



NOVITÀ

EUREKA

Pompa di calore ibrida aria-aria
con unità a condensazione murale

Soluzione ibrida innovativa
per climatizzazione estiva
e riscaldamento.



EUREKA

La sostituzione ibrida è semplice e veloce

Immergas presenta EUREKA, il nuovo sistema Ibrido "factory made", una soluzione intelligente e versatile che **semplifica la sostituzione di impianti obsoleti di riscaldamento e condizionamento**, in edifici residenziali, ambienti di tipo commerciale e uffici.

EUREKA è la soluzione composta da climatizzatore aria/aria e da una unità interna murale con modulo a condensazione che sono gestiti da un'unica interfaccia elettronica. Questa configurazione consente un controllo centralizzato di tutte le funzioni, offre caldo in inverno e fresco in estate con massima efficienza nella produzione di acqua calda sanitaria.

La gamma comprende **8 pacchetti da completare con uno o più terminali ad espansione diretta (optional)**, in base alle dimensioni ed alle esigenze degli ambienti da climatizzare: tutte sono facili da installare e ideali per una rapida sostituzione di impianti obsoleti.

Perfettamente **in linea con gli obiettivi della Direttiva Case Green**, EUREKA rappresenta una risposta concreta alle più recenti politiche europee di sostenibilità perché favorisce la transizione energetica con l'integrazione perfetta tra caldaia a condensazione e climatizzazione elettrica.





RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI ESISTENTI

Pensata specificamente per la ristrutturazione e riqualificazione energetica del **variegato parco installativo esistente**. EUREKA si distingue per l'**installazione semplice e poco invasiva, non sono infatti necessarie opere murarie e modifiche significative al circuito idraulico esistente**. L'intera gamma può **beneficiare delle detrazioni fiscali in vigore**.

AMPIA SCELTA DI GAMMA

Sono **8 i pacchetti ibridi mono e multisplit**, tutti comprendono l'unità interna con modulo a condensazione murale a produzione istantanea di ACS da 26 o 35 kW e la pompa di calore aria-aria ad espansione diretta da 9.000 a 27.000 Btu/h. I terminali murali ad espansione diretta sono opzionali.

WEB APP MYCODE

MyCODE dà l'accesso diretto online alle informazioni dell'apparecchio senza dover installare una nuova app. Basta **inquadrare con lo smartphone il QRCode** posto sul cruscotto del dispositivo per consultare la scadenza della garanzia, i recapiti del Centro Assistenza Autorizzato, il libretto istruzioni, le certificati e le dichiarazioni, i video tutorial, gli accessori di termoregolazione compatibili con il proprio apparecchio.



Con "Passa al Nuovo" la garanzia convenzionale può essere estesa **fino a 10 anni senza costi di attivazione**. Basta contattare un **C.A.T. Immergas aderente all'iniziativa** in occasione della verifica iniziale gratuita. Approfondisci su immergas.com/passaaalnuovo



GREEN TECH CENTER

Il Centro Ricerca e Formazione Immergas

Ricerca, Innovazione, Formazione sono gli elementi chiave degli investimenti di Immergas. Un grande passo verso l'innovazione e la sostenibilità è stato compiuto con la recente costruzione del nuovo Green Tech Center. L'**edificio è dedicato alla ricerca e allo sviluppo di apparecchi alimentati da fonti di energia rinnovabile** con l'obiettivo di contribuire agli sforzi globali per ridurre le emissioni nocive e promuovere l'energia verde.

LABORATORI DI RICERCA E SVILUPPO

Ingegneri ed esperti hanno a loro disposizione **laboratori avanzati** per le ricerche su fonti ecomcompatibili, per sviluppare nuove soluzioni e mantenere l'azienda in prima linea nell'impiego delle rinnovabili.

INNOVAZIONE COSTANTE

Con questa nuova struttura, realizzata all'interno della nostra sede, puntiamo ad anticipare il mercato, a mantenerci in armonia con le normative sempre più green in termini di consumi ed emissioni, a **essere punti di riferimento nell'innovazione e nella sostenibilità**.

SPAZI PER LA FORMAZIONE

Nel nuovo Centro Ricerca e Formazione trovano spazio sale corsi con dotazioni complete, studiate per fornire **formazione di alto livello** a progettisti termotecnici e centri assistenza. Anche così vogliamo far crescere ancora la nostra idea di eccellenza.

Con EUREKA, Immergas conferma il proprio impegno nel proporre soluzioni tecnologiche pensate per migliorare il comfort abitativo, valorizzare gli edifici e contribuire attivamente a un futuro più sostenibile.

UNICO MARCHIO PER TUTTO IL SISTEMA

Scegliere soluzioni dello stesso marchio significa **affidarsi a un sistema perfettamente integrato, progettato per garantire massima efficienza, affidabilità e semplicità d'uso**. Tutti i componenti dialogano tra loro in modo ottimale, assicurando comfort costante, consumi ridotti e un'assistenza tecnica dedicata e specializzata per tutte le tecnologie.

L'AFFIDABILITÀ DI UN'ASSISTENZA A 360°

Con Immergas puoi contare su un'assistenza completa a 360°, **dalla fase di scelta del prodotto fino al servizio post-vendita**. La nostra rete di professionisti qualificati e centri assistenza autorizzati ti accompagna in ogni passaggio con consulenza tecnica e supporto, per garantirti sempre la massima tranquillità e il miglior rendimento del tuo impianto.





**UNITÀ INTERNA A CONDENSAZIONE
UCI EUREKA**

- **Modulo a condensazione in acciaio Inox** con singola spirale ad ampia sezione (riduce perdite di carico e rischi di intasamento)
- **Disponibile in 2 potenze** da 26 e 35 kW
- **Ampio range di modulazione** (9-100% la 26 kW e 7-100% la 35 kW)
- **Vaso espansione impianto 10 litri**
- **Sistema Aqua Celeris** per velocizzare l'erogazione dell'acqua calda sanitaria
- **Regolatore di portata elettronico** ottimizza la quantità di acqua sanitaria in funzione della potenza e del salto termico sanitario
- **Filtro ciclonico magnetico**
- **Omologata per esterno in luogo parzialmente protetto**
- **Elettronica hi-tech permette di gestire direttamente dal cruscotto 3 zone**, 4 fasce orarie e 4 calendari
- **Predisposizione per canne fumarie collettive in pressione** (con kit clapet optional)

**UNITÀ ESTERNA
UE THOR, UE MULTI DUAL, UE MULTI TRIAL**

- **Disponibile in 4 potenze** da 9.000 a 27.000 Btu/h
- Gas refrigerante R32
- **Fino a 3 terminali a espansione diretta** UI THOR abbinabili (optional)
- **Tecnologia a inverter**
- **Ingombri ridotti**
- **Silenziosità di esercizio**
- Semplicità di installazione





CONTROLLO A DISTANZA TRAMITE APP

Grazie all'ausilio del kit scheda interfaccia DOMINUS V2 (optional), è possibile **gestire da remoto** il sistema EUREKA attraverso la specifica app DOMINUS scaricabile dagli store Apple e Android.

Le funzioni principali dell'app sono:

- **gestione dello stato del sistema e programmi** di riscaldamento e raffrescamento.
- **impostazione dei set ambiente e dell'interessi per ogni zona associata**, se abbinata al pannello remoto di zona o alle sonde ambiente wireless



È necessario un modem/router wireless (non fornito da Immergas).

SOSTITUZIONE RAPIDA SENZA STRAVOLGERE L'IDRAULICA

Il sistema misto aria-acqua, gestito da un'unica elettronica, permette un rapido conseguimento del comfort termico. Non richiede accumuli inerziali e consente una gestione della climatizzazione caldo/freddo senza variazioni sul circuito idraulico esistente.

Grazie all'espansione diretta, vengono eliminate le complesse modifiche normalmente necessarie per integrare il raffrescamento ad acqua in un impianto esistente.

EUREKA è una soluzione esclusiva nel mercato della climatizzazione (Patent pending), **ideale per interventi di sostituzione rapidi**. L'installazione richiede patentino F-GAS.

FACTORY MADE

PATENT PENDING

EUREKA MONO

Soluzione ibrida monosplit



R32



EUREKA MONO 9/26 (cod. 3.036622)

Costituito da:

- **unità esterna pompa di calore aria-aria** (UE THOR) **da 9.000 Btu/h** con gas refrigerante R32
- **unità interna a condensazione** (UCI EUREKA) **da 26 kW**

EUREKA MONO 9/35 (cod. 3.036628)

Costituito da:

- **unità esterna pompa di calore aria-aria** (UE THOR) **da 9.000 Btu/h** con gas refrigerante R32
- **unità interna a condensazione** (UCI EUREKA) **da 35 kW**

EUREKA MONO 12/26 (cod. 3.036625)

Costituito da:

- **unità esterna pompa di calore aria-aria** (UE THOR) **da 12.000 Btu/h** con gas refrigerante R32
- **unità interna a condensazione** (UCI EUREKA) **da 26 kW**

EUREKA MONO 12/35 (cod. 3.036631)

Costituito da:

- **unità esterna pompa di calore aria-aria** (UE THOR) **da 12.000 Btu/h** con gas refrigerante R32
- **unità interna a condensazione** (UCI EUREKA) **da 35 kW**

Ogni EUREKA MONO comprende inoltre:

- **1 Sonda esterna**
- **1 Scheda Multifunction Board** (consente la comunicazione via Modbus tra unità a condensazione e UI THOR optional)
- **1 Alimentatore 12V** (per alimentare la scheda SMB)
- **1 Kit Wi-Fi chiavetta USB utile per la gestione da remoto della sola climatizzazione estiva (per la gestione del sistema ibrido completo da remoto avvalersi del kit optional DOMINUS V2)**



Le soluzioni EUREKA possono avvalersi di FORMULA COMFORT 10 ANNI: **il programma di manutenzione con attivazione gratuita della durata di 10 anni.**

UNITÀ INTERNA NECESSARIA PER COMPLETARE L'ALLESTIMENTO EUREKA MONO (OPTIONAL)**UNITÀ INTERNE A PARETE ABBINABILI**

UI THOR 9 (cod. 3.035031)

UI THOR 12 (cod. 3.035033)



FACTORY MADE

PATENT PENDING

EUREKA DUAL/TRIAL

Soluzione ibrida multisplit



R32



EUREKA DUAL 18/26 (cod. 3.036623)

Costituito da:

- **unità esterna pompa di calore aria-aria** (UE MULTI DUAL) **da 18.000 Btu/h** con gas refrigerante R32
- **unità a condensazione interna** (UCI EUREKA) **da 26 kW**

EUREKA DUAL 18/35 (cod. 3.036629)

Costituito da:

- **unità esterna pompa di calore aria-aria** (UE MULTI DUAL) **da 18.000 Btu/h** con gas refrigerante R32
- **unità a condensazione interna** (UCI EUREKA) **da 35 kW**

EUREKA TRIAL 27/26 (cod. 3.036624)

Costituito da:

- **unità esterna pompa di calore aria-aria** (UE MULTI TRIAL) **da 27.000 Btu/h**
- **unità a condensazione interna** (UCI EUREKA) **da 26 kW**

EUREKA TRIAL 27/35 (cod. 3.036630)

Costituito da:

- **unità esterna pompa di calore aria-aria** (UE MULTI TRIAL) **da 27.000 Btu/h**
- **unità a condensazione interna** (UCI EUREKA) **da 35 kW**

Ogni EUREKA DUAL/TRIAL comprende inoltre:

- **1 Sonda esterna**
- **2 o 3 Schede Multifunction Board** (consentono la comunicazione via Modbus tra unità a condensazione e le UI THOR optional)
- **1 Alimentatore 12V** (per alimentare le schede SMB)
- 2 o 3 Kit Wi-Fi chiavetta USB utili per la gestione da remoto della sola climatizzazione estiva (**per la gestione del sistema ibrido completo da remoto avvalersi del kit optional DOMINUS V2**)



Le soluzioni EUREKA possono avvalersi di FORMULA COMFORT 10 ANNI:
il programma di manutenzione con attivazione gratuita della durata di 10 anni.

UNITÀ INTERNA NECESSARIA PER COMPLETARE L'ALLESTIMENTO EUREKA DUAL/TRIAL (OPTIONAL)**UNITÀ INTERNE A PARETE ABBINABILI**

UI THOR 9 (cod. 3.035031)

UI THOR 12 (cod. 3.035033)

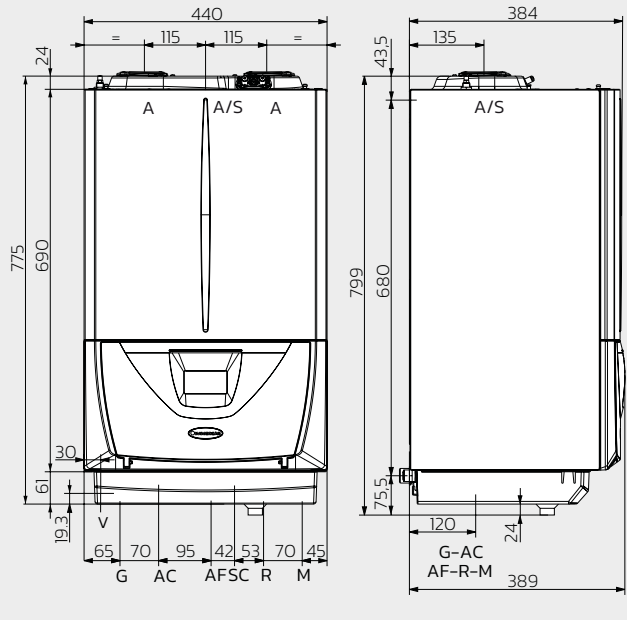
UI THOR 18 (cod. 3.035035)

DATI TECNICI

Unità interna a condensazione (UCI EUREKA)

Caratteristiche tecniche	Unità di misura	UCI EUREKA 26	UCI EUREKA 35
Classe energetica in riscaldamento	A	A	A
Classe energetica in sanitario/Profilo di carico	A/XL	A/XL	A/XL
Portata termica nominale massima in sanitario	kW	26,0	34,0
Portata termica nominale massima in riscaldamento	kW	24,7	32,8
Portata termica nominale minima in sanitario/riscaldamento	kW	2,2	2,2
Potenza termica utile massima in sanitario	kW	25,4	33,0
Potenza termica utile massima in riscaldamento	kW	24,1	32,0
Potenza termica utile minima in sanitario/riscaldamento	kW	2,1	2,1
Rendimento termico utile al 100% Pn (80 /60 °C)	%	97,4	97,5
Rendimento termico utile al 100% Pn (40/30 °C)	%	108,2	107,3
Rendimento termico utile al 30% del carico nom. (con temperature di ritorno 30 °C)	%	109,3	109,3
Temperatura regolabile acqua calda sanitaria	°C	30/60	30/60
Assorbimento nominale	A	0,8	1,1
Potenza elettrica installata	W	115	140
Portata di gas al bruciatore (metano) max/min	m³/h	2,75/0,23	3,60/0,23
CO ponderato	mg/kWh	15	26
NO _x ponderato	mg/kWh	25	30
Classe di NO _x		6	6
Prevalenza disponibile aspir./scarico (Portata Min. – Max.)	Pa	2 – 148	2 – 254
Portata specifica (Δt 30 °C)	l/min	12,3	16,1
Volume vaso d'espansione impianto nominale	litri	10	10
Grado di protezione elettrica	IP	X5D	X5D
Peso caldaia piena d'acqua (vuota)	kg	53,2 (42,7)	55,7 (44,8)

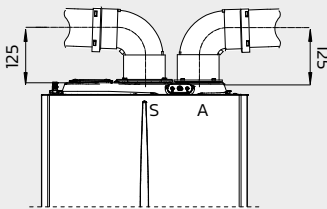


UCI EUREKA 26/35**Attacchi UCI EUREKA 26/35**

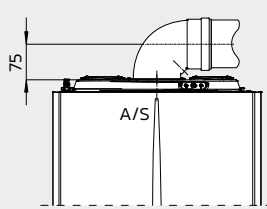
Gas	Acqua sanitaria	Impianto	R	M
G	AC	AF	R	M
$\frac{3}{4}$ "	$\frac{1}{2}$ "	$\frac{1}{2}$ "	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "

Legenda

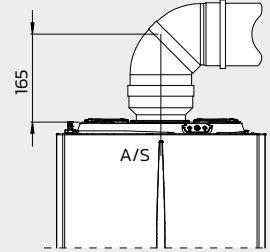
- V Allacciamento elettrico
- G Alimentazione gas
- AC Uscita acqua calda sanitaria
- AF Entrata acqua fredda sanitaria
- SC Scarico condensa (diametro interno minimo Ø 13 mm)
- M Mandata impianto
- R Ritorno impianto
- A/S Aspirazione/scarico
- A Aspirazione aria
- S Scarico fumi



Quota kit separatore
Ø 80/80



Quota kit concentrico
Ø 60/100



Quota kit concentrico
Ø 80/125

NOTA: l'inserimento della clavetta cod. 3.031599 comporta una variazione dell'interasse fumisteria rispetto a quello riportato nel presente disegno. Per approfondimenti consultare il libretto istruzioni a corredo dell'apparecchio.



DATI TECNICI

Unità esterna (UE THOR – UE MULTI DUAL – UE MULTI TRIAL)

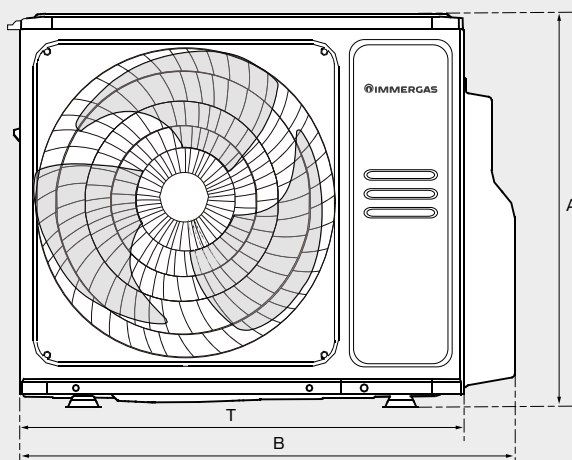
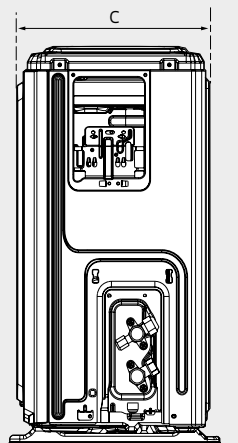
Caratteristiche tecniche	Unità di misura	UE THOR 9	UE THOR 12	UE MULTI DUAL 18	UE MULTI TRIAL 27
Classe energetica in raffrescamento		le classi energetiche variano da A+ ad A++ a seconda della combinazione			
Classe energetica in riscaldamento		le classi energetiche variano da A ad A+++ a seconda della combinazione e della zona climatica			
Potenza resa raffrescamento Nominale	Btu/h - kW	9.000 (2,64)	12.000 (3,52)	18.000 (5,28)	27.000 (7,91)
Potenza resa raffrescamento (max – min)	kW	3,22 – 1,03	4,31 – 1,38	5,28 – 2,05	7,91 – 2,05
Potenza resa raffrescamento (max – min)	Btu/h	11.000 – 3.500	14.700 – 4.700	18.000 – 7.000	27.000 – 7.000
Potenza elettrica assorb. in raffr. (nominale)	W	733	1.089	1.635	2.450
Potenza resa riscaldamento Nominale	Btu/h - kW	10.000 (2,93)	13.000 (3,81)	19.000 (5,57)	28.000 (8,21)
Potenza resa riscaldamento (max – min)	kW	3,37 – 0,82	4,38 – 1,07	5,57 – 2,35	8,21 – 2,35
Potenza resa riscaldamento (max – min)	Btu/h	11.500 – 2.800	14.950 – 3.650	19.000 – 8.000	28.000 – 8.000
Potenza elettrica assorb. in riscaldamento (nominale)	W	771	1.027	1.500	2.210
Alimentazione elettrica	V/Hz/Ph	220 – 240/50/1	220 – 240/50/1	220 – 240/50/1	220 – 240/50/1
EER	–	3,60	3,23	3,23	3,23
COP	–	3,80	3,71	3,71	3,71
Pressione sonora unità esterna	dB(A)	55,5	56,0	54,0	55,0
Lunghezza max singola linea	m	5	5	25	30
Lunghezza max totale	m	25	25	40	60
Max Dislivello UI – UE	m	10	10	15	15
Campo operativo unità esterna raffrescamento	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
Campo operativo unità esterna riscaldamento	°C	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24
Refrigerante	–	R32	R32	R32	R32
GWP Refrigerante	–	675	675	675	675
Precarica refrigerante	kg	0,60	0,65	1,25	1,80

I dati nominali riportati si riferiscono alle seguenti condizioni (in conformità con EN 14511)

Ambiente	Raffrescamento (°C)	Riscaldamento (°C)
Temp. aria interna-aria esterna (bs/bu)	27/19 – 35/24	20/15 – 7/6

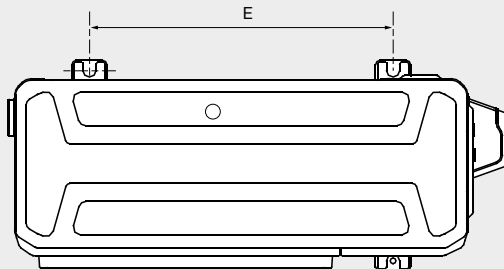


Unità esterna EUREKA



Scarico condensa
Ø 16 mm

Il disegno dimensionale fa riferimento ai modelli UE THOR 9 e 12.



Modello	Dimensioni mm					Peso netto kg
	A	B	C	E	T	
UE THOR 9	495	790	270	452	720	23,5
UE THOR 12	495	790	270	452	720	23,7
UE MULTI DUAL 18	554	870	330	511	805	35,0
UE MULTI TRIAL 27	673	990	342	663	890	48,0

Attacchi tubazione GAS R32

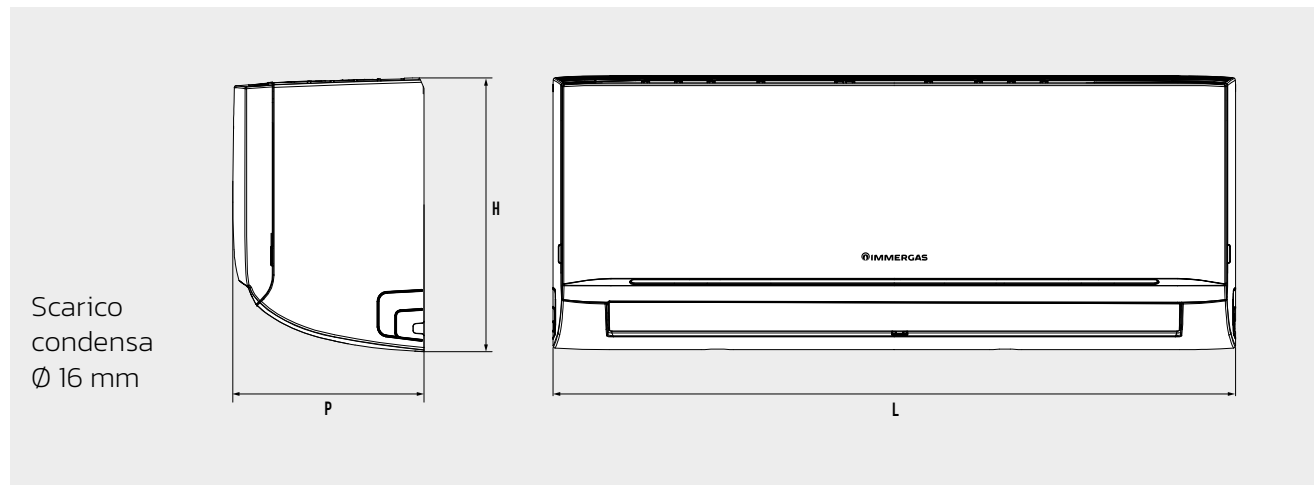
Modello	Diametro del tubo liquido	Diametro del tubo gas
UE THOR 9	1/4"	3/8"
UE THOR 12	1/4"	3/8"
UE MULTI DUAL18	2 x 1/4"	2 x 3/8"
UE MULTI TRIAL 27	3 x 1/4"	3 x 3/8"



DATI TECNICI

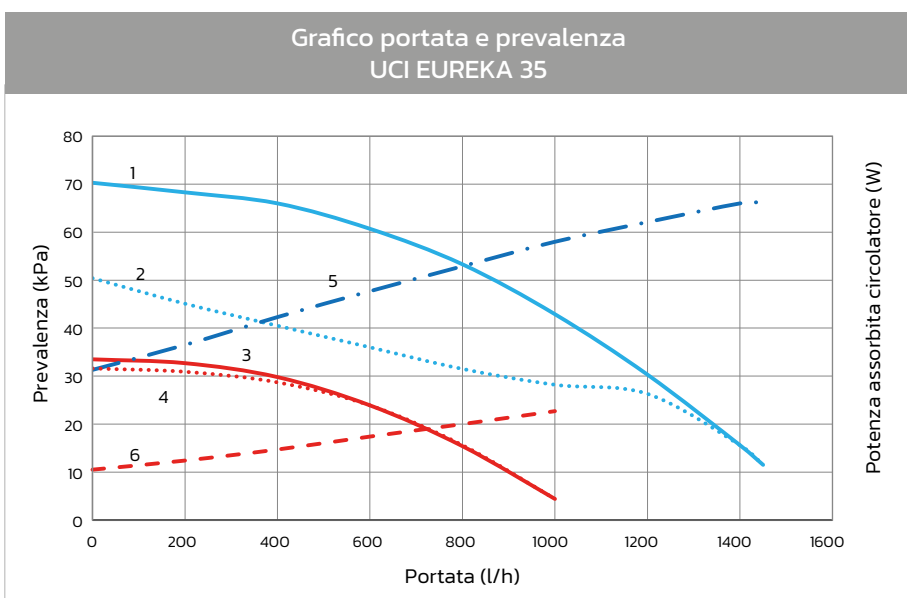
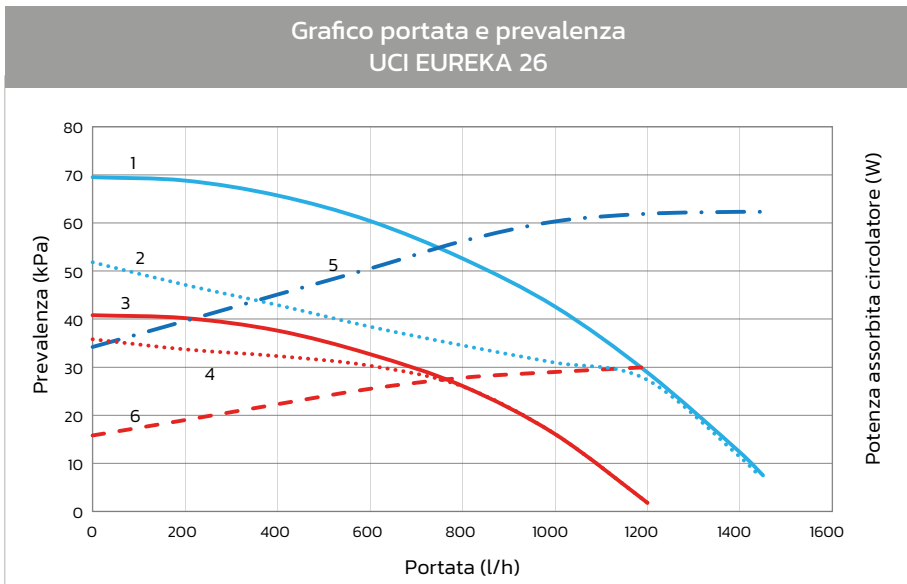
Unità interna UI THOR (optional da acquistare a parte)

Caratteristiche tecniche	Unità di misura	UI THOR 9	UI THOR 12	UI THOR 18
Potenza resa nominale raffrescamento	Btu/h (kW)	9.000 (2,64)	12.000 (3,52)	18.000 (5,28)
Potenza resa nominale riscaldamento	Btu/h (kW)	10.000 (2,93)	13.000 (3,81)	18.400 (5,39)
Portata d'aria (max - med - min)	m ³ /h	460 - 330 - 260	530 - 400 - 350	800 - 600 - 500
Pressione sonora (max - med - min)	dB(A)	37 - 32 - 22	37 - 32 - 22	41 - 37 - 31
Attacchi tubazione GAS R32 (diametro del tubo - liquido)	pollici	1/4"	1/4"	1/4"
Attacchi tubazione GAS R32 (diametro del tubo - gas)	pollici	3/8"	3/8"	1/2"
Ø Scarico condensa	mm	16	16	16



Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso netto kg
UI THOR 9	292 x 729 x 204	8,0
UI THOR 12	296 x 805 x 205	8,7
UI THOR 18	321 x 971 x 230	11,2

Modello	N. unità interna THOR	Potenze unità interna THOR				
EUREKA MONO 9/26		9				
EUREKA MONO 9/35	1					
EUREKA MONO 12/26		12				
EUREKA MONO 12/35						
EUREKA DUAL 18/26	2	9+9	9+12	9+18	12+12	12+18
EUREKA DUAL 18/35						
EUREKA TRIAL 27/26	2 o 3	9+9	9+12	9+18	12+12	12+18
EUREKA TRIAL 27/35		9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+12+12	12+12+12



Legenda

Prevalenza disponibile all'impianto con by-pass chiuso
Area compresa tra curve 1 e 3

Prevalenza disponibile all'impianto con by-pass aperto
Area compresa tra curve 2 e 4

Potenza assorbita dal circolatore con by-pass chiuso
Area compresa tra curve 5 e 6

Le UCI EUREKA 26/35 sono complete di by-pass regolabile.

N.B. Il grafico rappresenta la prevalenza disponibile all'impianto con filtro ciclonico installato.



ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE

LOGICA DI FUNZIONAMENTO

Il sistema ibrido EUREKA trova applicazione su impianti misti aria/acqua. Il vantaggio di tale sistema è quello di garantire la massima adattabilità alle variegate configurazioni impiantistiche del parco edilizio esistente. La presenza dei terminali ad aria ad espansione diretta permette inoltre un celere raggiungimento del comfort ambiente.

Riscaldamento ambiente

In riscaldamento viene servito il circuito termico tramite il collegamento dell'unità interna a condensazione (UCI EUREKA) ai terminali idronici, fino a 3 zone.

Per ogni zona, nel menù sono selezionabili fino a 6 modalità automatiche che parametrano la priorità generatore, i tempi di attivazione e il set ventilatore delle UI THOR. In alternativa il funzionamento è personalizzabile anche affinando le isteresi di accensione e spegnimento.

Raffrescamento ambiente

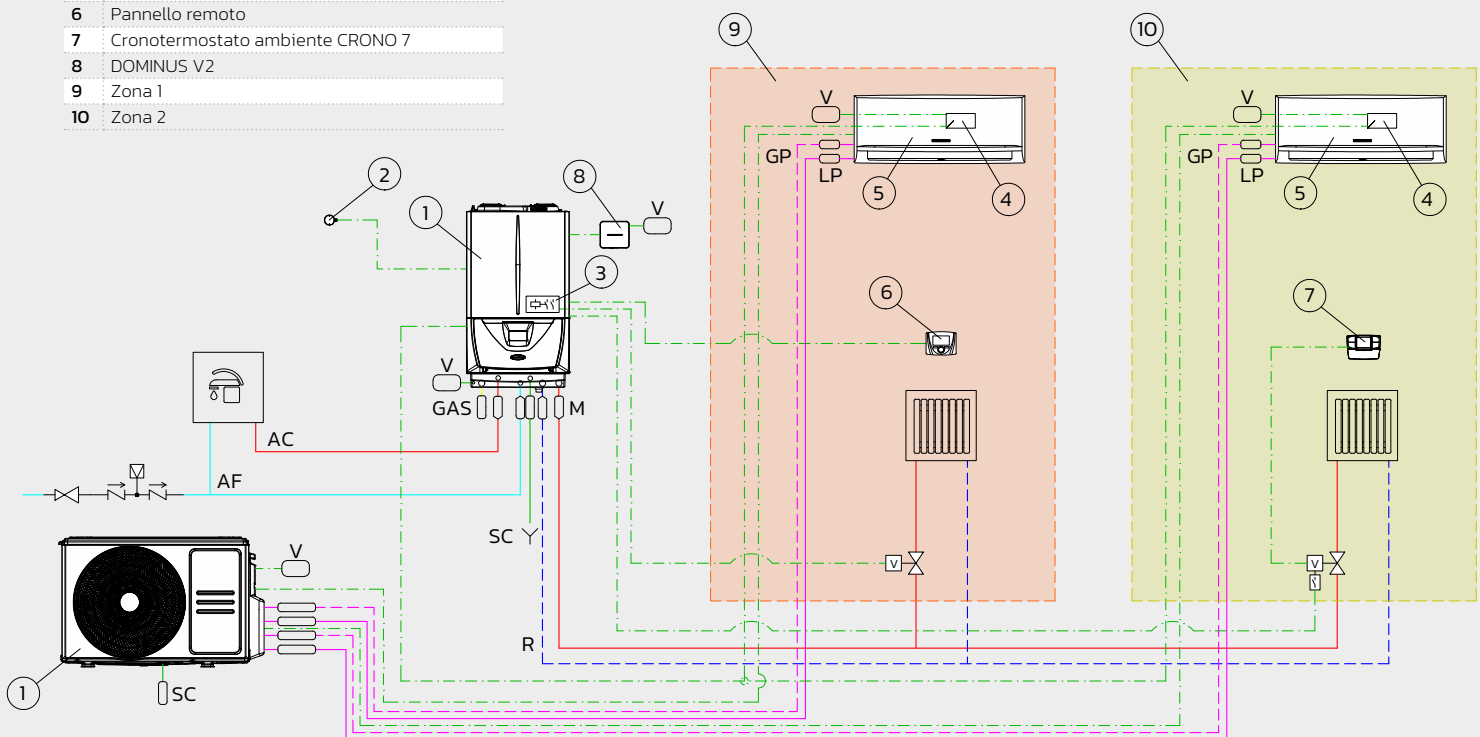
Per ogni zona viene attivato il sistema aria/aria ad espansione diretta.

Produzione di acqua calda sanitaria

Istantanea e delegata all'unità interna a condensazione (UCI EUREKA). Per la natura del sistema, è possibile una richiesta sanitaria contemporanea al funzionamento in riscaldamento o raffrescamento.

Legenda

1	EUREKA DUAL 18/26
2	Sonda esterna, fornita di serie
3	Kit interfaccia relè configurabile
4	Scheda Multifunction Board (di serie)
5	Unità interna UI THOR (optional)
6	Pannello remoto
7	Cronotermostato ambiente CRONO 7
8	DOMINUS V2
9	Zona 1
10	Zona 2



Pannello remoto di zona

Tipologia	Codice
Cronotermostato per impostazione setpoint e visualizzazione principali informazioni della zona per la quale è configurato.	 Dimensioni (H x L x P) mm 100 x 129 x 37 3.030863

Concentratore sonda ambiente wireless

Ideale per la lettura della temperatura in ambiente. Il kit comprende 1 concentratore e 1 sonda ambiente wireless.	 Concentratore Sonda ambiente	3.030908
---	---	----------

Kit sonda ambiente wireless

Ideale per la lettura della temperatura in ambiente. Per zone aggiuntive	 Dimensioni (H x L x P) mm 85 x 105 x 29	3.030906
---	--	----------

CRONO 7

Cronotermostato ON-OFF digitale settimanale	 Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31	3.021622
---	---	----------

CRONO 7 WIRELESS

Cronotermostato wireless ON-OFF digitale settimanale.	 Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31	3.021624
	 Dimensioni (H x L x P) mm 82 x 105 x 26	

Kit interfaccia DOMINUS V2

Per il controllo e la gestione di EUREKA da remoto tramite app DOMINUS. Da interporre ad un modem/router wireless (non fornito da Immergas).	 Dimensioni (H x L x P) mm 113,5 x 123,5 x 33,5	3.034903
---	---	----------

TERMOREGOLAZIONE

Comando telefonico GSM

Tipologia	Codice
Per edifici non forniti di rete telefonica fissa.	3.017182 Dimensioni (H x L x P) mm 140 x 85 x 44

Comando telefonico

Per edifici forniti di rete telefonica fissa.	 Dimensioni (H x L x P) mm 85 x 85 x 31	3.013305
---	--	----------

Kit centralina a zone V2

Centralina per circolatori/valvole di zona esterni per la gestione di 3 zone di cui 2 miscelate e 1 diretta.		3.030912
--	--	----------

Kit valvola miscelatrice

Comprensivo di sonda mandata per la zona miscelata e termostato di sicurezza.		3.027084
---	--	----------

Kit interfaccia relè configurabile

Permette la gestione di impianti con valvole di zona.		3.015350
---	--	----------

Kit termostato sicurezza a bracciale

Per generatore impostato in bassa temperatura diretta su impianti radianti.		3.019229
---	--	----------

Kit sonda NTC a bracciale

Per il controllo della temperatura di mandata su zone miscelate		3.030913
---	---	----------

Kit per Unità Esterna**Kit staffe**

Tipologia	Codice
Per unità esterne EUREKA Profondità 700 mm	3.034758

Kit supporto a pavimento

Per unità esterne EUREKA (UE THOR 9 - 12)	3.035408
Per unità esterne EUREKA (UE MULTI DUAL 18 - UE MULTI TRIAL 27)	3.035409

Kit idraulici per Unità Interna a Condensazione**Kit pompa scarico condensa**

Tipologia	Codice
Da utilizzare in caso di contro pendenza tra sifone e scarico. Il kit non può essere installato all'esterno dell'edificio. Dimensioni: 230 x 62 x 55 mm	3.026374

**Kit passivatore di condensa < 35 kW**

Da utilizzare per neutralizzare la condensa qualora non venga miscelata con altri reflui domestici (rif. UNI 7129-5:2015).

Il kit non può essere installato all'esterno dell'edificio.

Dimensioni: lunghezza 390 mm e Ø 125 mm



3.019857

Kit ricarica granulato per passivatore di condensa < 35 kW

Per rinnovo granulato.

3.019865

Kit antigelo - 15 °C

Cavo scaldante che consente di estendere la protezione antigelo della caldaia fino a - 15 °C.

3.017324

Kit dosatore polifosfati

Il dosatore di polifosfati consente di rispettare le condizioni imposte dal D.I. 26 giugno 2015 relativamente al trattamento della durezza dell'acqua.



3.017323

Kit vaso supplementare

Kit per impianto di riscaldamento ambiente

3.032168



OPTIONAL

Kit carter inferiore

Tipologia	Codice
Cornice estetica di altezza 250 mm che copre la zona allacciamenti e i principali accessori abbinabili alle unità a condensazione murali quali: kit allacciamento, filtro cicloidale magnetico, dosatore di polifosfati, kit rubinetti impianto, pompa di scarico condensa, etc.	 3.032167

Kit allacciamento

Kit allacciamento universale (con tubo gas rivestito ai sensi dell'UNI-CIG 9891).	 3.011667
---	--

Kit rubinetti di intercettazione

Kit rubinetti impianto da 3/4" (cromati).	 3.5324
Kit rubinetti impianto da 1/4" (con filtro).	 3.015854

Kit valvola solare

Kit valvola solare.	 3.018911
---------------------	---

**FUMISTERIA AD INNESTO "SERIE VERDE"**

EUREKA dispone di una serie dedicata di kit di aspirazione aria/scarico fumi realizzati in modo tale da garantire un'elevata resistenza alla corrosione ed una notevole rapidità e funzionalità all'installazione, grazie anche al sistema di aggancio ad innesto ed alle guarnizioni di tenuta in materiale apposito.

L'unità interna a condensazione di EUREKA può essere installata in configurazione camera stagna e tiraggio forzato oppure camera aperta e tiraggio forzato (ideale per installazione all'esterno in luogo parzialmente protetto).

Tipologia**Codice**

Kit scarico orizzontale Ø 80 da 0,5 m estensione max 30 m*

3.016365

Kit terminale antivento Ø 80 da 1 m (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364)

3.034579

Kit copertura superiore

3.032166

Configurazione a camera stagna, tiraggio forzato*

Kit separatore Ø 80/80 estensione max 35 m*

3.012002

Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 estensione max 13 m*

3.012000

Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 Short estensione max 12 m*

3.024598

Kit orizzontale Ø 60/100 con terminale orientabile estensione max 10 m*

3.024267

Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100 estensione max 14,5 m*

3.016833

Configurazione C₁₀ – C₁₂

Kit valvola clapet Ø 80

3.031599

* Sono disponibili inoltre ulteriori componenti della fumisteria (esempio prolunghe, curve a 90°, curve a 45°, sistemi d'intubamento, etc); per maggiori informazioni verificare la documentazione a corredo del prodotto.



Immergas S.p.a.

42041 Brescello (RE) – Italy

Tel. 0522.689011

Per richiedere ulteriori approfondimenti specifici, i Professionisti
del settore possono anche avvalersi dell'indirizzo e-mail:

consulenza@immergas.com



immergas.com

