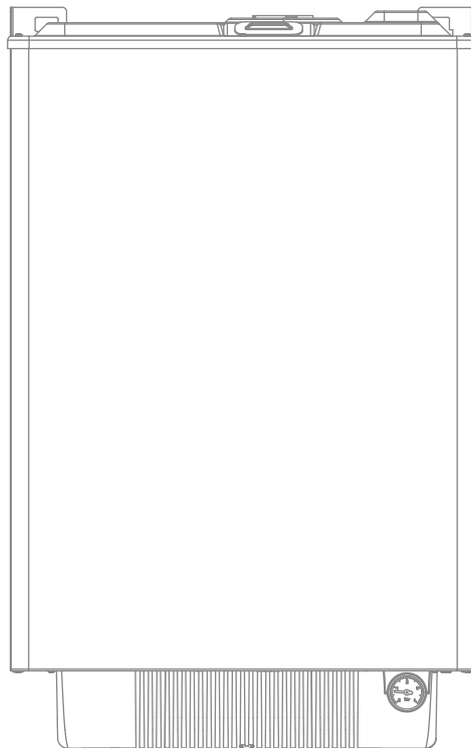




Scheda Tecnica

Caldaie condensing
Murale eco condensing



Rendimento



Dir. 92/42/CEE

Area Condensing K 25 S • K 25 SR

syber

Sommario

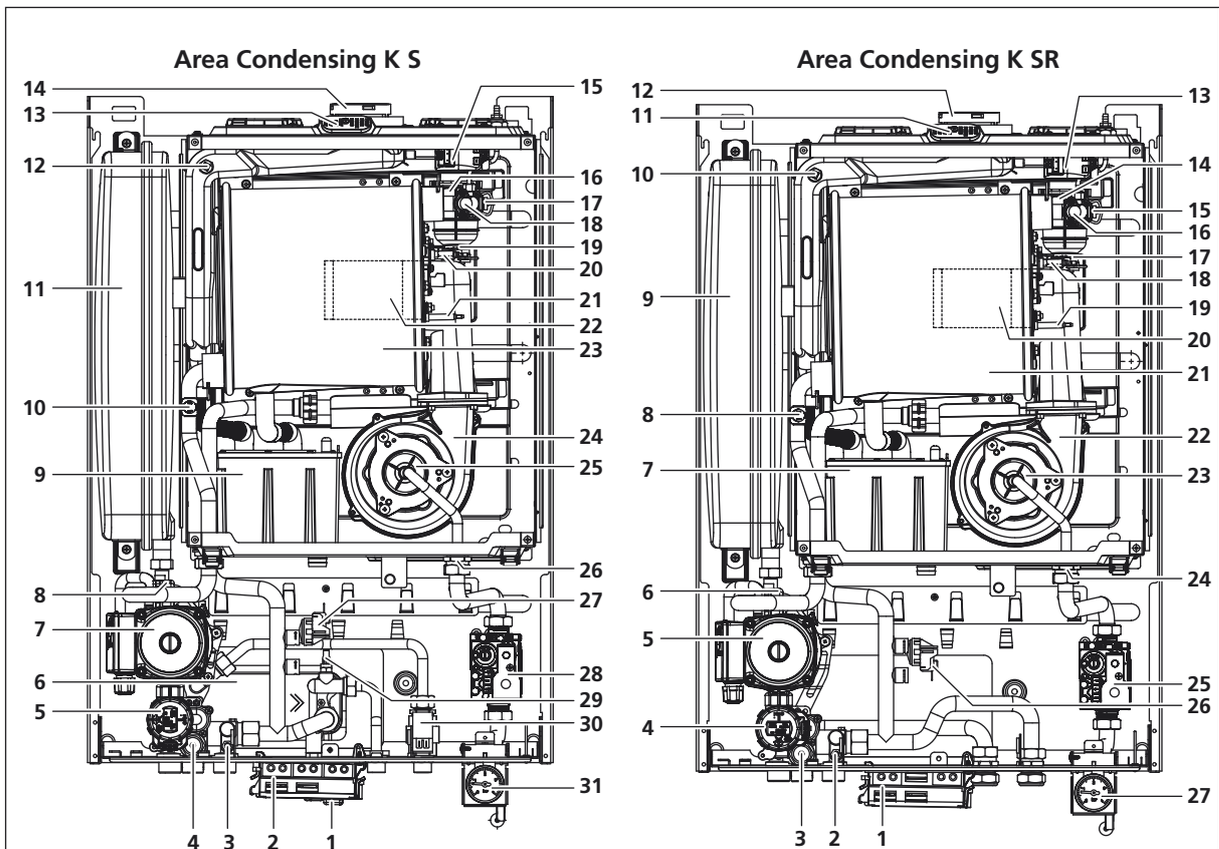
Descrizione	4
Guida al capitolato.....	7
Dati tecnici	9
Aspirazione aria e scarico fumi	12
Accessori	14

CAPITOLO 1

Descrizione

1.1

Componenti principali

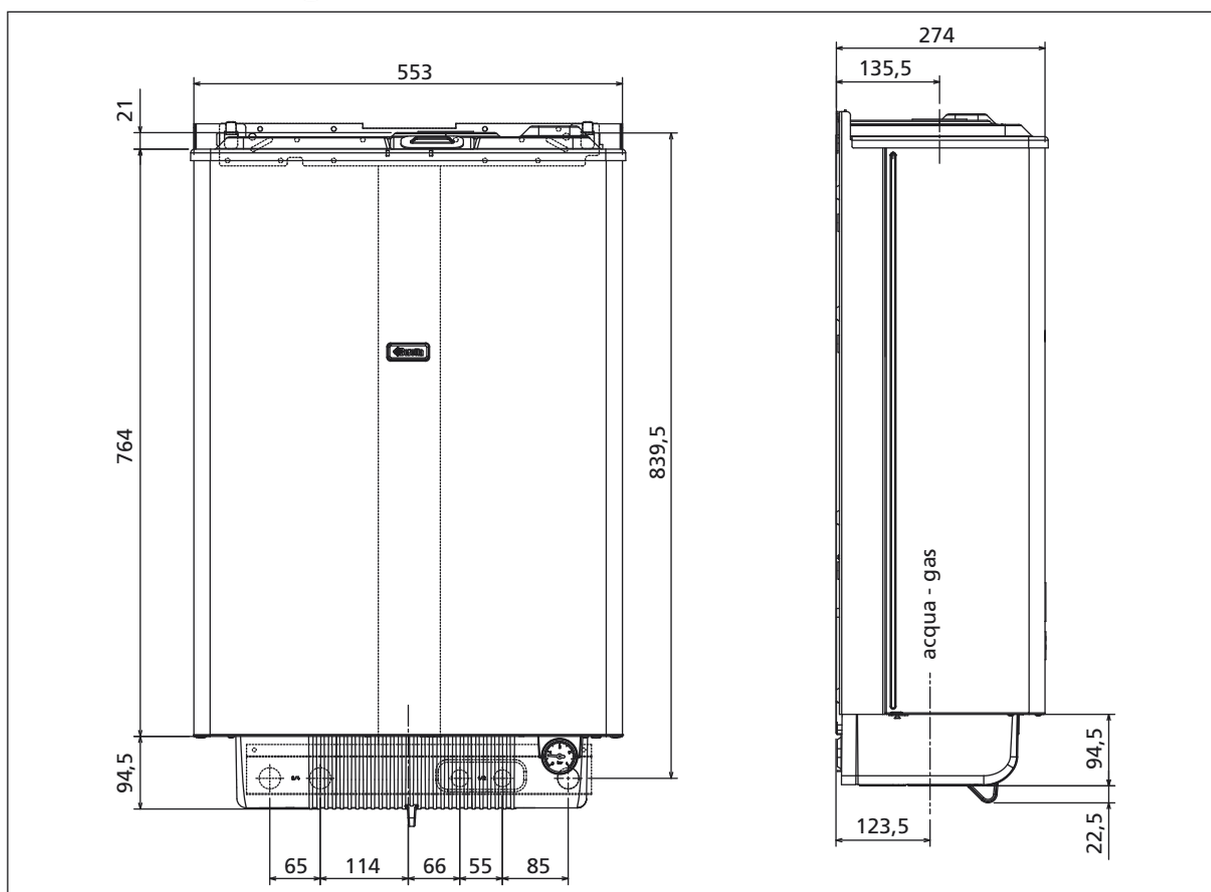


- 1 – Rubinetto di riempimento
- 2 – Scatola connessioni elettriche
- 3 – Valvola di scarico
- 4 – Valvola di sicurezza
- 5 – Motore valvola 3 vie
- 6 – Scambiatore sanitario
- 7 – Circolatore
- 8 – Valvola sfogo aria inferiore
- 9 – Sifone
- 10 – Sonda NTC ritorno
- 11 – Vaso espansione
- 12 – Sonda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

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

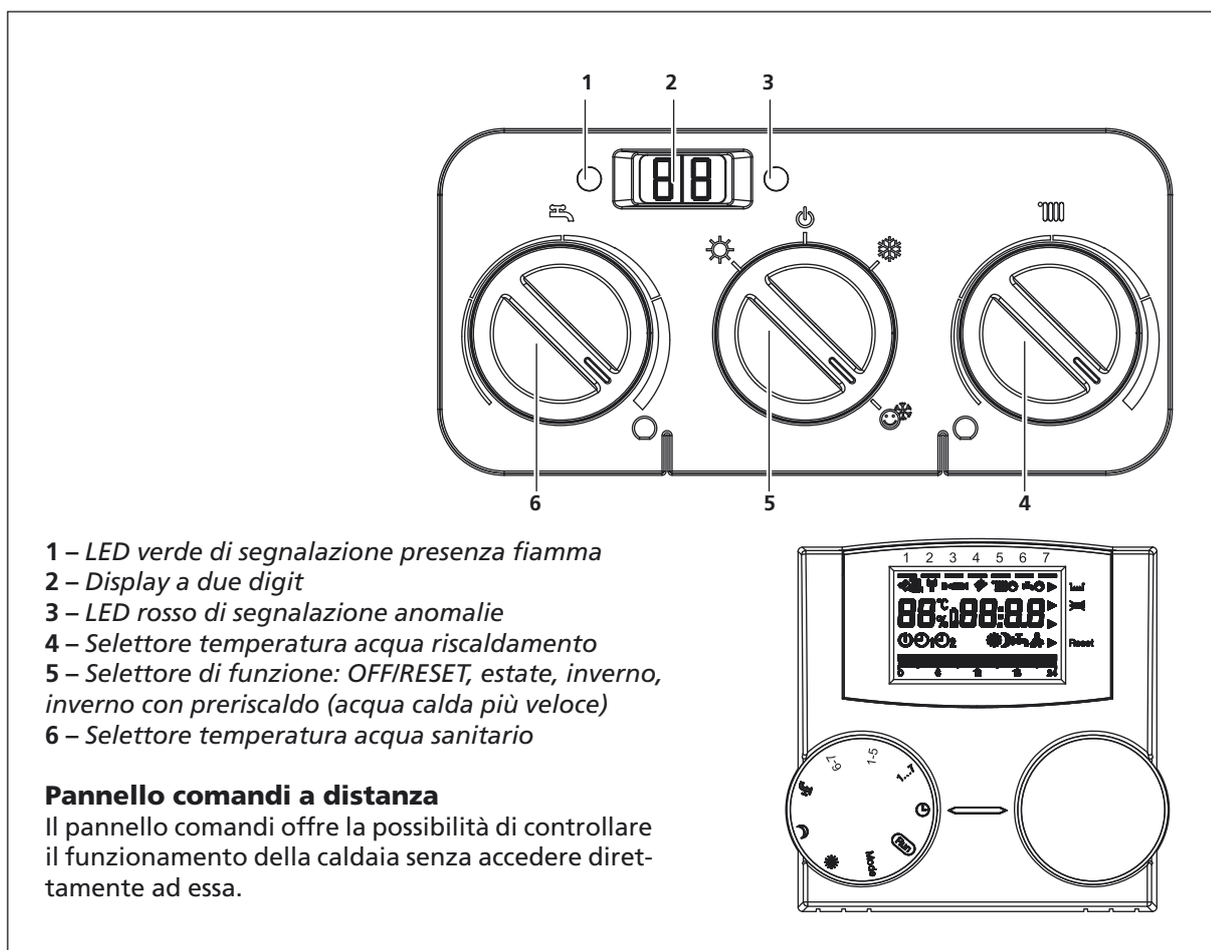
1.2

Dimensioni di ingombro

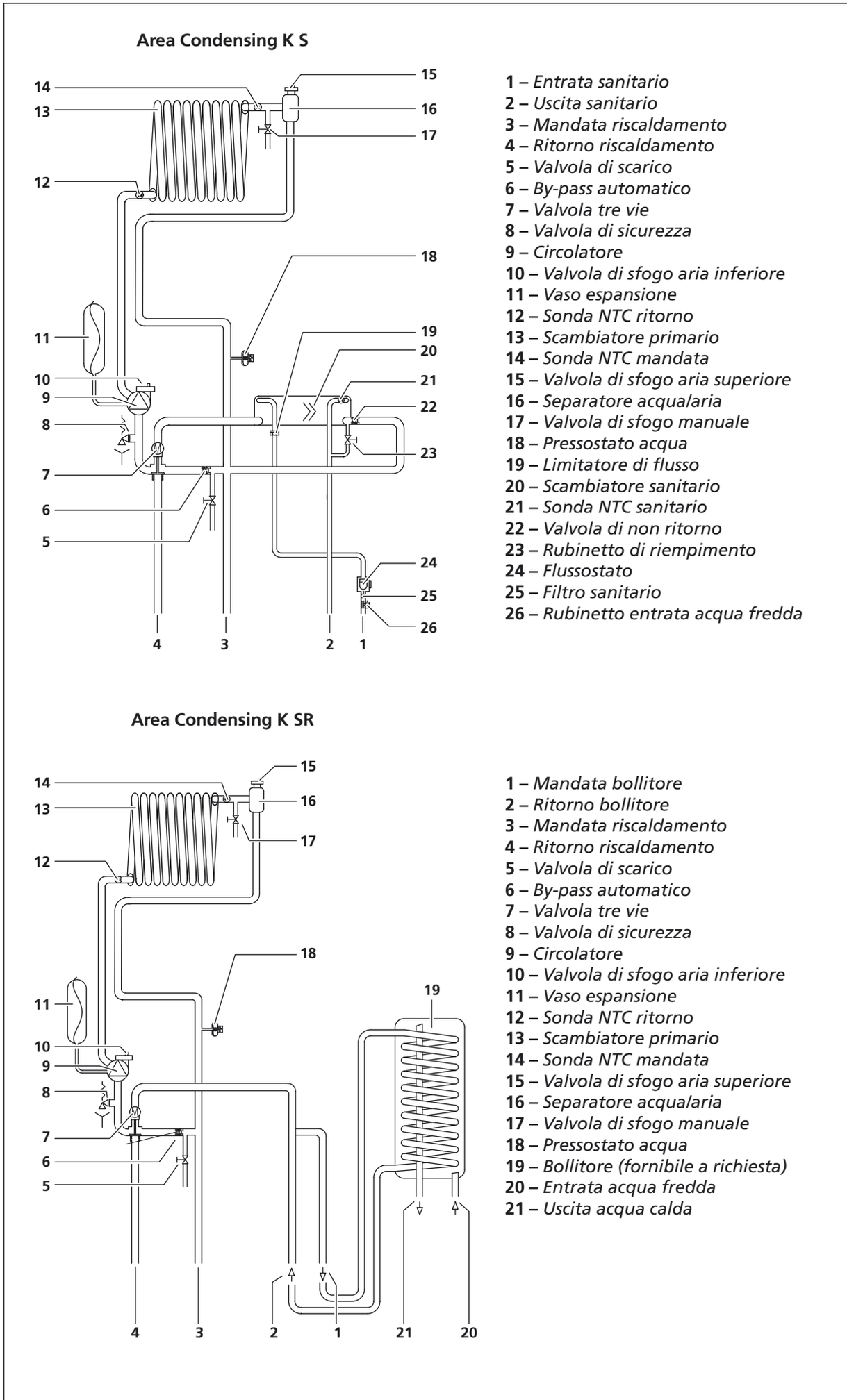


1.3

Pannello di comando principale



Circuito idraulico



CAPITOLO 2

Guida al capitolato

2.1

Area Condensing K S

caldaia murale a condensazione per esterno,
per installazione in luoghi parzialmente
protetti

per produzione di acqua calda sanitaria ed
esercizio riscaldamento

omologata RANGE RATED

dispositivo antigelo di serie fino a -3°C

kit antigelo opzionale fino a -15°C

Caldaia	Sylber
Modello	Area 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	II2H3P
Certificazione CE	0694BU1240
Classe di emissioni	5
Comfort sanitario	★ ★ ★ (EN 13203)
Certificazione rendimento	★ ★ ★ ★ (Direttiva 92/42/CEE)



2.2

Area Condensing K SR

caldaia murale a condensazione per esterno,
per installazione in luoghi parzialmente
protetti

per esercizio riscaldamento

omologata RANGE RATED

dispositivo antigelo di serie fino a -3°C

kit antigelo opzionale fino a -15°C

Caldaia	Sylber
Modello	Area 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	II2H3P
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 (modello S).
- 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 10 litri.
- Caricamento manuale dell'impianto di riscaldamento.
- 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.
- Comando a distanza di serie.
- 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/ RESET e 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 (per temperatura luogo di installazione fino a -3°C) realizzato con sonda NTC del riscaldamento.
- 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.

CAPITOLO 3

Dati tecnici

3.1

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

Descrizione	Unità	Area Condensing K 25 S	Area 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	10	10
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	10	-
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	785 - 553 - 274	785 - 553 - 274
Peso caldaia	kg	44	41

Descrizione	Unità	Area Condensing K 25 S	Area 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	0,85 / 0,50	0,85 / 0,50
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	0,80 / 0,50	0,80 / 0,50
Installazione B23P-B53P Ø 80 mm			
Lunghezza massima	m	60	60

3.2

Tabella legge 10 Area Condensing K

Descrizione	Unità	Area Condensing K 25 S	Area 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 di combustione nella presa analisi	%	96,8	96,8
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
Rendimento a Pn media Range Rated (80/60 °C)	%	98,6	98,6
Rendimento a Pn media Range Rated (50/30 °C)	%	105,8	105,8
Perdite			
Perdite al camino con bruciatore spento	%	0,50	0,50
Perdite al camino con bruciatore acceso	%	3,20	3,20
Perdite al mantello con bruciatore spento	%	0,23	0,23
Perdite al mantello con bruciatore acceso	%	1,10	1,10
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
ΔT fumi	K	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
ΔT fumi	K	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.

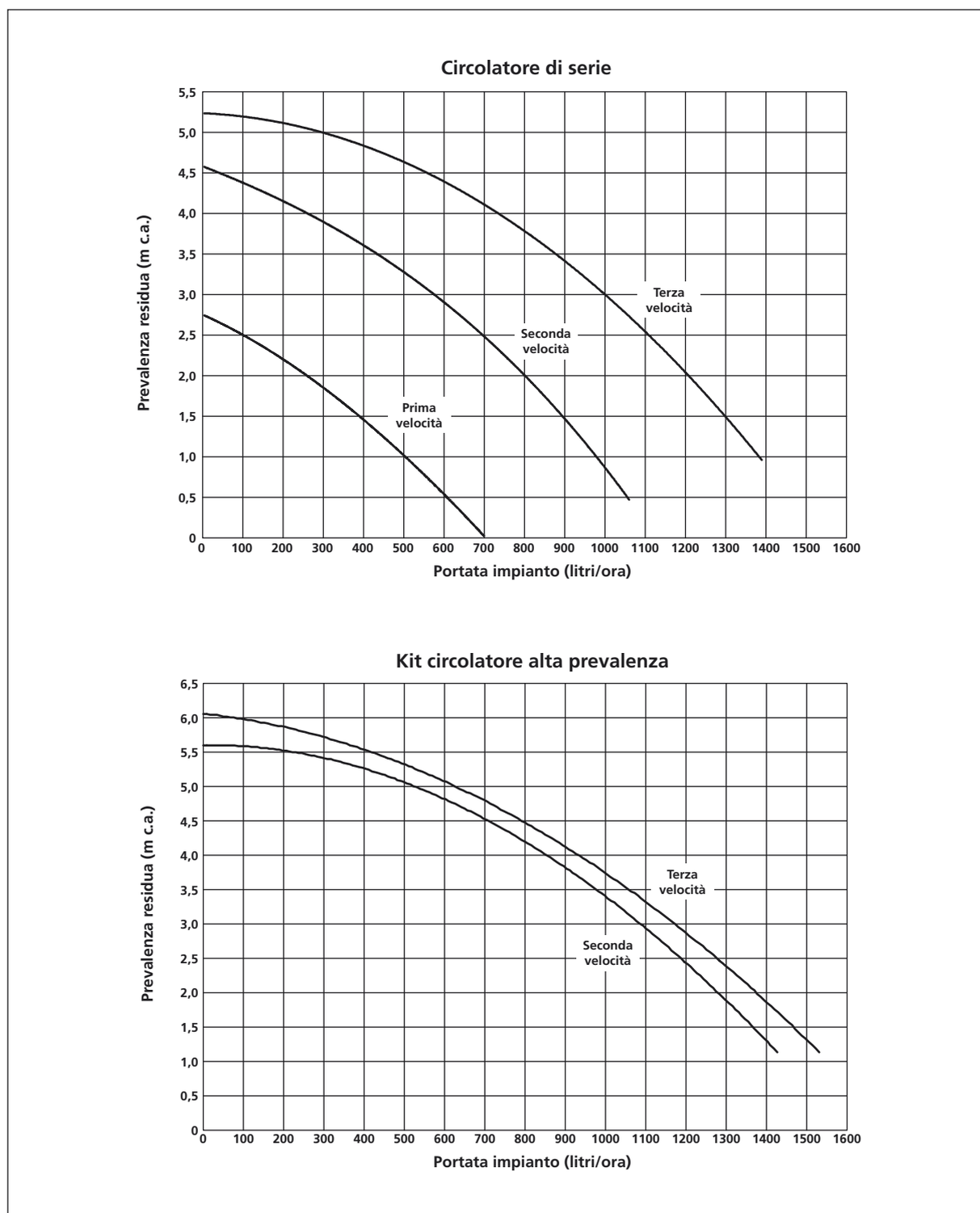
3.3

Tabella verifica tiraggio canne fumarie Area Condensing K

Descrizione	Unità	Area Condensing K 25 S	Area Condensing K 25 SR
Portata fumi G20	Nm ³ /h	33,744	33,744
Portata massica fumi G20 (max)	kg/s	11,32	11,32
Portata massica fumi G20 (min)	kg/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

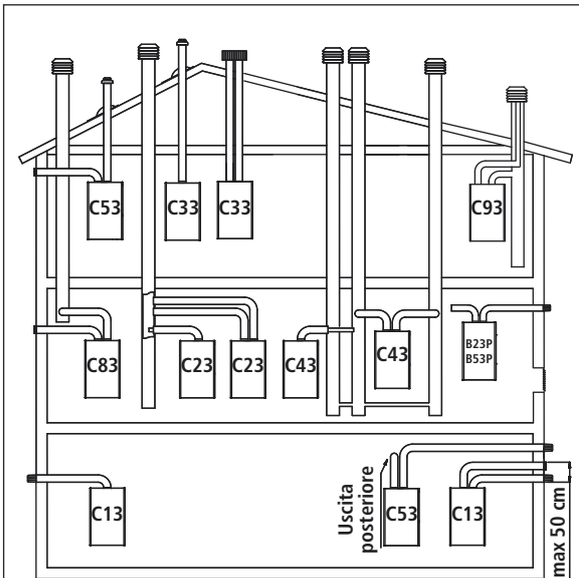
3.4

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 certificatiseparatamente (1856/1).

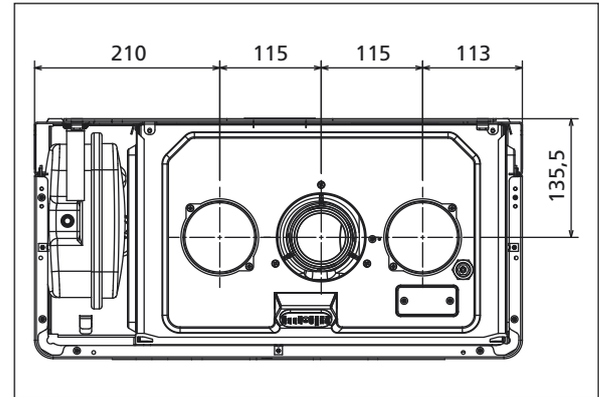
C83 - Scarico in canna fumaria singola o comune e aspirazione a parete.

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.

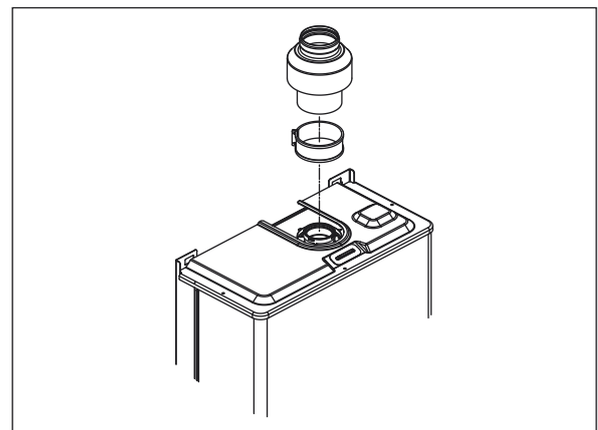


Installazione "forzata aperta" (tipo B22P-B52P)

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	0,5	0,8



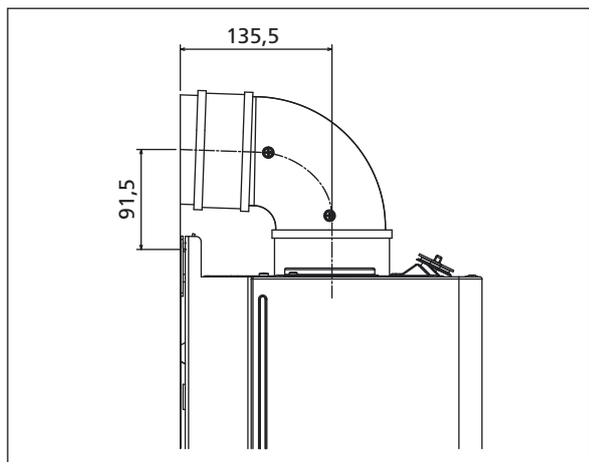
Installazione "stagna" (tipo C)

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)	0,5	0,85

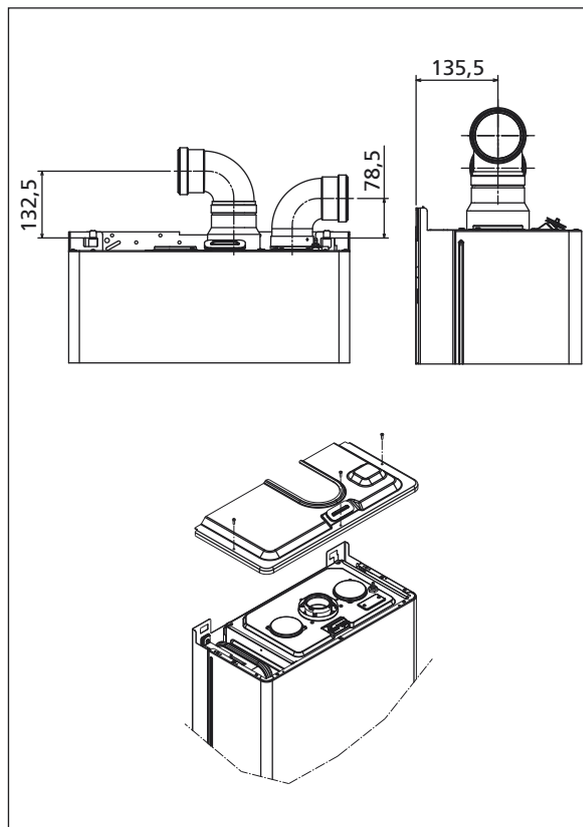


Condotti sdoppiati (Ø 80 mm) (solo per installazioni all'interno)

Per il fissaggio del condotto Ø 80 mm rimuovere definitivamente la copertura superiore.

I condotti sdoppiati possono essere orientati nella direzione più adatta alle esigenze dell'installazione. Il condotto di aspirazione dell'aria comburente va collegato all'ingresso dopo aver rimosso il tappo di chiusura fissato con tre viti e fissato l'apposito adattatore. Il condotto scarico fumi deve essere collegato all'uscita fumi dopo aver installato l'apposito adattatore. Per l'installazione seguire le istruzioni fornite con il kit accessorio specifico per caldaie a condensazione.

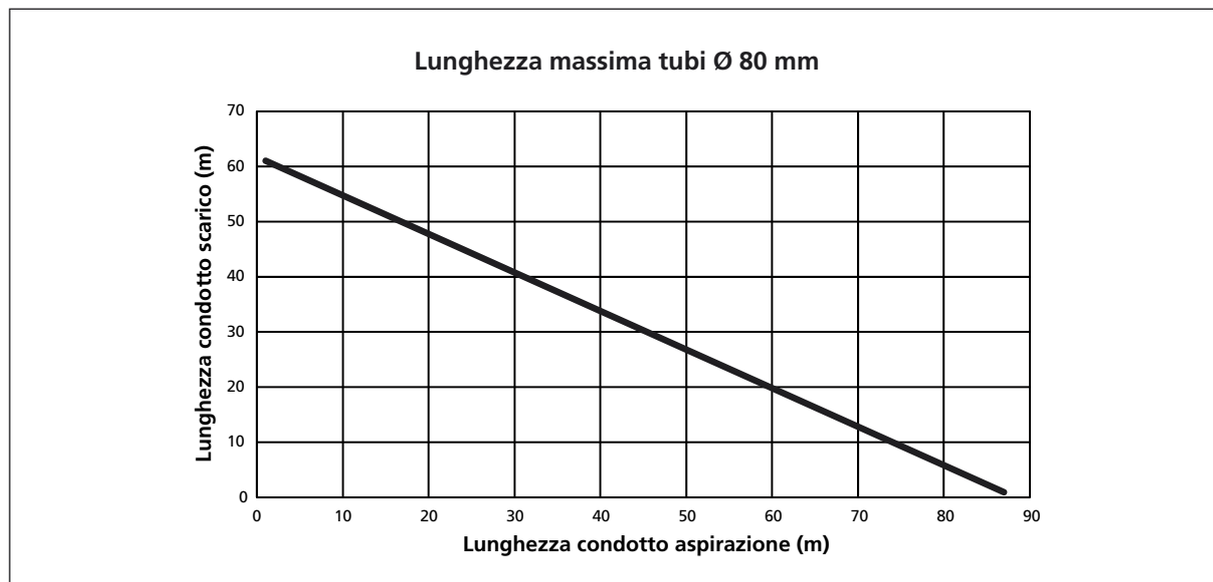
Lunghezza massima rettilinea condotti sdoppiati Ø 80 mm	Perdite di carico (m)	
	45°	90°
36 + 36 m	0,5	0,8



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



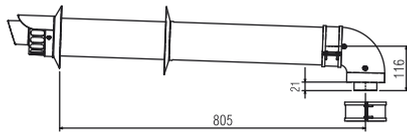
CAPITOLO 7 Accessori

5.1

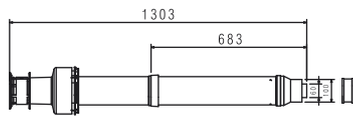
Accessori sistema scarico fumi coassiali Ø 60/100 mm

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.

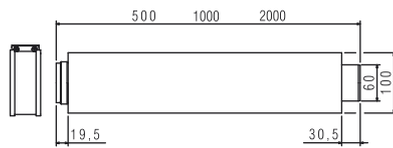
Accessori disponibili (misure espresse in mm)



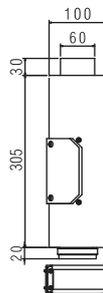
Collettore scarico orizzontale



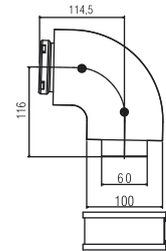
Collettore scarico verticale



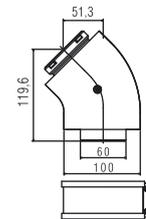
Prolunga



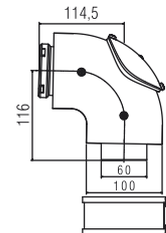
Tronchetto ispezione



Curva 90°

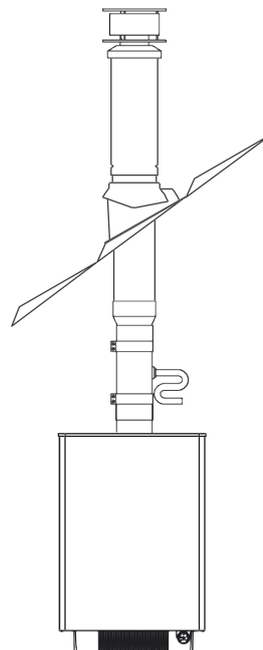
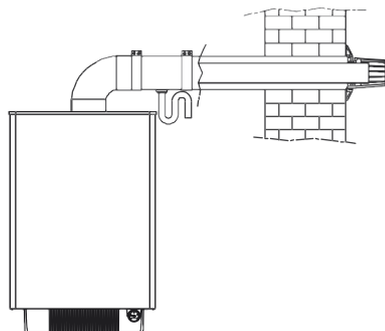


Curva 45°



Curva 90° ispezionabile

Esempi di installazione

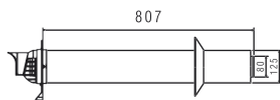


5.2

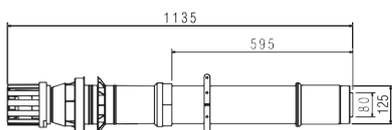
Accessori sistema scarico fumi coassiali Ø 80/125 mm

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.

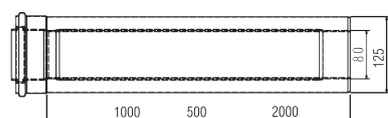
Accessori disponibili (misure espresse in mm)



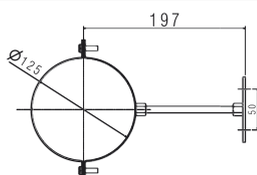
Collettore scarico fumi orizzontale



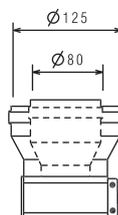
Collettore scarico fumi verticale



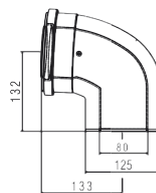
Prolunga



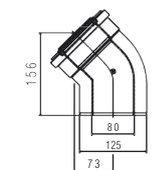
Fascetta



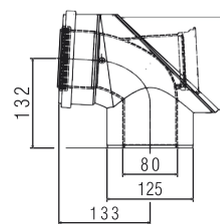
Kit adattatore da Ø 60/100 a Ø 80/125



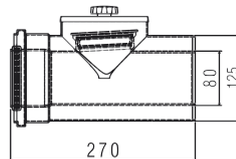
Curva 90°



Curva 45°

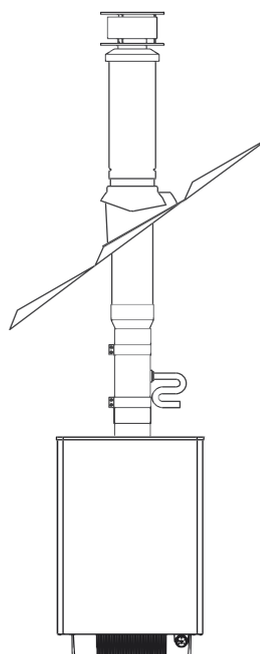
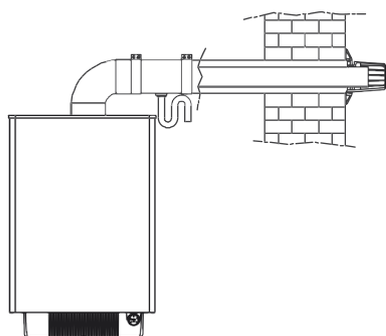


Curva 90° ispezionabile



Tronchetto ispezione

Esempi di installazione

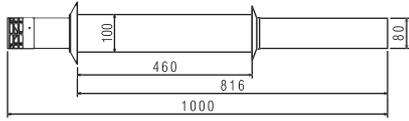


5.3

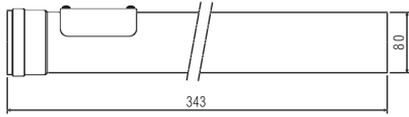
Accessori sistema scarico fumi sdoppiato Ø 80 mm

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.

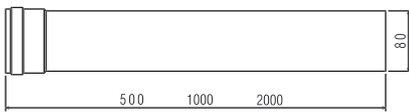
Accessori disponibili (misure espresse in mm)



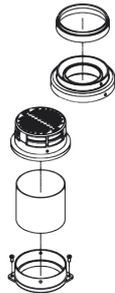
Collettore scarico fumi



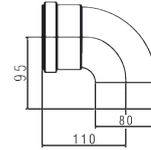
Prolunga ispezionabile



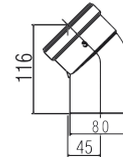
Prolunga



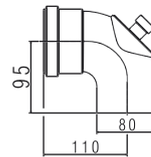
Kit presa aria per sistema sdoppiato Ø80



Curva 90°

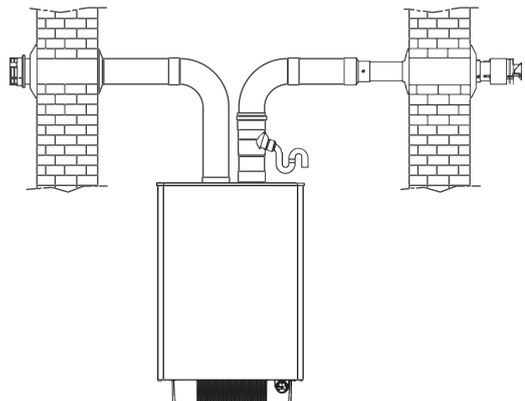
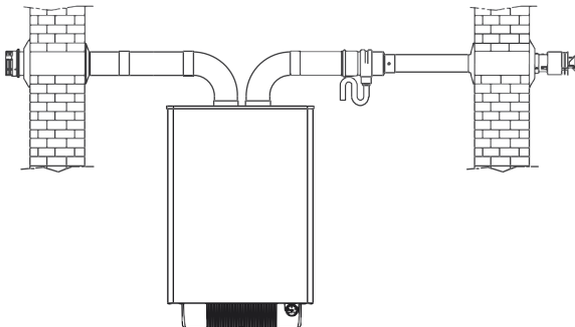


Curva 45°



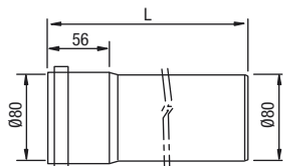
Curva 90° ispezionabile

Esempi di installazione

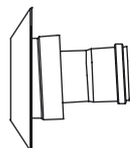


5.4

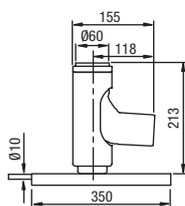
Accessori in polipropilene per intubamento Ø 80 mm



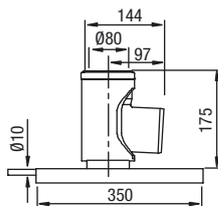
Prolunga in plastica PP
(L = 500-1000-2000 mm)



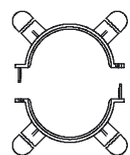
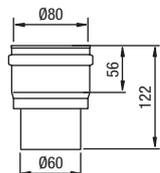
Elemento connessione al condotto fumi



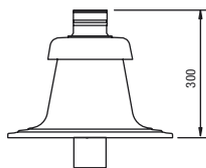
Kit supporto camino



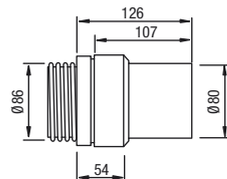
Adattatore in plastica PP



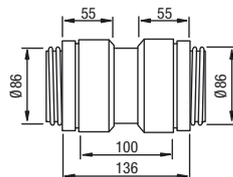
Distanziali tubi nel condotto fumi



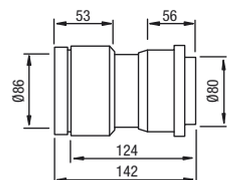
Copri camino in plastica PP



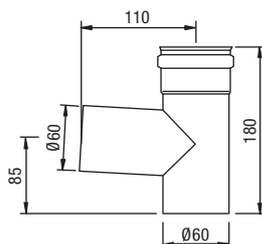
Raccordo rigido-flessibile M in plastica PP



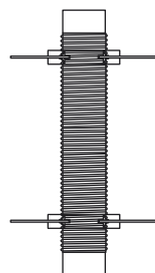
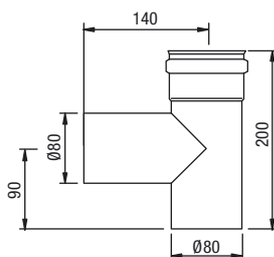
Raccordo rigido-flessibile F/F in plastica PP



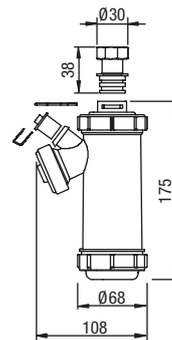
Raccordo rigido-flessibile F in plastica PP



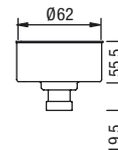
Kit raccordo a "T"



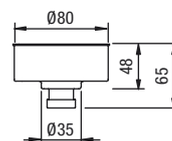
Prolunga flessibile con 8 distanziali in plastica PP



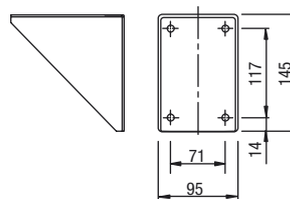
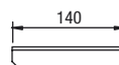
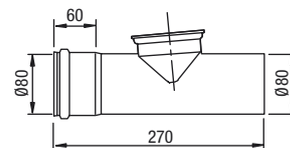
Kit sifone di scarico in plastica PP



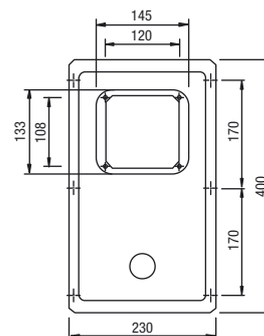
Kit chiusura raccordo a "T" per scarico condensa



Tronchetto ispezione rettilineo



Kit mensola di sostegno per raccogli condensa



Kit pannello di chiusura per condotto fumi

Nata nel **1961** a Vaprio d'Adda, **Sylber** ha conservato nel tempo le sue principali qualità: dinamismo, agilità e flessibilità, rapidità nelle risposte, senso di squadra e cordialità nei rapporti umani. Da oltre 40 anni Sylber si è concentrata nello sviluppo di prodotti facendo della sicurezza, della tecnologia, dell'economicità e del benessere degli obiettivi indispensabili per il comfort nel significato più completo.

Sylber è nota in Italia per le sue caldaie murali e i suoi scaldabagni realizzati con sistemi all'avanguardia e con la cura per il singolo dettaglio che da sempre caratterizza il prodotto italiano e la sua gamma di prodotti completa:

CALDAIE MURALI, per soddisfare qualunque esigenza impiantistica e di utilizzo;

SCALDABAGNI, per rispondere a tutti i bisogni di acqua calda con il massimo comfort.

Sylber è l'industria italiana che conosce il "valore nel tempo dell'acqua e del calore".

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.

sylber

Sede Commerciale Via Risorgimento 23 A - 23900 Lecco
Servizio Clienti 199 115 115* www.sylber.it

*Costo della chiamata da telefono fisso: 0,15 €/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.