

Caldaie condensing

Murali eco condensing

CONICA CONDENSING K

Rendimento ★★★★★ dir. 92/42/CEE

sylber

Sommario

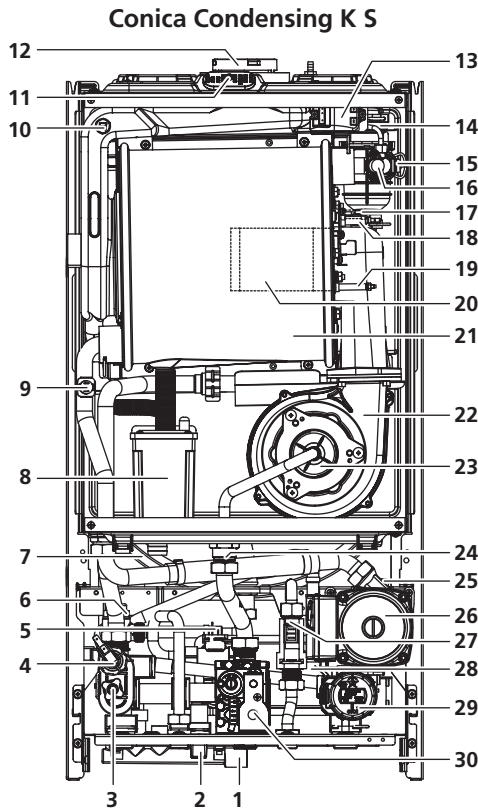
Descrizione	4
Guida al capitolato.....	7
Dati tecnici	9
Aspirazione aria e scarico fumi	12
Accessori	14

CAPITOLO 1

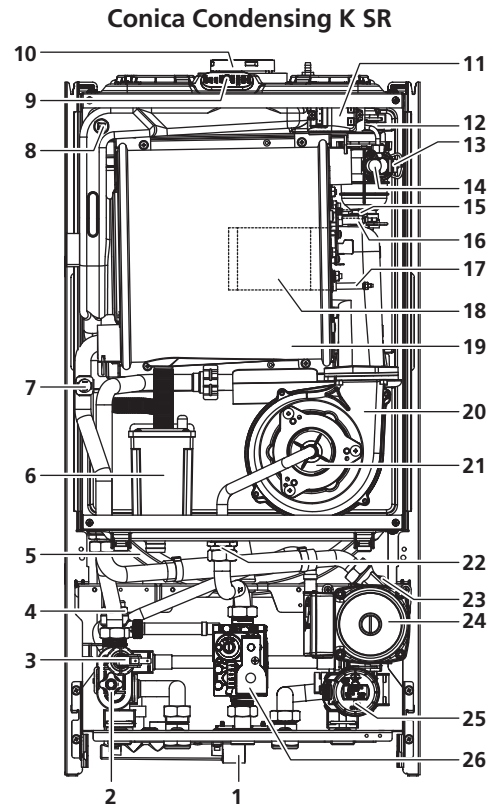
Descrizione

1.1

Componenti principali



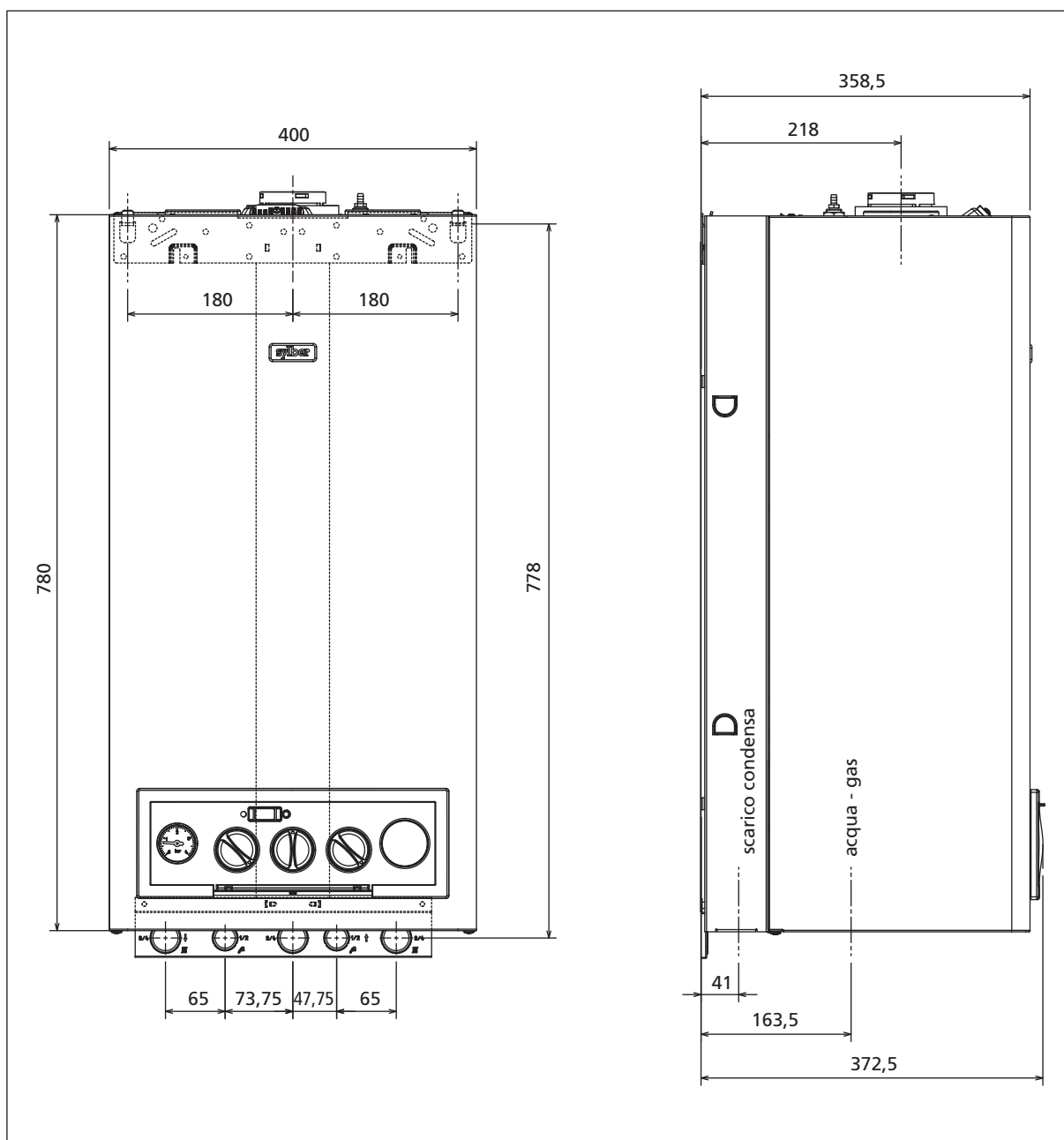
- 1 – Collettore scarichi
- 2 – Rubinetto di riempimento
- 3 – Valvola di scarico
- 4 – Pressostato acqua
- 5 – Sonda NTC sanitario
- 6 – Valvola di sicurezza
- 7 – Vaso espansione
- 8 – Sifone
- 9 – Sonda NTC ritorno
- 10 – Sonda fumi
- 11 – Tappo presa analisi fumi
- 12 – Scarico fumi
- 13 – Trasformatore di accensione
- 14 – Valvola di sfogo aria superiore
- 15 – Sonda NTC mandata
- 16 – Termostato limite
- 17 – Elettrodo rilevazione
- 18 – Elettrodo accensione
- 19 – Sensore livello condensa
- 20 – Bruciatore
- 21 – Scambiatore principale
- 22 – Ventilatore
- 23 – Mixer
- 24 – Ugello gas
- 25 – Valvola sfogo aria inferiore
- 26 – Pompa di circolazione
- 27 – Flussostato
- 28 – Scambiatore sanitario
- 29 – Motore valvola tre vie
- 30 – Valvola gas



- 1 – Collettore scarichi
- 2 – Valvola di scarico
- 3 – Pressostato acqua
- 4 – Valvola di sicurezza
- 5 – Vaso espansione
- 6 – Sifone
- 7 – Sonda NTC ritorno
- 8 – Sonda fumi
- 9 – Tappo presa analisi fumi
- 10 – Scarico fumi
- 11 – Trasformatore di accensione
- 12 – Valvola di sfogo aria superiore
- 13 – Sonda NTC mandata
- 14 – Termostato limite
- 15 – Elettrodo rilevazione
- 16 – Elettrodo accensione
- 17 – Sensore livello condensa
- 18 – Bruciatore
- 19 – Scambiatore principale
- 20 – Ventilatore
- 21 – Mixer
- 22 – Ugello gas
- 23 – Valvola sfogo aria inferiore
- 24 – Pompa di circolazione
- 25 – Valvola gas
- 26 – Motore valvola tre vie

1.2

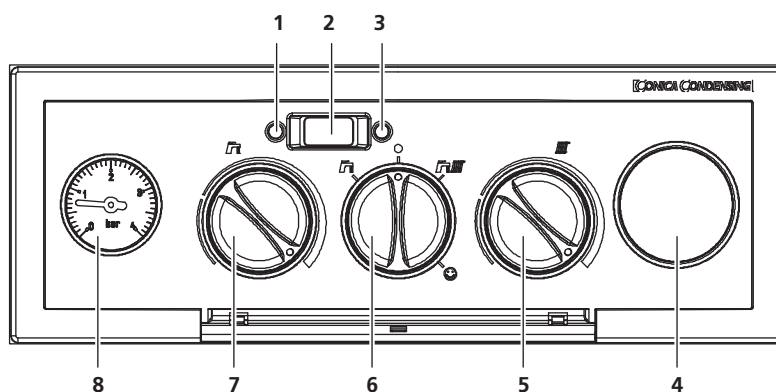
Dimensioni di ingombro



1.3

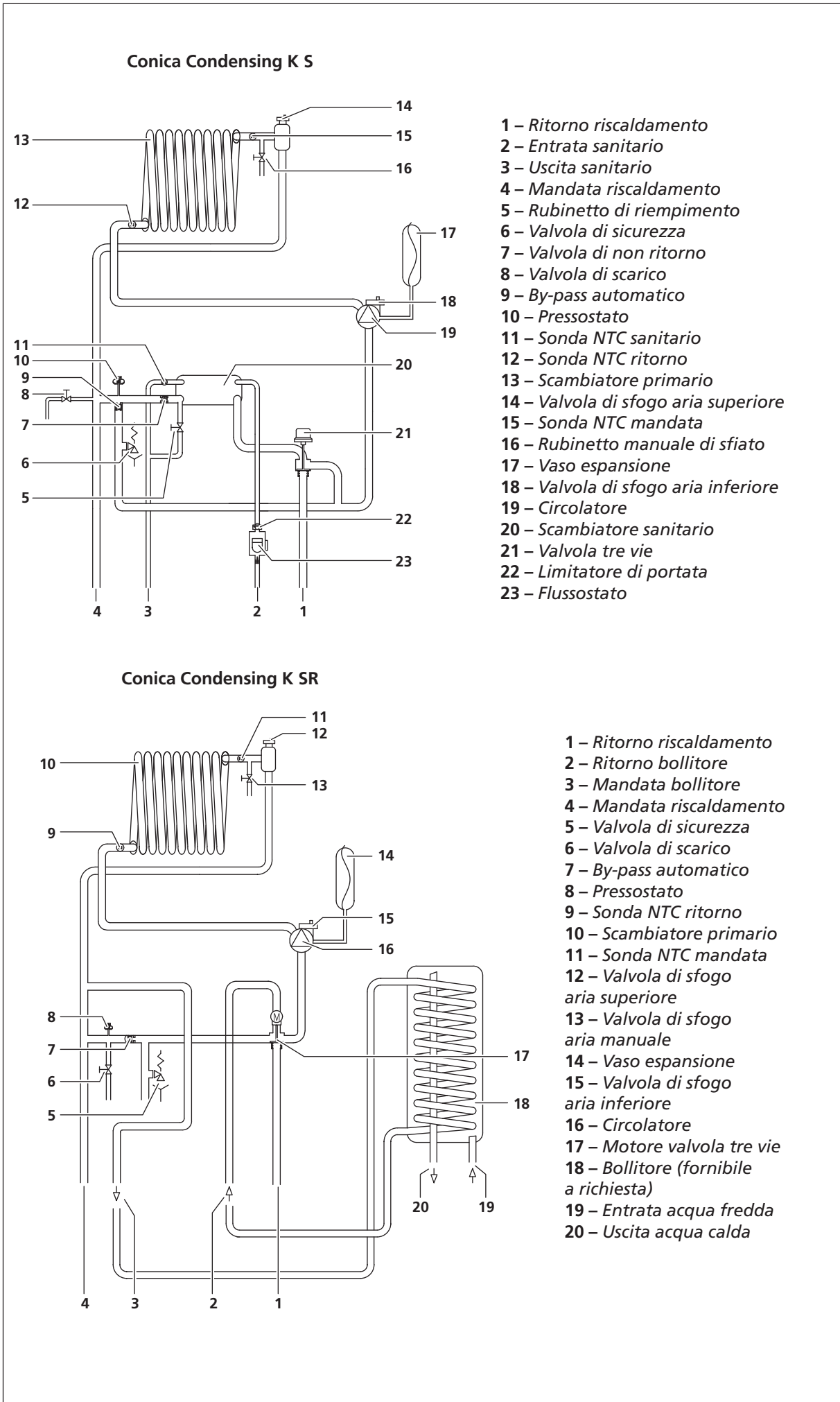
Pannello di comando principale

- 1 – LED verde di segnalazione presenza fiamma
- 2 – Display a due digit
- 3 – LED rosso di segnalazione anomalie
- 4 – Alloggiamento orologio programmatore (optional)
- 5 – Selettore temperatura acqua riscaldamento
- 6 – Selettore di funzione: OFFIRESET, estate, inverno, inverno con preriscaldamento (acqua calda più veloce)
- 7 – Selettore temperatura acqua sanitario
- 8 – Idrometro



1.4

Circuito idraulico



CAPITOLO 2

Guida al capitolato



2.1

Conica Condensing K S

caldaia murale a condensazione per produzione di acqua calda sanitaria ed esercizio riscaldamento

combustione premiscelata e basse emissioni di NOx

termoregolazione con sonda esterna di serie scambiatore in alluminio ad alta efficienza

omologata RANGE RATED

possibilità di gestire:

- impianti ad alta temperatura in diretta
- impianti a bassa temperatura in diretta
- impianti misti (necessario kit System AT/ BT: separatore idraulico + pompe alta prevalenza + miscelatrice termostatica + termostato limite bassa temperatura)

kit gpl di serie

2.2

Conica Condensing K SR

caldaia murale a condensazione per esercizio riscaldamento

combustione premiscelata e basse emissioni di NOx

termoregolazione con sonda esterna di serie scambiatore in alluminio ad alta efficienza

omologata RANGE RATED

possibilità di gestire:

- impianti ad alta temperatura in diretta
- impianti a bassa temperatura in diretta
- impianti misti (necessario kit System AT/ BT: separatore idraulico + pompe alta prevalenza + miscelatrice termostatica + termostato limite bassa temperatura)
- impianti con bollitori

kit gpl di serie

Caldaia	Sylber
Modello	Conica Condensing K 25 S
Apparecchio di tipo	Camera stagna tiraggio forzato (B23P-B53P-C13-C23-C33-C43-C53-C63-C83-C93)
Potenza	25 kW
Categoria gas	I12H3P
Certificazione CE	0694BU1240
Classe di emissioni	5
Comfort sanitario	★ ★ ★ (EN 13203)
Certificazione rendimento	★ ★ ★ ★ (Direttiva 92/42/CEE)

Caldaia	Sylber
Modello	Conica Condensing K 25 SR
Apparecchio di tipo	Camera stagna tiraggio forzato (B23P-B53P-C13-C23-C33-C43-C53-C63-C83-C93)
Potenza	25 kW
Categoria gas	I12H3P
Certificazione CE	0694BU1240
Classe di emissioni	5
Certificazione rendimento	★ ★ ★ ★ (Direttiva 92/42/CEE)

2.3

Caratteristiche

- Visualizzatore digitale che segnala la temperatura di funzionamento e i codici allarme.
- Bruciatore a premiscelazione e a bassa emissione.
- Sistema di regolazione del rapporto aria-gas con gestione pneumatica.
- 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.
- Ventilatore controllato da conta giri a effetto Hall.
- Stabilizzatore di pressione del gas incorporato.
- Sonda NTC per il controllo temperatura di mandata del primario.
- Sonda NTC per il controllo temperatura di ritorno del primario.
- Sonda NTC per il controllo temperatura dell'acqua sanitaria (bollitore esterno con sonda per modello SR).
- Doppio dispositivo per la separazione e lo spurgo automatico dell'aria.
- By-pass automatico per circuito riscaldamento
- Valvola a 3 vie con attuatore elettrico
- Scambiatore per la preparazione dell'acqua sanitaria in acciaio inox saldobrasato con dispositivo anticalcare (modello S).
- Vaso d'espansione da 8 litri.
- Circolatore ad alta prevalenza di serie.
- Caricamento manuale dell'impianto di riscaldamento (modello S).
- Pressostato acqua.
- Idrometro visualizzazione pressione acqua di riscaldamento.
- Dispositivo antibloccaggio del circolatore.
- Camera di combustione a tenuta stagna rispetto all'ambiente.
- Valvola gas elettrica a doppio otturatore che comanda il bruciatore.
- Funzione preriscaldamento dello scambiatore sanitario per ridurre i tempi di attesa dell'acqua calda sanitaria (modello S).
- Autodiagnostica per segnalazione pulizia scambiatore primario.
- Range Rated, indica che la caldaia è munita di un dispositivo di adeguamento al fabbisogno termico dell'impianto che permette di regolare, a seconda delle richieste energetiche dell'edificio, la portata della caldaia stessa.

2.4

Sicurezze

- Termostato limite acqua che controlla i surriscaldamenti dell'apparecchio, garantendo una perfetta sicurezza a tutto l'impianto. Per ripristinare il funzionamento in caso di intervento del termostato limite, ruotare il selettore di funzione su OFF/ RESETe riportarlo sulla posizione desiderata.
- Sonda fumi: interviene ponendo la caldaia in stato di arresto di sicurezza se la temperatura dei prodotti della combustione supera la massima temperatura di esercizio dei condotti di evacuazione.
- Valvola di sicurezza a 3 bar sull'impianto di riscaldamento.
- Controllo da microprocessore della continuità delle sonde con segnalazione su display di eventuali anomalie.
- Sifone per lo scarico della condensa con galleggiante che impedisce la fuoriuscita dei fumi.
- Sensore di livello condensa che interviene bloccando la caldaia nel caso in cui il livello di condensa all'interno dello scambiatore superi il limite consentito.
- Funzione antigelo di primo livello (adatto per installazioni interne) funzionante anche con caldaia in stand-by che si attiva quando la temperatura dell'acqua scende sotto i 6 °C.
- Diagnosi mancanza di circolazione effettuata attraverso la comparazione delle temperature lette dalle sonde di mandata e ritorno.
- Diagnosi mancanza acqua effettuata attraverso il pressostato acqua.
- Sistema di sicurezza evacuazione fumi insito nel principio di funzionamento pneumatico della valvola gas.
- Diagnosi sovratemperatura effettuata sia sulla mandata che sul ritorno con doppia sonda (temperatura limite 95 °C).

2.5

Predisposizioni

- Predisposizione per termostato di sicurezza per impianti a temperatura ridotta.
- Predisposizione per il collegamento con sonda esterna per termoregolazione.
- Predisposizione per termostato ambiente o programmatore orario.
- Predisposizione per collegamento di comando a distanza con relative segnalazioni d'allarme.

CAPITOLO 3

Dati tecnici

3.1

Tabella dati tecnici Conica Condensing K (Certificati da Istituto Gastec)

Descrizione	Unità	Conica Condensing K 25 S	Conica Condensing K 25 SR
Portata termica nominale in riscaldamento	kW kcal/h	25,00 21500	25,00 21500
Potenza termica nominale in riscaldamento (80/60 °C)	kW kcal/h	24,50 21070	24,50 21070
Potenza termica nominale in riscaldamento (50/30 °C)	kW kcal/h	26,25 22575	26,25 22575
Portata termica ridotta in riscaldamento	kW kcal/h	6,00 5160	6,00 5160
Potenza termica ridotta in riscaldamento (80/60 °C)	kW kcal/h	5,89 5067	5,89 5067
Potenza termica ridotta in riscaldamento (50/30 °C)	kW kcal/h	6,48 5573	6,48 5573
Portata termica nominale Range Rated (Qn)	kW kcal/h	25,00 21500	25,00 21500
Portata termica minima Range Rated (Qm)	kW kcal/h	6,00 5160	6,00 5160
Portata termica nominale in sanitario	kW kcal/h	25,00 21500	-
Potenza termica al massimo in sanitario (valore medio tra varie condizioni di funzionamento in sanitario)	kW kcal/h	25,00 21500	-
Portata termica ridotta in sanitario	kW kcal/h	6,00 5160	-
Potenza termica al minimo in sanitario (valore medio tra varie condizioni di funzionamento in sanitario)	kW kcal/h	6,00 5160	-
Potenza elettrica bruciatore / ventilatore	W	40	40
Potenza elettrica circolatore	W	87	87
Potenza elettrica complessiva	W	127	127
Categoria		I12H3P	I12H3P
Tensione di alimentazione	V - Hz	230 - 50	230 - 50
Grado di protezione	IP	X5D	X5D
Esercizio riscaldamento			
Pressione	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 temperatura acqua riscaldamento	°C	20 ÷ 45 / 40 ÷ 80	20 ÷ 45 / 40 ÷ 80
Pompa: prevalenza max disponibile per l'impianto alla portata di	mbar litri/h	300 1000	300 1000
Vaso di espansione a membrana	litri	8	8
Precarica vaso di espansione (riscaldamento)	bar	1	1
Esercizio sanitario			
Pressione massima	bar	6	-
Pressione minima	bar	0,15	-
Quantità di acqua calda con ΔT 25 K / 30 K / 35 K	litri/min	14,3 / 11,9 / 10,2	-
Portata minima acqua sanitaria	litri/min	2	-
Campo di selezione della temperatura acqua sanitaria	°C	35 ÷ 60	-
Regolatore di flusso	litri/min	11	-
Pressione gas			
Pressione nominale gas metano (G20)	mbar	20	20
Pressione nominale gas liquido G.P.L. (G31)	mbar	37	37
Collegamenti idraulici			
Entrata - uscita riscaldamento	Ø	3/4 "	3/4 "
Entrata - uscita sanitario	Ø	1/2 "	1/2 "
Entrata gas	Ø	3/4 "	3/4 "
Dimensioni caldaia			
Altezza - Larghezza - Profondità	mm	780 - 400 - 358	780 - 400 - 358
Peso caldaia	kg	39	38

Descrizione	Unità	Conica Condensing K 25 S	Conica Condensing K 25 SR
Prestazioni ventilatore			
Prevalenza residua caldaia senza tubi	Pa	102	102
Prevalenza residua tubi concentrici Ø 60-100 mm, lunghezza 0,85 m	Pa	45	45
Prevalenza residua tubi separati Ø 80 mm, lunghezza 0,5 m	Pa	90	90
Tubi scarico fumi concentrici Ø 60/100 mm			
Lunghezza massima	m	7,85	7,85
Perdita per l'inserimento di una curva 90°/45°	m	1,6 / 1,3	1,6 / 1,3
Diametro foro di attraversamento muro	mm	105	105
Tubi scarico fumi concentrici Ø 80/125 mm			
Lunghezza massima	m	14,85	14,85
Perdita per l'inserimento di una curva 90°/45°	m	1,5 / 1	1,5 / 1
Diametro foro di attraversamento muro	mm	130	130
Tubi scarico fumi separati Ø 80 mm			
Lunghezza massima	m	36 + 36	36 + 36
Perdita per l'inserimento di una curva 90°/45°	m	1,5 / 1,0	1,5 / 1,0
Installazione B23P-B53P Ø 80 mm			
Lunghezza massima	m	60	60

3.2

Tabella legge 10 Conica Condensing K

Descrizione	Unità	Conica Condensing K 25 S	Conica Condensing K 25 SR
Potenza termica massima: utile - focolare	kW	24,50 - 25,00	24,50 - 25,00
Potenza termica minima: utile - focolare	kW	5,89 - 6	5,89 - 6
Rendimenti			
Rendimento utile Pn max - Pn min (80/60 °C)	%	98,0 - 98,2	98,0 - 98,2
Rendimento utile 30% (47 °C ritorno)	%	102,3	102,3
Rendimento utile Pn max - Pn min (50/30 °C)	%	105,0 - 108,0	105,0 - 108,0
Rendimento utile 30% (30 °C ritorno)	%	107,1	107,1
Perdite			
Perdite al camino con bruciatore spento	%	0,50	0,50
Perdite al camino con bruciatore acceso	%	1,70	1,70
Perdite al mantello con bruciatore spento	%	0,23	0,23
Perdite al mantello con bruciatore acceso	%	0,30	0,30
Valori di emissioni gas G20 *			
a portata massima			
CO s.a. inferiore a	p.p.m.	145	145
CO ₂	%	9,0	9,0
NOx (EN 677) s.a. inferiore a	p.p.m.	35	35
T fumi	°C	79	79
a portata minima			
CO s.a. inferiore a	p.p.m.	45	45
CO ₂	%	9,5	9,5
NOx (EN 677) s.a. inferiore a	p.p.m.	30	30
T fumi	°C	57	57
NOx		Classe 5	Classe 5
Potenza elettrica bruciatore / ventilatore	W	40	40
Potenza elettrica circolatore	W	87	87
Potenza elettrica complessiva	W	127	127

* Verifica eseguita con tubo concentrico Ø 60-100 mm, lunghezza 0,85 m, temperature acqua 80-60 °C.

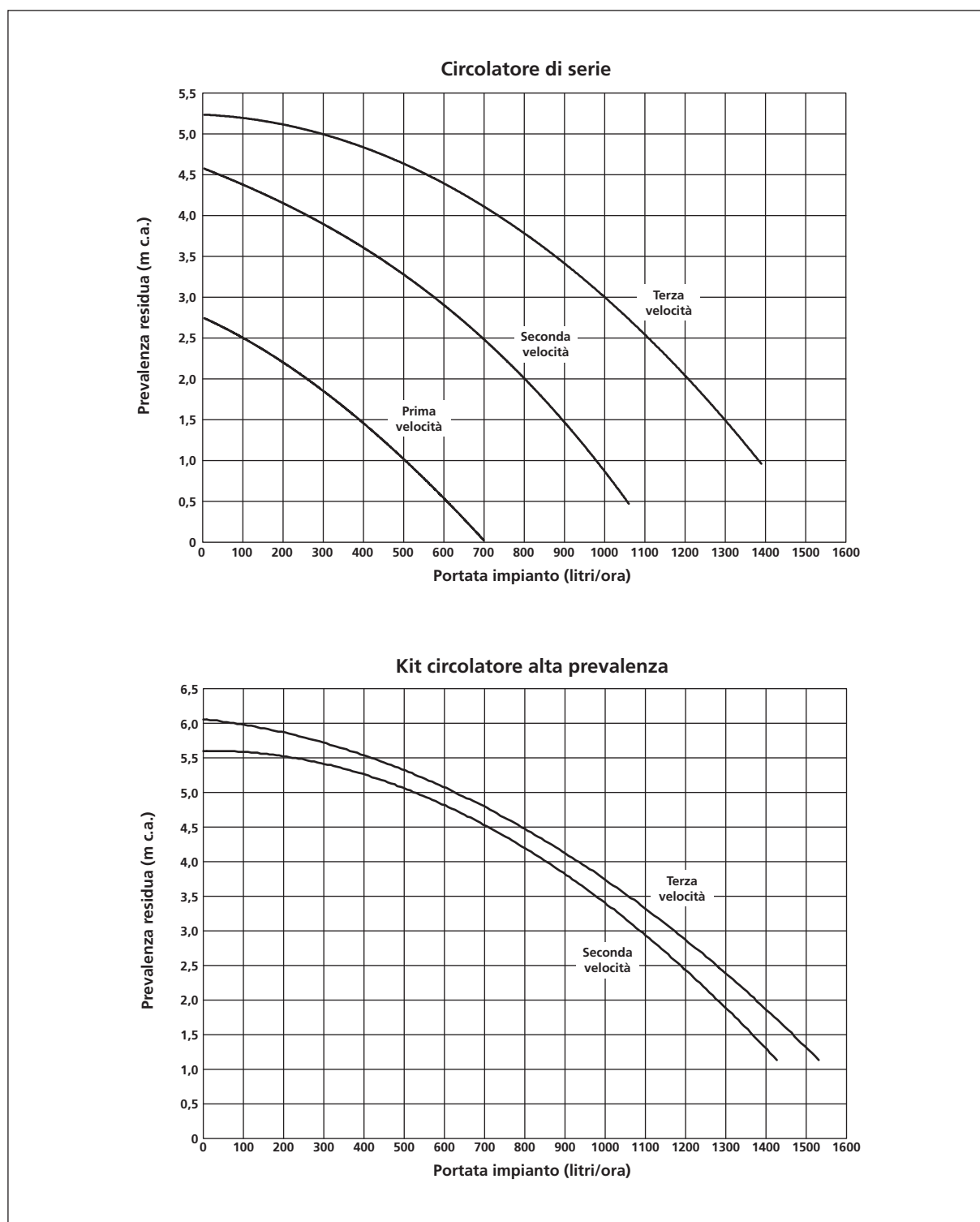
3.3

Tabella verifica tiraggio canne fumarie Conica Condensing K

Descrizione	Unità	Conica Condensing K 25 S	Conica Condensing K 25 SR
Portata fumi G20	Nm ³ /h	33,744	33,744
Portata massica fumi G20 (max)	g/s	11,32	11,32
Portata massica fumi G20 (min)	g/s	2,58	2,58
Portata aria G20	Nm ³ /h	31,237	31,237
Eccesso d'aria (l) G20 (max)	%	1,303	1,303
Eccesso d'aria (l) G20 (min)	%	1,235	1,235

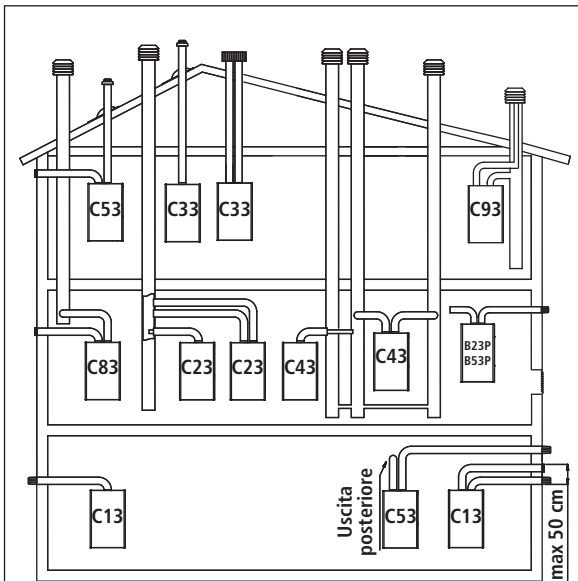
3.4

Grafico portata / prevalenza disponibile circolatore



CAPITOLO 4 Aspirazione aria e scarico fumi

4.1 Configurazioni di scarico



B23P-B53P - Aspirazione in ambiente e scarico all'esterno.

C13 - 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).

C23 - Scarico concentrico in canna fumaria comune (aspirazione e scarico nella stessa canna).

C33 - Scarico concentrico a tetto. Uscite come C13.

C43 - Scarico e aspirazione in canne fumarie comuni separate, ma sottoposte a simili condizioni di vento.

C53 - Scarico e aspirazione separati a parete o a tetto e comunque in zone a pressioni diverse. Lo scarico e l'aspirazione non devono mai essere posizionati su pareti opposte.

C63 - Scarico e aspirazione realizzati con tubi commercializzati e certificati separatamente (1856/1).

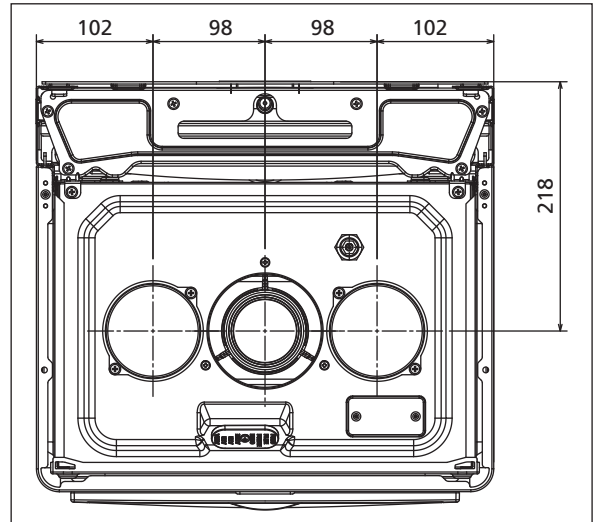
C83 - Scarico in canna fumaria singola o comune e aspirazione a parete.

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

Fare riferimento al DPR 412, 551 e UNI 11071.

4.2 Evacuazione dei prodotti della combustione ed aspirazione aria

La figura riporta la vista dall'alto della caldaia con le quote di riferimento per l'interasse dell'uscita fumi, rispetto alla piastra di supporto caldaia.

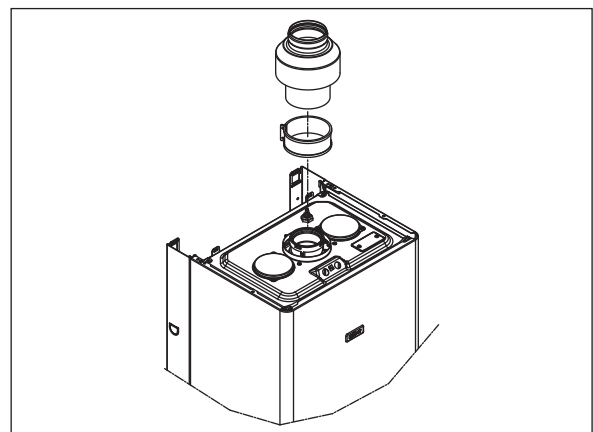


Installazione "forzata aperta" (tipo B22P-B52P)

Condotto scarico fumi Ø 80 mm

Il condotto di scarico fumi può essere orientato nella direzione più adatta alle esigenze dell'installazione. Per l'installazione seguire le istruzioni fornite con il kit accessorio. In questa configurazione la caldaia è collegata al condotto di scarico fumi Ø 80 mm tramite un adattatore Ø 60-80 mm.

Lunghezza massima condotto scarico fumi Ø 80 mm	Perdite di carico (m)	
	45°	90°
60 m	1,0	1,5



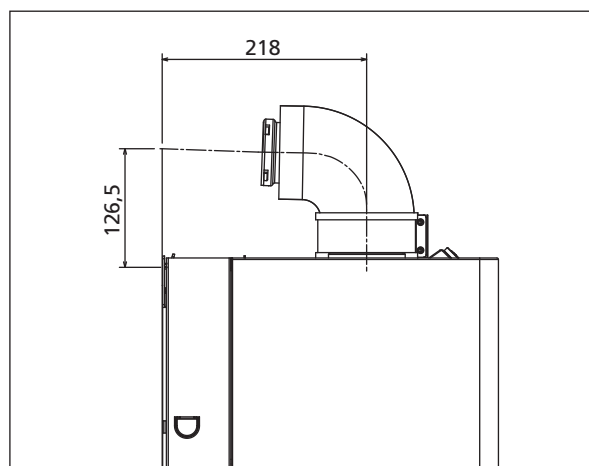
Installazione "stagna" (tipo C)

La caldaia deve essere collegata a condotti di scarico fumi ed aspirazione aria coassiali o sdoppiati che dovranno essere portati entrambi all'esterno. Senza di essi la caldaia non deve essere fatta funzionare.

Condotti coassiali (Ø 60-100 mm)

I condotti coassiali possono essere orientati nella direzione più adatta alle esigenze dell'installazione ma va posta particolare attenzione alla temperatura esterna ed alla lunghezza del condotto.

Lunghezza massima condotto coassiale Ø 60-100 mm	Perdite di carico (m)	
	45°	90°
7,85 m (orizzontale) 8,85 m (verticale)	1,3	1,6



Condotti coassiali (Ø 80-125 mm)

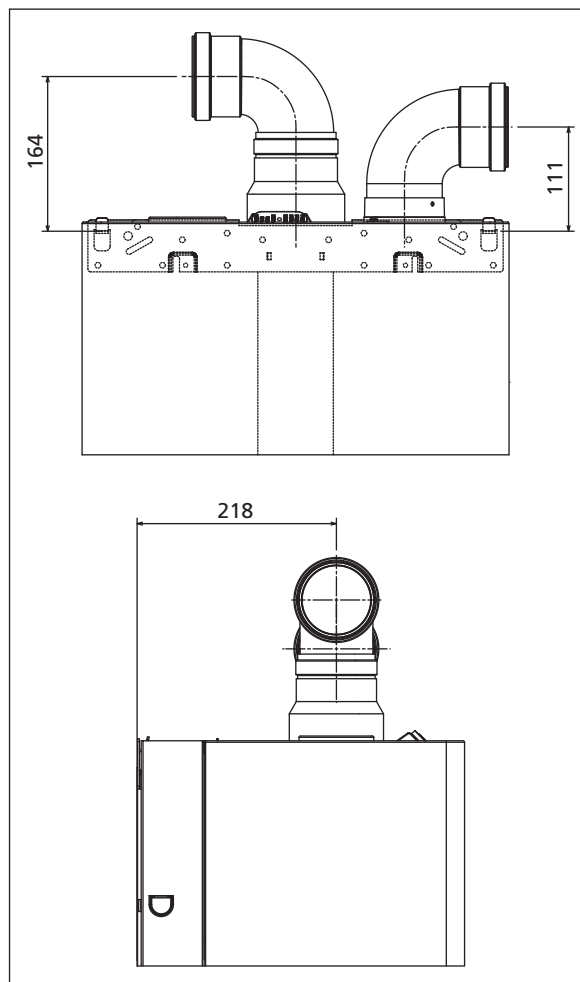
Per questa configurazione è necessario installare l'apposito kit adattatore. I condotti sdoppiati possono essere orientati nella direzione più adatta alle esigenze dell'installazione. Per l'installazione seguire le istruzioni fornite con i kit specifici per caldaie a condensazione.

Lunghezza massima condotto coassiale Ø 80-125 mm	Perdite di carico (m)	
	45°	90°
14,85 m	1	1,5

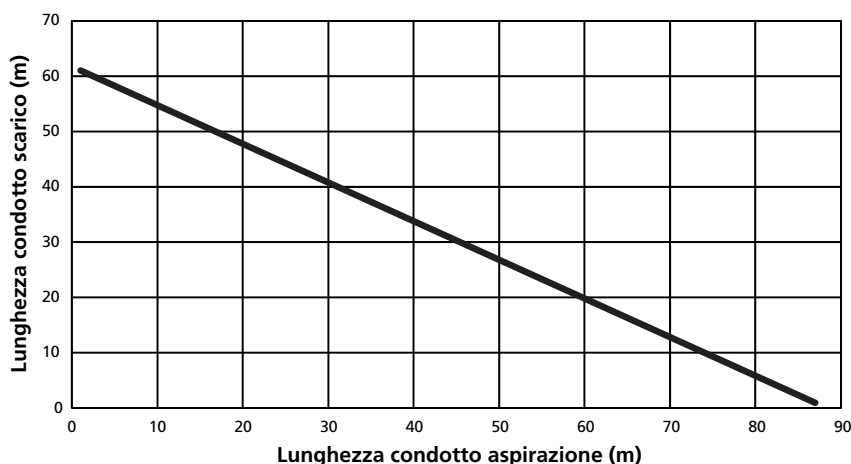
Condotti sdoppiati (Ø 80 mm) (solo per installazioni all'interno)

I condotti sdoppiati possono essere orientati nella direzione più adatta alle esigenze dell'installazione. Per l'installazione seguire le istruzioni fornite con il kit accessorio specifico per caldaie a condensazione.

Lunghezza massima rettilinea condotti sdoppiati Ø 80 mm	Perdite di carico (m)	
	45°	90°
36 + 36 m	1,0	1,5



Lunghezza massima tubi Ø 80 mm



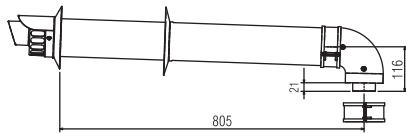
CAPITOLO 7 Accessori

5.1

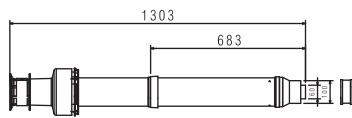
Accessori sistema scarico fumi coassiali Ø 60/100 mm

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.

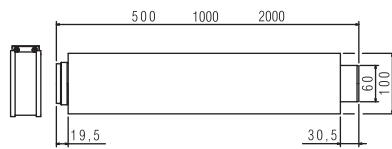
Accessori disponibili (misure espresse in mm)



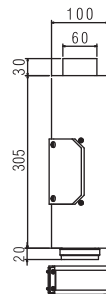
Collettore scarico orizzontale



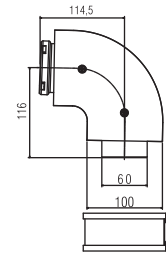
Collettore scarico verticale



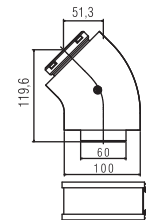
Prolunga



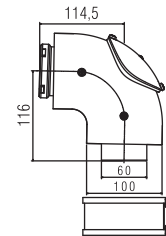
Tronchetto ispezione



Curva 90°

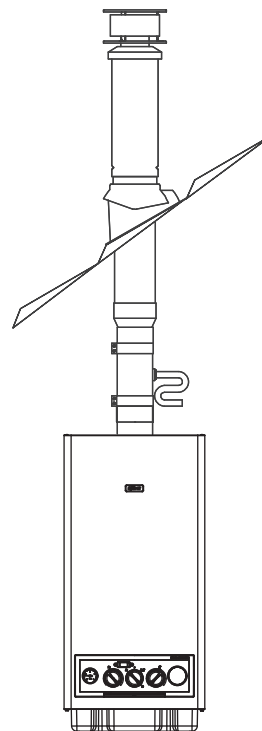
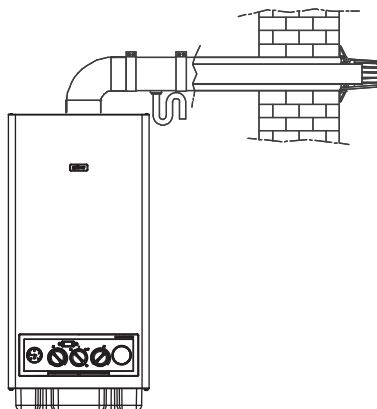


Curva 45°



Curva 90° ispezionabile

Esempi di installazione

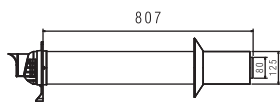


5.2

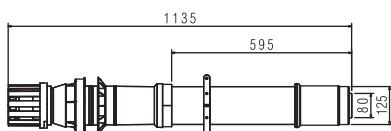
Accessori sistema scarico fumi coassiali Ø 80/125 mm

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.

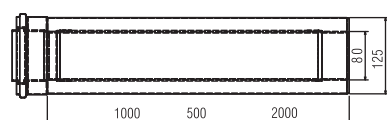
Accessori disponibili (misure espresse in mm)



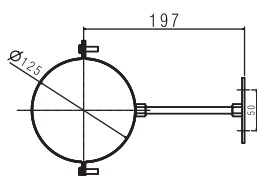
Collettore scarico fumi orizzontale



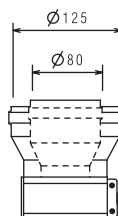
Collettore scarico fumi verticale



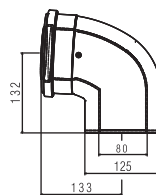
Prolunga



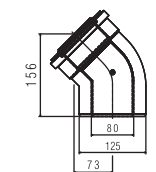
Fascetta



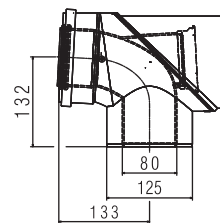
Kit adattatore da Ø 60/100 a Ø 80/125



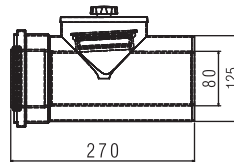
Curva 90°



Curva 45°

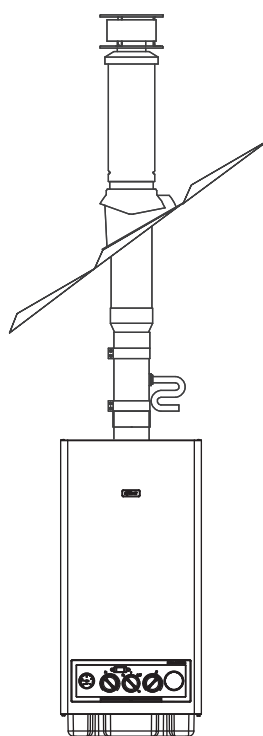
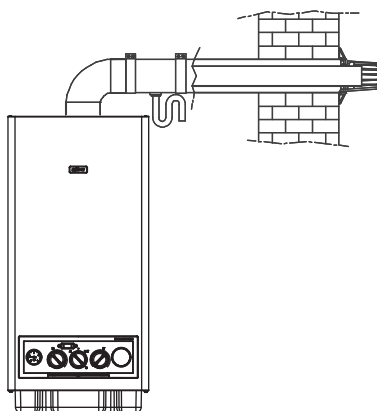


Curva 90° ispezionabile



Tronchetto ispezione

Esempi di installazione

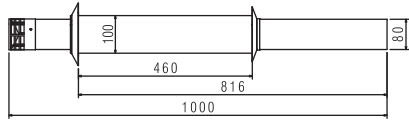


5.3

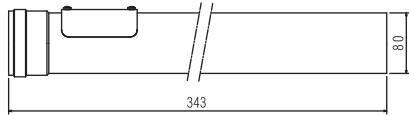
Accessori sistema scarico fumi sdoppiato Ø 80 mm

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.

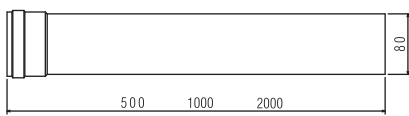
Accessori disponibili (misure espresse in mm)



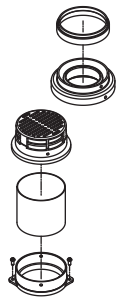
Collettore scarico fumi



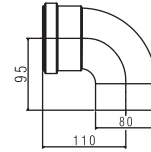
Prolunga ispezionabile



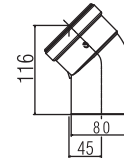
Prolunga



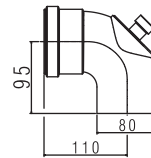
Kit presa aria per sistema sdoppiato Ø80



Curva 90°

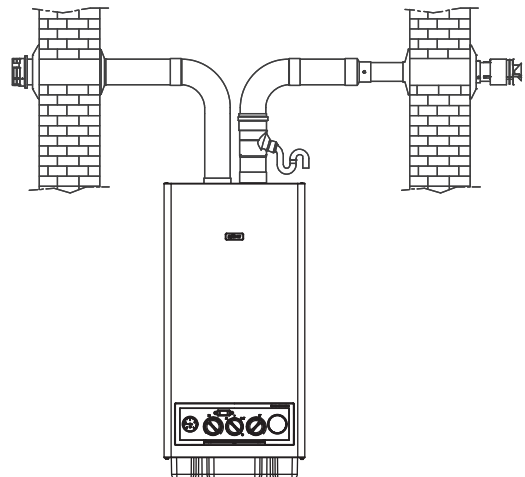
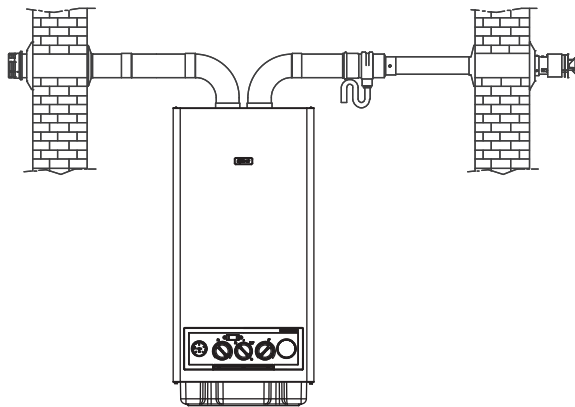


Curva 45°



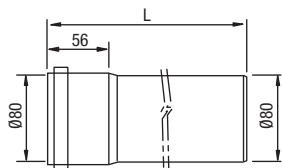
Curva 90° ispezionabile

Esempi di installazione

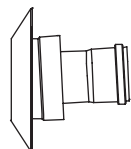


5.4

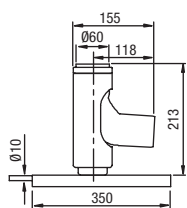
Accessori in polipropilene per intubamento Ø 80 mm



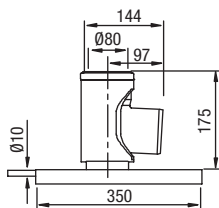
Prolunga in plastica PP
(L = 500-1000-2000 mm)



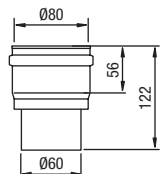
Elemento connessione al condotto fumi



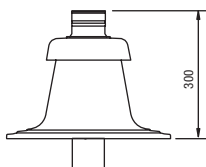
Kit supporto camino



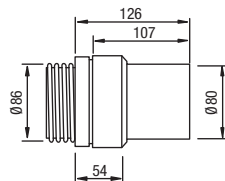
Adattatore in plastica PP



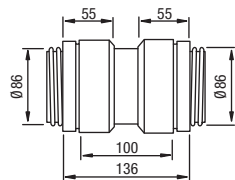
Distanziali tubi nel condotto fumi



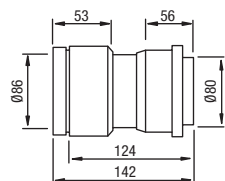
Copri camino in plastica PP



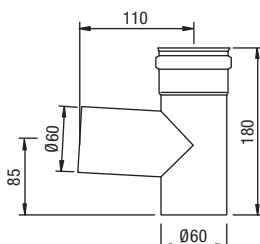
Raccordo rigido-flessibile M in plastica PP



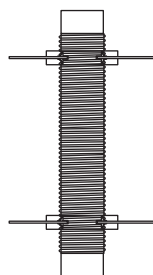
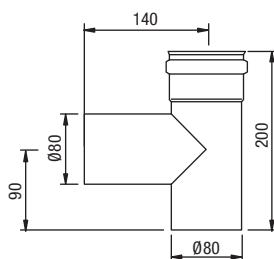
Raccordo rigido-flessibile F/F in plastica PP



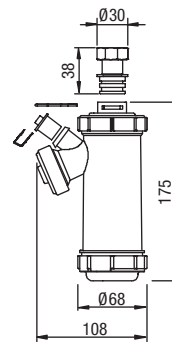
Raccordo rigido-flessibile F in plastica PP



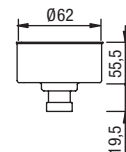
Kit raccordo a "T"



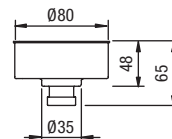
Prolunga flessibile con 8 distanziali in plastica PP



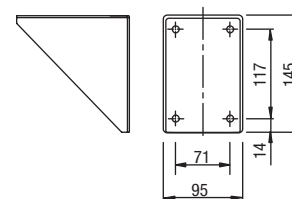
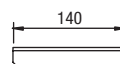
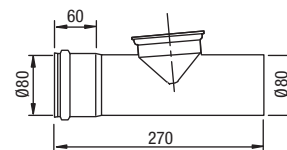
Kit sifone di scarico in plastica PP



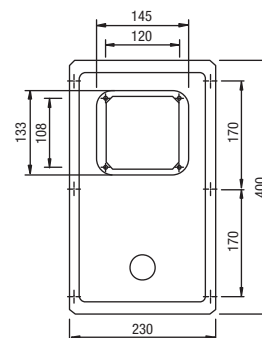
Kit chiusura raccordo a "T" per scarico condensa



Tronchetto ispezione rettilineo



Kit mensola di sostegno per raccogli condensa



Kit pannello di chiusura per condotto fumi

Sylber nasce come Azienda produttrice di scaldabagni a gas e da sempre è dedicata allo sviluppo di prodotti destinati a fornire il massimo comfort nell'utilizzo dell'acqua calda. Attenta a soddisfare le necessità di una Clientela sempre più esigente, Sylber offre diversi modelli di scaldabagni a gas che si contraddistinguono per le elevate prestazioni, per la facilità di utilizzo, per la loro compattezza e per l'elegante e moderno design. Il risparmio energetico e il rispetto ambientale sono da sempre una prerogativa di Sylber che propone un'ampia gamma di sistemi solari termici per la produzione di acqua calda. Sylber presenta un catalogo completo per rispondere anche alle diverse esigenze di riscaldamento grazie ad una ricca offerta di caldaie murali tecnologicamente all'avanguardia, sia a condensazione che tradizionali, progettate per soddisfare le molteplici necessità impiantistiche e di utilizzo.

Timbro del rivenditore

Sylber 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 come contratto nei confronti di terzi.

Sede Commerciale: Via Risorgimento 23 A - 23900 Lecco

Servizio Clienti: 199 115 115* www.sylber.it

*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 o nei giorni festivi il costo è di 0,06 €/min. IVA inclusa. Da cellulare il costo è legato all'operatore utilizzato.

The Sylber logo is rendered in a bold, lowercase, sans-serif font. The letters are a dark green color. The 'y' is particularly stylized, with a long, curved tail that extends downwards and to the left, partially overlapping the 's'. The 'l' is also stylized, with a long vertical stem and a small loop at the top.