



*Serie* **KM**

**CALDAIE MURALI A GAS**  
**ALTO RENDIMENTO**  
CATALOGO



# IN EUROPA PER OFFRIRE CONFORT E MASSIMA AFFIDABILITÀ



*Non una caldaia qualsiasi, ma Serie **KM**  
è la caldaia per la casa moderna.  
Un piacevole design ne permette l'installazione  
con ogni arredamento.*

## **SCAMBIATORE MONOTERMICO**

**Tre le versioni con potenzialità da 25,5 a 30,5 kW (potenza nominale):**

- |   |                             |        |
|---|-----------------------------|--------|
| ▪ Camera stagna a tiraggio forzato        | modelli <b>M ST</b>         | pag. 4 |
| ▪ Camera aperta ad accensione elettronica | modelli <b>M EL</b>         | pag. 6 |
| ▪ Esterna da incasso con comando remoto   | modelli <b>M ST IN WALL</b> | pag. 8 |




## NEW DESIGN

Rinnovarsi nella continuità della scelta tecnica, ma con un prodotto nuovo nato dalla progettazione dei nostri tecnici.

## AFFIDABILITÀ

Un accurato controllo sia sui componenti, sia nelle fasi costruttive e sul prodotto finito garantiscono affidabilità e durata dei prodotti . Particolari dispositivi di **sicurezza** assicurano l'interruzione dell'afflusso del gas al bruciatore in caso di mancanza d'acqua.

**Gruppo idraulico** con incorporato un dispositivo di regolazione, garantisce la funzionalità anche in presenza di impianti con valvole termostatiche.

Sistema **antigelo** realizzato con sonda NTC e sicurezza mancanza acqua sono alcuni fra i sistemi che rendono la caldaia  all'avanguardia.


## MASSIMO COMFORT

La caldaia  offre un notevole confort in tutte le situazioni; infatti l'alto rendimento consente anche un grande **risparmio** sui consumi.


La caldaia consente una produzione immediata di **acqua calda** con notevole portata alla temperatura desiderata ed impostata.

Lo speciale scambiatore sanitario assicura efficienza e durata nel tempo.

## ESTREMA EFFICIENZA

 ha curato in modo particolare anche la propria organizzazione tecnica garantendo **centri assistenza** in tutta Italia, pronti ad intervenire per qualsiasi evenienza, ed un centro di formazione in sede dove periodicamente effettua corsi di aggiornamento per i propri tecnici.

## SEMPLICITÀ D'USO

Le caldaie  hanno nell'estrema **semplicità** e facilità d'uso uno dei propri punti di forza. Un nuovissimo e pratico pannello comandi mette in condizione l'utente finale di gestire **con facilità** la propria caldaia con **solo 7 pulsanti**.

# CALDAIA CAMERA STAGNA EK M ST



## CALDAIA CAMERA STAGNA EK M ST

La EK M ST è una nuova caldaia camera stagna a tiraggio forzato funzionante sia a gas metano che a gas liquido. Un nuovo progetto e una lunga esperienza hanno reso attuale un prodotto estremamente compatto. È disponibile in **due versioni da 23,7 kW e 28,5 kW** di potenza utile disponibile. La EK M ST è dotata di accensione ad ionizzazione di fiamma.

Lo **scambiatore integrato a piastre** in acciaio **inox** per la produzione rapida, è progettato oltre che per una alta efficienza, anche per ridurre il fenomeno delle precipitazioni calcaree. Inoltre, il sistema di controllo modulante, grazie ad una nuova scheda di **termoregolazione elettronica digitale**, consente di selezionare le temperature ottimali sia per il riscaldamento che per la produzione di acqua calda sanitaria.

La EK M ST è la caldaia ideale per essere inserita all'interno delle cucine componibili pur conservando abbondante spazio necessario per eventuali controlli ed assistenza.

### Caratteristiche tecniche e sicurezza

- Pressostato differenziale che assicura la funzionalità del sistema di aspirazione e scarico
- Modulazione elettronica continua in sanitario e riscaldamento
- Trasduttore di pressione riscaldamento
- Dimensioni contenute per facili installazioni
- Sicurezza mancanza acqua
- Valvola di sicurezza gas
- Sistema antigelo attivo a 6° C realizzato con sonda NTC
- Accensione automatica a ionizzazione di fiamma
- Rubinetto riempimento impianto
- Pompa con separatore d'aria
- Valvola di sicurezza 3 Bar
- Bypass automatico sul circuito riscaldamento
- Termostato di sicurezza
- Funzione spazzacamino che facilita l'analisi di combustione
- Valvola a tre vie motorizzata



## CALDAIA CAMERA STAGNA EK M ST

MODELLO	TIPO DI GAS	CODICE	POTENZA TERMICA NOMINALE (kW)	POTENZA TERMICA UTILE (kW)	DIMENSIONI L x H x P	PESO	
<b>EK M 24 ST</b>	METANO	920.11.04	25,5	23,7	400x770x340	<b>48</b>	
<b>EK M 28 ST</b>	METANO	920.11.05	30,5	28,5	400x770x340	<b>49</b>	
<b>EK M 24 ST</b>	GPL	920.21.04	25,5	23,7	400x770x340	<b>48</b>	
<b>EK M 28 ST</b>	GPL	920.21.05	30,5	28,5	400x770x340	<b>49</b>	

### BENEFICI OPERATIVI

- Per la EK M ST è prevista una vasta gamma di accessori che agevoleranno le installazioni e le sostituzioni;
- Estrema versatilità per peso e dimensioni nelle difficili installazioni;
- Caldaia estremamente semplice nell'utilizzo e nella gestione.

# CALDAIA CAMERA STAGNA EK M ST

## Dati tecnici



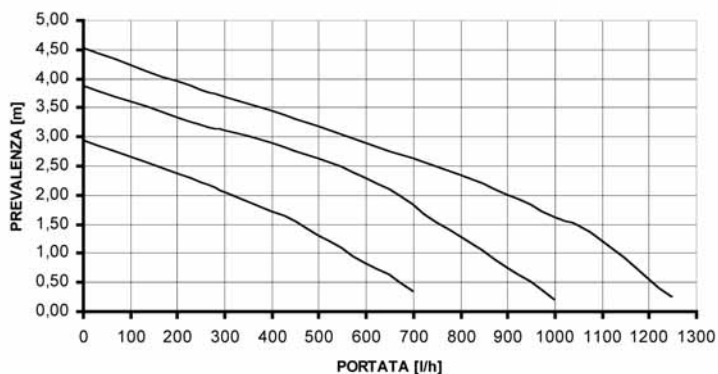
Camera stagna      Camera stagna  
EK M 24 ST    EK M 28 ST

Potenza termica			
Utile	kW	23,7	28,5
Minima	kW	8,6	8,5
Potenza termica nominale	kW	25,5	30,5
Rendimento alla portata termica nominale	%	92,8	93,6
Rendimento al 30% della portata termica nom.	%	90,3	90,4
Pressione max esercizio	bar	3	3
Potenza elettrica assorbita	W	140	140
Grado di isolamento elettrico		IPX4D	IPX4D
Capacità vaso espansione litri/pressione precarica bar		7/1	7/1
Portata sanitaria continua ( $\Delta t$ 25°C)	l/min	13,2	15,4
Portata sanitaria continua ( $\Delta t$ 30°C)	l/min	11,0	12,8
Portata sanitaria continua ( $\Delta t$ 35°C)	l/min	9,4	11,0
Pressione acqua sanitaria minima/massima	bar	0,8/6	0,8/6
Campo regolazione riscaldamento	°C	30÷80	30÷80
Campo regolazione sanitario	°C	35÷65	35÷65
Peso	Kg	48	49

## Gruppo idraulico



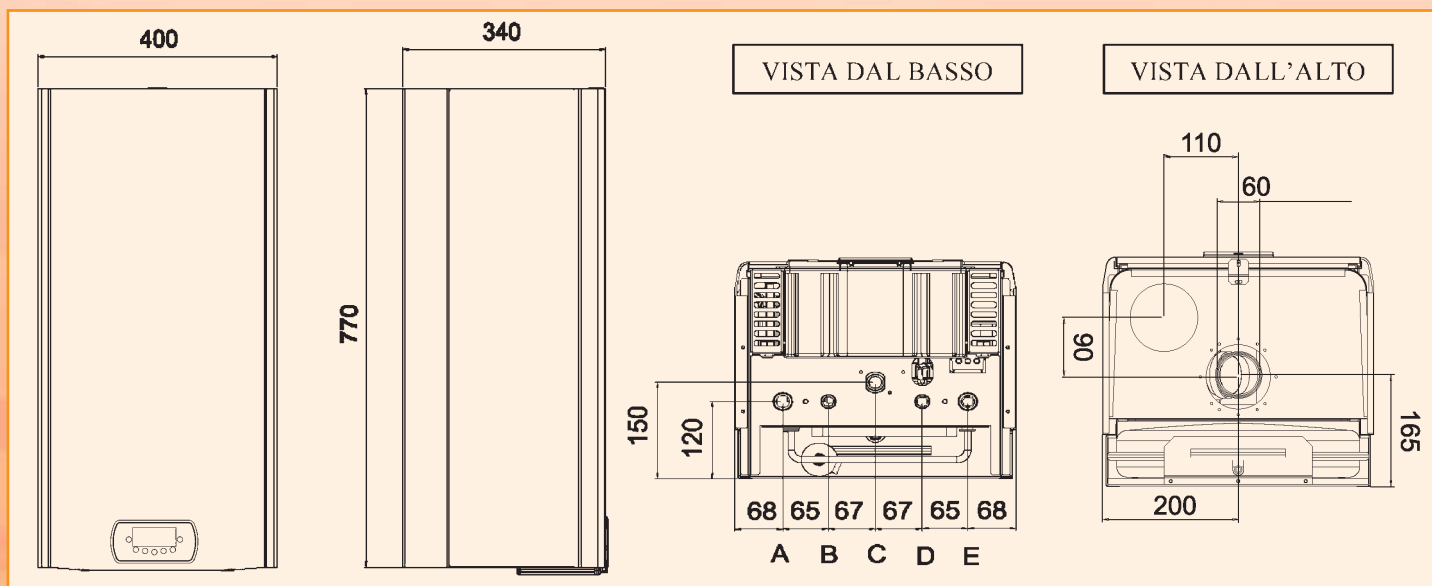
## Prevalenza disponibile all'impianto



## Allacciamenti

A	Mandata riscaldamento	3/4"
B	Uscita sanitario	1/2"
C	Ingresso gas	3/4"
D	Ingresso sanitario	1/2"
E	Ritorno riscaldamento	3/4"

## Misure d'ingombro - Collegamenti idraulici



# CALDAIA CAMERA APERTA EK M EL



## CALDAIA CAMERA APERTA EK M EL

La EK M EL è una nuova caldaia a tiraggio naturale funzionante sia a gas metano che a gas liquido.

E' disponibile nelle **versioni da 24,0 kW e 28,7 kW** di potenza utile disponibile.

La EK M EL è anch'essa dotata di accensione elettronica ad ionizzazione di fiamma con **scambiatore mono-termico** per il riscaldamento e **scambiatore a piastre in acciaio inox** per la produzione di acqua calda sanitaria. Inoltre, il sistema di controllo modulante, grazie ad una scheda di **termoregolazione elettronica**, consente di selezionare le temperature ottimali sia per il riscaldamento che per la produzione di acqua calda sanitaria. La EK M EL è la caldaia ideale per essere installata all'interno delle cucine componibili pur conservando abbondante spazio necessario per eventuali controlli ed assistenza, ma soprattutto è la caldaia ideale per facili movimentazioni per l'estrema leggerezza.

### Caratteristiche tecniche e sicurezza

- Sistema antigelo
- Modulazione elettronica continua in sanitario e riscaldamento
- Trasduttore di pressione riscaldamento
- Dispositivo sicurezza fumi
- Sicurezza mancanza acqua
- Valvola di sicurezza gas
- Scambiatore monoterminico
- Accensione automatica a ionizzazione di fiamma
- Rubinetto riempimento impianto
- Pompa con separatore d'aria
- Valvola di sicurezza 3 Bar
- Bypass automatico sul circuito riscaldamento
- Termostato di sicurezza
- Dimensioni contenute per facili installazioni



Scambiatore a piastre ad alta efficienza



Cruscotto comando a vista

## CALDAIA CAMERA APERTA EK M EL

MODELLO	TIPO DI GAS	CODICE	POTENZA TERMICA NOMINALE (kW)	PORTATA TERMICA UTILE (kW)	DIMENSIONI L x H x P	PESO	
<b>EK M 24 EL</b>	METANO	910.11.04	26,5	24,0	400x770x340	<b>46</b>	
<b>EK M 28 EL</b>	METANO	910.11.05	31,0	28,7	400x770x340	<b>47</b>	
<b>EK M 24 EL</b>	GPL	910.21.04	26,5	24,0	400x770x340	<b>46</b>	
<b>EK M 28 EL</b>	GPL	910.21.05	31,0	28,7	400x770x340	<b>47</b>	

### BENEFICI OPERATIVI

- Per la EK M EL è prevista una vasta gamma di accessori che agevoleranno le installazioni e le sostituzioni;
- Estrema versatilità per peso e dimensioni nelle difficili installazioni;
- Caldaia estremamente semplice nell'utilizzo e nella gestione.

# CALDAIA CAMERA APERTA EK M EL

## Dati tecnici



Camera aperta

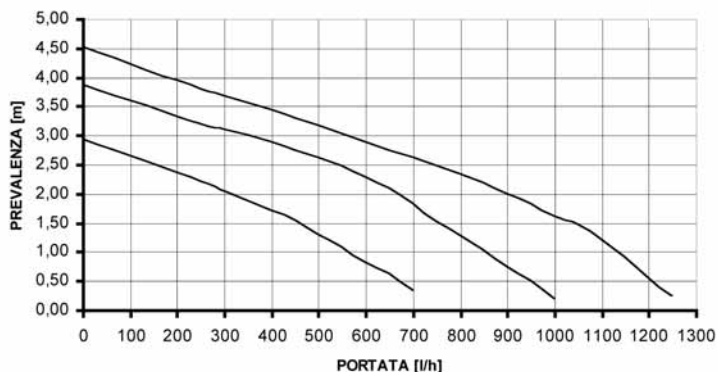
Camera aperta

EK M 24 EL

EK M 28 EL

Potenza termica Utile	kW	24,0	28,7
Minima	kW	8,6	8,7
Potenza termica nominale	kW	26,5	31,0
Rendimento alla portata termica nominale	%	90,7	92,5
Rendimento al 30% della portata termica nom.	%	86,8	88,0
Pressione max esercizio	bar	3	3
Potenza elettrica assorbita	W	140	140
Grado di isolamento elettrico		IPX4D	IPX4D
Capacità vaso espansione litri/pressione precarica bar		7/1	7/1
Portata sanitaria continua ( $\Delta t$ 25°C)	l/min	13,2	15,4
Portata sanitaria continua ( $\Delta t$ 30°C)	l/min	11,0	12,8
Portata sanitaria continua ( $\Delta t$ 35°C)	l/min	9,4	11,0
Pressione acqua sanitaria minima/massima	bar	0,8/6	0,8/6
Campo regolazione riscaldamento	°C	30÷80	30÷80
Campo regolazione sanitario	°C	35÷65	35÷65
Peso	Kg	46	47

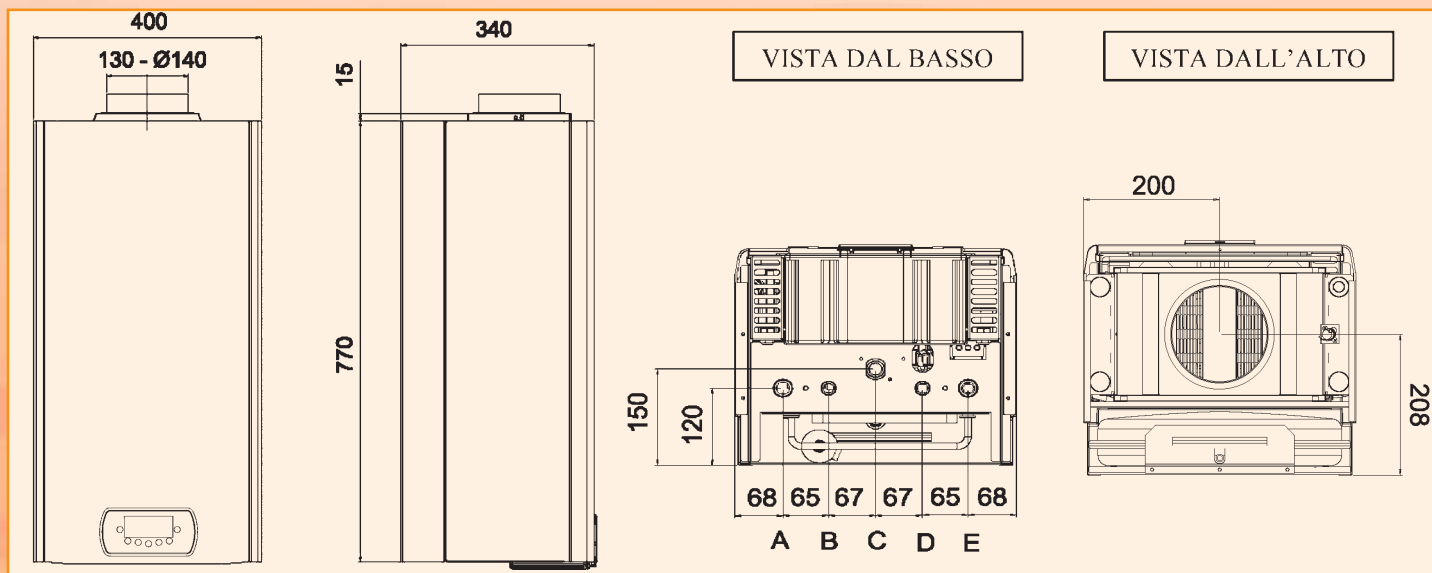
## Prevalenza disponibile all'impianto



## Allacciamenti

A	Mandata riscaldamento	3/4"
B	Uscita sanitario	1/2"
C	Ingresso gas	3/4"
D	Ingresso sanitario	1/2"
E	Ritorno riscaldamento	3/4"

## Misure d'ingombro - Collegamenti idraulici



# CALDAIA DA INCASSO EK M ST IN WALL



**SOLI 25 cm  
di  
PROFONDITÀ**

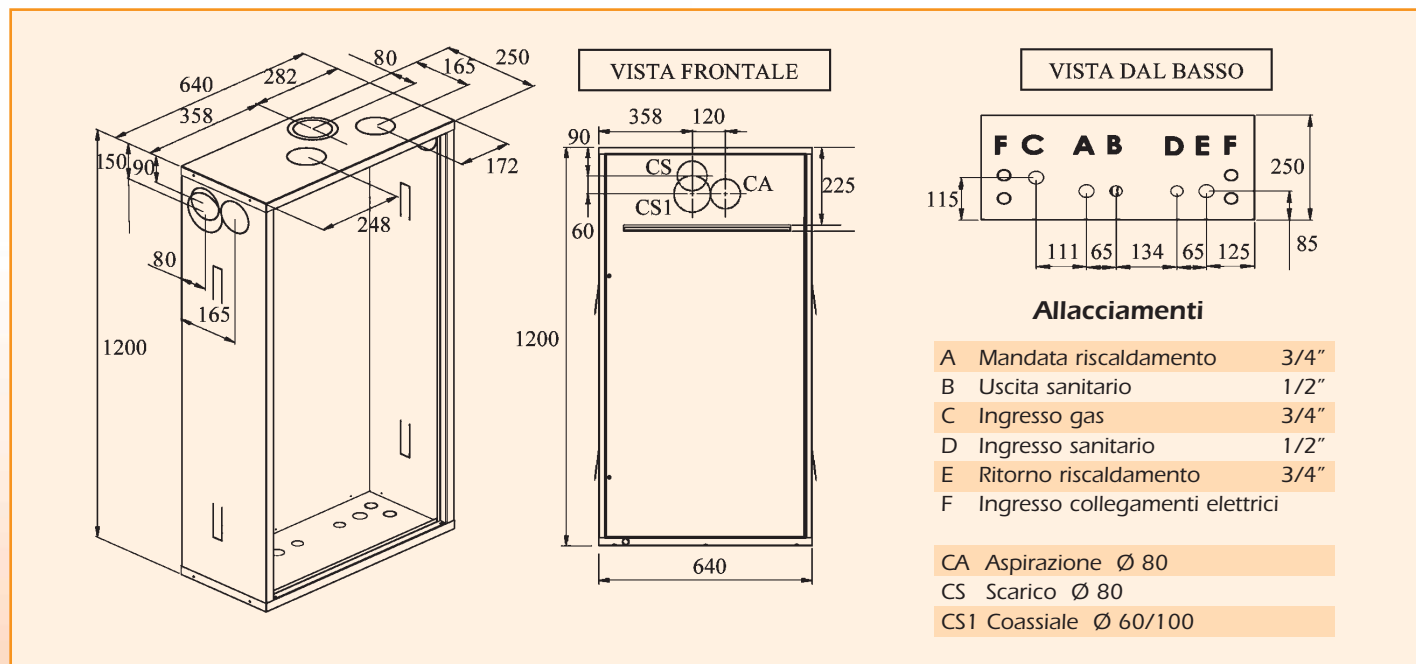
## CALDAIA DA INCASSO EK M ST IN WALL

Caldaia **esterna da incasso** per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria.

Nata per installazioni che non si vedano all'esterno la EK M ST IN WALL è il prodotto ideale per risolvere i problemi di **estetica e di spazio**, infatti viene alloggiata nelle pareti esterne delle abitazioni senza togliere spazio su terrazzi e balconi, risultando estremamente protetta dalle avversioni meteorologiche. Con **telaio ad incasso in acciaio zincato** EK M ST IN WALL oltre ad integrarsi completamente con la parete ha la possibilità di essere tinteggiata dello stesso colore della parete diventando un tutt'uno.

**Versioni da 23,7 kW e 28,5 kW** di potenze utile disponibile. Stagna elettronica ad ionizzazione di fiamma.

### Misure d'ingombro - Collegamenti idraulici



**NB: Questo nuovo modello ad incasso può funzionare sia con i comandi della caldaia, sia con il nuovo comando remoto.**

## CALDAIA DA INCASSO EK M ST IN WALL

MODELLO	TIPO DI GAS	CODICE	POTENZA TERMICA NOMINALE (kW)	POTENZA TERMICA UTILE (kW)	DIMENSIONI L x H x P	PESO	
EK M 24 ST IN WALL	METANO	920.11.74	25,5	23,7	520x800x250	33	
EK M 28 ST IN WALL	METANO	920.11.75	30,5	28,5	520x800x250	35	
EK M 24 ST IN WALL	GPL	920.21.74	25,5	23,7	520x800x250	33	
EK M 28 ST IN WALL	GPL	920.21.75	30,5	28,5	520x800x250	35	
COMANDO REMOTO	-	202.02.03	-	-	-	-	
SCHEDA INTERFACCIA PER COMANDO REMOTO	-	202.03.05	-	-	-	-	
TELAIO DA INCASSO	-	100.10.55	-	-	640x1200x250	25	



# CALDAIA DA INCASSO EK M ST IN WALL

## Dati tecnici

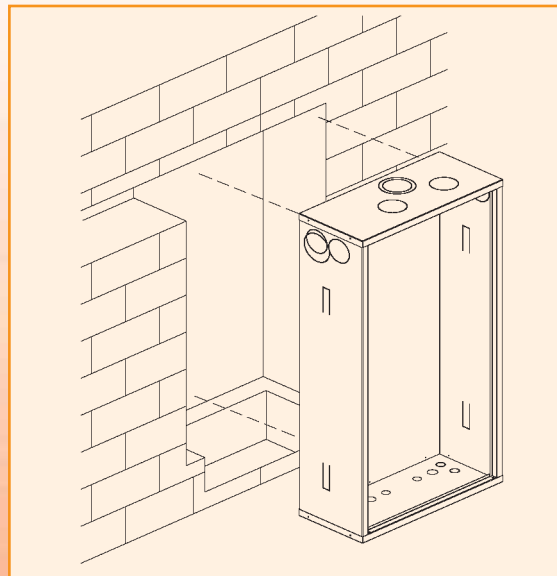
CE

EK M 24 ST IN WALL EK M 28 ST IN WALL

Potenza termica			
Utile	kW	23,7	28,5
Minima	kW	8,6	8,5
Potenza termica nominale	kW	25,5	30,5
Rendimento alla portata termica nominale	%	92,8	93,6
Rendimento al 30% della portata termica nom.	%	90,3	90,4
Pressione max esercizio	bar	3	3
Potenza elettrica assorbita	W	140	140
Grado di isolamento elettrico		IPX4D	IPX4D
Capacità vaso espansione litri/pressione precarica	bar	7/1	7/1
Portata sanitaria continua ( $\Delta t$ 25°C)	l/min	13,2	15,4
Portata sanitaria continua ( $\Delta t$ 30°C)	l/min	11,0	12,8
Portata sanitaria continua ( $\Delta t$ 35°C)	l/min	9,4	11,0
Pressione acqua sanitaria minima/massima	bar	0,8/6	0,8/6
Campo regolazione riscaldamento	°C	30÷80	30÷80
Campo regolazione sanitario	°C	35÷65	35÷65
Peso caldaia/telaio da incasso	Kg	33/25	35/25



Telaio incassato a muro



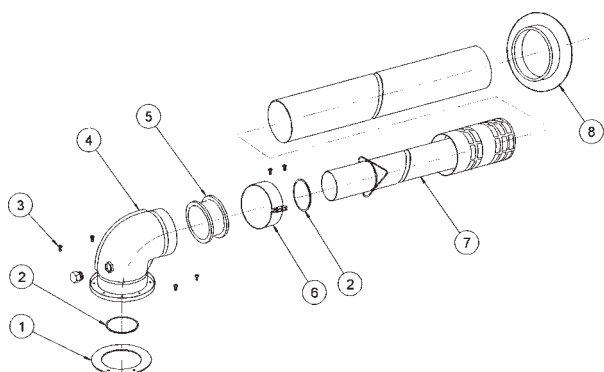
**L'unità di controllo remoto**, posizionabile all'interno dell'abitazione, consente di regolare le temperature ambiente, sanitario e riscaldamento. Possibilità di programmare sia le temperature, sia gli orari di funzionamento. Il display segnala inoltre all'utente eventuali anomalie di funzionamento.

## BENEFICI OPERATIVI

- Estremamente versatile per poter essere installata sia in impianti tradizionali che in impianti a zone;
- E' una caldaia che puo' essere installata anche in ambienti interni;
- Caldaia estremamente semplice nell'utilizzo e nella gestione;
- Disponibile una vasta gamma di accessori appropriati per agevolare installazioni e sostituzioni.

# KIT ASPIRAZIONE / SCARICO

## KIT ASPIRAZIONE / SCARICO COASSIALE:

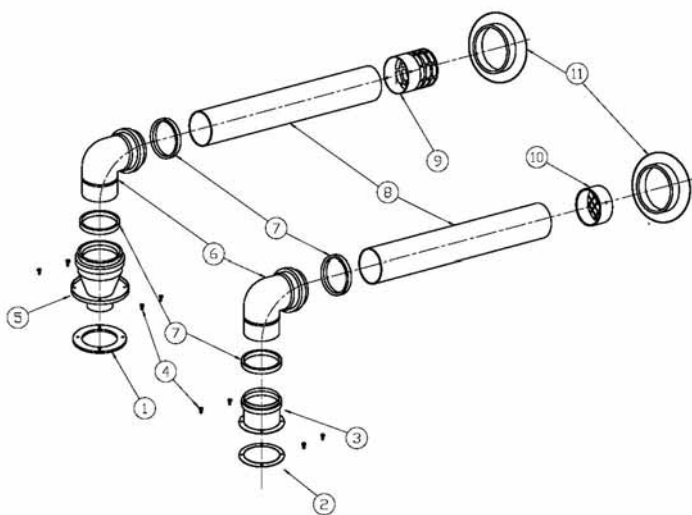


1. Guarnizione in neoprene Ø 130 per flangia	cod. 100.03.10	n° 1
2. Guarnizione OR Ø 60 silicone	cod. 100.03.11	n° 2
3. Curva concentrica con flangia e fori di ispezione	cod. 100.01.06	n° 1
4. Vite autofilettante 4,2 X 9,5	cod. 601.01.05	n° 4
5. Manicotto giunzione curva-tubo silicone	cod. 100.03.07	n° 1
6. Fascetta di serraggio Ø 100 con viti	cod. 100.03.14	n° 1
7. Tubo scarico concentrico con terminale inox	cod. 100.02.02	n° 1
8. Ghiera copimuro Ø 100 silicone bianco	cod. 100.03.03	n° 1

**Cod. 100.10.12**

*Lunghezza max 3 mt. - Lunghezza min. 0,5 mt.*

## KIT ASPIRAZIONE / SCARICO SDOPPIATO:

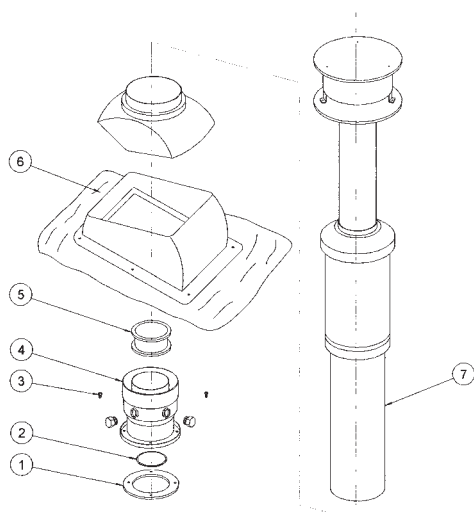


1. Guarnizione in neoprene Ø 130 per flangia scarico	cod. 100.03.10	n° 1
2. Guarnizione in neoprene Ø 100 per flangia aspirazione	cod. 100.03.13	n° 1
3. Tronchetto partenza aspirazione Ø 80	cod. 100.05.16	n° 1
4. Vite M4 x 8 TC croce zincata	cod. 601.03.04	n° 8
5. Tronchetto partenza scarico Ø 80	cod. 100.05.17	n° 1
6. Curva Ø 80 M/F	cod. 100.04.10	n° 2
7. OR a labbro Ø 80 silicone	cod. 100.06.08	n° 4
8. Tubo Ø 80 M/M	cod. 100.05.02	n° 2
9. Terminale di scarico inox	cod. 100.06.07	n° 1
10. Terminale di aspirazione	cod. 100.06.06	n° 1
11. Ghiera copimuro Ø 80	cod. 100.06.01	n° 2

**Cod. 100.13.04**

*Lunghezza max (asp.+sc.) 10 mt. (verticale)  
Lunghezza max (asp.+sc.) 15 mt. (orizzontale)*

## KIT ASPIRAZIONE / SCARICO PER TETTO INCLINATO:





1. Guarnizione in neoprene Ø 130 per flangia	cod. 100.03.10	n° 1
2. Guarnizione OR Ø 60 silicone	cod. 100.03.11	n° 1
3. Vite autofilettante 4,2 X 9,5	cod. 601.01.05	n° 4
4. Coppia riduzioni coniche con flangia e fori isp.	cod. 100.07.10	n° 1
5. Manicotto di giunzione tubo-tubo silicone Ø 80	cod. 100.06.09	n° 1
6. Conversa in piombo con adattatore	cod. 100.07.08	n° 1
7. Tubo scarico a tetto verniciato	cod. 100.07.12	n° 1


**Cod. 100.10.09**


*Lunghezza max 4 mt. - Lunghezza min. 1 mt.*


# ACCESSORI PER SCARICO COASSIALE

	DESCRIZIONE	
	CURVA CONCENTRICA 90° CON FLANGIA, FORI ISPEZIONE E OR Ø 60	
	CODICE	
	100.01.06	


	DESCRIZIONE	
	MANICOTTO DI GIUNZIONE CURVA TUBO Ø 94/100 IN SILICONE	
	CODICE	
	100.03.07	


	DESCRIZIONE	
	CURVA CONCENTRICA 45° CON OR Ø 60	
	CODICE	
	100.01.04	

	DESCRIZIONE	
	MANICOTTO DI GIUNZIONE TUBO - TUBO Ø 100 IN SILICONE	
	CODICE	
	100.03.05	

	DESCRIZIONE	
	CURVA CONCENTRICA 90° CON OR Ø 60	
	CODICE	
	100.01.02	

	DESCRIZIONE	
	FASCETTA DI SERRAGGIO Ø 100 CON VITI	
	CODICE	
	100.03.14	

	DESCRIZIONE	
	TUBO PROLUNGA CONCENTRICO CON OR Ø 60 L = 1 MT.	
	CODICE	
	100.02.04	


	DESCRIZIONE	
	OR A CORDA Ø 60	
	CODICE	
	100.03.11	


	DESCRIZIONE	
	TUBO SCARICO CONCENTRICO L = 1 MT.	
	CODICE	
	100.02.02	

	DESCRIZIONE	
	GHIERA COPRIMURO Ø 100 SILICONE	
	CODICE	
	100.03.03	

	DESCRIZIONE	
	TRONCHETTO CONCENTRICO CON FLANGIA, FORI ISPEZIONE ED OR Ø 60	
	CODICE	
	100.02.12	


	DESCRIZIONE	
	GUARNIZIONE NEOPRENE PER FLANGIA Ø 130	
	CODICE	
	100.03.10	


	DESCRIZIONE	
	TUBO TRONCHETTO Ø 60 L = 60 MM	
	CODICE	
	100.02.13	


	DESCRIZIONE	
	FLANGIA Ø 100 IN ALLUMINIO	
	CODICE	
	100.03.12	


# ACCESSORI PER SCARICO SDOPPIATO


	DESCRIZIONE	
	TRONCHETTO PARTENZA SCARICO Ø 80 EKM	
	CODICE	
	100.05.17	


	DESCRIPTION	
	CURVA PRESSOFUSA 90° F.F. CON OR A LABBRO	
	CODICE	
	100.04.06	

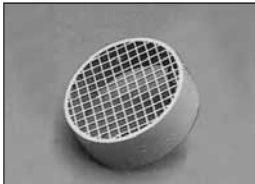
	DESCRIZIONE	
	TUBO Ø 80 M/M L = 1 MT.	
	CODICE	
	100.05.02	

	DESCRIZIONE	
	CURVA PRESSOFUSA 45° M.F. CON OR A LABBRO	
	CODICE	
	100.04.16	

	DESCRIZIONE	
	TUBO Ø 80 M/F CON OR A LABBRO L = 1 MT.	
	CODICE	
	100.05.04	

	DESCRIZIONE	
	TERMINALE SCARICO INOX	
	CODICE	
	100.06.07	


	DESCRIZIONE	
	TUBO PROLUNGA Ø 80 M.F. CON SEDE OR A LABBRO L = 0,5 MT.	
	CODICE	
	100.05.07	


	DESCRIZIONE	
	TERMINALE ASPIRAZIONE IN PLASTICA	
	CODICE	
	100.06.06	


	DESCRIZIONE	
	TRONCHETTO PARTENZA ASPIRAZIONE Ø 80 EKM	
	CODICE	
	100.05.16	


	DESCRIZIONE	
	FASCETTE DI SERRAGGIO Ø 80	
	CODICE	
	100.06.10	


	DESCRIZIONE	
	TRONCHETTO M.F. Ø 80 CON FORO ISPEZIONE E OR A LABBRO L = 130 MM	
	CODICE	
	100.05.06	


	DESCRIZIONE	
	MANICOTTO DI GIUNZIONE TUBO - TUBO Ø 80	
	CODICE	
	100.06.09	

	DESCRIZIONE	
	SCARICO CONDENSE A TEE	
	CODICE	
	100.05.08	

	DESCRIZIONE	
	GHIERA COPRIMURO Ø 80	
	CODICE	
	100.06.03	


	DESCRIZIONE	
	CURVA PRESSOFUSA 90° M.F. CON OR A LABBRO	
	CODICE	
	100.04.04	

	DESCRIZIONE	
	OR A LABBRO Ø 80	
	CODICE	
	100.06.08	

	DESCRIZIONE	
	CURVA PRESSOFUSA 90° M.M. CON OR A LABBRO	
	CODICE	
	100.04.08	


	DESCRIZIONE	
	TERMINALE Ø 80 PER SCARICO A TETTO	
	CODICE	
	100.06.13	

## ACCESSORI PER SCARICO A TETTO


	DESCRIZIONE	
	TUBO PROLUNGA M.F. Ø 118/80 INTERNO + ESTERNO L = 1 MT.	
	CODICE	
	100.07.02	


	DESCRIZIONE	
	DISCO USCITA SCARICO A TETTO PER TETTI PIANI	
	CODICE	
	100.07.13	

	DESCRIZIONE	
	COPPIA RIDUZIONI CONICHE CON FLANGIA E FORI ISPEZIONE	
	CODICE	
	100.07.10	

	DESCRIZIONE	
	CONVERSA IN PIOMBO CON ADATTATORE	
	CODICE	
	100.07.08	

	DESCRIZIONE	
	COPPIA RIDUZIONI CONICHE CON FORI ISPEZIONE	
	CODICE	
	100.07.14	

	DESCRIZIONE	
	TUBO SCARICO A TETTO Ø 118/80 L = 1,23 MT.	
	CODICE	
	100.07.12	

	DESCRIZIONE	
	DIFFUSORE A TEE Ø 118	
	CODICE	
	100.07.06	

## KIT PRESE ANALISI

	DESCRIZIONE	
	KIT PRESA ANALISI CORTA (PER ACCESSORI Ø 80)	
	CODICE	
	100.10.25	

	DESCRIZIONE	
	KIT PRESA ANALISI LUNGA (PER ACCESSORI COASSIALI Ø 100/60)	
	CODICE	
	100.10.26	

## SISTEMI FLESSIBILI INOX PER COLLEGAMENTO CALDAIE MURALI

	DESCRIZIONE	
	TUBO FLESSIBILE INOX 1/2" Ø 12 AL METRO	
	CODICE	
	354.03.01	

	DESCRIZIONE	
	RACCORDO FEMMINA 1/2" CON ANELLO E GUARNIZIONE	
	CODICE	
	351.01.08	

	DESCRIZIONE	
	TUBO FLESSIBILE INOX 3/4" Ø 16 AL METRO	
	CODICE	
	354.03.02	

	DESCRIZIONE	
	RACCORDO FEMMINA 3/4" CON ANELLO E GUARNIZIONE	
	CODICE	
	351.01.09	

# KIT DI INSTALLAZIONE

**100.13.11**

KIT CURVETTE E RUBINETTI  
GAS/ENTRATA ACQUA  
SANITARIA



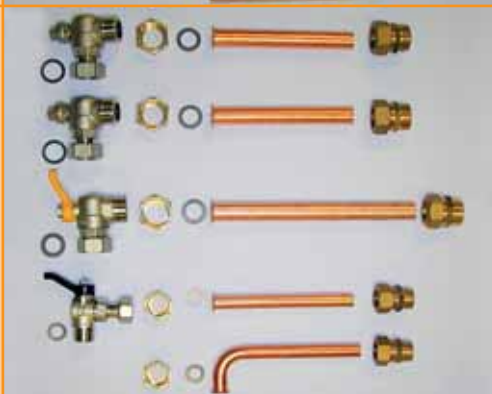
**100.13.12**

KIT CURVETTE E  
RUBINETTO GAS



**100.13.13**

KIT RUBINETTI DI  
COLLEGAMENTO  
COMPLETO



**100.13.14**

KIT ALLACCIAMENTO  
IMPIANTO PER EK M ST  
IN WALL



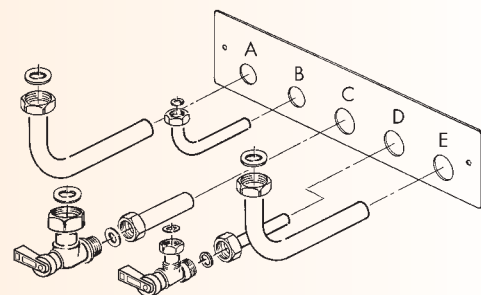
**100.13.23**

DIMA DI MONTAGGIO



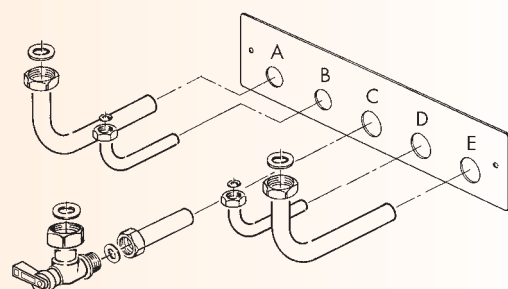
### 100.13.11 KIT CURVETTE E RUBINETTI GAS/ENTRATA SANITARIA

TUBO RAME CURVATO D. 14X140 CON CALOTTA DA 1/2"	1
TUBO RAME D. 14X140 CON CALOTTA DA 1/2"	1
TUBO RAME D. 18X195 CON CALOTTA DA 3/4"	1
TUBO RAME CURVATO D. 18X140 CON CALOTTA DA 3/4"	2
VALVOLA GAS A 90° 3/4" CON GIRELLO	1
VALVOLA SANITARIA 90° 1/2" CON GIRELLO	1



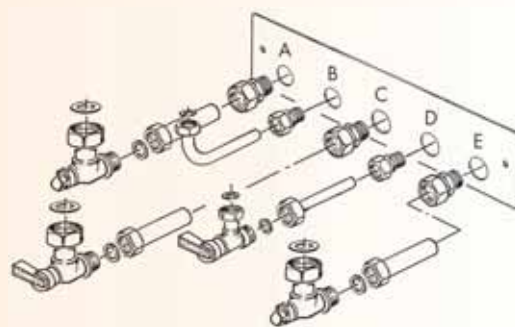
### 100.13.12 KIT CURVETTE E RUBINETTO GAS

TUBO RAME CURVATO D. 14X140 CON CALOTTA DA 1/2"	2
TUBO RAME D. 18X195 CON CALOTTA DA 3/4"	1
TUBO RAME CURVATO D. 18X140 CON CALOTTA DA 3/4"	2
VALVOLA GAS A 90° 3/4" CON GIRELLO	1



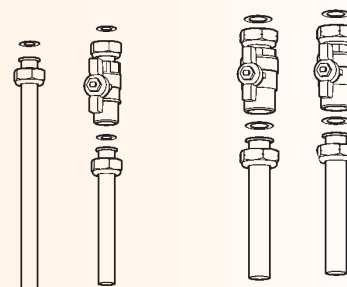
### 100.13.13 KIT RUBINETTI DI COLLEGAMENTO COMPLETO

TUBO RAME CURVATO D. 14X140 CON CALOTTA DA 1/2"	1
TUBO RAME D. 14X140 CON CALOTTA DA 1/2"	1
TUBO RAME D. 18X195 CON CALOTTA DA 3/4"	1
TUBO RAME D. 18X140 CON CALOTTA DA 3/4"	2
VALVOLA GAS A 90° 3/4" CON GIRELLO	1
VALVOLA SANITARIA 90° 1/2" CON GIRELLO	1
VALVOLA RISC. A 90° 3/4" CON GIRELLO E CAPPUCCIO	2
RACCORDO BICONO MASCHIO 1/2"x14	2
RACCORDO BICONO MASCHIO 3/4"x18	2
RACCORDO BICONO MASCHIO 3/4"x18 PER GAS	1



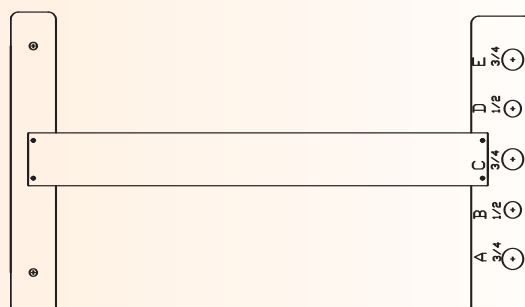
### 100.13.14 KIT ALLACCIAMENTO IMPIANTO PER EK M ST IN WALL

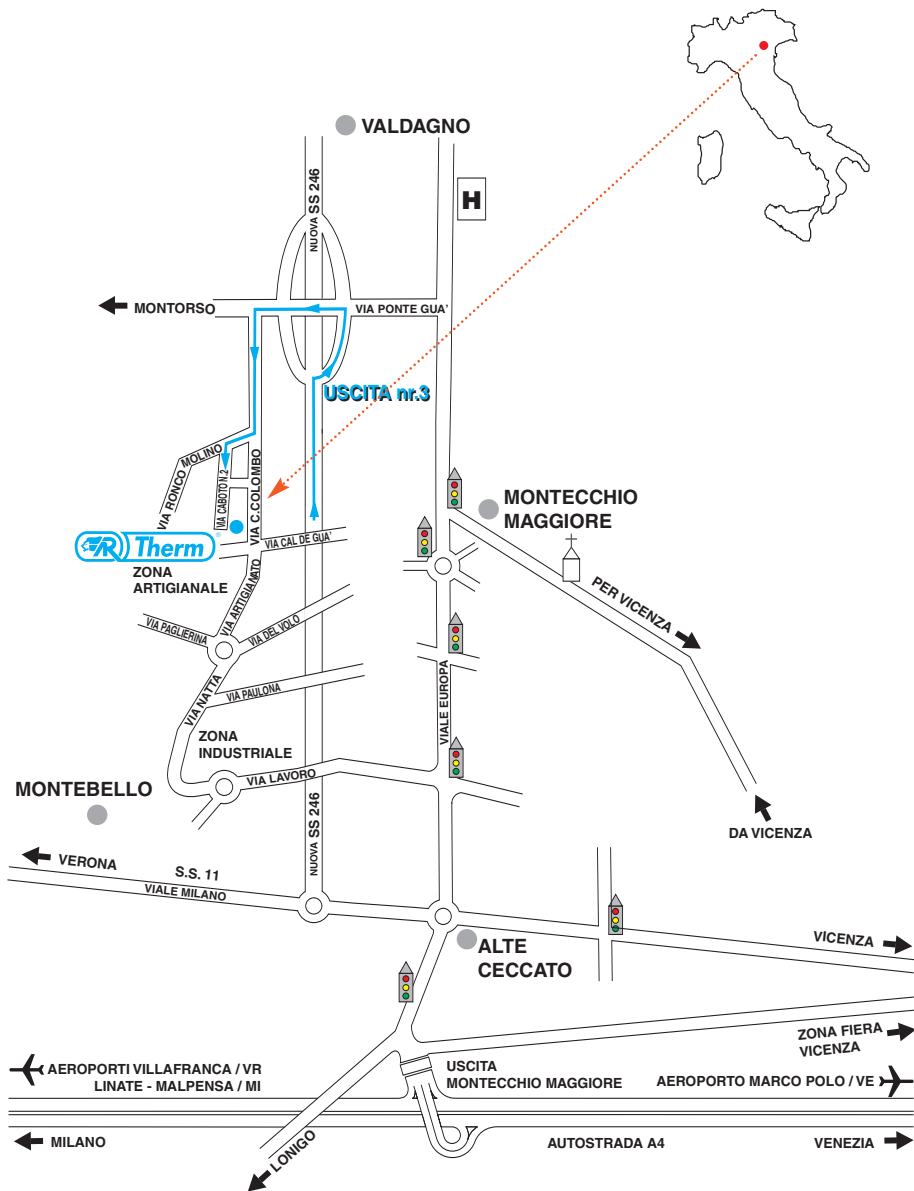
TUBO RAME D. 14X195 CON CALOTTA DA 1/2"	1
TUBO RAME D. 14X140 CON CALOTTA DA 1/2"	1
TUBO RAME D. 18X140 CON CALOTTA DA 3/4"	2
VALVOLA SANITARIA DRITTA 1/2" CON GIRELLO	1
VALVOLA RISC. DRITTA 3/4" CON GIRELLO	2



#### LEGENDA

- A = Mandata riscaldamento
- B = Uscita acqua sanitaria
- C = Alimentazione gas
- D = Entrata acqua sanitaria
- E = Ritorno impianto





è un prodotto **AR RISCALDAMENTO SPA**  
 Via Caboto, 2 - 36075 Montecchio Maggiore (VI) - ITALY  
 Tel. +39 0444 499030 Fax +39 0444 499032  
 E-mail: info@ar-therm.com  
 www.ar-therm.com



N.B. - A motivo della costante politica di miglioramento del prodotto, e nell'interesse di corrispondere sempre meglio alle esigenze del mercato, la A.R. RISCALDAMENTO SpA si riserva di apportare modifiche ai dati tecnici e a quant'altro contenuto nella presente pubblicazione, senza l'obbligo di preavviso. Inoltre, declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute, se imputabili ad errori di stampa o di trascrizione. - Cod. 451.04.27 - Stamp. O&A s.r.l. - Arignano (VI)