

Scaldacqua istantanei a gas

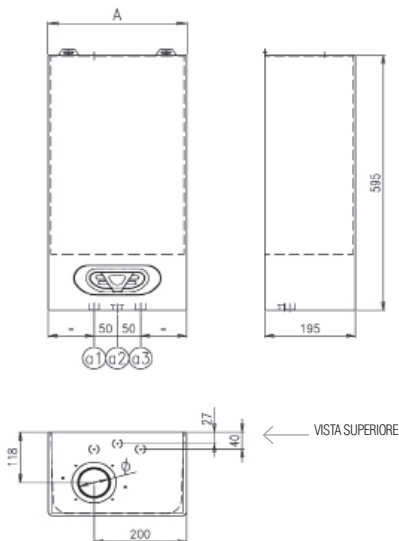


Si S

Scaldacqua a camera stagna adatto per la produzione di acqua calda sanitaria.

- Funzionamento in luoghi all'esterno parzialmente protetti fino a -5°C di serie e fino a -15°C con l'ausilio del kit resistenze antigelo (a richiesta).
- Scambiatore in rame ad alto rendimento.
- Accensione elettronica con controllo di fiamma a ionizzazione.
- Avanzato **sistema elettronico di controllo della combustione**, gestito dal pannello di comando digitale.
- Bruciatore aspirato in acciaio inox per tutti i tipi di gas.
- Grado di protezione IP X5D.

Attacchi e dimensioni (in mm)



Dimensioni	11 S	14 S	17 S
A	295	335	375

Codice	Modello
OAF94IAD	SI 11 S (M)
OAF94KAD	SI 11 S (G)
OAF95IAD	SI 14 S (M)
OAF95KAD	SI 14 S (G)
OAF97IAD	SI 17 S (M)
OAF97KAD	SI 17 S (G)

Accessori a richiesta

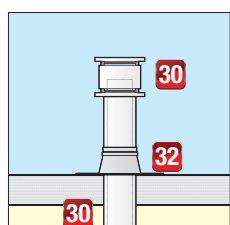
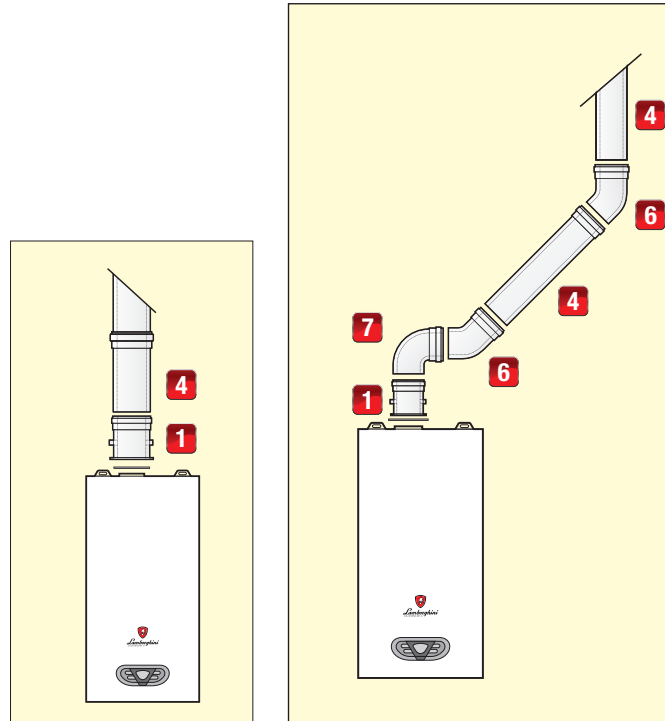
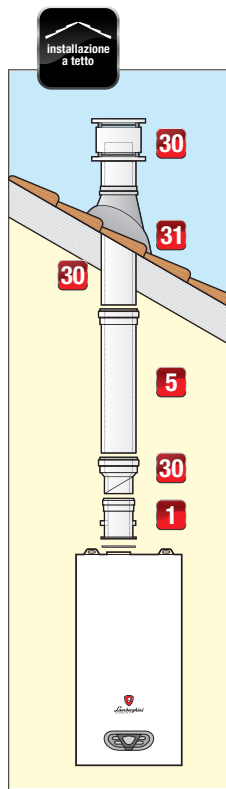
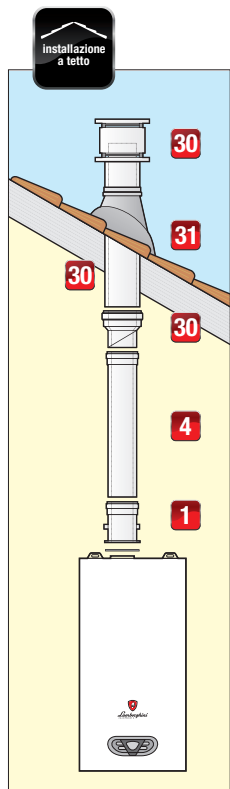
Codice	Descrizione
Z308517680 013009X0	Kit resistenze elettriche antigelo

Dati tecnici

SI		11 S	14 S	17 S
Classe ERP				
Portata termica nominale	Max	kW	21,7	26,9
Potenza termica	Max / Min	kW	19,2 / 7,1	23,9 / 8,8
Pressione massima di esercizio		bar	10	10
Produzione sanitaria massima	ΔT 25°C / ΔT 50°C	l/min	11 / 5,5	13,7 / 6,9
Regolazione temperatura sanitaria	Min / Max	°C	40 / 50	40 / 50
Peso a vuoto		Kg	13	14
Alimentazione		V/Hz	230 / 50	230 / 50
Nr pezzi/pallet		nr	14	14

Sistemi di adduzione aria e scarico fumi per caldaie atmosferiche scaldacqua Si S

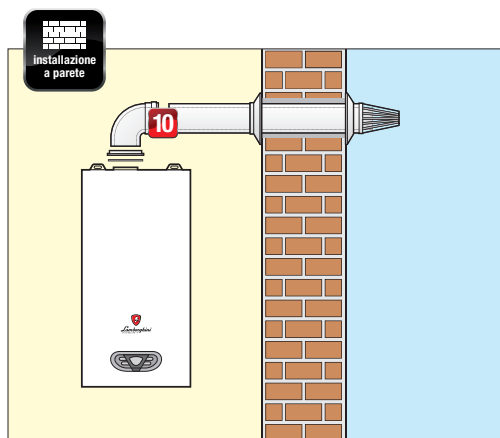
È possibile combinare i vari componenti per produrre il percorso scarico/aspirazione fumi desiderato, fino alla lunghezza massima in metri equivalenti (mq) prevista per ogni caldaia.



Scarico concentrico
Ø 60 / Ø 100 con terminale
a tetto Ø 80 / Ø 125.

Partenza concentrica Ø 60 / Ø 100 con curve e prolunghe.

Scarico concentrico
Ø 60 / Ø 100 con terminale
a parete Ø 60 / Ø 100.



Scarico concentrico Ø 60 / 100 con terminale a parete Ø 60 / 100.

LEGENDA FUMI – CONCENTRICO

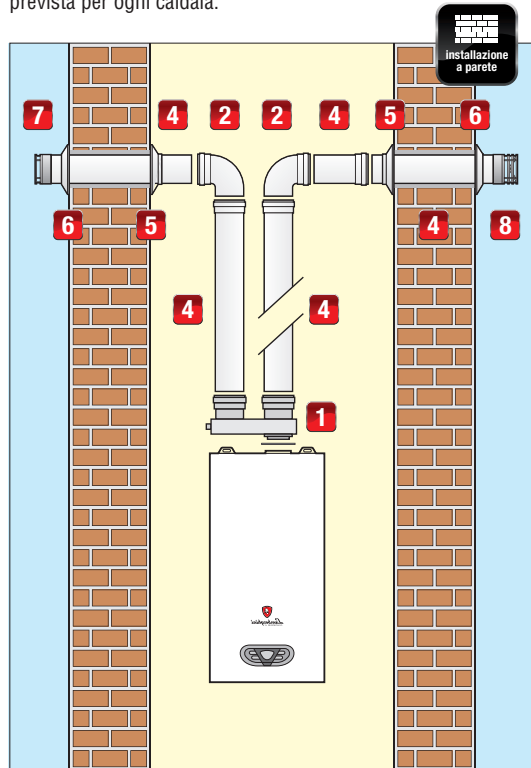
1. Z308522870 Kit tronchetto flangiato 90 mm concentrato Ø 60/100 **010006X0**
4. Z308518820 Kit prolunga 1 mt concentrata Ø 60/100 **1KWMA56U**
5. Z308523500 Kit prolunga 1 mt concentrata Ø 80/125 **IN ESAURIMENTO**
6. Z308510150 Kit curva 45° concentrata Ø 60/100 **IN ESAURIMENTO**
7. Z308518830 Kit curva 90° concentrata Ø 60/100 **1KWMA81W**
10. Z308522910 Kit concentrato a parete Ø 60/100 L = 1000 mm con rosoni **010012X0**
30. Z308507590 Kit cammino concentrato Ø 80/125 L = 1300 mm **IN ESAURIMENTO**
31. Z308518870 Kit cappellotto **1KWMA82U**
32. Z308508100 Kit raccordo scarico a terrazzo **IN ESAURIMENTO**

Disegni esemplificativi che non tengono conto della massima lunghezza in metri equivalenti.

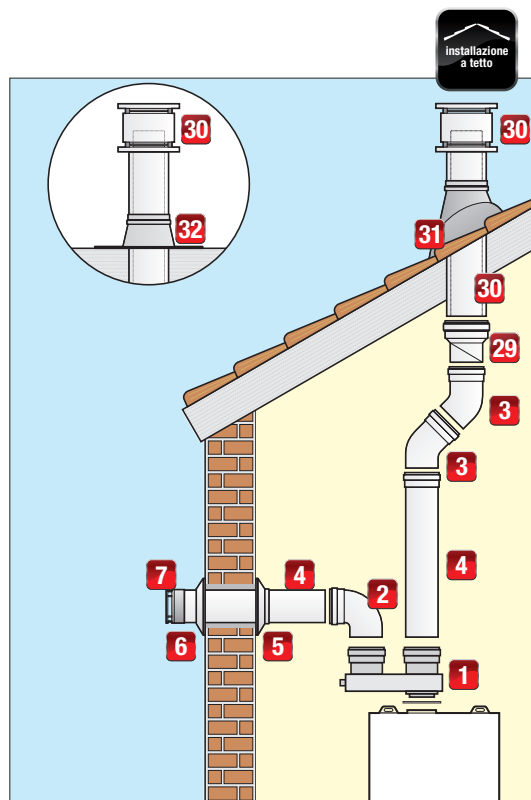
Scaldacqua istantanei a gas

Sistemi di adduzione aria e scarico fumi per caldaie atmosferiche scaldacqua Si S

È possibile combinare i vari componenti per produrre il percorso scarico/aspirazione fumi desiderato, fino alla lunghezza massima in metri equivalenti (mq) prevista per ogni caldaia.



Scarico sdoppiato Ø 80 con terminale a parete Ø 80 (scarico e aspirazione a parete).



Scarico sdoppiato Ø80 con terminale a tetto Ø80/Ø125 (scarico a tetto e aspirazione a parete).

LEGENDA FUMI – SDOPPIATO

1. Z308523730 Kit sdoppiato semplice basso Ø80 con prese fumi **010031X0**
2. Z308509840 Kit curva 90° sdoppiata Ø 80 **IN ESAURIMENTO**
3. Z308506930 Kit curva 45° sdoppiata Ø 80 **IN ESAURIMENTO**
4. Z308506940 Kit prolunga 0,5 mt sdoppiata Ø 80 **IN ESAURIMENTO**
Z308506210 Kit prolunga 1 mt sdoppiata Ø 80 **IN ESAURIMENTO**
5. Z308512030 Kit rosone interno Ø 80
1KWMA84A
6. Z308509660 Kit rosone esterno Ø 80 **IN ESAURIMENTO**
7. Z308509590 Kit terminale aria Ø 80 **IN ESAURIMENTO**
8. Z308516690 Kit terminale fumi Ø 80 **IN ESAURIMENTO**
29. Z308519720 Kit riduzione camino Ø 80/125 **IN ESAURIMENTO**
30. Z308507590 Kit camino concentrico Ø 80/125 L = 1300 mm **IN ESAURIMENTO**
31. Z308518870 Kit cappellotto
1KWMA82U
32. Z308508100 Kit raccordo scarico a terrazzo **IN ESAURIMENTO**

Disegni esemplificativi che non tengono conto della massima lunghezza in metri equivalenti.