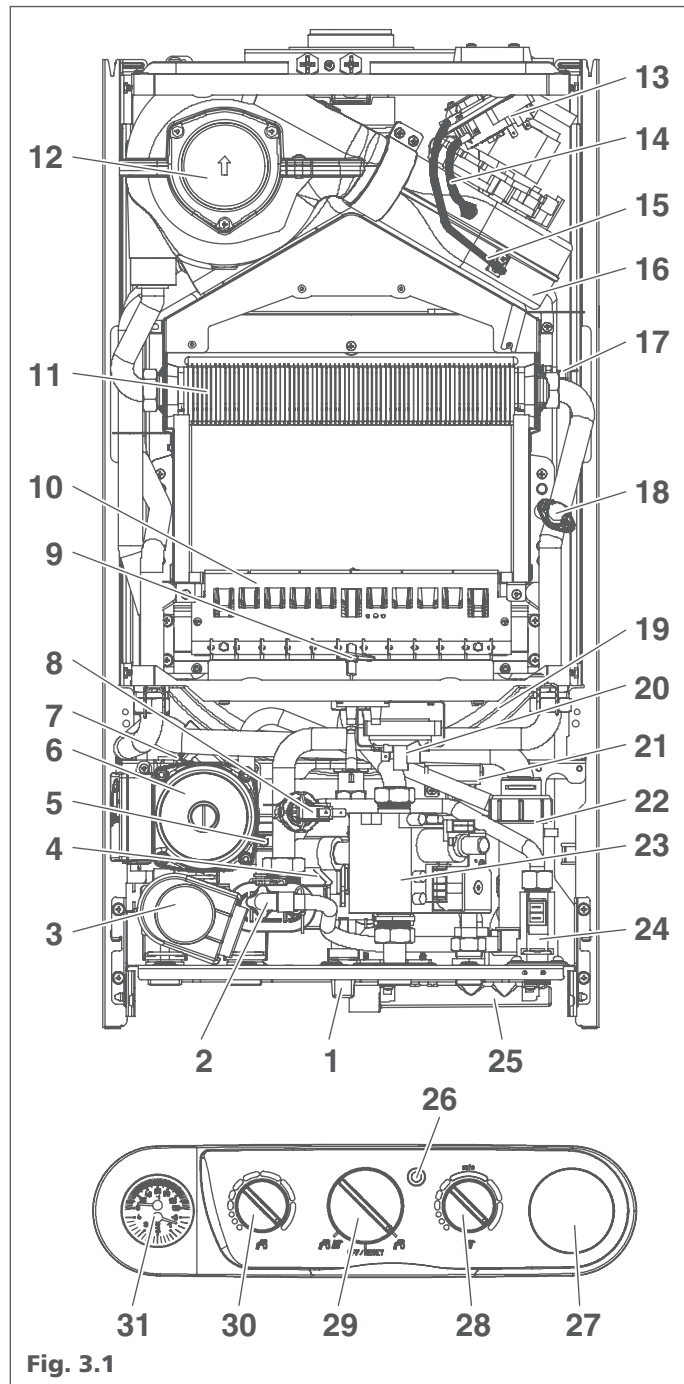
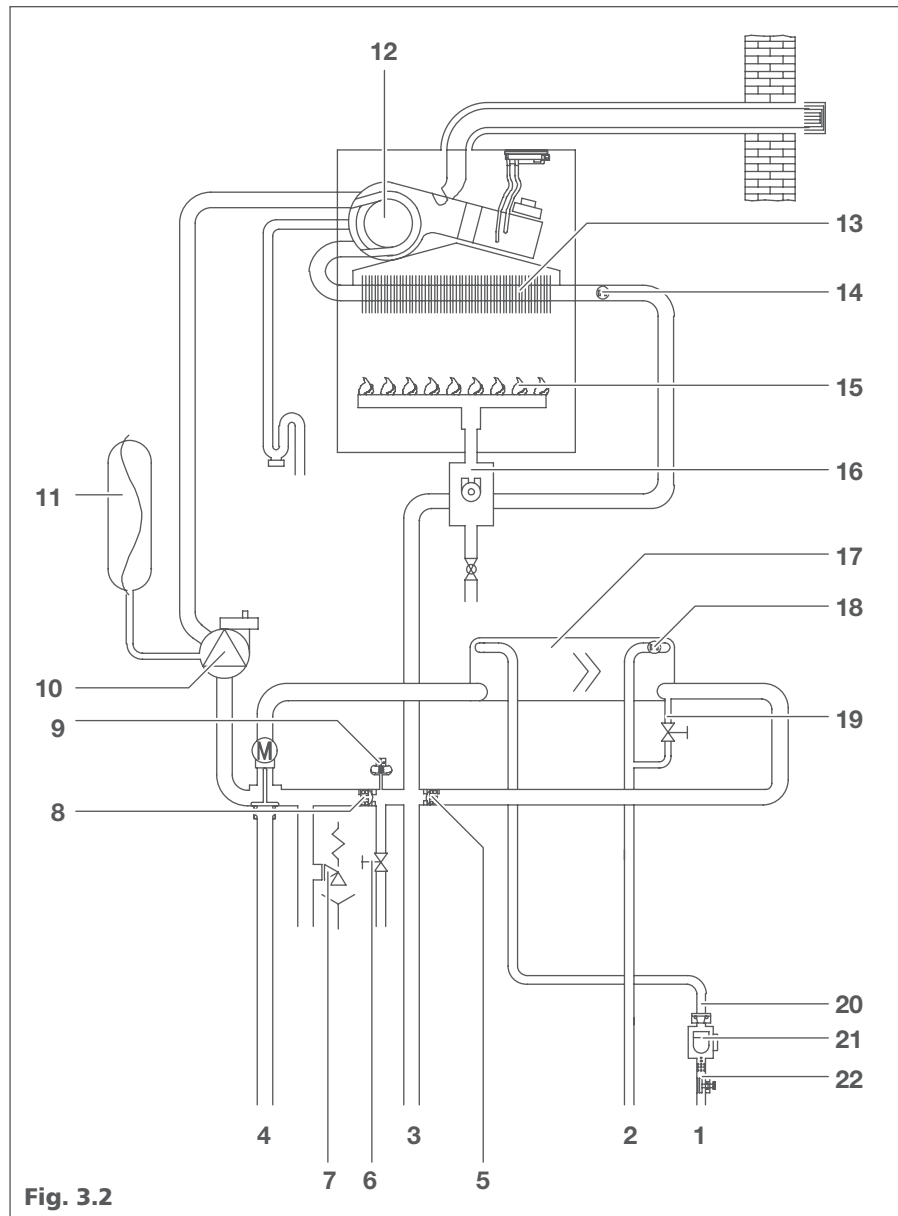


Fig. 3.1

3.2

Circuito idraulico (Fig. 3.2)

- 1** - Entrata sanitario
- 2** - Uscita sanitario
- 3** - Mandata riscaldamento
- 4** - Ritorno riscaldamento
- 5** - Valvola di non ritorno
- 6** - Valvola di scarico
- 7** - Valvola di sicurezza
- 8** - By-pass automatico
- 9** - Pressostato acqua
- 10** - Circolatore con sfiato
- 11** - Vaso espansione
- 12** - Condensatore
- 13** - Scambiatore primario
- 14** - Sonda NTC primario
- 15** - Bruciatore
- 16** - Valvola gas
- 17** - Scambiatore sanitario
- 18** - Sonda NTC sanitario
- 19** - Rubinetto di riempimento
- 20** - Regolatore di portata
- 21** - Flussostato
- 22** - Filtro sanitario

**Fig. 3.2**

4 SEZIONE 4

Installazione dell'apparecchio

4.1 Dimensioni di ingombro

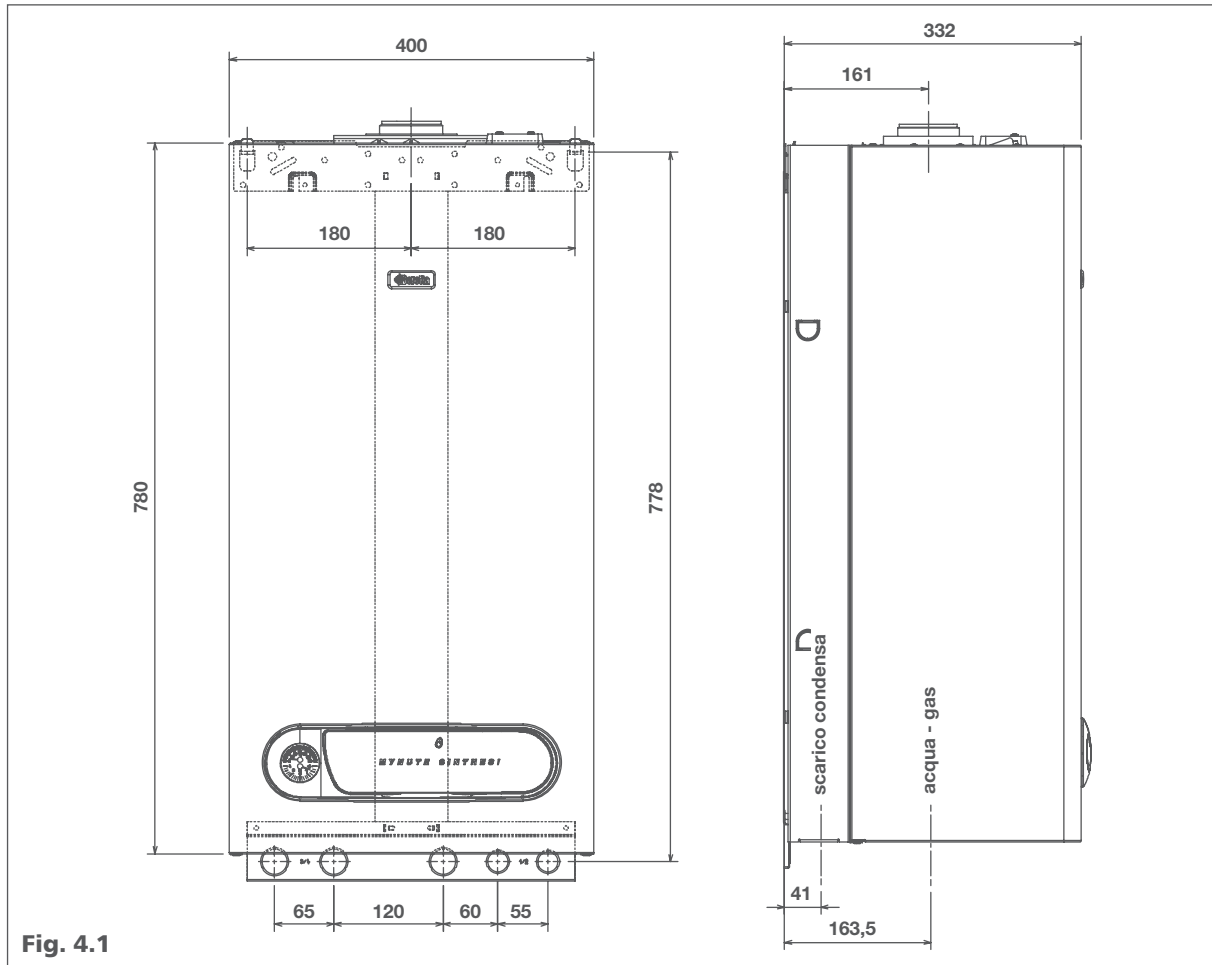


Fig. 4.1

4.2 Configurazioni di scarico

(Fig. 4.2)

B22P-B52P - Aspirazione in ambiente e scarico all'esterno (P= condotti in pressione massimo 200 Pa).

C12 - Scarico a parete concentrico. I tubi possono partire dalla caldaia indipendenti, ma le uscite devono essere concentriche o abbastanza vicine da essere sottoposte a condizioni di vento simili (entro 50 cm).

C22 - Scarico concentrico in canna fumaria comune (aspirazione e scarico nella stessa canna).

C32 - Scarico concentrico a tetto. Uscite come C12.

C42 - Scarico e aspirazione in canne fumarie comuni separate, ma sottoposte a simili condizioni di vento.

C52 - Scarico e aspirazione separati a parete o a tetto e comunque in zone a pressioni diverse. Lo scarico e l'aspirazione non devono mai essere posizionati su pareti opposte.

C62 - Scarico e aspirazione realizzati con tubi commercializzati e certificati separatamente (1856/1).

C82 - Scarico in canna fumaria singola o comune e aspirazione a parete.

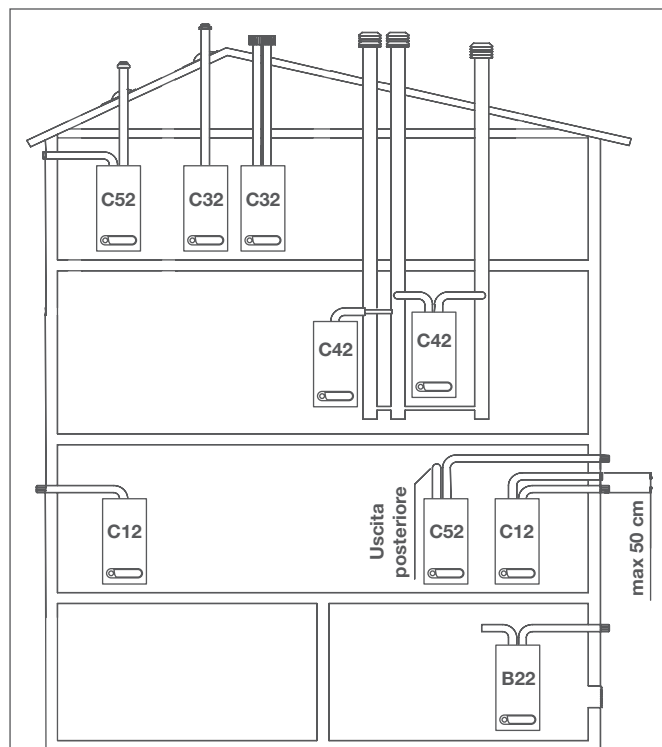


Fig. 4.2

5.1

Evacuazione dei prodotti della combustione ed aspirazione aria

Installazione forzata aperta (B22) (Fig. 5.2)

In questa configurazione la caldaia è collegata al condotto di scarico fumi Ø80.

25 C.S.I.

Lunghezza max condotti (m)	Flangia aria	Perdite di carico di ogni curva (m)	
		45°	90°
da 0,5 a 7	Ø40	0,5	0,85
da 7 a 13,5	Ø45		
da 13,5 a 19,5	non installata		

29 C.S.I.

Lunghezza max condotti (m)	Flangia aria	Perdite di carico di ogni curva (m)	
		45°	90°
da 0,5 a 5	Ø45	0,5	0,85
da 5 a 12	non installata		

Scarichi coassiali (Fig. 5.3)

La caldaia viene fornita predisposta per essere collegata a condotti di scarico/aspirazione coassiali e con l'apertura per l'aspirazione aria (M Fig. 5.1) chiusa.

25 C.S.I.

Lunghezza condotti 60-100 (m)	Flangia aria	Perdite di carico di ogni curva (m)	
		45°	90°
da 0,85 a 1,20	Ø82,5	0,5	0,85
da 1,20 a 3	Ø88		
da 3 a 4,50	non installata		

29 C.S.I.

Lunghezza condotti 60-100 (m)	Flangia aria	Perdite di carico di ogni curva (m)	
		45°	90°
da 0,85 a 2	Ø84	0,5	0,85
da 2 a 4	non installata		

25 C.S.I.

Lunghezza condotti 80-125 (m)	Flangia aria	Perdite di carico di ogni curva (m)	
		45°	90°
fino a 3	Ø82,5	1	1,5
da 3 a 8	Ø88		
da 8 a 11	non installata		

29 C.S.I.

Lunghezza condotti 80-125 (m)	Flangia aria	Perdite di carico di ogni curva (m)	
		45°	90°
fino a 4,75	Ø84	1	1,5
da 4,75 a 9	non installata		

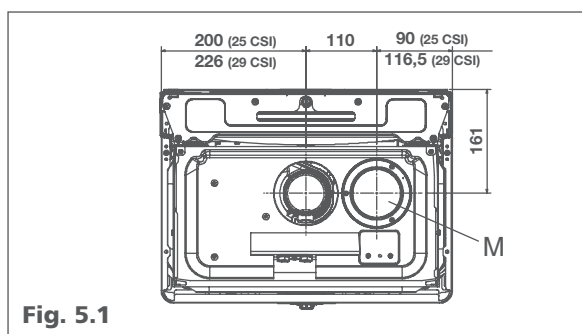


Fig. 5.1

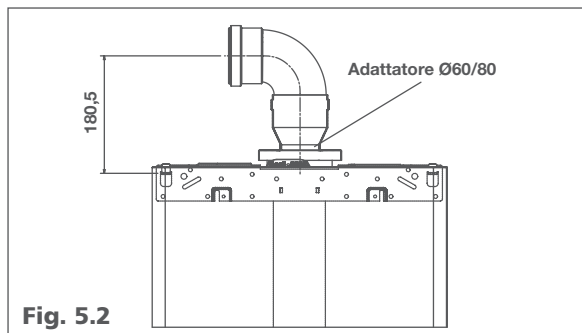


Fig. 5.2

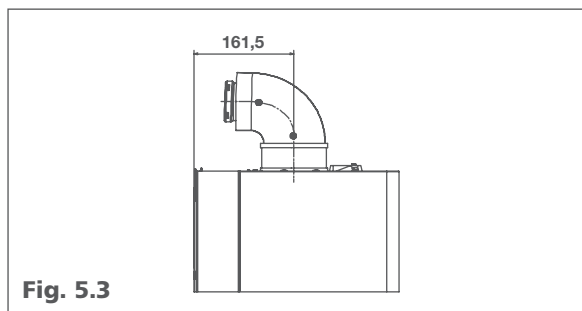


Fig. 5.3

Scarichi sdoppiati (Fig. 5.4)

Gli scarichi sdoppiati possono essere orientati nella direzione più adatta alle esigenze del locale.

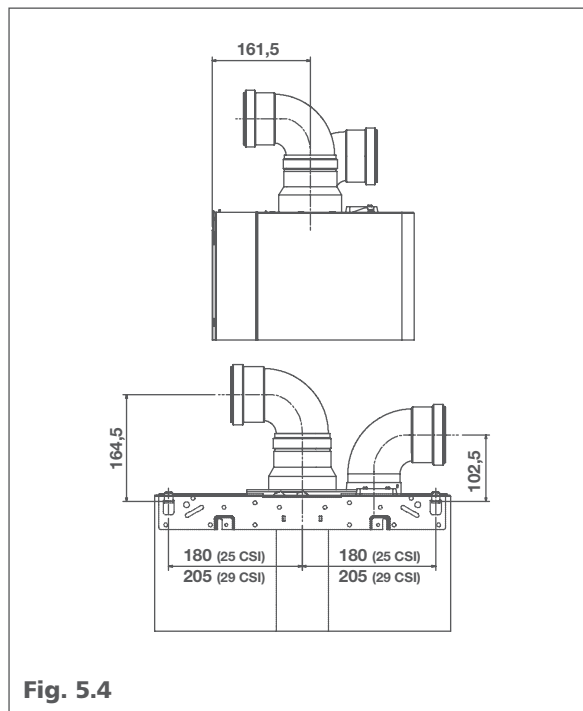
La lunghezza massima del singolo condotto non deve essere maggiore di 25 m.

25 C.S.I.

Lunghezza max condotti (m)	Flangia aria	Perdite di carico di ogni curva (m)	
		45°	90°
da 0,5 a 7 da 7 a 13,5 da 13,5 a 19,5	Ø40 Ø45 non installata	0,5	0,85

29 C.S.I.

Lunghezza max condotti (m)	Flangia aria	Perdite di carico di ogni curva (m)	
		45°	90°
da 0,5 a 5 da 5 a 12	Ø45 non installata	0,5	0,85

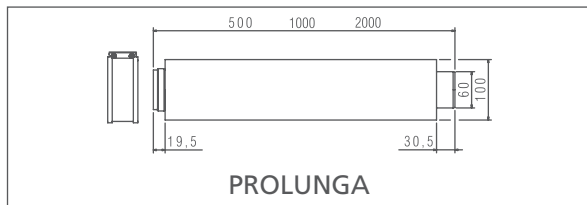
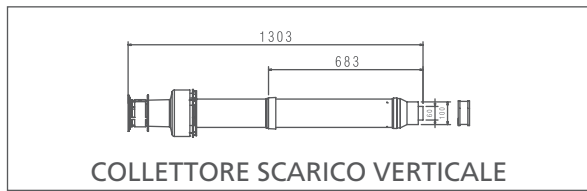
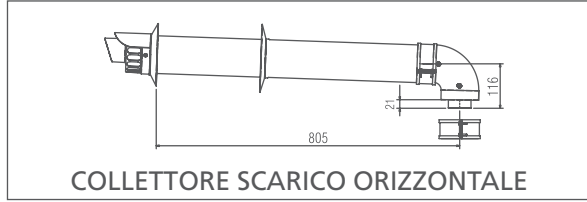
**Fig. 5.4**

5.2

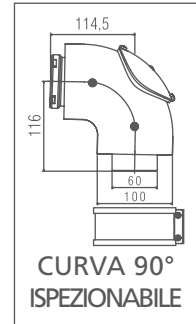
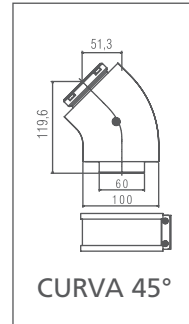
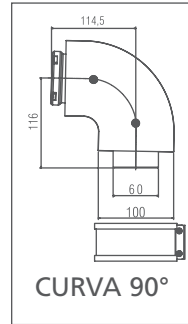
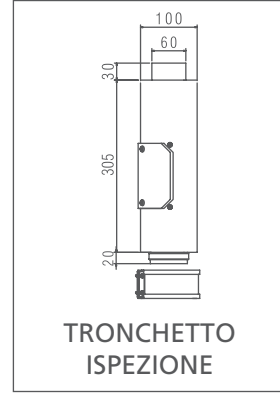
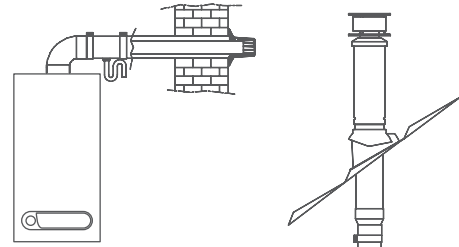
Accessori sistema scarico fumi coassiale Ø 60/100 mm

Per tutte le configurazioni fumisteria fare riferimento all'ultima versione della norma UNI-CIG 7129, al D.P.R. 412/93 e al D.P.R. 551/99 e successive modifiche

Accessori disponibili (misure espresse in mm)



Esempi di installazione

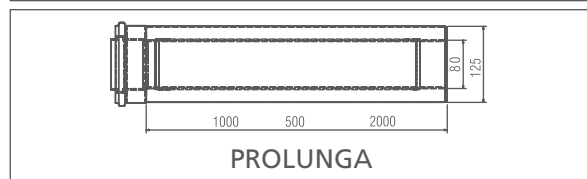
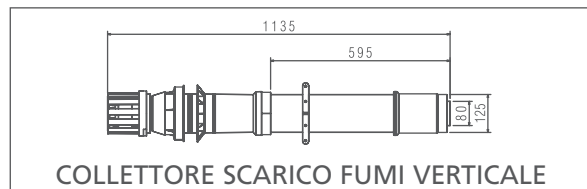
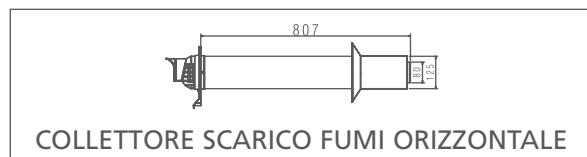


5.3

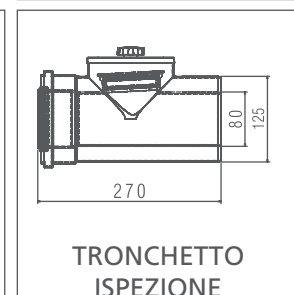
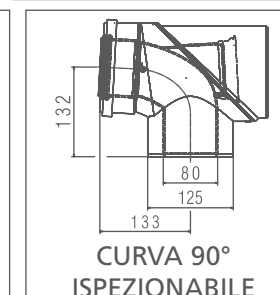
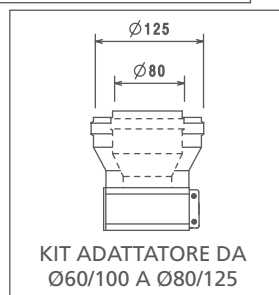
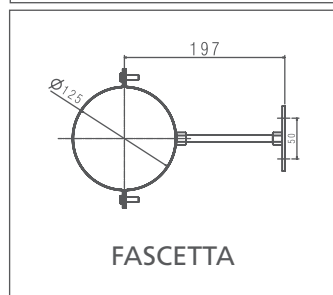
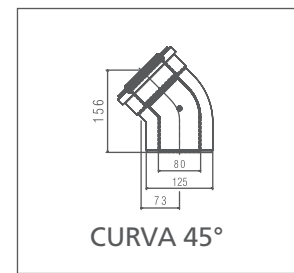
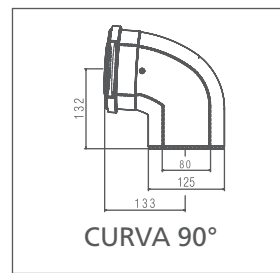
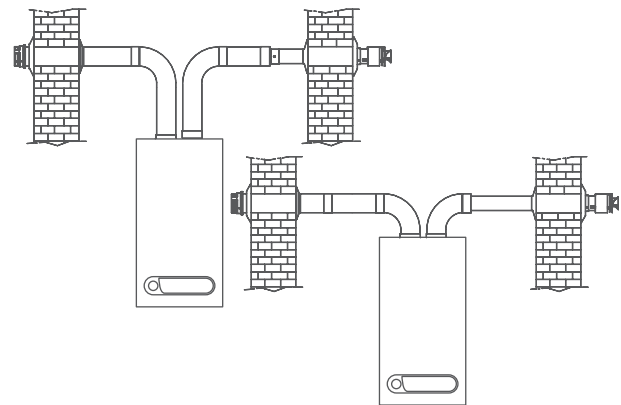
Accessori sistema scarico fumi coassiale Ø 80/125 mm

Per tutte le configurazioni fumisteria fare riferimento all'ultima versione della norma UNI-CIG 7129, al D.P.R. 412/93 e al D.P.R. 551/99 e successive modifiche

Accessori disponibili (misure espresse in mm)



Esempi di installazione

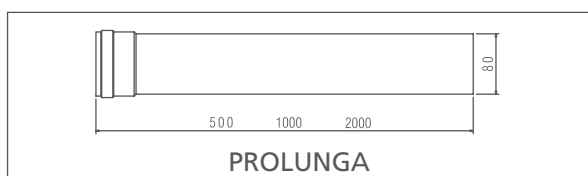
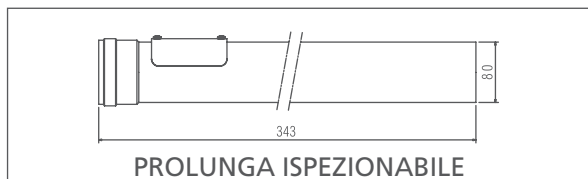
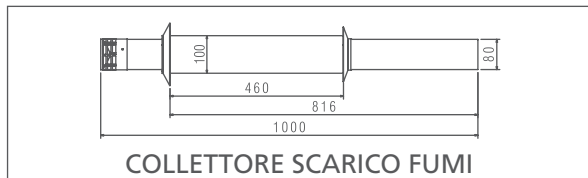


5.4

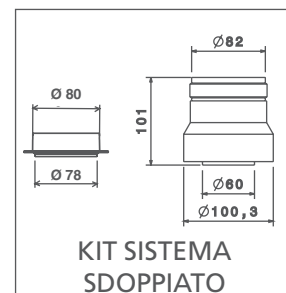
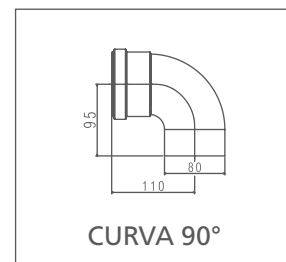
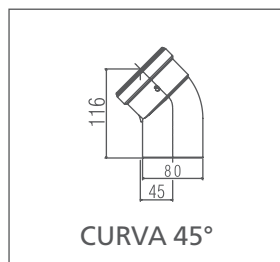
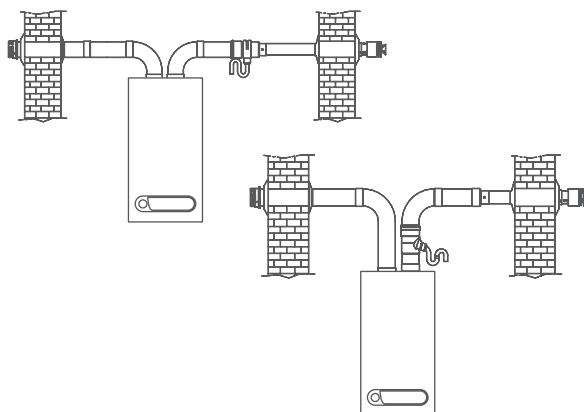
Accessori sistema scarico fumi sdoppiato Ø 80 mm

Per tutte le configurazioni fumisteria fare riferimento all'ultima versione della norma UNI-CIG 7129, al D.P.R. 412/93 e al D.P.R. 551/99 e successive modifiche

Accessori disponibili (misure espresse in mm)

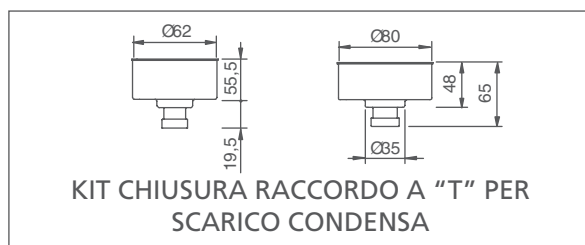
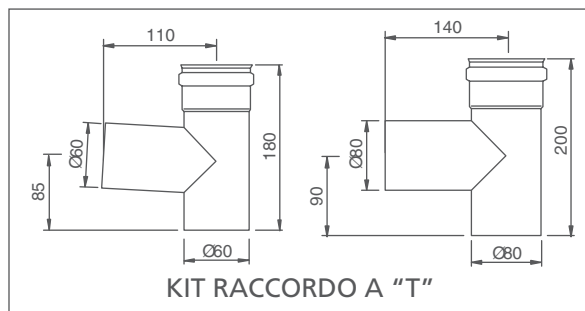
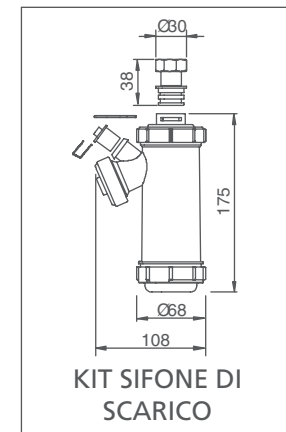
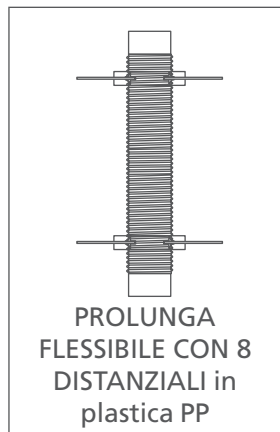
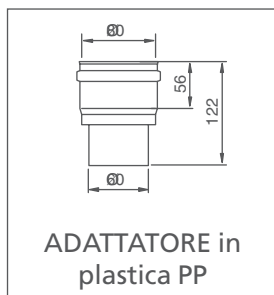
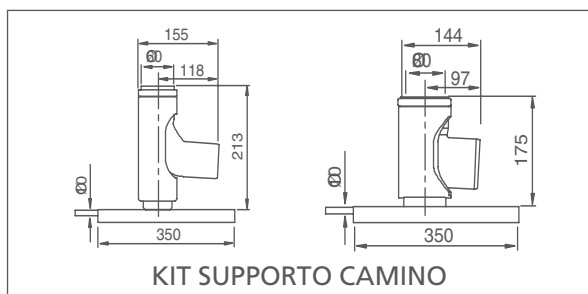
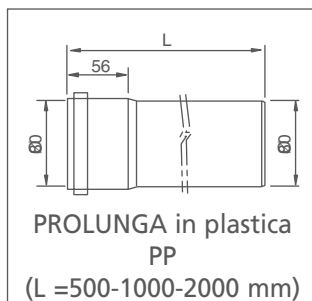


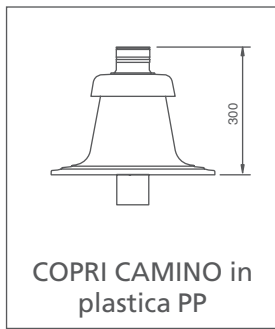
Esempi di installazione



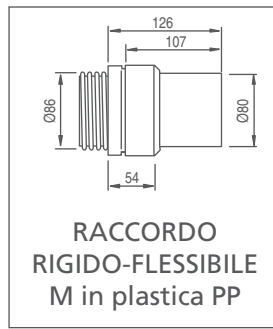
5.5

Accessori linea polipropilene

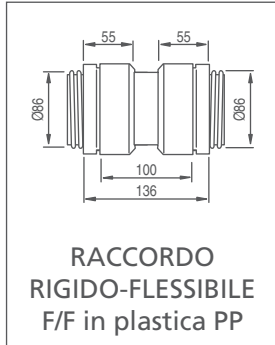




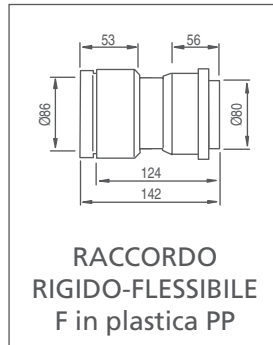
COPRI CAMINO in
plastica PP



RACCORDO
RIGIDO-FLESSIBILE
M in plastica PP



RACCORDO
RIGIDO-FLESSIBILE
F/F in plastica PP

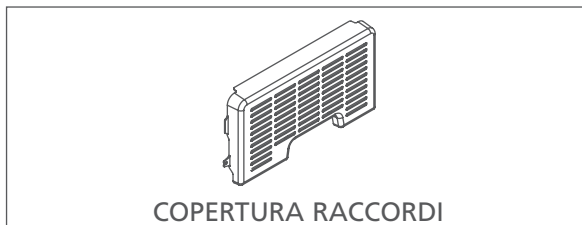


RACCORDO
RIGIDO-FLESSIBILE
F in plastica PP

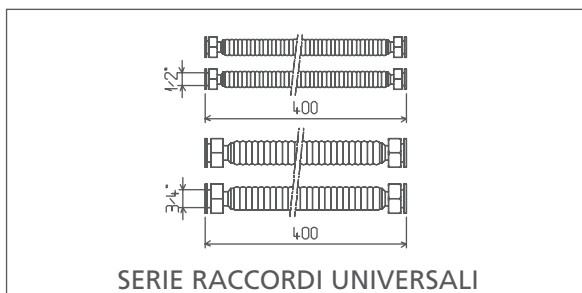
5.6 Accessori circuito idraulico



KIT ANTICALCARE



COPERTURA RACCORDI



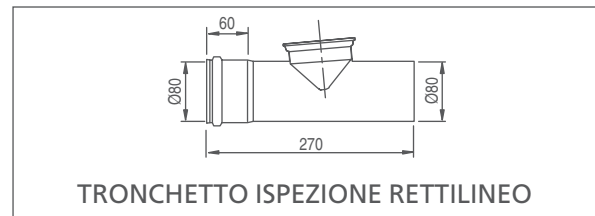
SERIE RACCORDI UNIVERSALI



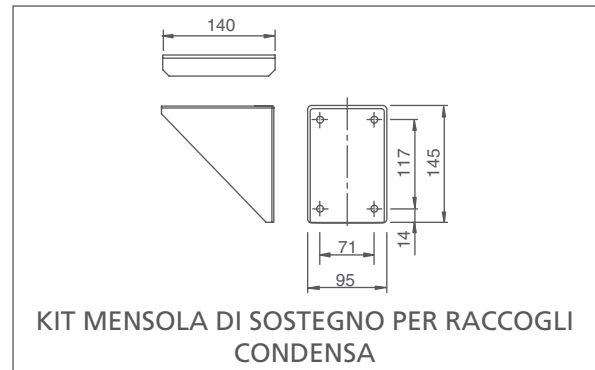
RICARICHE KIT ANTICALCARE



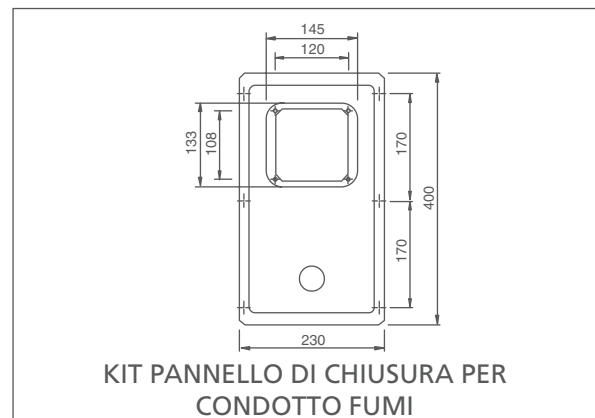
KIT POMPA EVACUAZIONE
CONDENSA



TRONCHETTO ISPEZIONE RETTILINEO

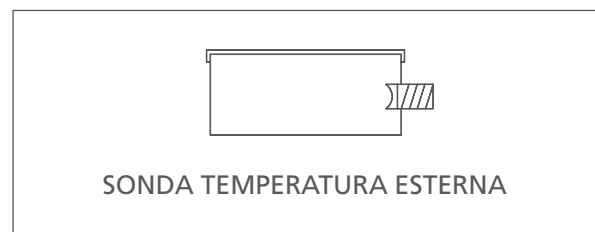


KIT MENSOLA DI SOSTEGNO PER RACCOGLI
CONDENSA



KIT PANNELLO DI CHIUSURA PER
CONDOTTO FUMI

5.7 Accessori comfort



SONDA TEMPERATURA ESTERNA



CRONOTERMOSTATO SETTIMANALE A
PARETE



KIT PROGRAMMATORE ORARIO
CON RISERVA DI CARICA

Servizio Clienti 199.13.31.31 *

Sede commerciale: Via Risorgimento, 23 A
23900 - Lecco

www.berettaclima.it

prevendita@berettaclima.it

Beretta si riserva di variare le caratteristiche e i dati riportati nel presente fascicolo in qualunque momento e senza preavviso, nell'intento di migliorare i prodotti. Questo fascicolo pertanto non può essere considerato contratto nei confronti di terzi.

* Costo della chiamata da telefono fisso: 0,15 euro/min. IVA inclusa, da lunedì a venerdì dalle 08.00 alle 18.30, sabato dalle 08.00 alle 13.00.

Negli altri orari e nei giorni festivi il costo è di 0,06 euro./min. IVA inclusa. Da cellulare il costo è legato all'Operatore utilizzato.

 **Beretta**
Il clima di casa.