

edilportale[®]

TOUR 2016

Efficienza energetica e comfort abitativo
Tecnologie non invasive e sicurezza
Sostenibilità economica e ambientale

in collaborazione con



Milano 11 maggio 2016

**SEMPLICE E INNOVATIVA, LA POMPA DI CALORE
AD ASSORBIMENTO A METANO AEROTERMICA ROBUR K18
PER IL RISCALDAMENTO DOMESTICO**

Sergio Plebani



Partner e Segreteria Organizzativa: 06.42020605
tour2016@agoraaactivities.it





POMPE DI CALORE AD ASSORBIMENTO

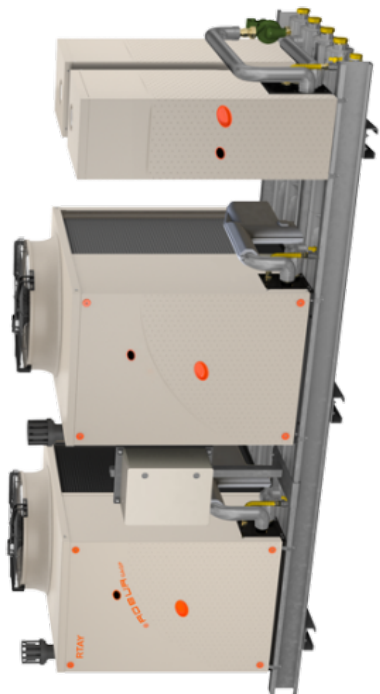


RISCALDAMENTO
ACQUA CALDA
NTO

RISCALDAMENTO
CONDIZIONAMENTO

CONDIZIONAMENTO
ACQUA CALDA
GRATUITA

RISCALDAMENTO
CONDIZIONAMENTO
O CONTEMPORANEO



IL VALORE DELL'ESPERIENZA



Condominio multifunzionale in Brera, Milano



Comune di Milano



Palazzo dell'Agricoltura, Bari



14 punti vendita Carrefour, Italia



Scuola, Germania



Open University, Regno Unito



Certosa di Pavia



Bayer, Filago (BG)



Scania, Germania



Holiday Inn Istanbul Airport, Turchia



Pixel Building, Australia



Pixel Building, Australia

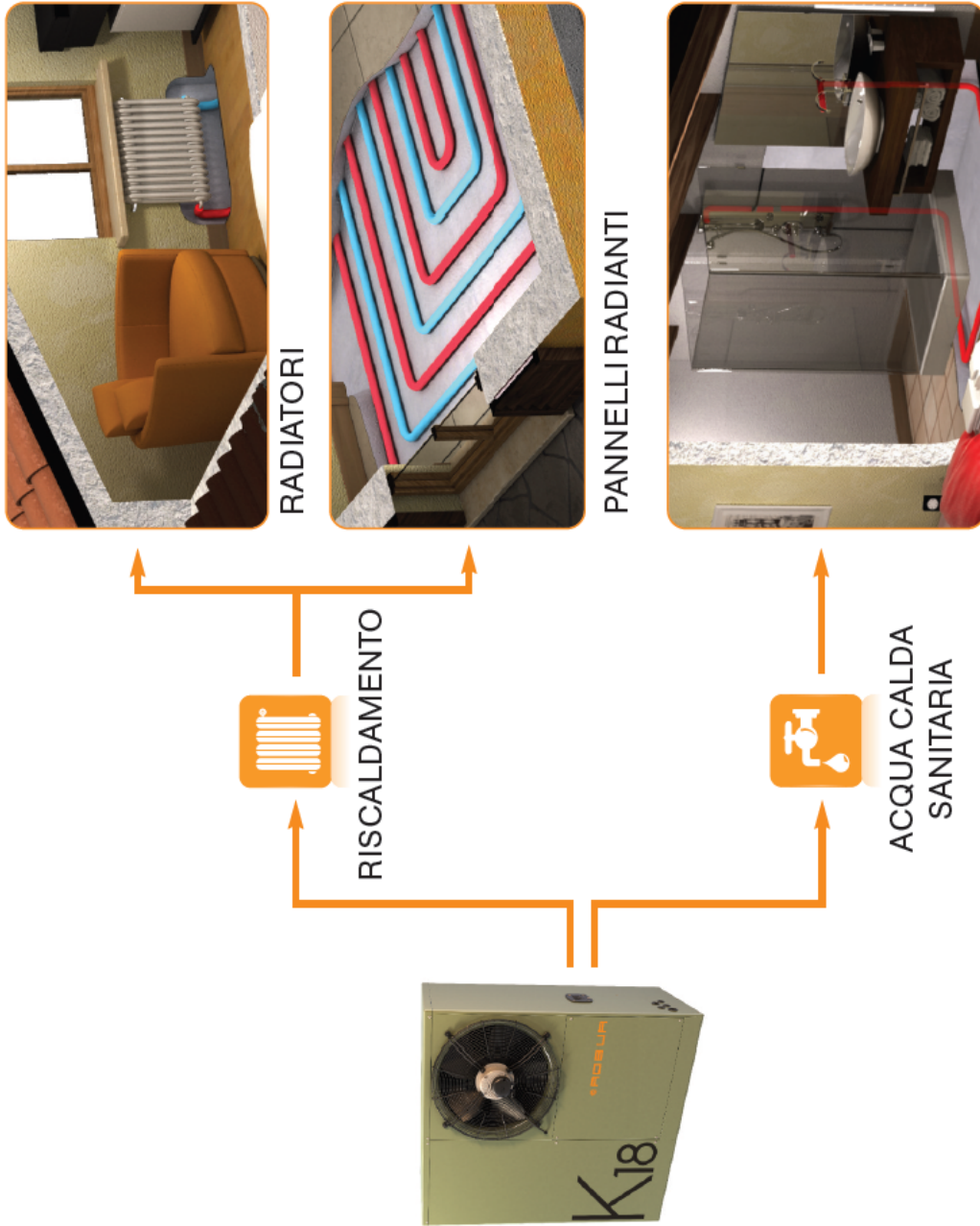
K18 AVANTI ANNI LUCE

PER RISCALDARTI PUNTA IN ALTO
Una pompa di calore super efficiente che, per riscaldare casa,
usa al meglio l'aria, energia rinnovabile sempre disponibile.
Funziona semplicemente a gas.
È al vertice della classificazione energetica: A++.
Così, grazie alla natura, dimezzi le spese.
Di facile installazione, evita le complesse integrazioni
necessarie per il solare termico.



La soluzione per riscaldare la casa

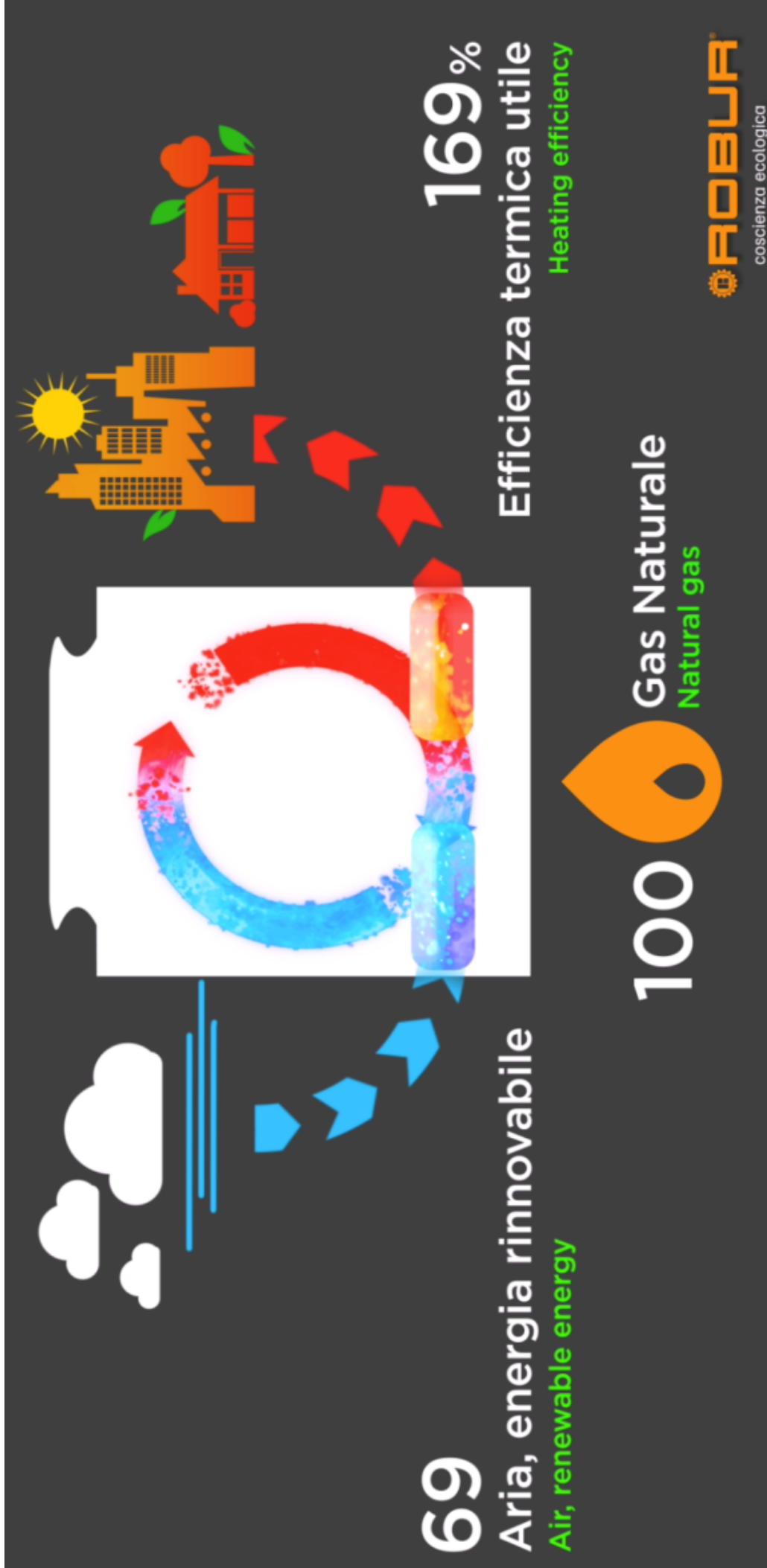




- SILENZIOSA**
- ECOLOGICA**
- RISPARMIOSA**
- EFFICIENTE**
- K_{18}
- ARIA**
- GAS**

La pompa di calore aerotermodinamica a gas naturale

GAHP - Gas Absorption Heat Pumps



Efficiente

FUNZIONAMENTO IN RISCALDAMENTO ⁽¹⁾

Classe energetica ErP (applicazione 55 °C)	A++
Punto di funzionamento A7/W35 ⁽²⁾	G.U.E. efficienza di utilizzo del gas ⁽³⁾ potenza termica
Punto di funzionamento A7/W50 ⁽⁴⁾	G.U.E. efficienza di utilizzo del gas ⁽⁵⁾ potenza termica
Temperatura massima uscita acqua	riscaldamento acqua calda sanitaria
CARATTERISTICHE BRUCIATORE	
Portata termica massima	kW 11,2
Consumo alla portata termica massima gas naturale G20 ⁽⁶⁾	m ³ /h 1,2
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Tensione	230V-50Hz
Massima potenza elettrica nominale ⁽⁷⁾	W 280
DATI DI INSTALLAZIONE	
Peso in funzionamento	kg 210
Pressione sonora Lp a 5 metri ⁽⁸⁾ in campo libero, con fattore di direzionalità 2	dB(A) 43,0
Attacchi	dB(A) 40,0
Dimensioni	" M 3/4
	" M 3/8 - 1/2
	lunghezza mm 1.130
	profondità ⁽⁹⁾ mm 606
	altezza mm 1.360

K18 prestazioni e accessori

POTENZA TERMICA DI PROGETTO - kW

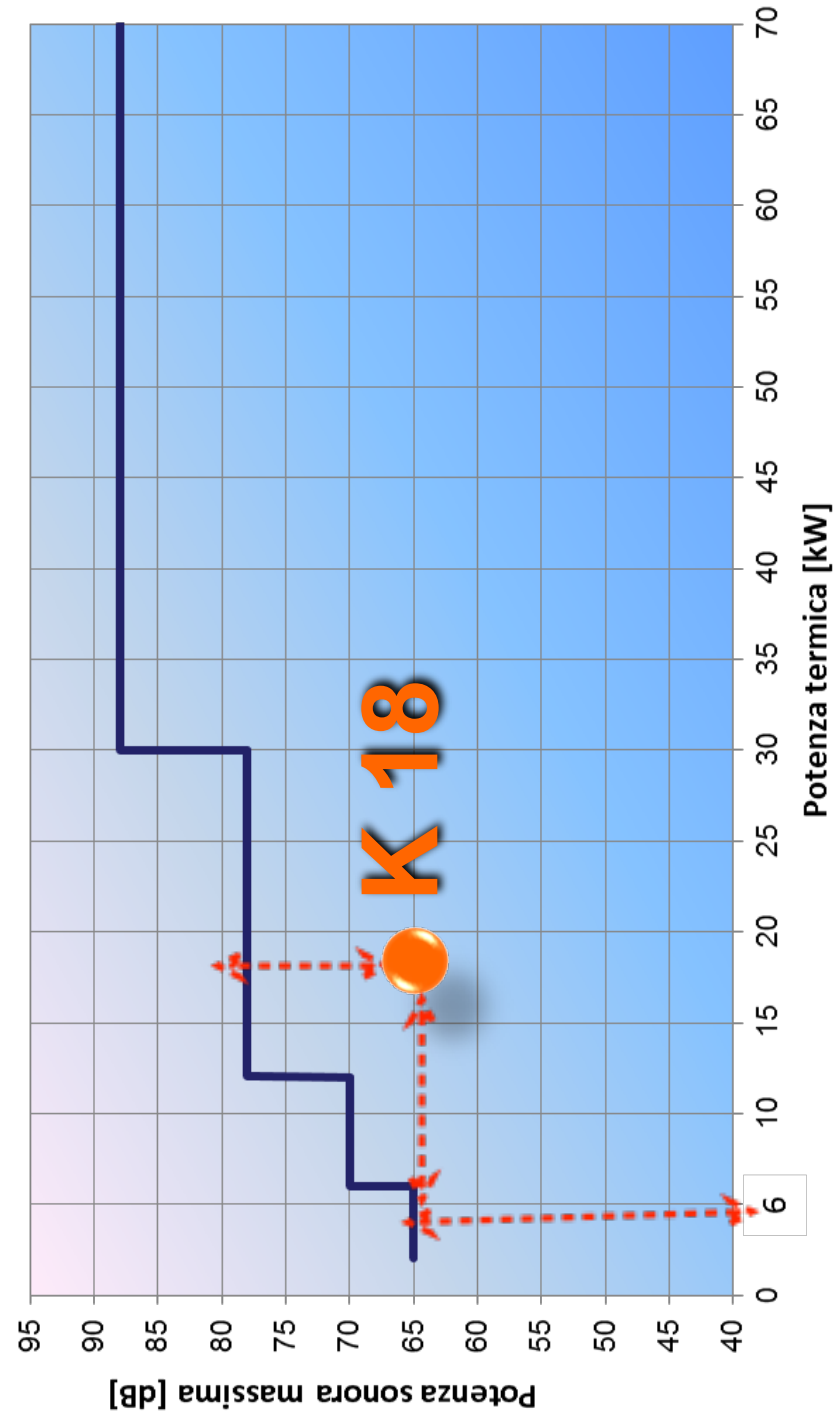
Temperatura di progetto aria esterna °C	Applicazione a terminali alta temperatura (temperatura uscita acqua calda 55 °C)	Applicazione a terminali bassa temperatura (temperatura uscita acqua calda 35 °C)
-25	12,0	13,0
-20	12,0	14,0
-15	12,5	15,0
-10	13,0	16,0
-5	14,0	17,0
0	15,0	18,0
5	16,0	18,5
10	17,0	19,0

Silenziosa



È la pompa di calore più silenziosa sul mercato

Requisito di potenza sonora [Reg. Eur. n. 813/2013]



Incentivi

Per gli interventi di riqualificazione energetica, K18 può beneficiare dei seguenti incentivi:



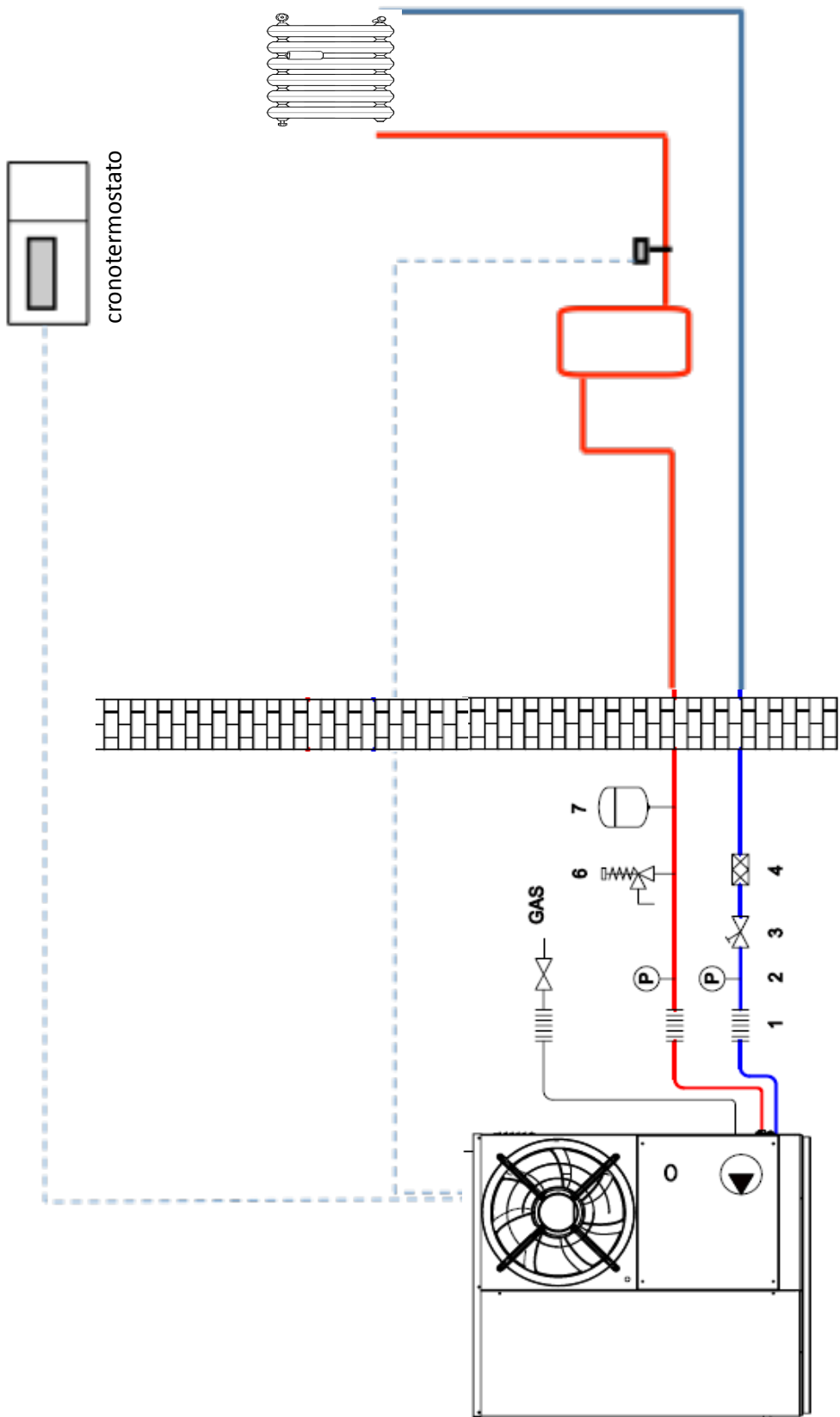
Posizionamento esterno

**K18 si installa all'esterno
senza necessità di alcuna
copertura o protezione
particolare dagli agenti
atmosferici e si collega
direttamente all'impianto
esistente.**



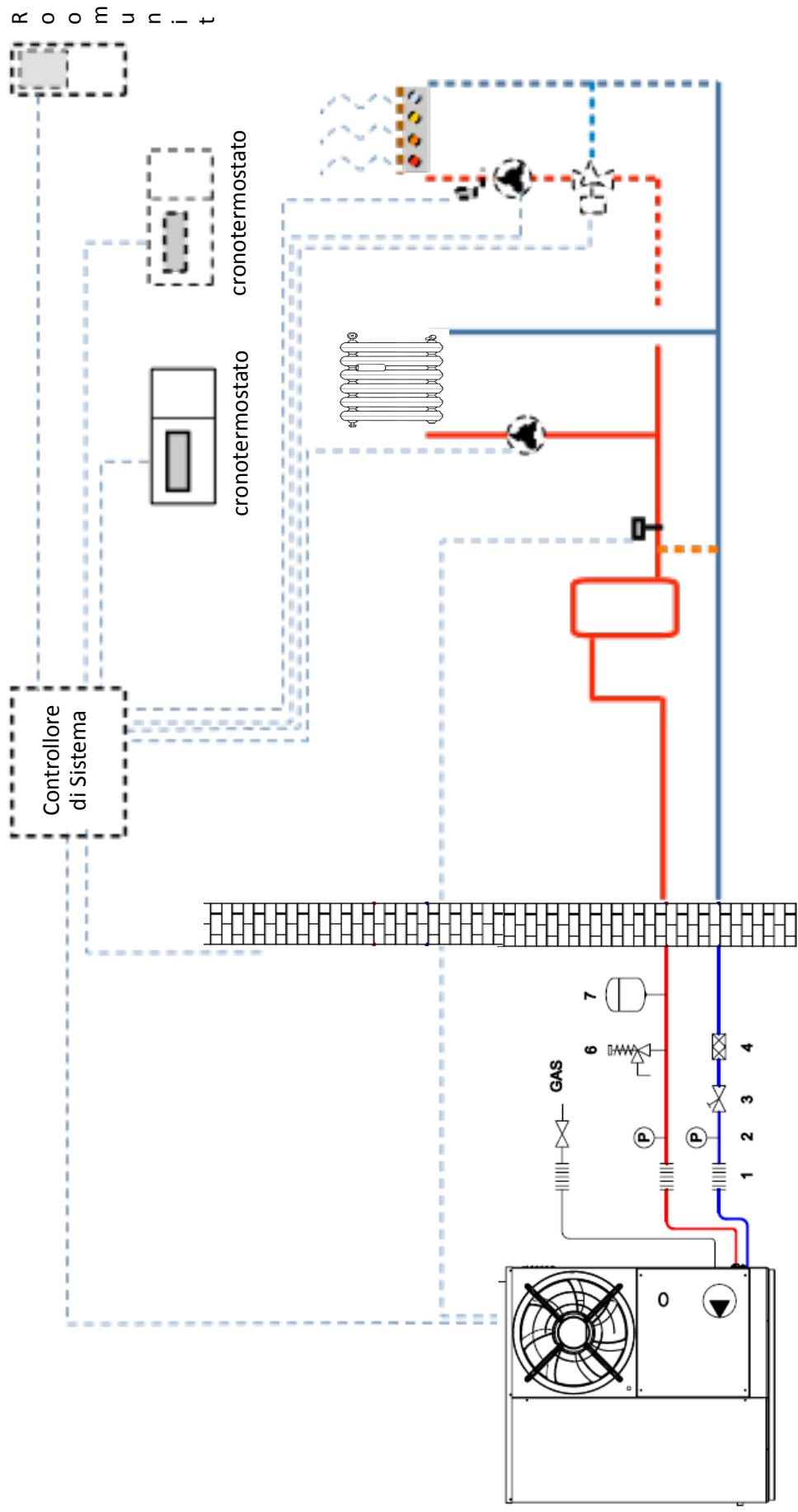
Impianto idraulico

Semplice



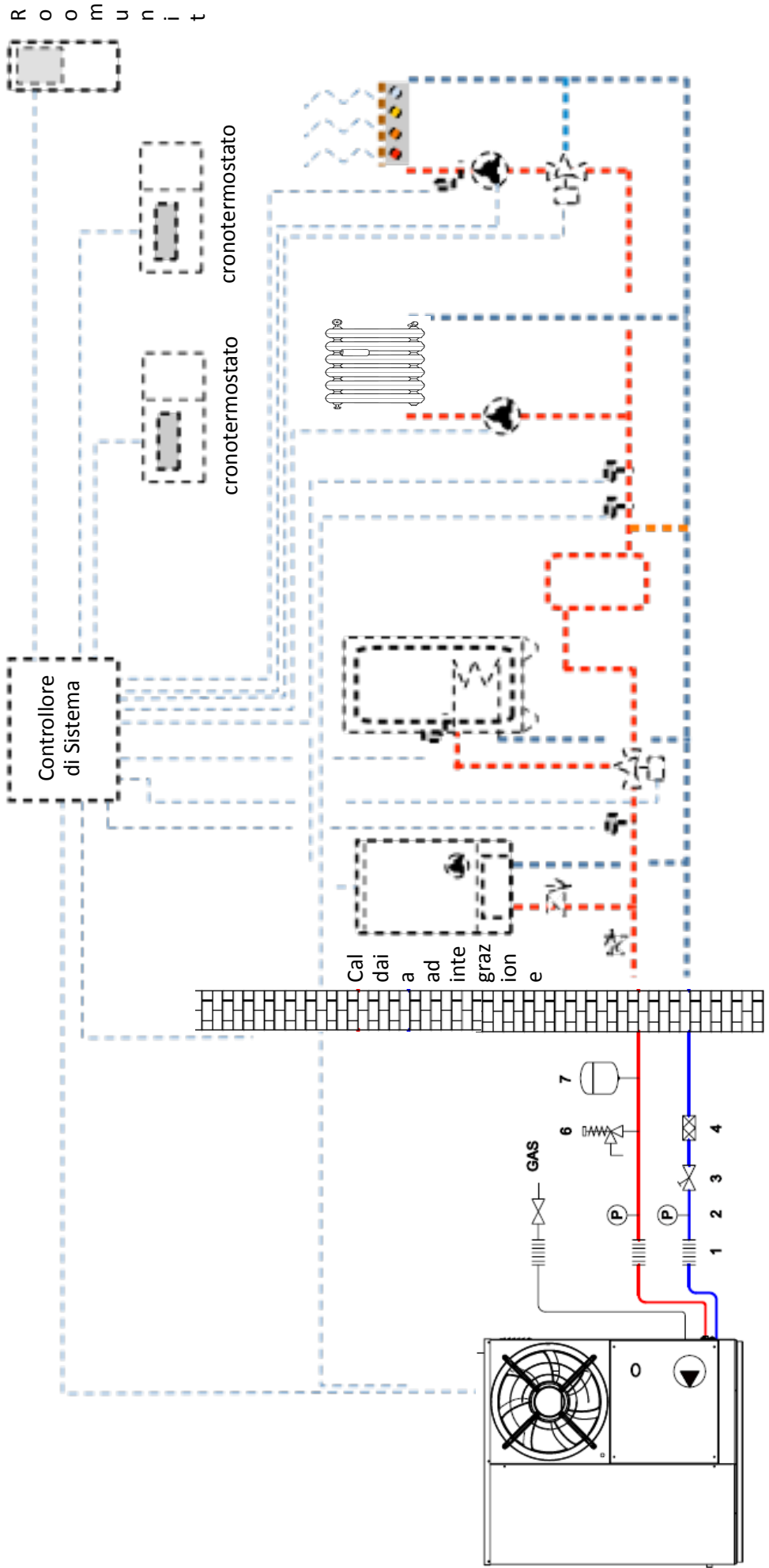
Impianto idraulico

Semplice



Impianto idraulico

Semplice



Field test in Europa

Regno Unito



Francia



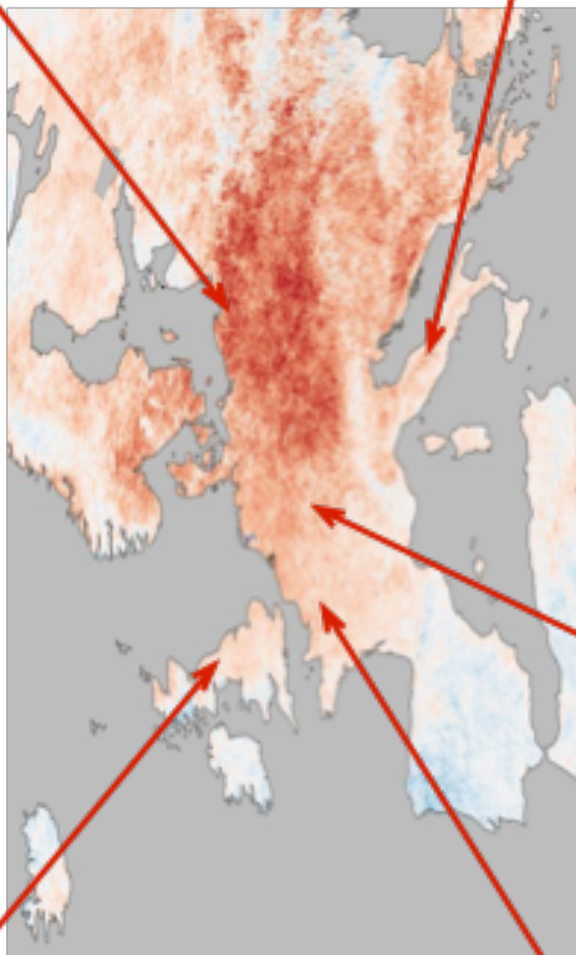
Polonia



Italia



Germania



K18 mantiene le promesse

La tecnologia della pompa di calore Robur è stata riconosciuta dalla Commissione Europea - all'interno del 7° Programma Quadro di Ricerca e Sviluppo Tecnologico con il progetto HEAT4U - come una delle più promettenti nel settore del riscaldamento anche degli edifici residenziali esistenti.

Testata e certificata da



POLITECNICO
DI MILANO



ENEA
Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie,
l'Energia e lo Sviluppo Economico Industriale

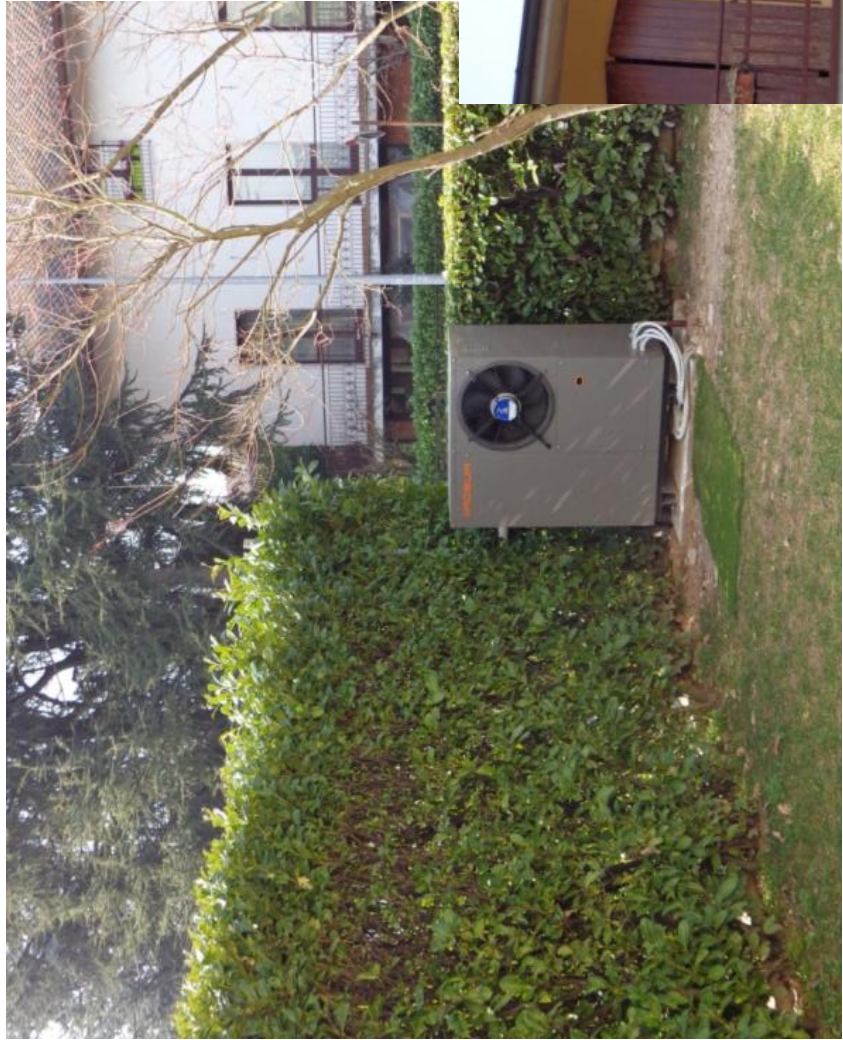


“Se dovete sostituire una caldaia, scegliete una pompa di calore a gas naturale!”
Paul Lemmens | Technical Advisor Direzione Generale Ricerca e Innovazione Commissione Europea

Impianti

Seriate (BG)

- Villetta 1992
- Superficie 160 mq
- Impianto radiante pavimento
- Spesa annua gas 2.400 €



**RISPARMIO
35%**

Impianti



Bonate Sopra (BG)

- Abitazione del 1991 di 150 mq
- Impianto radiatori alta temperatura
- Spesa annua gas 2.200 €

“Ho potuto apprezzare un sensibile taglio dei costi in bolletta ... dati alla mano, si tratta del **40% di risparmio!**”

Michele Mazzola, proprietario



**RISPARMIO
40%**

Impianti



Ceriano Laghetto (MB)

- Abitazione del 1996 di 250 mq
- Impianto radiante e radiatori BTU
- Spesa annua gas 3.000 €



**RISPARMIO
40%**

Impianti



“Il nostro K18 è talmente **silenzioso** che ci godiamo il giardino in piena tranquillità.

Marcello Delsale, installatore



Bodogno (NO)

- Abitazione del 1980 di 300 mq
- Impianto radiatori alta temperatura
- Spesa annua gas 3.500 €

**RISPARMIO
30%**

Impianti

“Chi l'ha detto che K18 è adatta solo alle abitazioni?

K18 è la soluzione versatile per tutte le utenze di piccola taglia.
Così è possibile sostituire nel **modo più rapido il vecchio impianto** di riscaldamento. Io l'ho installata in un'utenza del terziario”

Jvan Maroso, installatore della
Banca di Zugliano (VI)



Zugliano (VI)



- Banca
- Impianto con fancoils e UTA
- Spesa annua gas 2.500 €

RISPARMIO 40%

K18 perché...

ENERGIA
**RINNOVABILE
40%**

Grazie alla natura dimezza le spese di riscaldamento

K18 è infatti super efficiente perchè usa al meglio l'aria, energia rinnovabile disponibile sempre, 24 ore al giorno, 365 giorni l'anno. Così K18 garantisce una rendita certa, ogni anno!

È l'alternativa semplice per la casa

K18 è una soluzione tutto in uno che facilita l'installazione a regola d'arte ed evita le complesse integrazioni necessarie sul campo per i sistemi solari. Non richiede canna fumaria. Pressoché nulla la manutenzione. È anche esente dalla normativa F-Gas in quanto usa refrigeranti naturali non oggetto di restrizioni e obblighi di dichiarazione.



È la pompa di calore
più silenziosa sul mercato



DOCUMENTAZIONE TECNICA

- Catalogo K18
- Manuale d'installazione uso e manutenzione K18
- Manuale d'uso del controllore di sistema per K18
- Manuale d'installazione del controllore di sistema per K18
- Dichiarazione del costruttore per Finanziaria - K18
- Manuale d'installazione del kit di espansione per K18
- Frontuario di installazione di K18
- Scheda di capitolato K18
- Dichiarazione dei dati di prestazione energetica ai sensi UNI TS 11300-4:2012 per K18
- Certificato CE
- Certificato ISO 9001



coscienza ecologica

CARREIRE: C-CHE RAGGIUNGERE | ACCESO/USCITA | WEBMAIL | AGENDALE | [f](#) [v](#) [g+](#) [d](#)
 ITALIA

[PRODOTTI](#) [REFERENZE](#) [AREA TECNICA](#) [NEWS](#) [ROBUR](#)

**IMPIANTO DI RISCALDAMENTO CON TRE CIRCUITI DI RISCALDAMENTO
UNO DIRETTO E DUE MISCELLATI [SCHEMA 7]**

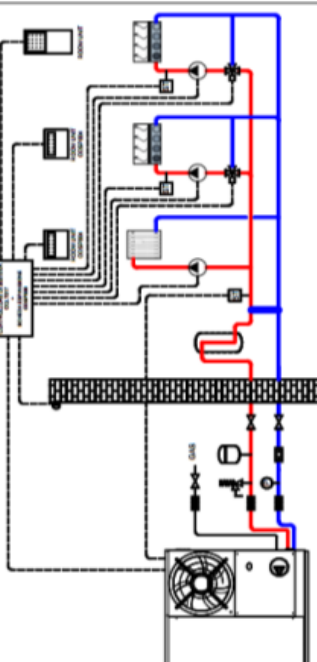
Impianto per la produzione di acqua calda fino a 65°C per il solo riscaldamento (senza produzione di acqua calda nel riscaldamento) realizzato tramite 3 distinti circuiti di riscaldamento, uno diretto (che alimenta ad esempio dei radiatori) e due miscelati (che alimentano ad esempio impianti radianti o pavimenti).

Vedi scheda tecnica 3

E 18 di espansione, abbattuta di pressione, condensatore di Silenzi, termostato anche il termostato circolazione miscelato, compenso miscelante, valvola miscelatrice, circolatore e sonda temperatura di acqua.

I letti anche possibili diretti seguire due circuiti diversi e uno miscelato.

Il possibile utilizzare una valvola regolabile (oppure un termostato) per gestire la sonda di riscaldamento.



SCHEMA 7
ACCESSORI DA UTILIZZARE

OD 0102	Controllo e Sistema Gestione [n° 3 Zone]	OD 0204	Riserva acqua calda [n° 2 zonas uscite]
OD 0304	Sonda termometrica diametrale [n° 3 Zone]	OD 0405	Controllo e monitoraggio [n° 3 Zone]
OD 0504	Controllo e monitoraggio [n° 3 Zone]	OD 0604	KIT supporti isolanti

pagina 20

13.11.2015



K18

POMPA DI CALORE AD ASSORBIMENTO MODULANTE A CONDENSAZIONE A METANO + ENERGIA RINNOVABILE AEROTERMICA.
 Per riscaldare e produrre acqua calda sanitaria ad alta efficienza
 Ideale per case mono e bi-familiari
 Classe energetica ErP: A++

40% DI ENERGIA RINNOVABILE

SEMPLICE DA INSTALLARE E GESTIRE

LA PIÙ SILENZIOSA SUL MERCATO

DIMEZZA LE SPESE DI RISCALDAMENTO

IDEALE ANCHE PER RETROFIT



Per riscaldarti, punta in alto! Semplicamente

Stai ristrutturando casa e vuoi renderla più efficiente? Punta su K18

K18 è in A++, il vertice della classificazione energetica

K18 funziona semplicemente a gas, ma è molto di più. È una pompa di calore ad altissima efficienza che usa al meglio l'aria, l'energia rinnovabile più disponibile, sempre. Così, grazie alla natura risparmia fino alla metà delle spese per il riscaldamento.

È l'alternativa semplice per la casa

K18 è una soluzione tutto in uno che facilita l'installazione a regola d'arte ed evita le complesse integrazioni necessarie sul campo sui sistemi solari. Pocoché nulla la manutenzione richiesta perché ha solo 2 organi in movimento... ciò che non c'è non si usura e non si rompe. È anche esente dalla normativa F-Gas in quanto usa refrigeranti naturali non oggetto di restrizioni, obblighi di dichiarazione o manutenzione specializzate.

È la pompa di calore più silenziosa sul mercato

[TROVA CENTRO ASSISTENZA](#)

[RICHIEDI INFORMAZIONI](#)

[RICHIEDI PREVENTIVO](#)



coscienza ecologica



Grazie per l'attenzione



Sergio Plebani
splebani@robur.it