



INOXDENS MOON 25S A+
INOXDENS MOON 30S A+
INOXDENS MOON 35S A+
INOXDENS MOON 25S
INOXDENS MOON 30S
INOXDENS MOON 35S
INOXDENS MOON 16SV
INOXDENS MOON 20SV
INOXDENS MOON 30SV

InoxDens Moon

CALDAIA A CONDENSAZIONE
AD ALTO RENDIMENTO,
A CAMERA STAGNA

InoxDens Moon



savio caldaie.it/moon

- MODULAZIONE 1:9
- 25 kW - 30 kW - 35 kW
- RISCALDAMENTO/ACQUA SANITARIA
- 15,2 - 18,1 - 20,2 L/min
Produzione acqua calda sanitaria ($\Delta t=25^{\circ}\text{K}$)
- GAS ADAPTIVE (Metano/GPL)
- CLASSE ENERGETICA
(La versione in Classe A+ comprende il Comando Remoto, il modulo Wi-Fi e la sonda esterna. Vedi pag. 219)



CLASSE
NOx 6



WI-FI
READY



PLASTIC
FREE



SAVIO
CONNECT



6 ANNI DI
GARANZIA

InoxDens Moon

InoxDens Moon è la nuova gamma di caldaie murali a condensazione.

Ottime prestazioni e alti rendimenti che durano nel tempo grazie all'innovativo **scambiatore di calore**.

Semplicità di utilizzo grazie al **pannello di controllo digitale** con display progettato per comunicare con l'utente in maniera facile e comoda.

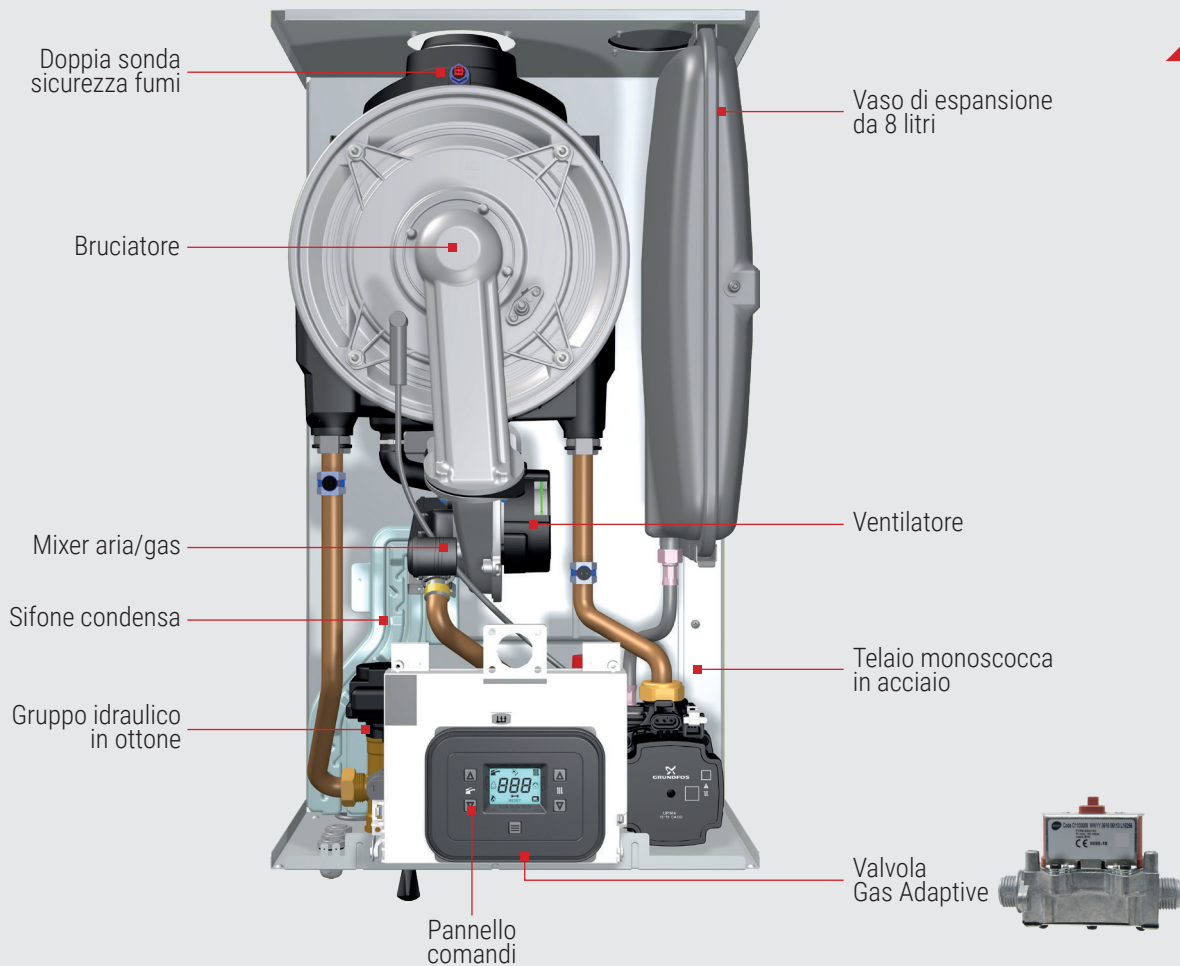
Disponibile nelle versioni per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria (**S**) e per solo riscaldamento (**SV**) - (ma predisposte a sanitario con bollitore esterno) - InoxDens Moon presenta una gamma completa di potenze, **25, 30 e 35 kW modelli S** e **16, 20 e 30 kW modelli SV**, nelle stesse dimensioni estremamente compatte: **700 x 400 x 300 mm.**

Modello	Codice
InoxDens Moon 25S A+	203121072000
InoxDens Moon 30S A+	203141066000
InoxDens Moon 35S A+	203141067000
InoxDens Moon 25S	103121072000
InoxDens Moon 30S	103141066000
InoxDens Moon 35S	103141067000
InoxDens Moon 16SV	103621029000
InoxDens Moon 20SV	103621030000
InoxDens Moon 30SV	103641013000

CITY READY!

Soluzioni per il risanamento di canne fumarie.
Nuova Lunghezza massima camino intubato Ø 50 mm flessibile:

- **Modello 25S : 42 mt**
- Modello 30S : 20 mt
- Modello 35S : non disponibile



Funzionalità del pannello comandi

Selettore estate/inverno/off/reset

Regolatore temperatura riscaldamento

Regolatore temperatura sanitario

Lettura digitale della pressione

Visualizzazione temperatura sanitaria e riscaldamento da display

Visualizzazione diagnostica guasti, stato di blocco e storico guasti

Visualizzazione riempimento consigliato e guida al riempimento

Visualizzazione mesi mancanti alla scadenza della manutenzione

Abilitazione preriscaldamento sanitario



Modalità display

1. INFO (visualizza le seguenti informazioni)

- Temperature sanitaria/riscaldamento scelta dall'utente
- Temperature fumi
- Portata dell'acqua sanitaria
- Velocità ventilatore
- Mesi residui prima della manutenzione
- Percentuali della modulazione della pompa
- Temperatura esterna (in caso di sonda esterna collegata)
- Valore di K (in caso di sonda esterna collegata)

2. PROGRAMMAZIONE

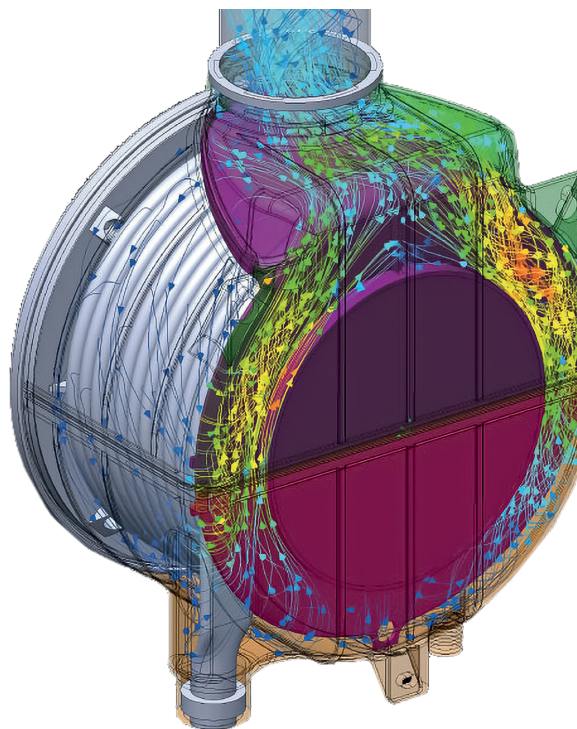
- PARAMETRI CALDAIA
Modifica dei parametri della caldaia
- SPAZZACAMINO
Possibilità d'impostare 4 livelli di funzionamento della caldaia per le verifiche della combustione
- CALIBRAZIONE
Taratura automatica della caldaia
- DISAERAZIONE CIRCUITO IDRAULICO
Facilitazione per la disaerazione dell'impianto nella fase d'installazione
- HISTORY
Elenco degli errori registrati dalla caldaia durante il funzionamento

Scambiatore condensante

Scambiatore primario in acciaio INOX

Lo scambiatore di calore primario è costituito da:

- Una mono spira compatta, di ampia sezione, ovale, realizzata con tecnologia autopulente.
- Circuito fumi brevettato ad alta efficienza.
- Singola camera di combustione che consente la totale pulizia dello scambiatore.
- Cassa fumi in materiale composito ad alte prestazioni.
- Il flusso dell'acqua è uniformemente distribuito e garantisce uno scambio termico omogeneo.
- Le perdite di carico sono ridotte grazie all'ampia sezione.
- La facilità di pulizia e la robustezza di questo scambiatore sono due dei principali vantaggi del prodotto, poiché ne consentono l'utilizzo sia in nuove installazioni che in impianti più vecchi, in caso di ristrutturazione.



Hydrogen Ready: per un impegno costante verso l'ambiente



Tra le alternative ai combustibili tradizionali, l'uso dell'idrogeno emerge come una soluzione promettente.

La combustione dell'idrogeno può rilasciare in atmosfera solo vapore acqueo e quantità minime di ossidi di azoto: un grande vantaggio dal punto di vista ecologico. Inoltre le infrastrutture esistenti, come la rete di trasporto e distribuzione del metano in Italia, possono già trasportare miscele di metano e idrogeno al 20% in volume.

Installare una caldaia "Hydrogen Ready 20%" significa quindi prepararsi ad un futuro meno dipendente dal metano.

Due sono i vantaggi per i consumatori che scelgono una caldaia Hydrogen Ready 20%:

- **investire in un apparecchio che può avere una vita di oltre 20 anni con una tecnologia pronta ad affrontare future evoluzioni del settore senza sostituire il generatore;**
- **investire in un apparecchio tecnologicamente evoluto**, in linea con le soluzioni più avanzate per una gestione dell'energia sostenibile.

Tecnologia Adaptive Gas: meno consumi, più efficienza, meno emissioni

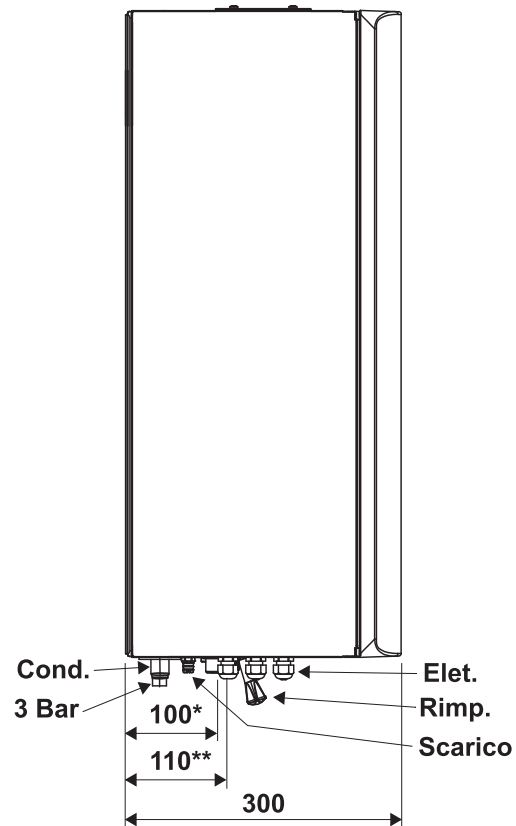
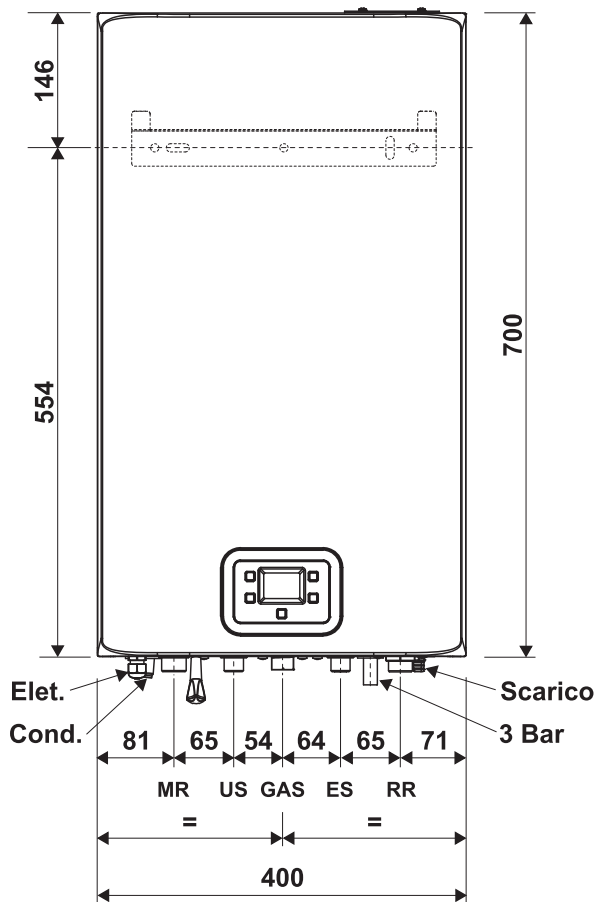


L'innovativa tecnologia Adaptive Gas, di cui è dotata questa caldaia, **consente l'adattamento in completa autonomia delle caldaie alle diverse tipologie e qualità**

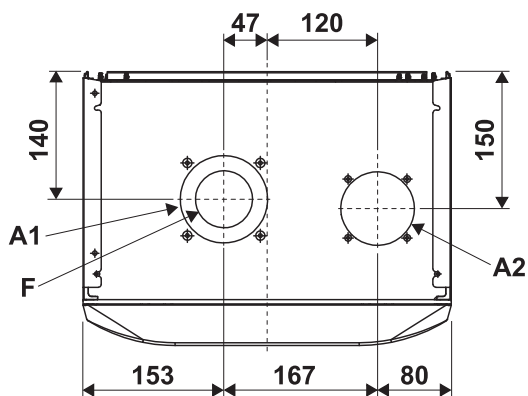
di gas. L'elettrodo, oltre a rilevare la fiamma, rileva anche le caratteristiche del gas e adatta automaticamente i parametri di combustione

per mantenere il massimo livello di efficienza, con conseguente riduzione dei consumi e delle emissioni rispetto ai sistemi di controllo tradizionale.

Il sistema Adaptive gas rende la caldaia predisposta a funzionare con qualsiasi tipo di gas senza trasformazioni.



* : MR - US - ES - RR
** : GAS



MR:	Mandata Riscaldamento	G 3/4"
US:	Uscita Sanitario	G 1/2"
GAS:	Ingresso GAS	G 3/4"
ES:	Entrata Sanitario	G 1/2"
RR:	Ritorno Riscaldamento	G 3/4"
Elet.:	Connessioni elettriche	
Cond.:	Scarico Condensa	Ø 18
Scarico:	Rubinetto scarico impianto	Ø 12
Rimp.:	Rubinetto riempimento impianto	
3 Bar:	Scarico valvola sicurezza	Ø 18
A1:	Aspirazione aria coassiale	Ø 100
A2:	Aspirazione aria sdoppiato	Ø 80
F:	Scarico fumi coassiale / sdoppiato	Ø 60 / Ø 80

Dati tecnici

		25S	25S A+	30S	30S A+	35S	35S A+
Classe di efficienza energetica riscaldamento							
Classe di efficienza energetica sanitario							
Profilo di carico sanitario		XL		XL		XXL	
Portata termica nominale riscaldamento/sanitario	kW	21,0/26,0		26,0/31,0		31,0/34,7	
Portata termica minima riscaldamento/sanitario	kW	3,0/3,0		3,8/3,8		3,8/3,8	
Potenza utile massima riscaldamento/sanitario 60°/80°C (1)	kW	20,7/25,6		25,6/30,6		30,6/34,1	
Potenza utile minima riscaldamento/sanitario 60°/80°C (1)	kW	2,8/2,8		3,6/3,6		3,6/3,6	
Potenza utile massima riscaldamento/sanitario 30°/50°C (2)	kW	22,8/28,2		28,3/33,7		33,6/37,7	
Potenza utile minima riscaldamento/sanitario 30°/50°C (2)	kW	3,2/3,2		4,0/4,0		4,0/4,0	
Quantità di condensa a Q.nom. 30°/50°C (in riscaldamento) (2)	l/h	4,2		5,0		5,6	
Quantità di condensa a Q.min. 30°/50°C (in riscaldamento) (2)	l/h	0,5		0,6		0,6	
pH della condensa		4		4		4	
Rendim. nom. 60°/80°C (1)	%	98,40		98,60		98,8	
Rendim. min. 60°/80°C (1)	%	94,0		94,5		94,5	
Rendim. nom. 30°/50°C (2)	%	108,6		108,7		108,5	
Rendim. min. 30°/50°C (2)	%	105,2		105,8		105,8	
Rendim. al 30 % del carico (2)	%	109,80		109,70		109,90	
Rendimento energetico η_s	%	94		94		94	
Perdite termiche al camino con bruciatore in funzione	Pf (%)	1,3		1,2		1,0	
Perdite termiche al camino con bruciatore spento ΔT 50°C	Pfbs (%)	0,2		0,2		0,2	
Perdite termiche verso l'ambiente attraverso l'involucro con bruciatore in funzione	Pd (%)	0,3		0,2		0,2	
Classe NOx	n°	6		6		6	
NOx ponderato [Hs] (3)	mg/kWh	40		32		25	
Temperatura minima/massima riscaldamento (4)	°C	25/80		25/80		25/80	
Pressione minima/massima riscaldamento	bar	0,3/3		0,3/3		0,3/3	
Prevalenza disponibile riscaldamento (a 1000 l/h)	mbar	550		540		540	
Capacità del vaso espansione	l	8		8		8	
Temperatura minima/massima sanitario	°C	35/55		35/55		35/55	
Pressione minima/massima sanitario	bar	0,3/10		0,3/10		0,3/10	
Portata massima ($\Delta T=25$ K) / ($\Delta T=35$ K)	l/min	15,4/10,7		18,3/12,8		20,5/14,3	
Portata sanitari specifica ($\Delta T=30$ K) (5)	l/min	12,8		15,2		17,0	
Tensione/Potenza alla portata termica nominale	V~/ W	230/100		230/96		230/116	
Potenza alla portata termica nominale	W	100		96		116	
Potenza a riposo (stand-by)	W	3		3		3	
Grado di protezione	n°	IPX5D		IPX5D		IPX5D	
Temperatura dei fumi minima/massima (6)	°C	38/78		44/78		50/78	
Portata massica fumi minima/massima (6)	kg/s	0,0014/0,0121		0,0044/0,0114		0,0044/0,0209	
Portata massica aria minima/massima (6)	kg/s	0,0013/0,0116		0,0044/0,0139		0,0044/0,0203	
Lungh. max scarico fumi coassiale (\varnothing 60/100 mm / \varnothing 80/125 mm)	m	10/25		10/15		10/12	
Lungh. max scarico fumi sdoppiato (\varnothing 80+80 mm) (7)	m	40		40		40	
Altezza x Larghezza x Profondità (8)	mm	700 x 400 x 300		700 x 400 x 300		700 x 400 x 300	
Peso	kg	31,5		36,0		36,0	
Contenuto d'acqua della caldaia	l	2,5		2,5		2,5	

(1) Con temperature dell'acqua in ritorno che non consentono la condensazione.

(2) Con temperature dell'acqua in ritorno che consentono la condensazione.

(3) Con scarico fumi coassiale 60/100 L 0,9 m e gas METANO G20.

(4) Alla potenza utile minima.

(5) Riferito norma EN 625.

(6) Valori riferiti alle prove con scarico sdoppiato 80 mm da 1 + 1 e gas Metano G20.

(7) I valori indicati sono misure di lunghezze di scarico standard.

(8) Per il corretto funzionamento e la manutenzione del prodotto, è necessario prevedere uno spazio aggiuntivo rispetto alle sue dimensioni, come indicato nel manuale di installazione.



		16SV	20SV	30SV
Classe di efficienza energetica riscaldamento				
Classe di efficienza energetica sanitario		n.a.	n.a.	n.a.
Profilo di carico sanitario		n.a.	n.a.	n.a.
Portata termica nominale riscaldamento/sanitario	kW	21,0/26,0	26,0/31,0	31,0/34,7
Portata termica minima riscaldamento/sanitario	kW	3,0/3,0	3,8/3,8	3,8/3,8
Potenza utile massima riscaldamento/sanitario 60°/80°C (1)	kW	20,7/25,6	25,6/30,6	30,6/34,1
Potenza utile minima riscaldamento/sanitario 60°/80°C (1)	kW	2,8/2,8	3,6/3,6	3,6/3,6
Potenza utile massima riscaldamento/sanitario 30°/50°C (2)	kW	22,8/28,2	28,3/33,7	33,6/37,7
Potenza utile minima riscaldamento/sanitario 30°/50°C (2)	kW	3,2/3,2	4,0/4,0	4,0/4,0
Quantità di condensa a Q.nom. 30°/50°C (in riscaldamento) (2)	l/h	4,2	5,0	5,6
Quantità di condensa a Q.min. 30°/50°C (in riscaldamento) (2)	l/h	0,5	0,6	0,6
pH della condensa		4	4	4
Rendim. nom. 60°/80°C (1)	%	98,40	98,60	98,8
Rendim. min. 60°/80°C (1)	%	94,0	94,5	94,5
Rendim. nom. 30°/50°C (2)	%	108,6	108,7	108,5
Rendim. min. 30°/50°C (2)	%	105,2	105,8	105,8
Rendim. al 30 % del carico (2)	%	109,80	109,70	109,90
Rendimento energetico η_s	%	94	94	94
Perdite termiche al camino con bruciatore in funzione	Pf (%)	1,3	1,2	1,0
Perdite termiche al camino con bruciatore spento ΔT 50°C	Pfbs (%)	0,2	0,2	0,2
Perdite termiche verso l'ambiente attraverso l'involucro con bruciatore in funzione	Pd (%)	0,3	0,2	0,2
Classe NOx	n°	6	6	6
NOx ponderato [Hs] (3)	mg/kWh	40	32	25
Temperatura minima/massima riscaldamento (4)	°C	25/80	25/80	25/80
Pressione minima/massima riscaldamento	bar	0,3/3	0,3/3	0,3/3
Prevalenza disponibile riscaldamento (a 1000 l/h)	mbar	550	540	540
Capacità del vaso espansione	l	8	8	8
Temperatura minima/massima sanitario	°C	35/55	35/55	35/55
Pressione minima/massima sanitario	bar	0,3/10	0,3/10	0,3/10
Portata massima ($\Delta T=25$ K) / ($\Delta T=35$ K)	l/min	15,4/10,7	18,3/12,8	20,5/14,3
Portata sanitari specifica ($\Delta T=30$ K) (5)	l/min	12,8	15,2	17,0
Tensione/Potenza alla portata termica nominale	V~/ W	230/100	230/96	230/116
Potenza alla portata termica nominale	W	80	100	116
Potenza a riposo (stand-by)	W	3	3	3
Grado di protezione	n°	IPX5D	IPX5D	IPX5D
Temperatura dei fumi minima/massima (6)	°C	38/78	44/78	50/78
Portata massica fumi minima/massima (6)	kg/s	0,0014/0,0121	0,0044/0,0114	0,0044/0,0209
Portata massica aria minima/massima (6)	kg/s	0,0013/0,0116	0,0044/0,0139	0,0044/0,0203
Lungh. max scarico fumi coassiale (\varnothing 60/100 mm / \varnothing 80/125 mm)	m	10/25	10/15	10/12
Lungh. max scarico fumi sdoppiato (\varnothing 80+80 mm)(7)	m	40	40	40
Altezza x Larghezza x Profondità	mm	700 x 400 x 300	700 x 400 x 300	700 x 400 x 300
Peso	kg	31,5	36,0	36,0
Contenuto d'acqua della caldaia	l	2,5	2,5	2,5

(1) Con temperature dell'acqua in ritorno che non consentono la condensazione.

(2) Con temperature dell'acqua in ritorno che consentono la condensazione.

(3) Con scarico fumi coassiale 60/100 L 0,9 m e gas METANO G20.

(4) Alla potenza utile minima.

(5) Riferito norma EN 625.

(6) Valori riferiti alle prove con scarico sdoppiato 80 mm da 1 + 1 e gas Metano G20.

(7) I valori indicati sono misure di lunghezze di scarico standard.

Accessori

Descrizione	Codice
Kit rubinetteria	109990931000

Con rubinetto gas, acqua, riscaldamento, raccordi rapidi e tubi di collegamento all'impianto.



Descrizione	Codice
Kit rubinetteria	109990932000

Con rubinetto gas, acqua, riscaldamento, raccordi rapidi e tubi di collegamento all'impianto.



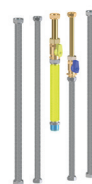
Descrizione	Codice
Kit rubinetteria	109990272000

Comprensivo di rubinetto gas e tubi di collegamento all'impianto.



Descrizione	Codice
Kit di collegamento	109991184100

Kit di collegamento idraulico universale ultrarapido completo di predisposizione defangatore e dosatore polifosfati.
FINO AD ESAURIMENTO

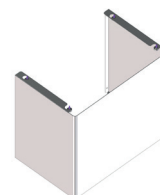


Descrizione+	Codice
Kit manometro analogico	109993606000



Descrizione	Codice
Kit protezione inferiore	109993605000

Dimensioni in mm (L x H x P): 400 x 250 x 256.
Colore: bianco opaco.



PER MODELLI SV

Descrizione	Codice
Kit sonda	109990576000

Per bollitore verticale di libera installazione e bollitore R120 L. 3m



Descrizione	Codice
Bollitore R120 120 litri	101501012000

FINO AD ESAURIMENTO



Descrizione	Codice
Kit copertura collegamento idraulico a R120	109991511000

FINO AD ESAURIMENTO



Descrizione	Codice
Kit collegamento idraulico a R120	109990781000

FINO AD ESAURIMENTO



Descrizione	Codice
Kit idraulico per integrazione solare	109990742000



Descrizione	Codice
Kit valvola integrazione solare	109994113000

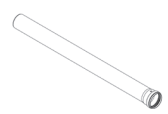






Sistemi coassiali

Descrizione	Codice
 Kit uscita coassiale Ø 60/100 L = 0,80 m (con prese analisi di combustione).	109990387000
 Kit uscita coassiale con prolunga verticale Ø 60/100 L vert. = 0,40 m - L orizz. = 0,80 m (con prese analisi di combustione).	109990389000
 Kit attacco flangiato Ø 60/100 (con prese analisi di combustione).	109990592000
 Prolunga coassiale M-F Ø 60/100 L = 1,00 m.	109990388000
 Curva a 90° Coassiale M-F Ø 60/100.	109990390000
 Curva a 45° Coassiale M-F Ø 60/100.	109990391000
 Kit scarico a tetto coassiale Ø 80/125 L = 1,15 m (con prese analisi di combustione).	109990392000
 Kit attacco flangiato Ø 80/125 (con prese analisi di combustione).	109990740000
 Prolunga coassiale M-F Ø 80/125 L = 1,00 m.	109990407000
 Curva a 90° Coassiale M-F Ø 80/125.	109990408000
 Curva a 45° Coassiale M-F Ø 80/125.	109990409000
 Kit tegola per espulsione a tetto inclinato Ø 80/125.	109990252000
 Kit tegola per espulsione a tetto piano Ø 80/125.	109990280000

Sistemi sdoppiati

Descrizione	Codice
 Kit sdoppiatore Ø 80/80 L = 1,00 m (Con prese analisi di combustione).	109991199000
 Kit attacco flangiato Ø 80/80 per sdoppiatore.	109991080000
 Prolunga M-F per sdoppiatore Ø 80 L = 1,00 m (plastica).	109991281000
 Curva 90° F-M per sdoppiatore Ø 80 (plastica).	109991282000
 Curva 45° F-M per sdoppiatore Ø 80 (plastica).	109991283000
 Tronchetto con presa analisi fumi Ø 80.	109990397000
 Kit sdoppiato monoblocco 60/100 80/80 COND	109991298000
 KIT RIDUZIONE M-F 80/60 COND Da abbinare al kit 10999.1080.0	109991546000
 KIT RIDUZIONE M-F 80/50 COND. Da abbinare al kit 10999.1080.0	109991547000

