



Pompe di Calore aria-acqua reversibili ad inverter monofase splittate con unità motocondensante esterna e modulo idronico



INDICE GENERALE

1	CARATTERISTICHE MAGIS PRO 5 - 8 - 10 ErP (MONOFASE)	
2	DIMENSIONI ED ATTACCHI AUDAX PRO (MOTOCONDENSANTE)	
	DIMENSIONI ED ATTACCHI MAGIS PRO ErP (MODULO IDRONICO)	
4	DISTANZE MINIME DI INSTALLAZIONE AUDAX PRO SINGOLA	8
5	DISTANZE MINIME DI INSTALLAZIONE AUDAX PRO (PIÙ APPARECCHI)	9
6	FORI DI DRENAGGIO E SCARICO CONDENSA	10
7	LIMITI DI FUNZIONAMENTO CIRCUITO FRIGORIFERO	11
8	COMPONENTI CIRCUITO IDRAULICO UNITÀ INTERNA	12
9	KIT RESISTENZA INTEGRATIVA IMPIANTO 3 KW MAGIS PRO ErP	13
10	GRAFICO PORTATA/PREVALENZA DEL CIRCOLATORE UNITÀ INTERNA	14
11	SCHEMA IDRAULICO MAGIS PRO ErP (UNITA' INTERNA)	15
12	SCHEMA IDRAULICO AUDAX PRO (UNITA' MOTOCONDENSANTE ESTERNA)	16
13	FUNZIONI ELETTRONICA DI GESTIONE MAGIS PRO ErP	17
14	CARATTERISTICHE CAVI ELETTRICI DI COLLEGAMENTO	25
15	COLLEGAMENTI ELETTRICI SULLA MORSETTIERA UNITÀ ESTERNA	26
16	COLLEGAMENTI ELETTRICI SULLA MORSETTIERA UNITÀ INTERNA	27
17	SCHEDA ELETTRONICA MAGIS PRO ErP	28
18	INSTALLAZIONE DELLE LINEE FRIGORIFERE	30
19	SCHEDA DI PRODOTTO (REGOLAMENTO 811/2013) MAGIS PRO 5 ErP	32
20	"POTENZE" "COP" ED "EER" MAGIS PRO 5 ErP	39
21	SCHEDA DI PRODOTTO (REGOLAMENTO 811/2013) MAGIS PRO 8 ErP	40
22	"POTENZE" "COP" ED "EER" MAGIS PRO 8 ErP	47
23	SCHEDA DI PRODOTTO (REGOLAMENTO 811/2013) MAGIS PRO 10 ErP	48
	"POTENZE" "COP" ED "EER" MAGIS PRO 10 ERP	
	DATI TECNICI MAGIS PRO ErP	
	KIT 2 ZONE PER ABBINAMENTO MAGIS PRO ErP	
27	GESTORE DI SISTEMA	62
	CONTROLLO REMOTO DI ZONA (CON GESTORE DI SISTEMA)	
	SENSORE TEMPERATURA/UMIDITÀ (CON GESTORE DI SISTEMA)	
30	SCHEDA DI ESPANSIONE PER GESTIONE ZONA (CON GESTORE DI SISTEMA)	64
	KIT DI DISTRIBUZIONE ALL'IMPIANTO (CON GESTORE DI SISTEMA)	
	DEUMIDIFICATORE	
	INTRODUZIONE COMMENTATA AGLI SCHEMI: PRINCIPALI APPLICAZIONI	
	SCHEMA IDRAULICO: MAGIS PRO ErP + KIT 2 ZONE (1 DIRETTA ED 1 MISCELATA)	
	+ RESISTENZA INTEGRATIVA PER IMPIANTO TERMICO	74
35	SCHEMA IDRAULICO: MAGIS PRO ErP (SOLA CLIMATIZZAZIONE) + CALDAIA PLUS +	
• -	KIT DISTRIBUZIONE IMPIANTO + SOLARE TERMICO PER ACS + GESTORE DI SISTEMA	76
36	OPTIONAL PER ABBINAMENTO DIRETTO A MAGIS PRO ErP (STAND ALONE)	
	OPTIONAL IN PRESENZA DI GESTORE DI SISTEMA	
	SISTEMA PRO (TRIO ERP + MAGIS PRO ErP + EVENTUALI RESISTENZE)	
	COMPONENTI PRINCIPALI SISTEMA PRO CON RESISTENZE ELETTRICHE	
	SCHEMA IDRAULICO SISTEMA PRO CON RESISTENZE ELETTRICHE	
	INTRODUZIONE COMMENTATA AL TRIO SISTEMA PRO	
	SCHEMA IMPIANTO TRIO SISTEMA PRO: IMPIANTO CON UNA ZONA DI RISCALDAMENTO	
	A PANNELLI RADIANTI + UNA ZONA RAFFRESCAMENTO E RISCALDAMENTO CON	
	VENTILCONVETTORI	85
43	DATI TECNICI SISTEMA PRO	
	OPTIONAL SISTEMA PRO	









Gamma di pompe di calore aria/acqua reversibili ad inverter "splittate", costituite cioè da una unità motocondensante esterna e da un modulo idronico interno; un unico codice di "pacchetto" identifica il sistema completo (modulo idronico + motocondensante). Vi sono 3 versioni (MAGIS PRO 5 ErP, MAGIS PRO 8 ErP, MAGIS PRO 10 ErP), tutte con alimentazione monofase. Il circuito acqua è completamente protetto dal gelo, perché installato all'interno della abitazione (in questo caso non occorre aggiungere l'antigelo); risulta quindi una soluzione particolarmente indicata per zone climatiche fredde.

Le versioni MAGIS PRO ErP sono ideali per climatizzare ambienti in riscaldamento (massima temperatura di mandata 55 °C), in raffrescamento e possono produrre acqua calda sanitaria in abbinamento ad una unità ollitore separata. Tra motocondensante esterna e modulo idronico interno occorre eseguire i collegamenti frigoriferi.

A livello di applicazioni impiantistiche, il sistema può essere affiancato a resistenze elettriche/caldaia; per la produzione di acqua calda sanitaria, MAGIS PRO ErP è dotata di valvola 3 vie motorizzata integrata di serie (collegamento ad un boiler separato). Come optional è disponibile il Gestore di sistema, da utilizzarsi principalmente qualora si voglia abbinare una caldaia integrativa: esso è in grado di determinare la fonte di energia più conveniente in quel momento e - quindi - di scegliere l'apparecchio da attivare.

Il modulo idronico della MAGIS PRO ErP è omologato per esterno in luogo parzialmente protetto ed è installabile anche all'interno del SOLAR CONTAINER o del DOMUS CONTAINER, in applicazioni tipo TRIO (SISTEMA PRO, in tre configurazioni da 5, 8 o 10 kW).

MAGIS PRO ErP rispetta inoltre i requisiti della Direttiva ErP (2009/125/EC) ed ELD (2010/30/EC); sono disponibili numerosi kit optional, che ne permettono un utilizzo in differenti applicazioni impiantistiche.



1

CARATTERISTICHE MAGIS PRO 5 - 8 - 10 ErP (MONOFASE)

Pompe di calore aria/acqua monofase reversibili ad inverter "splittate", costituite da unità motocondensante esterna e da modulo idronico interno; un unico codice identifica il sistema completo. Componenti principali:

- Unità esterna motocondensante (denominata AUDAX PRO) che comprende principalmente compressore rotativo, elettronica inverter, valvola di laminazione, valvola 4 vie per inversione del ciclo, batteria alettata di scambio con l'aria esterna (con singolo ventilatore). Il circuito frigorifero è già precaricato nella motocondensante (refrigerante R410A); essa è equipaggiata di rubinetti intercettazione per il circuito R410A;
- Modulo idronico pensile, di forma ed aspetto simili ad una caldaia, che comprende i componenti del circuito idraulico per il collegamento all'impianto, nonché la relativa elettronica di gestione e di comunicazione con la motocondensante; in particolare, è composto da scambiatore R410A/acqua a 48 piastre, vaso espansione impianto 12 litri, collettore acqua, flussimetro, gruppo idraulico con circolatore da 7 m c.a. a basso consumo, valvola 3 vie deviatrice motorizzata (per abbinamento a bollitore separato), trasformatore per gestione scheda interna di comunicazione con motocondensante esterna, elettronica di gestione;
- Idraulicamente il modulo ha gli attacchi per essere collegato a 1 zona di riscaldamento/raffrescamento e per il collegamento al boiler ACS; vi sono poi gli attacchi R410A per il collegamento alla motocondensante;
- All'interno del modulo idronico è possibile collocare il Kit resistenza elettrica integrativa per impianto da 3 kW (optional, comandata direttamente dall'elettronica del modulo idronico), ad integrazione del funzionamento nei casi in cui non venga abbinata una caldaia a gas;
- Rispetto alle pompe di calore monoblocco, il circuito acqua è completamente protetto dal gelo perché posizionabile all'interno della abitazione (importante in zone fredde);
- Temperatura max. acqua di mandata 55 °C (per impianti di riscaldamento a bassa e media temperatura);
- L'elettronica di MAGIS PRO ErP è predisposta per gestire direttamente 2 zone, una diretta e una miscelata (in caldo e freddo); in questo caso, MAGIS PRO ErP può lavorare con uno o due CAR^{V2} (o CRONO 7) per il controllo della temperatura ambiente delle 2 zone. Per il controllo dell'umidità possono essere collegati 2 umidostati o 2 sensori temperatura ed umidità;
- Possibilità di impostare 2 curve climatiche in caldo e 2 curve climatiche in freddo (per le 2 zone), sull'elettronica del modulo idronico:
- Il consenso di attivazione delle resistenze elettriche impianto e sanitario (optional) viene fornito dall'elettronica di MAGIS PRO ErP (l'alimentazione è da prendere a parte); per la gestione deumidificatori, occorre inserire all'interno del modulo idronico un Kit scheda a 2 relè (optional), per i rispettivi deumidificatori delle 2 zone;
- Tramite il CAR^{V2} , l'elettronica di MAGIS PRO ErP gestisce la funzione anti-legionella, la funzione anti-legionella è attivabile esclusivamente se nell'impianto è previsto un generatore

ausiliario (resistenza);

- Ingresso per forzare l'attivazione con impianto fotovoltaico che produce energia elettrica;
- Possibilità di collegamento al Gestore di sistema (optional), da utilizzarsi principalmente qualora si voglia abbinare una caldaia integrativa;
- Contenuto minimo acqua impianto per tutti i modelli di 7 litri/kW, per qualsiasi tipo di impianto (la presenza di un contenuto minimo di acqua è importante soprattutto per favorire un corretto svolgimento dei cicli di sbrinamento).

È disponibile nel modello:

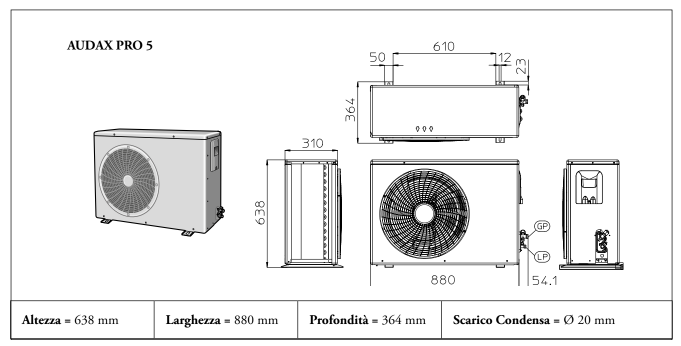
MAGIS PRO 5 ErP cod. 3.025694
 MAGIS PRO 8 ErP cod. 3.025695
 MAGIS PRO 10 ErP cod. 3.025696

Dichiarazione di Conformità CE.

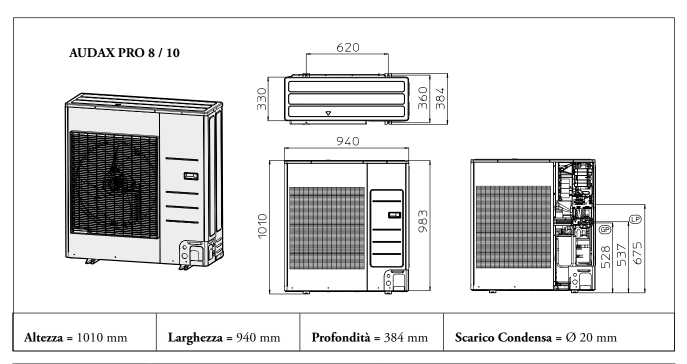


MAGIS PRO ErP

DIMENSIONI ED ATTACCHI AUDAX PRO (MOTOCONDENSANTE)



	R410A			
Modello	LP (Refrigerante liquido)	GP (Refrigerante gassoso)		
AUDAX PRO 5	1/4" (6,35 mm)	5/8" (15,88 mm)		

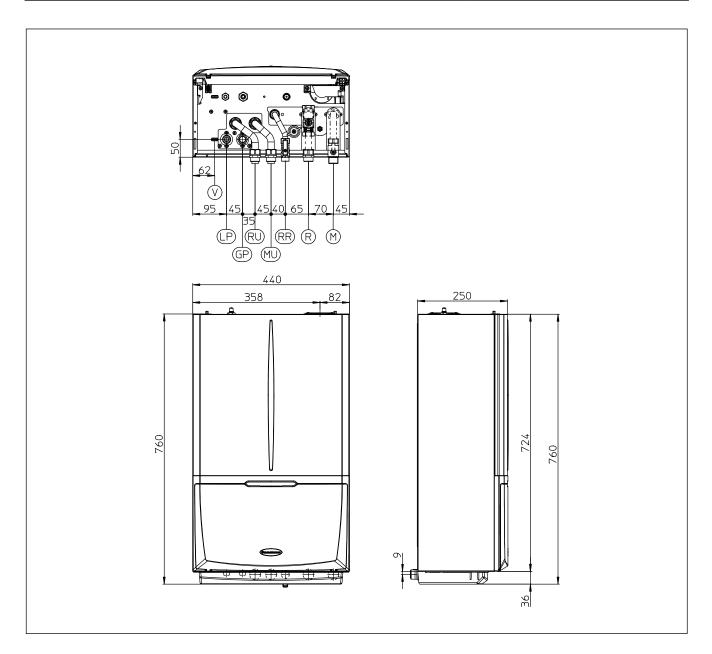


	R410A			
Modello	LP (Refrigerante liquido)	GP (Refrigerante gassoso)		
AUDAX PRO 8/10	3/8" (9,52 mm)	5/8" (15,88 mm)		



3 DIMENSIONI ED ATTACCHI MAGIS PRO ErP (MODULO IDRONICO)

Altezza = 760 mm	Larghezza = 440 mm	Profondità = 250 mm



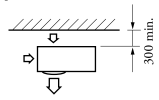
MAGIS PRO ErP								
Mandata	Mandata Ritorno Mandata Ritorno Riempimento R410A R410A Vaso espansione							
Impianto	impianto	Boiler	Boiler	impianto	LP	GP	Litri	
M	R	MU	RU	RR	3/8"	5/8"		
3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1/2"	(9,52 mm)	(15,88 mm)	12 (reale 11,7)	



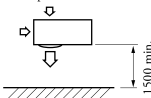
MAGIS PRO ErP

DISTANZE MINIME DI INSTALLAZIONE AUDAX PRO SINGOLA

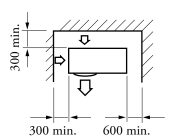
Con il lato posteriore dell'apparecchio rivolto verso una parete

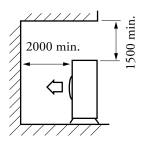


Con il lato frontale dell'apparecchio affacciato ad una parete

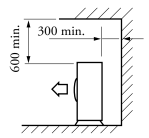


Con tre dei lati dell'apparecchio affacciati ad una parete

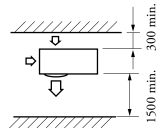




Con il lato superiore ed il lato frontale dell'apparecchio affacciati ad una parete



Con il lato superiore ed il lato posteriore dell'apparecchio affacciati ad una parete



Con il lato frontale ed il lato posteriore dell'apparecchio affacciati ad una parete

Luogo d'installazione:

Il luogo dell'installazione riveste notevole importanza e deve essere stabilito dal progettista dell'impianto o da persona competente in materia e deve tenere conto delle esigenze tecniche, norme e legislazioni vigenti.

- La motocondensante deve essere installata esclusivamente all'esterno dell'edificio; l'unità interna (modulo idronico) deve essere installata all'interno dell'edificio e/o nei telai predisposti da Immergas, oppure all'esterno in luogo parzialmente protetto;
- È consigliabile evitare:
- il posizionamento in cavedi e/o bocche di lupo;
- ostacoli o barriere che causino il ricircolo dell'aria di espulsione;
- luoghi con presenza di atmosfere aggressive;
- luoghi angusti o comunque in posizioni in cui il livello sonoro dell'apparecchio possa venire esaltato da riverberi o risonanze;
- il posizionamento negli angoli dove è solito il depositarsi di polveri, foglie e quant'altro possa ridurre l'efficienza dell'ap-

parecchio ostruendo il passaggio d'aria;

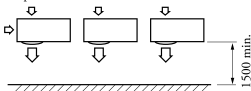
- che l'espulsione dell'aria dall'apparecchio possa penetrare nei locali abitati attraverso porte o finestre, provocando situazioni di fastidio alle persone;
- Gli apparecchi devono:
- essere posizionati su una superficie livellata ed in grado di sostenerne il peso;
- essere posizionati su una eventuale soletta sufficientemente rigida e che non trasmetta vibrazioni ai locali sottostanti o adiacenti;
- utilizzare supporti antivibranti forniti in dotazione con la macchina.
- Se l'unità è installata in zone soggette a forti nevicate, sarà necessario alzare la macchina di una quota dal piano di calpestio pari ad almeno l'altezza della più forte nevicata prevedibile o usare in alternativa delle staffe di sostegno a parete (non fornite).



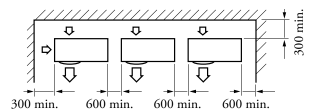
5

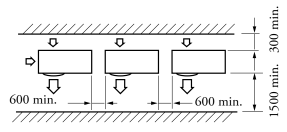
DISTANZE MINIME DI INSTALLAZIONE AUDAX PRO (PIÙ APPARECCHI)

il lato frontale dell'apparecchio affacciato ad una parete

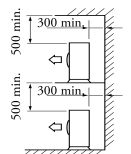


Con tre dei lati degli apparecchi affacciati ad una parete

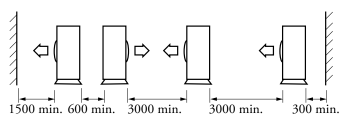




Con il lato frontale ed il lato posteriore degli apparecchi affacciati ad una parete



Con il lato superiore ed il lato frontale degli apparecchi affacciati ad una parete



Con gli apparecchi faccia a faccia e con il lato frontale ed il lato posteriore degli apparecchi di estremità affacciati ad una parete.

- l'apparecchio deve essere installato in una posizione protetta contro la caduta della neve dall'alto. Se ciò fosse impossibile occorrerebbe almeno impedire che la neve possa occludere lo scambiatore refrigerante/aria (se necessario, anche costruendo un tettuccio di protezione per l'apparecchio);
- gli effetti del vento sono minimizzabili installando l'apparecchio con il lato di aspirazione rivolto verso una parete.
- l'apparecchio non deve essere installato con il lato di aspirazione
- gli effetti del vento sono ulteriormente minimizzabili installando una piastra deflettrice affacciata verso il lato di mandata aria dell'apparecchio (non fornita).

N.B.: Gli spazi indicati vanno lasciati liberi per consentire la circolazione dell'aria e per garantire l'accessibilità a scopo di riparazione o di manutenzione su ogni lato degli apparecchi.

Tutti i componenti degli apparecchi devono infatti poter essere smontati in condizioni di massima sicurezza (sia per le cose che per le persone).

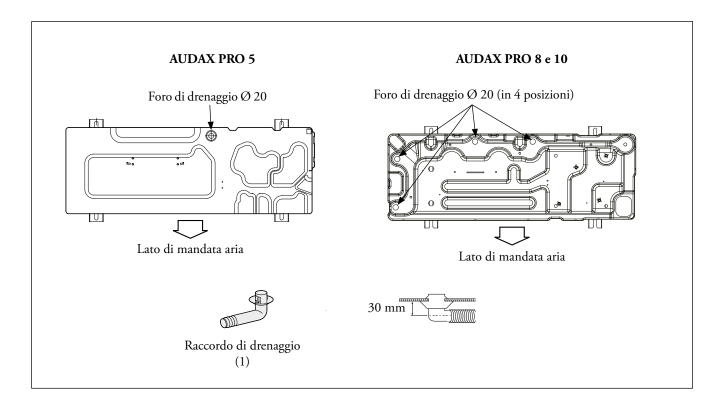


MAGIS PRO ErP

FORI DI DRENAGGIO E SCARICO CONDENSA

Se il drenaggio della condensa prodotta avviene attraverso il tubo di scarico, collegare il raccordo di drenaggio (1) fornito di serie, in uno dei fori di drenaggio presenti sul fondo dell'apparecchio e chiudere gli altri fori con i tappi di drenaggio (questo riferito ad AUDAX PRO 8 e 10) ed utilizzare il tubo di scarico (Ø interno 16 mm) disponibile in commercio in modo che convogli l'acqua nel luogo desiderato. In caso di installazione in zone molto fredde o soggette a forti nevicate dove esiste la possibilità che il tubo di scarico della condensa congeli, occorre adottare le precauzioni necessarie per mantenere liberi i fori di drenaggio o il tubo di scarico condensa.

N.B.: Se l'acqua prodotta dall'apparecchio non fosse scaricata a sufficienza le prestazioni dell'intero impianto subirebbero un impatto negativo e l'impianto stesso potrebbe subire danni.

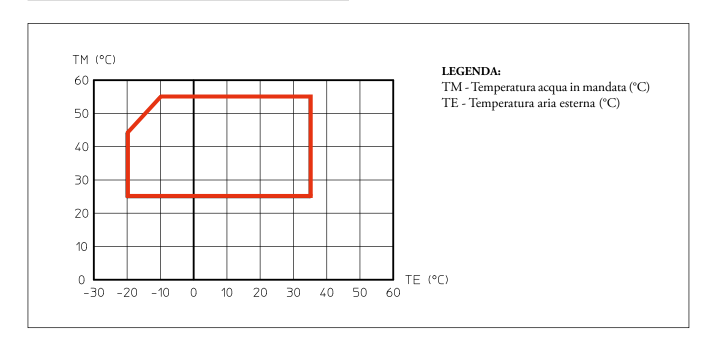




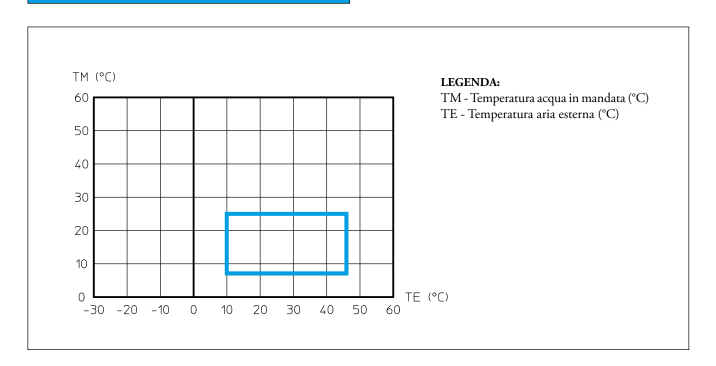
7

LIMITI DI FUNZIONAMENTO CIRCUITO FRIGORIFERO

Riscaldamento



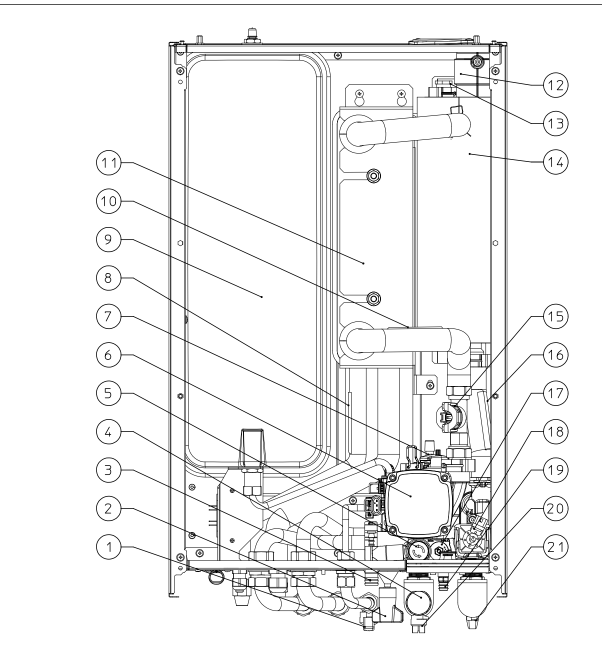
Raffrescamento





MAGIS PRO ErP

COMPONENTI CIRCUITO IDRAULICO UNITÀ INTERNA



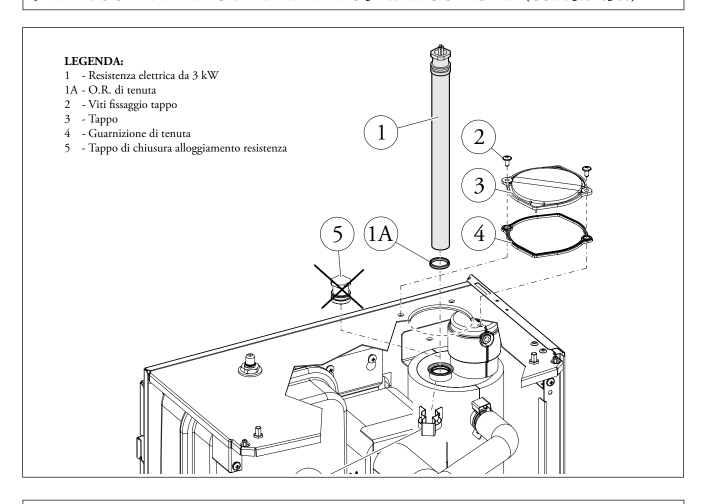
LEGENDA:

- 1 Rubinetto ingresso acqua sanitaria
- 2 Rubinetto di riempimento impianto
- 3 Raccordo scarico valvola di sicurezza 3 bar
- 4 Filtro ispezionabile
- 5 Valvola di sicurezza 3 bar
- 6 Circolatore gruppo idronico
- 7 Valvola sfogo aria
- 8 Sonda rilevazione fase liquida
- 9 Vaso espansione impianto
- 10 Sonda mandata
- 11 Scambiatore a piastre
- 12 Valvola sfogo aria

- 13 Tappo resistenza elettrica integrazione impianto termico (optional)
- 14 Collettore riscaldamento
- 15 Misuratore portata impianto
- 16 Sonda ritorno
- 17 By-pass
- 18 Valvola tre vie (motorizzata)
- 19 Rubinetto di svuotamento impianto
- 20 Rubinetto intercettazione impianto
- 21 Rubinetto intercettazione impianto



9 KIT RESISTENZA INTEGRATIVA IMPIANTO 3 kW MAGIS PRO ERP (COD. 3.026300)

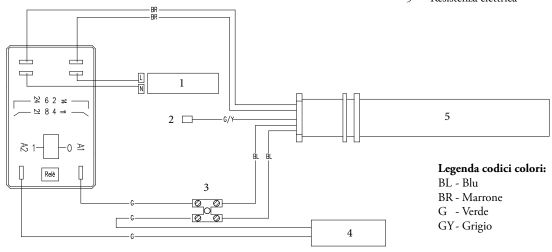


DATI TECNICI

Alimentazione elettrica	230V - 50Hz monofase + terra
Assorbimento	3 kW
Temperatura di lavoro	55 ℃
Temperatura massima	75 °C

LEGENDA:

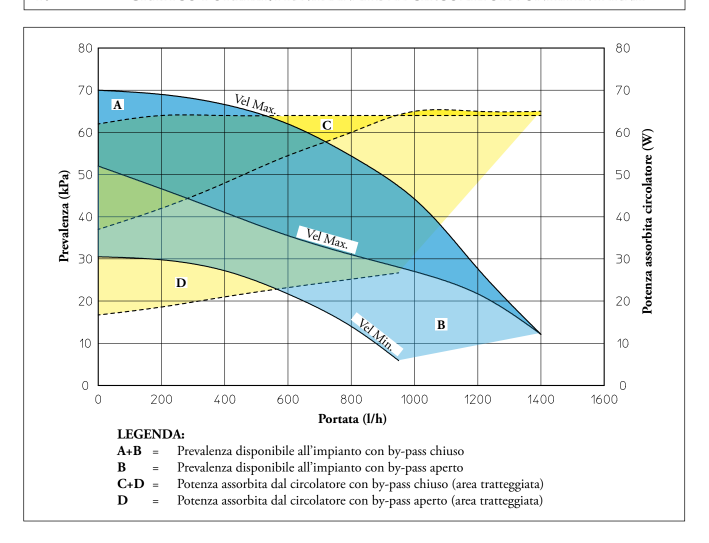
- 1 Alimentazione esterna 230 Vac
- 2 Messa a terra
- 3 Morsettiera "XA" presente all'interno dell'apparecchio
- 4 Connettore "Y3" presente sulla scheda elettronica dell'apparecchio
- 5 Resistenza elettrica





MAGIS PRO ErP

GRAFICO PORTATA/PREVALENZA DEL CIRCOLATORE UNITÀ INTERNA



10.1 SETTAGGI ED IMPOSTAZIONI CIRCOLATORE UNITÀ INTERNA

I moduli idronici sono forniti di un circolatore a basso consumo elettrico con regolatore di velocità variabile.

La velocità del circolatore viene impostata tramite il parametro "A04" (impostabile tra 55% e 100%).

La velocità minima impostata tramite il parametro "A03" viene utilizzata per le funzioni speciali (es. funzione antiblocco pompa).

NOTA: per un corretto funzionamento del sistema verificare che la portata minima in condizioni di funzionamento non scenda mai sotto ai 500 l/h.

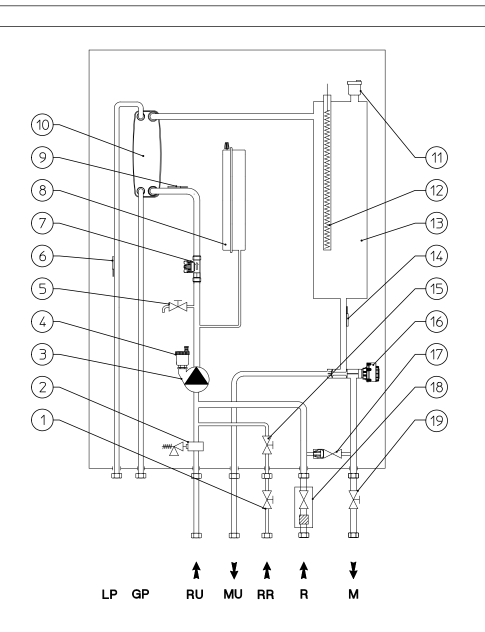
NOTA TECNICA - Contenuto minimo d'acqua nell'impianto:

Per favorire un corretto svolgimento dei cicli di sbrinamento (defrost) della pompa di calore è necessario garantire un contenuto minimo di acqua nell'impianto pari a: 7 l/kW di potenza della macchina, per qualsiasi tipo di impianto. Occorre prestare quindi attenzione agli impianti suddivisi su più zone, dove il contenuto d'acqua a disposizione della macchina cambia continuamente. Per questa ragione può essere necessario prevedere un volano termico che garantisce il normale funzionamento in presenza di impianti suddivisi in zone (con contenuto variabile di acqua in circolazione). Anche in presenza di ventilconvettori usati in raffrescamento (condizione nella quale si hanno temperature di mandata molto basse e variazioni significative del carico termico al variare del numero di ventilconvettori attivi), questo contenuto minimo assicura una corretta funzionalità. Inoltre è bene verificare che per la linea deumidificatori vi siano almeno 3 l/kW di potenza della macchina (rif. circuito idraulico collegamento deumidificatore).



11

SCHEMA IDRAULICO MAGIS PRO ErP (UNITA' INTERNA)



LEGENDA:

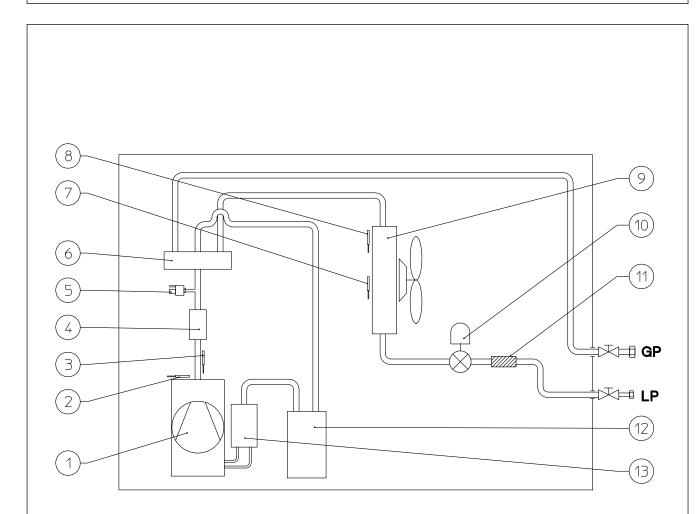
- 1 Rubinetto intercettazione impianto
- 2 Valvola di sicurezza 3 bar
- 3 Circolatore gruppo idronico
- 4 Valvola sfogo aria
- 5 Rubinetto di svuotamento impianto
- 6 Sonda rilevazione fase liquida
- 7 Misuratore portata impianto
- 8 Vaso espansione impianto
- 9 Sonda ritorno
- 10 Scambiatore a piastre
- 11 Valvola sfogo aria
- 12 Resistenza elettrica integrazione riscaldamento (optional)
- 13 Collettore riscaldamento

- 14 Sonda mandata
- 15 Rubinetto di riempimento impianto
- 16 Valvola tre vie (motorizzata)
- 17 By-pass
- 18 Raccordo intercettazione impianto con filtro ispezionabile
- 19 Rubinetto intercettazione impianto
- LP Linea frigorifera stato liquido
- GP Linea frigorifera stato gassoso
- RU Ritorno unità bollitore
- MU- Mandata unità bollitore
- RR Riempimento impianto
- R Ritorno impianto
- M Mandata impianto

15



12 SCHEMA IDRAULICO AUDAX PRO (UNITA' MOTOCONDENSANTE ESTERNA)



LEGENDA:

- 1 Compressore
- 2 Temperatura compressore
- 3 Temperatura di uscita compressore
- 4 Silenziatore
- 5 Pressostato di alta pressione
- 6 Valvola 4 vie
- 7 Temperatura fluido nella batteria alettata
- 8 Temperatura ambiente di installazione/sonda esterna
- 9 Batteria alettata + ventilatore
- 10 Valvola di espansione elettronica
- 11 Filtro
- 12 Ricevitore di liquido
- 13 Separatore di liquido
- LP Linea frigorifera stato liquido
- GP Linea frigorifera stato gassoso



13

FUNZIONI ELETTRONICA DI GESTIONE MAGIS PRO ErP



L'elettronica di MAGIS PRO ErP è predisposta per gestire direttamente 2 zone (una diretta ed una miscelata) per il funzionamento sia in riscaldamento che in raffrescamento, senza la necessità di prevedere il Gestore di sistema (Stand alone). In questo caso MAGIS PRO ErP può lavorare con uno o due CAR^{V2} (o CRONO 7) per il controllo della temperatura ambiente delle 2 zone; per il controllo dell'umidità possono essere collegati 2 umidostati (codice 3.023302) o 2 sensori temperatura ed umidità (codice 3.021524).

Per quanto riguarda il sensore temperatura e umidità, si collega solo la parte di sensore umidità, poiché la temperatura viene rilevata attraverso i CAR^{V2}.

Il set di umidità relativa viene impostato su CAR^{V2} (parametro S UR %, regolabile dal 20 al 90%, default 60%), o sul display del modulo idronico.

Il valore di temperatura rilevato attraverso CAR^{V2} viene utilizzato inoltre per il calcolo del punto di rugiada (se non uso il CAR^{V2} non faccio il calcolo temperatura rugiada).

N.B.: Questo tipo di applicazione è realizzabile in un impianto senza caldaia; qualora vi sia la caldaia, occorre prevedere il Gestore di sistema.

Senza Gestore di sistema si lavora comunque a temperatura scorrevole, sfruttando la sonda esterna sulla motocondensante. Possibilità di impostare 2 curve in caldo e 2 curve in freddo (per le 2 zone), sull'elettronica del modulo idronico.

L'elettronica di MAGIS PRO ErP consente l'attivazione delle resistenze elettriche sia per l'impianto termico che per il sanitario (entrambe optional - l'alimentazione è da prendere a parte); la logica prevede di attivare le resistenze se non raggiungo il set temperatura nel tempo max. (impostabile un tempo max. per l'impianto ed uno distinto per il sanitario), oppure sotto una

certa temperatura esterna (impostabile) posso attivare fin da subito la resistenza.

Per la gestione dei deumidificatori, occorre inserire all'interno del modulo idronico un Kit scheda a 2 relè (optional), per i rispettivi deumidificatori delle 2 zone; il kit consente l'attivazione dei deumidificatori tramite un contatto pulito.

E' disponibile un ingresso che consente l'attivazione del sistema in corrispondenza di produzione elettrica da parte dell'impianto fotovoltaico (se installato).

Questo ingresso (quando attivo) forza il riscaldamento di un bollitore per la produzione di ACS alla massima temperatura (se il boiler è presente), per poi soddisfare eventuali richieste impianto. Comprende un'uscita 230 V per comandare valvole deviatrici estate/inverno in impianti caldo a pannelli radianti/freddo a ventilconvettori; la commutazione avviene con il cambio di modalità (estate/inverno) da cruscotto o da CAR^{V2}.

Tramite il CAR^{V2} l'elettronica di MAGIS PRO ErP gestisce anche la funzione anti-legionella, essa è attivabile esclusivamente se nell'impianto è previsto un generatore ausiliario (resistenza elettrica)

In presenza di un eventuale "Puffer" che viene scaldato da un'altra fonte di energia (esempio termocamino), è possibile collegare al modulo idronico una sonda di controllo della temperatura (cod. 3.019375), superata la temperatura impostata MAGIS PRO ErP rimane spenta, ma possono continuare a funzionare le zone dell'impianto (ovviamente in presenza di richieste).

Per gestire un eventuale impianto solare occorre invece una centralina solare (da acquistare a parte).



13.1 PROGRAMMAZIONE MENU' UTENTE

	MENÙ DATI	
Id Parametro	Descrizione	Range
D 03	Temperatura unità bollitore	- 10 ÷ 130 °C
D 04	Valore calcolato per il set impianto	5 ÷ 55 ℃
D 05	Valore impostato per il set sanitario	10 ÷ 65 °C
D 06	Temperatura ambiente esterna (se collegata la sonda esterna della motocondensante o se presente la sonda esterna optional)	- 10 ÷ 130 °C
D 08	Temperatura dell'acqua di ritorno impianto	0 ÷ 99 °C
D 09	Elenco delle ultime cinque anomalie (per scorrere l'elenco premere il pulsante "OK")	-
D 10	Reset elenco anomalie. Una volta visualizzato "D 10" premere il pulsante "OK"	-
D 14	Portata del circolatore	0 ÷ 9999 (x 100 l/h)
D 20	Temperatura mandata impianto	- 10 ÷ 130 °C
D 22	Tre vie sanitario (DHW = acqua calda sanitaria, CH impianto termico)	DHW- CH
D 24	Temperatura liquido circuito frigorifero	- 10 ÷ 130 °C
D 25	Temperatura mandata zona 2 (se configurata)	- 10 ÷ 130 °C
D 26	Sonda per accumulo solare primario (puffer)	- 10 ÷ 130 °C
D 28	Velocità istantanea circolatore impianto	0 ÷ 100 %
D 31	Funzione integrazione sanitaria	OFF - ON
D 31	Funzione integrazione santana Funzione integrazione impianto	OFF - ON
D 35	Ingresso impianto fotovoltaico	OFF - ON
D 41	Umidità relativa zona 1	0 ÷ 99 %
D 41	Umidità relativa zona 2	0 ÷ 99 % 0 ÷ 99 %
D 42	Umidostato zona 1	OFF - ON
D 43	Umidostato zona 2	OFF - ON
	Deumidificatore zona 1	+
D 45 D 46	Deumidificatore zona 2	OFF - ON
		+
D 47	Circolatore zona 1	OFF - ON
D 48	Circolatore zona 2	OFF - ON
D 49	Tre vie separazione impianto riscaldamento / raffrescamento (CL = raffrescamento, HT = riscaldamento)	CL - HT
D 51	Comando remoto zona 1	OFF - ON
D 52	Comando remoto zona 2	OFF - ON
D 53	Set impianto con collegamento remoto in zona 1	5 ÷ 55 °C
D 54	Set impianto con collegamento remoto in zona 2	5 ÷ 55 °C
D 55	Termostato zona 1	OFF - ON
D 56	Termostato zona 2	OFF - ON
D 61	Definizione modello apparecchio	MP
D 62	Comunicazione con motocondensante esterna	OFF - ON
D 63	Comunicazione con altri dispositivi Immergas	OFF - ON
D 71	Frequenza di funzionamento motocondensante	0 ÷ 150 Hz
D 72	Temperatura compressore motocondensante	- 20 ÷ 200 °C
D 73	Temperatura istantanea uscita compressore	- 20 ÷ 100 °C
D 74	Temperatura batteria evaporatore	- 20 ÷ 100 °
D 75	Assorbimento compressore motocondensante	0 ÷ 10 A
D 76	Velocità ventilatore motocondensante	0 ÷ 100 rpn
D 77	Posizione valvola espansione elettronica	0 ÷ 500
D 78	Lato 4 vie (CL = raffrescamento, HT = riscaldamento)	HT / CL
D 91	Versione software	



MENÙ UTENTE							
Id Parametro		Descrizione Rang					
U 01	Set riscaldamento zona 2		25 ÷ 55 ℃	25			
U 02	Set raffrescamento zona 2		7 ÷ 25 °C	20			
U 03	Offset riscaldamento zona 1	È possibile modificare la temperatura di mandata rispetto la cur-	- 15 ÷ + 15 °C	0			
U 04	Offset riscaldamento zona 2	va di regolazione della sonda esterna in fase riscaldamento (vedere grafici termoregolazione)	- 15 ÷ + 15 °C	0			
U 05	Offset raffrescamento zona 1	_ r - r - r - r - r - r - r - r - r - r	- 15 ÷ + 15 °C	0			
U 06	Offset raffrescamento zona 2	curva di regolazione della sonda esterna in fase raffrescamento (vedere grafici termoregolazione)	- 15 ÷ + 15 °C	0			
U 07	Set umidità zona 1	Con sensore temperatura umidità (optional) definisce l'umidità	30 ÷ 70 °C	50			
U 08	Set umidità zona 2	ambiente della relativa zona	30 ÷ 70 °C	50			
U 11	Funzione notturna	Questa funzione è attivabile solo in presenza di CAR ^{V2} (optional). L'attivazione della funzione consente di ridurre la frequenza del compressore durante il funzionamento della motocondensante nella fascia oraria impostata nei parametri U 12 e U 13. Assicurarsi che siano presenti le fonti energetiche integrative necessarie a soddisfare le eventuali richieste che si possono presentare nel periodo di funzione attiva (es. resistenze integrative)	OFF - ON	OFF			
U 12	Ora di attivazione della fun	zione notturna	0 ÷ 23	0			
U 13	Ora di disattivazione della	funzione notturna	0 ÷ 23	0			

N.B.: I parametri riferiti alla zona 2 sono visualizzabili solo se la zona 2 è presente sull'impianto e correttamente configurata.



13.2

MAGIS PRO ErP

PROGRAMMAZIONE MENU' MANUTENTORE

Id Parametro	Parametro	Descrizione	Range	Default
A 03	Velocità minima	Definisce la velocità minima di funzionamento del circolatore impianto	55 ÷ 100 %	100
A 04	Velocità fissa massima	Definisce la velocità massima di funzionamento del circolatore impianto	55 ÷ 100 %	100
A 11	Modello motoconden- sante	Stabilisce il modello di motocondensante abbinato al modulo idronico. In caso di impostazione OFF vengo attivati solamente i generatori integrativi.	OFF - 5 - 8 - 10	8
A 12	Sfiato im- pianto	Abilita la funzione di sfiato automatico. Tale funzione si attiva alla prima alimentazione dell'apparecchio.	OFF - ON	ON
A 13	Numero zone	Definisce il numero di zone presenti nell'impianto termico	1 - 2	1
A 16	Sensore umidità zona 1	Sensore temperatura umidità / Umidostato Definisce il tipo di controllo sull'umidità nella zona 1	SE = Sensore temp. umidità ST = Umidostato	ST
A 17	Sensore umi- dità zona 2	Sensore temperatura umidità / Umidostato Definisce il tipo di controllo sull'umidità nella zona 2	SE = Sensore temp. umidità ST = Umidostato	ST
A 21	Indirizzo di comunicazio- ne per BMS	Definisce il protocollo di comunicazione tra modulo idronico e motocon- densante	1 ÷ 247	11
A 22	Impostazione comunicazio- ne BMS	OFF = Protocollo di comunicazione BMS su 485; da utilizzarsi in caso di collegamento a dispositivi Immergas opzionali. 485 = Non utilizzare UC = Non utilizzare	OFF - 485 - UC	OFF

Id Parametro	Parametro	Descrizione	Range	Default
P 03	Relè 1 (optional)	Il modulo idronico è predisposto per il funzionamento con la scheda relè (optional) configurabile 0 = Off 1 = Ricircolo sanitario 2 = Allarme generico 3 = Fase riscaldamento / raffrescamento attiva 4 = Modalità puffer attiva	0 ÷ 4	0
P 04	Relè 2 (optional)	Il modulo idronico è predisposto per il funzionamento con la scheda relè (optional) configurabile 0 = Off 1 = Ricircolo sanitario 2 = Allarme generico 3 = Fase riscaldamento / raffrescamento attiva 4 = Modalità puffer attiva	0 ÷ 4	0
P 05	Relè 3 (optional)	Il modulo idronico è predisposto per il funzionamento con la scheda relè (optional) configurabile 0 = Off 1 = Ricircolo sanitario 2 = Allarme generico 3 = Fase riscaldamento / raffrescamento attiva 4 = Modalità puffer attiva	0 ÷ 4	0
P 06	Funzio- namento circolatore	Il circolatore può funzionare in due modi. IN (intermittente): in "modalità" inverno il circolatore è gestito dal termostato ambiente o dal comando remoto CO (continuo): in modalità "inverno" e "raffrescamento" il circolatore è sempre alimentato e quindi sempre in funzione	IN - CO	IN



Id Parametro	Parametro	Descrizione	Range	Default
P07	Correzione sonda esterna	Nel caso in cui la lettura della sonda esterna non sia corretta è possibile correggerla per compensare eventuali fattori ambientali. (Oltre il valore di +9 il display visualizza la scritta "CE" che abilita una funzione di controllo esterno della caldaia per l'abbinamento della stessa con un supervisore impianto)	-9 ÷ 9 K	0

Id Parametro	Parametro	Descrizione	Range	Default
T 02	Termostato sanitario	Stabilisce la modalità di accensione e spegnimento dell'apparecchio in fase sanitario. L'attivazione si verifica quando l'acqua contenuta nel bollitore scende del valore impostato rispetto al set sanitario, si disattiva quando la temperatura supera il valore del set sanitario.	0 ÷ 20 °C	4
T 05	Tempo- rizzazioni accensioni riscaldamento	Il modulo idronico è dotato di un temporizzatore elettronico che impedisce le accensioni troppo frequenti del generatore in fase riscaldamento	0 - 10 minuti	3
Т 07	Ritardo richiesta da TA	Il sistema è impostato per accendersi subito dopo una richiesta di climatizzazione ambiente. Nel caso di impianti particolari (es. impianti a zone con valvole motorizzate ecc.) potrebbe essere necessario ritardare l'accensione.	0 - 240 secondi (step 10 sec)	0
Т 08	Illuminazione display	Stabilisce la modalità di illuminazione del display. AU: il display si illumina durante l'utilizzo e si abbassa dopo 15 secondi di inattività, in caso di anomalia il display funziona in modalità lampeggiante. OFF: l'illuminazione del display è sempre spenta. ON: l'illuminazione del display è sempre accesa.	AU - OFF - ON	AU
T 09	Visualizza- zione display	Stabilisce cosa visualizza l'indicatore del display. Modalità "Estate": ON: circolatore attivo visualizza la temperatura di mandata, circolatore spento l'indicatore è spento OFF: l'indicatore è sempre spento Modalità "Inverno" e "raffrescamento": ON: circolatore attivo visualizza la temperatura di mandata, circolatore spento visualizza il valore impostato sul selettore riscaldamento. OFF: visualizza sempre il valore impostato sul selettore riscaldamento	ON - OFF	ON



		MENÙ TERMOREGOLAZIONE		
Id Parametro	Parametro	Descrizione	Range	Default
R 01	Sonda esterna	Definisce se e quale sonda esterna viene utilizzata per la gestione dell'impianto. OFF = nessuna sonda esterna utilizzata OU = sonda esterna presente sulla motocondensante IU = sonda esterna optional collegata al modulo idronico	OFF - OU - IU	OU
R 02	Temperatura esterna per mandata max. risc.	Stabilisce la temperatura esterna a cui avere la massima temperatura di mandata.	-15 ÷ 25 °C	-5
R 03	Temperatura esterna per mandata min. risc.	Stabilisce la temperatura esterna a cui avere la minima temperatura di mandata.	-15 ÷ 25 °C	25
R 04	Massimo riscalda- mento	Definisce la massima temperatura di mandata in fase riscaldamento ambiente	35 ÷ 55	45
R 05	Minimo riscalda- mento	Definisce la minima temperatura di mandata in fase riscaldamento ambiente	25 ÷ 55	25
R 06	Temperatura esterna per mandata max. risc. zona bassa temperatura	Stabilisce la temperatura esterna a cui avere la massima temperatura di mandata sulla zona in bassa temperatura	-15 ÷ 25 °C	-5
R 07	Temperatura esterna per mandata min. risc. zona bassa temperatura	Stabilisce la temperatura esterna a cui avere la minima temperatura di mandata sulla zona in bassa temperatura	-15 ÷ 25 °C	25
R 08	Massimo riscalda- mento zona bassa temperatura	Definisce la massima temperatura di mandata in fase riscaldamento ambiente sulla zona bassa temperatura	35 ÷ 55	40
R 09	Minimo riscalda- mento zona bassa temperatura	Definisce la minima temperatura di mandata in fase riscaldamento ambiente sulla zona bassa temperatura	25 ÷ 35	25
R 10	Temperatura esterna per mandata mini- ma raffrescamento	Stabilisce la massima temperatura esterna a cui avere la minima temperatura di mandata in fase raffrescamento	20 ÷ 40	35
R 11	Temperatura esterna per mandata massi- ma raffrescamento	Stabilisce la minima temperatura esterna a cui avere la massima temperatura di mandata in fase raffrescamento	20 ÷ 40	25
R 12	Minimo raffresca- mento	Definisce la minima temperatura di mandata in fase raffrescamento ambiente	07 ÷ 20	7
R 13	Massimo raffresca- mento	Definisce la massima temperatura di mandata in fase raffrescamento ambiente	10 ÷ 25	12
R 14	Temperatura esterna per mandata min. raffrescamento zona bassa temperatura	Stabilisce la temperatura esterna a cui avere la minima temperatura di mandata sulla zona in bassa temperatura	20 ÷ 40	35
R 15	Temperatura esterna per mandata max. raffrescamento zona bassa temperatura	Stabilisce la temperatura esterna a cui avere la massima temperatura di mandata sulla zona in bassa temperatura	20 ÷ 40	25
R 16	Minimo raffresca- mento zona bassa temperatura	Definisce la minima temperatura di mandata in fase raffrescamento ambiente sulla zona in bassa temperatura	07 ÷ 20	18
R 17	Massimo raffresca- mento zona bassa temperatura	Definisce la massima temperatura di mandata in fase raffrescamento ambiente sulla zona in bassa temperatura	10 ÷ 25	20

N.B.: vedere anche grafici nelle pagine successive.



		MENÙ INTEGRAZIONE		
Id Parametro	Parametro	Descrizione	Range	Default
I 01	Abilitazione integrazione sanitario	Permette di abilitare il funzionamento di una fonte energetica alternativa (AL) per l'integrazione del riscaldamento dell'acqua calda sanitaria	OFF - AL	OFF
I 02	Abilitazione integrazione impianto	Tramite questa funzione è possibile abilitare il funzionamento di una fonte energetica alternativa (AL) o contemporanea (CO) per l'integrazione del riscaldamento dell'impianto termico.	OFF - AL - CO	OFF
I 03	Tempo max. attesa sanitario	Stabilisce il tempo massimo prima di attivare l'integrazione sanitario.	0 - 900 minuti (step 10 minuti)	30
I 04	Tempo max. attesa riscaldamento	Stabilisce il tempo massimo prima di attivare l'integrazione riscaldamento.	0 - 900 minuti (step 10 minuti)	45
I 06	Temperatura atti- vazione	Stabilisce la temperatura esterna al di sotto della quale viene abilitata l'integrazione riscaldamento.	-15 ÷ 20 °C	-5
I 11	Ore funz. moto- condensante	Visualizza le ore di funzionamento svolte dalla Motocondensante	-	-
I 12	Ore funz. resistenza integrazione riscaldamento	Visualizza le ore di funzionamento della resistenza integrazione riscaldamento (optional)	-	-
I 13	Ore funz. resisten- za integrazione sanitario	Visualizza le ore di funzionamento della resistenza integrazione sanitario (optional)	-	-

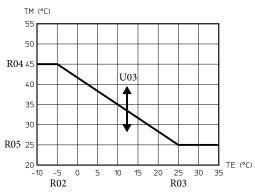
		MENÙ MANUTENZIONE		
Id Parametro	Parametro	Descrizione	Range	Default
M 01	Disareazione	In caso di impianti di riscaldamento nuovi e in modo particolare per impianti a pavimento è molto importante che la disareazione venga effettuata correttamente. La funzione consiste nell'attivazione ciclica del circolatore (100 s ON, 20 s OFF) e della valvola 3 vie (120 s sanitario, 120 s impianto termico). La funzione ha una durata di 18 ore ed è possibile interromperla mediante la pressione del pulsante "ESC" ed impostando la funzione su "OFF"	OFF - ON	OFF
M 02	Velocità circolatore impianto	Stabilisce la velocità del circolatore impianto	0 - 100%	0
M 03	Tre vie sanitario	Effettua lo spostamento del motore tre vie da impianto a sanitario	OFF - ON	OFF
M 04	Tre vie raffresca- mento	Effettua lo spostamento del motore tre vie del circuito raffrescamento	OFF - ON	OFF
M 08	Circolatore esterno zona 1	Aziona il funzionamento del circolatore esterno della zona 1	OFF - ON	OFF
M 09	Circolatore esterno zona 2	Aziona il funzionamento del circolatore esterno della zona 2	OFF - ON	OFF
M 10	Miscelatrice zona 2	Stabilisce il posizionamento della valvola miscelatrice della zona 2	OFF - OPEN - CLOSE	OFF
M 11	Resistenza elettrica sanitario	Aziona il funzionamento della resistenza elettrica integrazione sanitario	OFF - ON	OFF
M 12	Resistenza elettrica riscaldamento	Aziona il funzionamento della resistenza elettrica integrazione riscaldamento ambiente	OFF - ON	OFF
M 13	Deumidificatore zona 1	Aziona il funzionamento del deumidificatore sulla zona 1	OFF - ON	OFF
M 14	Deumidificatore zona 2	Aziona il funzionamento del deumidificatore sulla zona 2	OFF - ON	OFF
M 15	Relè 1	Aziona il funzionamento del relè 1 della scheda 3 relè	OFF - ON	OFF
M 16	Relè 2	Aziona il funzionamento del relè 2 della scheda 3 relè	OFF - ON	OFF
M 17	Relè 3	Aziona il funzionamento del relè 3 della scheda 3 relè	OFF - ON	OFF



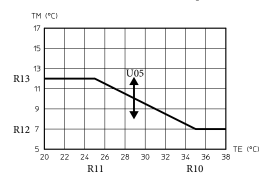
Mediante l'impostazione dei parametri nel menù "Termoregolazione" è possibile regolare il modo di funzionamento del sistema. **Nei grafici sotto vengono riportate le impostazioni di default** nei vari modi di funzionamento disponibili sia con sonda esterna che senza.

N.B.: In caso di utilizzo del CAR^{V2} le curve di termoregolazione, nella sola fase di riscaldamento vengono determinate dal dispositivo stesso.

Temperatura di mandata sulla zona 1 in fase riscaldamento e sonda esterna presente



Temperatura di mandata sulla zona 1 in fase raffrescamento e sonda esterna presente



Temperatura di mandata in fase riscalda-TM (°C) mento senza sonda esterna



LEGENDA:

U01

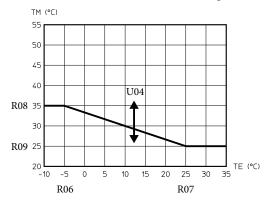
Rxx - Parametro menù "Termoregolazione"

TE - Temperatura esterna

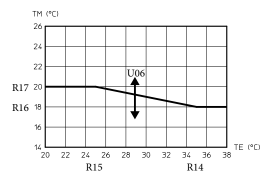
TM - Temperatura di mandata

- Temperatura mandata zona 2 in fase riscaldamento menù "Utente"

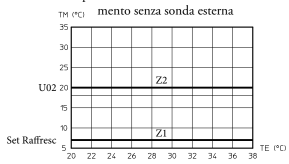
Temperatura di mandata sulla zona 2 miscelata in fase riscaldamento e sonda esterna presente



Temperatura di mandata sulla zona 2 miscelata in fase raffrescamento e sonda esterna presente



Temperatura di mandata in fase raffresca-



U02 - Temperatura mandata zona 2 in fase raffrescamento menù "Utente"

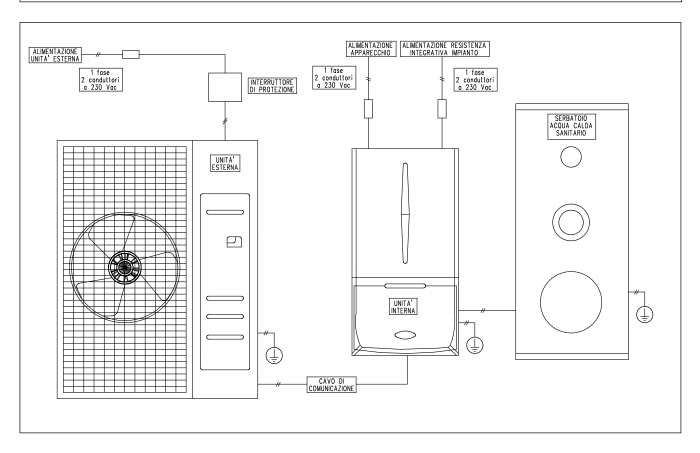
U03+06 - Valore di offset rispetto alla curva impostata dalla sonda esterna

Zx - Zona impianto termico



14

CARATTERISTICHE CAVI ELETTRICI DI COLLEGAMENTO



Il cavo di alimentazione dell'unità esterna (non fornito di serie) deve essere adatto per installazione all'aperto ed avere almeno una guaina flessibile in policlorofene (codice IEC:60245 IEC 57 / CENELEC:H05RN-F).

Unità Esterna	Valori	Nominali	1	la Tensione rabile	Massima corrente assorbibile (MCA) in normale funziona- mento	MCA*1.25 + Carico Addizionale	Portata del fusibile necessario per l'apparecchio
	Hz	V	V	V	A	A	A
AUDAX PRO 5	50	220 - 240	198	264	20	25,0	30
AUDAX PRO 8 e 10	50	220 - 240	198	264	22	27,5	40

Caratteristiche di collegamento tra unità esterna e unità interna.

Per l'alimentazione dell'unità interna usare cavi in classe H07RN-F o in classe H05RN-F.

Nel caso in cui l'unità interna fosse installata in una sala con computer o con server di rete, occorre utilizzare un cavo in classe FROHH2R a doppia schermatura (Nastro di Alluminio/Calza in poliestere + Rame).

Alimentazio	one Modulo idronico in	terno	Cavo di comunicazione BUS
Alimentazione	Max./Min.(V)	Cavo di collegamento	tra unità esterna ed unità interna
Monofase, 220-240V, 50Hz	±10%	0,75 ~ 1,5mm², a 3 fili	0,75 ~ 1,5mm², a 2 fili



MAGIS PRO ErP

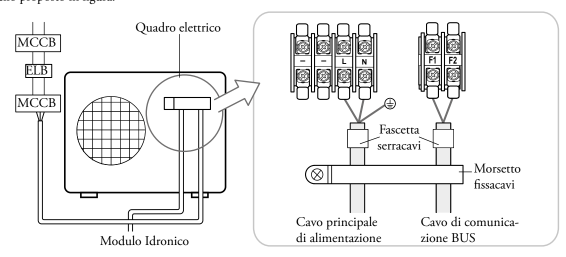
COLLEGAMENTI ELETTRICI SULLA MORSETTIERA UNITÀ ESTERNA

Con uso del salvavita (ELB) per monofase.

Dipendendo dal modello, l'aspetto effettivo dell'apparecchio potrebbe risultare diverso da quello proposto in figura.

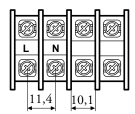
LEGENDA:

ELB - Interruttore salvavita MCCB - Interruttore magnetotermico

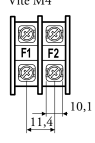


AUDAX PRO 5 - Alimentazione in CA monofase.

Alimentazione elettrica Vite M4

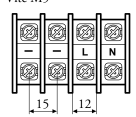


BUS di comunicazione Vite M4

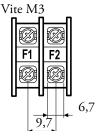


AUDAX PRO 8 e 10 - Alimentazione in CA monofase.

Alimentazione elettrica Vite M5



BUS di comunicazione

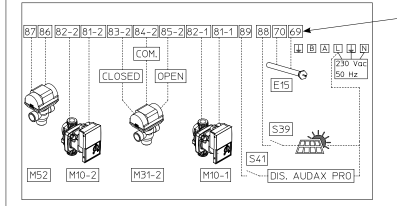




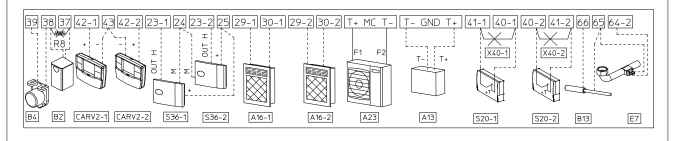
16

COLLEGAMENTI ELETTRICI SULLA MORSETTIERA UNITÀ INTERNA

LEGENDA: 86 /87 Valvola tre vie commutazione estate 42-1 / 43 CAR^{V2} zona 1 42-2 / 43 CAR^{V2} zona 2 inverno 23-1 / 24 Umidostato o sonda umidità zona 1 81-2 / 82-2 Circolatore zona 2 83-2 / 84-2 / 85-2 - Valvola miscelatrice zona 2 23-2 / 24 Umidostato o sonda umidità zona 2 Alimentazione sensore umidità 82-1 / 81-1 Circolatore zona 1 25 29-1 / 30-1 Deumidificatore zona 1 89 / L Contatto disabilitazione AUDAX Deumidificatore zona 2 29-2 / 30-2 T+ / T- (MC) BUS di comunicazione AUDAX PRO 88 / L Ingresso fotovoltaico T+/T-(RS485)-BUS di comunicazione altri apparecchi 69 / 70 Comando resistenza integrazione sanitario **Immergas** 41-1 / 40-1 Termostato ambiente zona 1 38 / 39 Sonda Esterna 41-2 / 40-2 Termostato ambiente zona 2 37 / 38 Sonda acqua calda sanitaria (eliminare 66 / 65 Sonda riscaldamento puffer 65 / 64-2 Sonda mandata zona 2



Contatto di consenso per attivazione resistenza integrazione sanitario; l'alimentazione della resistenza elettrica deve essere prevista a parte



N.B.: Per la gestione dei deumidificatori occorre inserire all'interno del modulo idronico MAGIS PRO ErP il kit scheda relè (optional), per i rispettivi deumidificatori delle due zone.

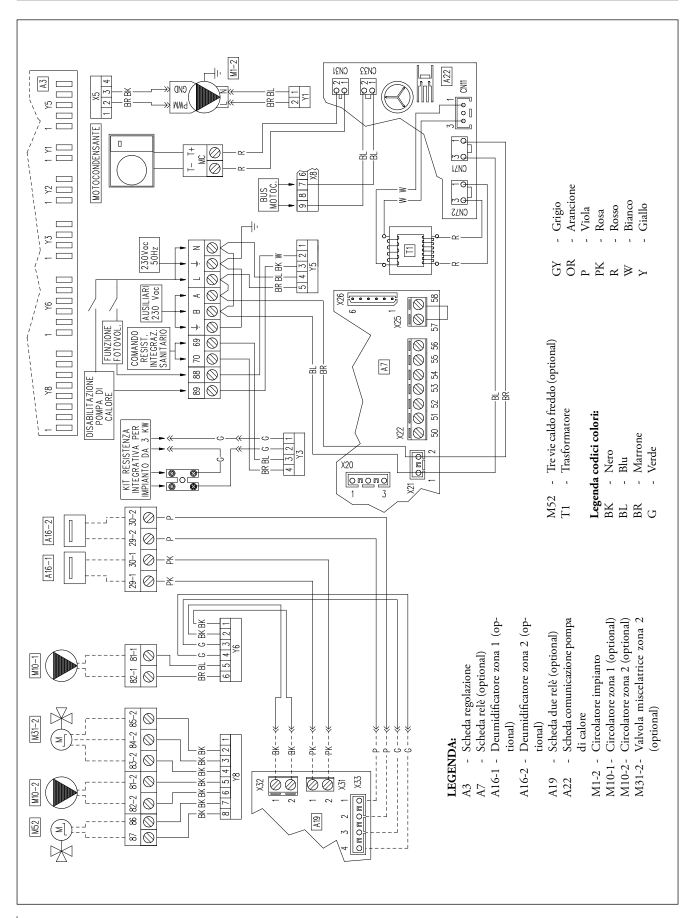
Il kit scheda relè ha un solo contatto per ciascuna zona e consente quindi il funzionamento del deumidificatore o in aria neutra, o in aria raffreddata.

Per maggiori informazioni vedere capitolo relativo ai deumidificatori.

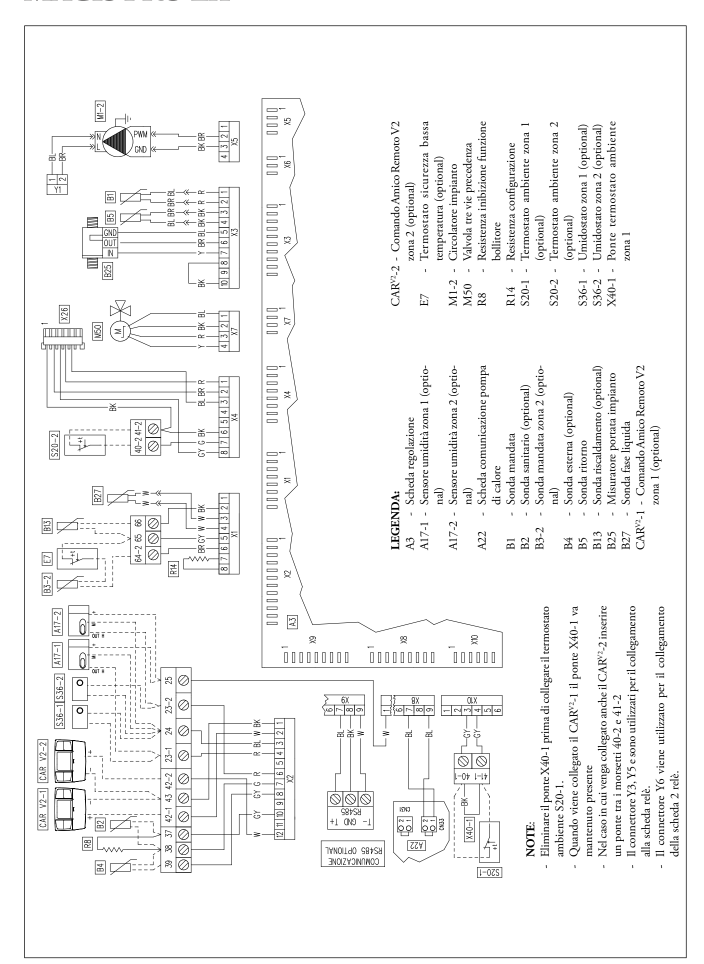


MAGIS PRO ErP

SCHEDA ELETTRONICA MAGIS PRO ERP









MAGIS PRO ErP

INSTALLAZIONE DELLE LINEE FRIGORIFERE

Il circuito frigorifero di MAGIS PRO ErP utilizza il refrigerante R410A, occorre pertanto porre in atto alcuni accorgimenti per il corretto funzionamento della macchina:

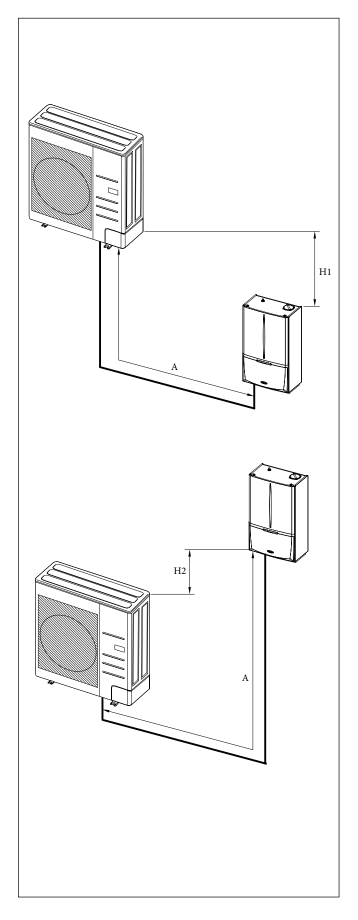
- L' R410A è un refrigerante ad alta pressione, le tubazioni e le altre parti sottoposte a pressione devono essere conformi ed idonee al refrigerante stesso; devono pertanto essere tubazioni certificate per refrigerazione ed occorre seguire le metodologie di installazione riportate sul libretto istruzioni a corredo del prodotto.
- Usare solo tubazioni pulite nelle quali non vi siano elementi dannosi, ossidi, polvere, tracce di ferro e umidità.
- I materiali estranei all'interno delle tubazioni (compreso olio per fabbricazione) devono essere ≤ 30mg/10 m.
- Utilizzare solo attrezzatura e raccorderia per R410A.
- La lunghezza delle tubazioni tra unità esterna ed interna ed il dislivello non devono superare i limiti indicati; di seguito vengono elencate le lunghezze massime delle linee frigorifere in base al modello di motocondensante e al tipo di installazione:

	AUDAX PRO 5	AUDAX PRO 8 e 10
A	≤ 30 m	≤ 50 m
H1	≤ 20 m	≤ 30 m
H2	≤ 20 m	≤ 15 m

NOTA: è consigliabile prevedere un sifone nelle immediate vicinanze della motocondensante.

Se la lunghezza della linea frigorifera è maggiore rispetto a quella data nella precarica della macchina è consigliato prevedere un sifone a metà del tragitto.

Un sifone è anche consigliato in caso di installazioni che presentino dislivelli tra motocondensante e gruppo idronico.





Selezione dell'isolamento delle linee frigorifere.

- Le linee frigorifere del gas e del liquido vanno isolate con materiale selezionato in funzione dei rispettivi diametri.
- L'isolamento standard è previsto a una temperatura di 30 °C con un'umidità relativa dell'85%. Se le condizioni termoigrometriche dell'aria fossero più gravose occorrerebbe usare isolamenti selezionabili dalla tabella sotto riportata.

NOTA: L'isolamento non può avere zone di discontinuità e per questo motivo le sue giunzioni vanno sigillate con adesivi per impedire che al di sotto di esso possa entrare dell'umidità.

Se fosse esposto alla luce solare l'isolamento andrebbe protetto avvolgendolo con del nastro isolante o materiale idoneo per questo tipo di applicazione.

L'isolamento deve essere posato evitando che il suo spessore possa ridursi in corrispondenza delle curve e degli staffaggi delle tubazioni.

		Spessore del	l'isolamento		
Linea del	Diametro della tubazione (mm)	(Meno di 30 °C UR		Note	
		EPDM	, NBR		
Liquido	Ø 6,35 ÷ 19,05	9	9		
	Ø 12,70 ÷ 19,05	13	13	Il materiale prescelto	
	Ø 6,35	13	19	deve essere in grado	
	Ø 9,52			di resistere a tempera-	
Gas	Ø 12,70	10	25	tura oltre i 120 °C	
	Ø 15,88	19	25		
	Ø 19,05				

Rabbocco della carica di refrigerante.

Di seguito è riportata la quantità della carica base introdotta di fabbrica:

- AUDAX PRO 5 = 1.2 kg
- AUDAX PRO 8 e 10 = 2.0 kg

Il rabbocco dipende dalla lunghezza totale e dai diametri delle tubazioni.

Tutti le cariche introdotte in fabbrica sono determinate come

segue in funzione della lunghezza standard delle tubazioni:

- AUDAX PRO 5 = ≤ 5m
- AUDAX PRO 8 e $10 = \le 15$ m

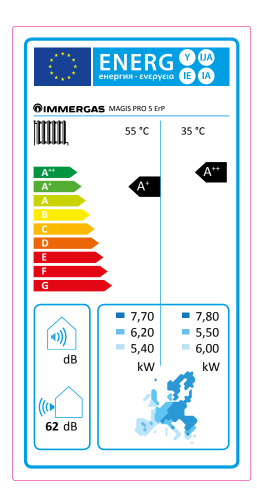
Se le tubazioni utilizzate fossero più lunghe di quanto sopra riportato, la carica andrebbe rabboccata nelle modalità e nelle quantità descritte nel libretto istruzioni fornito a corredo del prodotto. **N.B.:** Per evitare la rottura del compressore, non bisogna rabboccare il refrigerante oltre la quantità specificata.

Modello	Diametro esterno tubo linea liquido (mm - pollice)	Lunghezza massima sen- za rabbocco carica base	Quantità di rabbocco per ogni metro ag- giuntivo del tubo linea liquido
AUDAX PRO 5	Ø 6,35 - 1/4"	≤ 5 m	20 g/m
AUDAX PRO 8/10	Ø 9,52 - 3/8"	≤ 15 m	50 g/m



MAGIS PRO 5 ErP

SCHEDA DI PRODOTTO (REGOLAMENTO 811/2013)



MAGIS PRO 5 ErP

Bassa temperatura (30/35)

Parametro	Valore	Zone + fredde	Zone medie	Zone + calde
Consumo annuale di energia per la funzione riscaldamento (Q_{HE})	kWh/anno	5870	2891	1559
Rendimento stagio- nale di riscaldamento ambiente (η _s)	ηs %	162	154	201
Potenza termica no- minale	kW	7,80	5,50	6,00

Media temperatura (47/55)

Parametro	Valore	Zone + fredde	Zone medie	Zone + calde
Consumo annuale di energia per la funzione riscaldamento (Q_{HE})	kWh/anno	8100	4435	2119
Rendimento stagio- nale di riscaldamento ambiente (η_s)	ηs %	91	112	132
Potenza termica no- minale	kW	7,70	6,20	5,40



Modello: MAGIS PRO 5 ErP

Tabella bassa temperatura (30/35) zone + fredde

Widdelio: WAGIS PRO 3 I				_			
Pompa di calore aria acqua: sì							
Pompa di calore acqua/acqua: no							
Pompa di calore salamoia/acqua							
Pompa di calore a bassa tempera							
Con apparecchio di riscaldamen							
Apparecchio di riscaldamento m							
bassa temperatura, i parametri so	ono dichiarati	per l'appli	cazione a bass				ne che per le pompe di calore a bassa temperatura. Per le pompe temperatura
I parametri sono dichiarati per c		1	1				
Elemento	Simbolo	Valore	Unità		Elemento		
Potenza termica nominale	Pnominale	7,80	kW		d'ambiente	gionale del riscaldamento d'ambiente η_s	gionale del riscaldamento d'ambiente η_s 162
Capacità di riscaldamento dichia tura interna pari a 20 °C e tempe			n tempera-		Coefficiente di prestazione dichia 20 °C e temperatura esterna Tj		Coefficiente di prestazione dichiarato, con temperatura ir 20 °C e temperatura esterna Tj
$T_j = -7$ °C	Pdh	5,2	kW		$T_j = -7 ^{\circ}\text{C}$	$T_j = -7$ °C $COPd$	$T_j = -7 ^{\circ}\text{C}$ COPd 2,83
$T_j = + 2 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	4,8	kW		$T_j = + 2 ^{\circ}\text{C}$	$T_j = + 2 ^{\circ}\text{C}$ COPd	$T_j = +2 ^{\circ}\text{C}$ COPd 4,13
$T_j = +7 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	6,3	kW		$T_j = +7 ^{\circ}\text{C}$	$T_j = +7 ^{\circ}\text{C}$ COPd	$T_j = +7 ^{\circ}\text{C}$ COPd 6,07
$T_j = + 12 {}^{\circ}\text{C}$	Pdh	6,6	kW		$T_j = + 12 {}^{\circ}\text{C}$	$T_j = + 12 ^{\circ}\text{C}$ COPd	$T_j = + 12 ^{\circ}\text{C}$ COPd 5,86
T_j = temperatura bivalente	Pdh	4,8	kW		<i>j</i> 1		
T_j = temperatura limite di esercizio	Pdh	4,2	kW		esercizio	esercizio	esercizio COPU 2,03
per le pompe di calore aria/ acqua: $Tj = -15$ °C (se $TOL < -20$ °C)	Pdh		kW		per le pompe di calore aria/ acqua: Tj = -15 °C (se TOL < -20 °C)	acqua: $Tj = -15$ °C $COPd$	acqua: Tj = - 15 °C COPd
Temperatura bivalente	T_{biv}	-8	°C		per le pompe di calore aria/ acqua: Temperatura limite di esercizio	acqua: Temperatura limite di TOL	acqua: Temperatura limite di TOL -20
Ciclicità degli intervalli di capacità per il riscaldamento	Pcych		kW		į į		
Coefficiente di degradazione	Cdh	1,0	_		Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua		
Consumo energetico in modi div	versi dal modo	attivo			Apparecchio di riscaldamento sur	Apparecchio di riscaldamento supplementare	Apparecchio di riscaldamento supplementare
Modo spento	P_{OFF}	0,000	kW		Potenza termica nominale	Potenza termica nominale Psup	Potenza termica nominale Psup 7,80
Modo termostato spento	$P_{_{\mathrm{TO}}}$	0,015	kW				
Modo Stand-by	P_{SB}	0,015	kW		Tipo di alimentazione ener- getica		
Modo riscaldamento del carter	P_{CK}	0,015	kW		genea	genea	genea
Altri elementi							
Controllo della capacità	Variabile				Per le pompe di calore aria/ acqua: portata d'aria nominale, all'esterno	acqua: portata d'aria nominale, —	acqua: portata d'aria nominale, —
Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno	$L_{\scriptscriptstyle WA}$	N/A	dB		Per le pompe di calore acqua o salamoia/acqua: flusso no-	o salamoia/acqua: flusso no-	o salamoia/acqua: flusso no-
Consumo energetico annuo	$Q_{\!\scriptscriptstyle HE}$	5870	kWh o GJ		minale di salamoia o acqua, scambiatore di calore all'esterno		
Per gli apparecchi di riscaldamer	nto misti a pon	npa di calc	ore				
Profilo di carico dichiarato					Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua		
Consumo quotidiano di energia elettrica	$Q_{ m elec}$		kWh		Consumo quotidiano di combustibile		
consumo annuo di energia	AEC		kWh		Consumo annuo di combustibile	I AFC:	AFC
		p.A. via Ci					



Tabella bassa temperatura (30/35) zone medie

Modello: MAGIS PRO 5 I	ErP		
Pompa di calore aria acqua: sì			
Pompa di calore acqua/acqua: no)		
Pompa di calore salamoia/acqua:	no		
Pompa di calore a bassa tempera	tura: sì		
Con apparecchio di riscaldament		-	
Apparecchio di riscaldamento m			
I parametri sono dichiarati per l'a bassa temperatura, i parametri so	applicazione a ono dichiarati	temperati per l'appli	ura media, tra cazione a bass
I parametri sono dichiarati per co		-	
Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Potenza termica nominale	Pnominale	5,50	kW
Capacità di riscaldamento dichia			on tempera-
tura interna pari a 20 °C e tempe	ratura esterna Pdh		I-XA7
$T_j = -7 \text{ °C}$ $T_i = +2 \text{ °C}$	Pdh	5,1 4,7	kW kW
$T_i = +7 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	6,2	kW
$T_i = +12 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	6,6	kW
T_i = temperatura bivalente	Pdh	4,9	kW
T_i = temperatura limite di			
esercizio	Pdh	5,5	kW
per le pompe di calore aria/ acqua: Tj = - 15 °C	Pdh		kW
(se TOL < - 20 °C)	run		KVV
m	W.	_	200
Temperatura bivalente	$T_{_{biv}}$	-7	°C
Ciclicità degli intervalli di	D		1-347
capacità per il riscaldamento	Pcych		kW
Coefficiente di degradazione	Cdh	1,0	_
Consumo anargatico in modi div	varci dal modo	attivo	
Consumo energetico in modi div Modo spento		0,000	kW
Modo termostato spento	P _{OFF}	0,000	kW
Modo Stand-by	P_{TO}	0,015	kW
'	P_{SB} P_{CK}	0,015	kW
Altri elementi	* CK	0,013	KII
Controllo della capacità	Variabile		
T : II - 1.II			
Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno	$L_{\scriptscriptstyle WA}$	62	dB
_	$Q_{_{HE}}$	2891	kWh o GJ
Consumo energetico annuo	≺HE		
Consumo energetico annuo		nna 1:1	
Consumo energetico annuo Per gli apparecchi di riscaldamer		npa di calo	ore
		npa di calo	ore
Per gli apparecchi di riscaldamer		npa di calo	ore
Per gli apparecchi di riscaldamer Profilo di carico dichiarato Consumo quotidiano di ener-	nto misti a por	npa di calo	kWh
Per gli apparecchi di riscaldamer Profilo di carico dichiarato	nto misti a por	mpa di calo	kWh
Per gli apparecchi di riscaldamer Profilo di carico dichiarato Consumo quotidiano di ener-	nto misti a por	mpa di calo	



Tabella bassa temperatura (30/35) zone + calde

Modello: MAGIS PRO 5	ErP		
Pompa di calore aria acqua: sì			
Pompa di calore acqua/acqua: no			
Pompa di calore salamoia/acqua			
Pompa di calore a bassa tempera			
Con apparecchio di riscaldamen			
Apparecchio di riscaldamento m I parametri sono dichiarati per l'			
bassa temperatura, i parametri se			
I parametri sono dichiarati per c	ondizioni clim	natiche più	calde.
Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Potenza termica nominale	Pnominale	6,00	kW
Capacità di riscaldamento dichia tura interna pari a 20 °C e tempe			n tempera-
$T_i = -7 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	-	kW
$T_j = +2 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	4,6	kW
$T_j = +7 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	6,0	kW
$T_j = +12 {}^{\circ}\text{C}$	Pdh	6,6	kW
T_j = temperatura bivalente	Pdh	5,7	kW
T_j = temperatura limite di esercizio	Pdh	4,6	kW
per le pompe di calore aria/ acqua: Tj = - 15 °C (se TOL < - 20 °C)	Pdh		kW
Temperatura bivalente	T_{biv}	4	°C
Ciclicità degli intervalli di capacità per il riscaldamento	Pcych		kW
Coefficiente di degradazione	Cdh	1,0	_
Consumo energetico in modi div		attivo	
Modo spento	P_{OFF}	0,015	kW
Modo termostato spento	P _{TO}	0,015	kW
Modo Stand-by	P_{SB}	0,015	kW
Modo riscaldamento del carter	P_{CK}	0,015	kW
Altri elementi Controllo della capacità Variabile			
Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno	$L_{\scriptscriptstyle WA}$	N/A	dB
Consumo energetico annuo	Q_{HE}	1559	kWh o GJ
Per gli apparecchi di riscaldame	nto misti a por	npa di calc	ore
Profilo di carico dichiarato			
Consumo quotidiano di energia elettrica	Q _{elec}		kWh
consumo annuo di energia	AEC		kWh
Recapiti	Immergas S.	p.A. via Ci	sa Ligure n. 9



Tabella media temperatura (47/55) zone + fredde

Modello: MAGIS PRO 5 ErP	_			
ompa di calore aria acqua: sì				
Pompa di calore acqua/acqua: no				
Pompa di calore salamoia/acqua: no				
Pompa di calore a bassa temperatura: no				
Con apparecchio di riscaldamento supplementare: no				
Apparecchio di riscaldamento misto a pompa di calore: no				
I parametri sono dichiarati per l'applicazione a temperatura media, tran bassa temperatura, i parametri sono dichiarati per l'applicazione a bassa				
I parametri sono dichiarati per condizioni climatiche più fredde	temp	temperatura	temperatura	temperatura
Elemento Simbolo Valore Unità		Elemento	Elemento Simbolo	Elemento Simbolo Valore
		Efficienza energetica sta-		
Potenza termica nominale Pnominale 7,70 kW		gionale del riscaldamento d'ambiente	gionale del riscaldamento η_s	gionale del riscaldamento η_s 91
Capacità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj		Coefficiente di prestazione dichi 20 °C e temperatura esterna Tj		Coefficiente di prestazione dichiarato, con temperatura ir 20 °C e temperatura esterna Tj
$T_j = -7 ^{\circ}\text{C}$ Pdh 4,9 kW		$T_j = -7 ^{\circ}\text{C}$	$T_j = -7 ^{\circ}\text{C}$ COPd	$T_j = -7 ^{\circ}\text{C}$ COPd 2,03
$T_j = + 2 ^{\circ}\text{C}$ Pdh 4,6 kW		$T_j = + 2 ^{\circ}\text{C}$	$T_j = + 2 ^{\circ}\text{C}$ COPd	$T_j = +2 ^{\circ}\text{C}$ COPd 3,13
$T_j = +7 ^{\circ}\text{C}$ Pdh 6,0 kW		$T_j = +7 ^{\circ}\text{C}$	$T_j = +7 ^{\circ}\text{C}$ COPd	$T_j = +7 ^{\circ}\text{C}$ COPd 4,62
$T_j = + 12 ^{\circ}\text{C}$ Pdh 6,5 kW		$T_j = + 12 {}^{\circ}\text{C}$	$T_j = + 12 ^{\circ}\text{C}$ COPd	$T_j = + 12 ^{\circ}\text{C}$ COPd 5,33
T_j = temperatura bivalente Pdh 4,7 kW		T_j = temperatura bivalente		J 1
T_j = temperatura limite di esercizio Pdh 4,6 kW		T_j = temperatura limite di esercizio		
per le pompe di calore aria/ acqua: Tj = -15 °C Pdh (se TOL < -20 °C)		per le pompe di calore aria/ acqua: Tj = -15 °C (se TOL < - 20 °C)	per le pompe di calore aria/ acqua: Tj = - 15 °C COPd	per le pompe di calore aria/ acqua: Tj = - 15 °C COPd
Temperatura bivalente T_{biv} -7 °C		per le pompe di calore aria/ acqua: Temperatura limite di esercizio	acqua: Temperatura limite di TOL	acqua: Temperatura limite di TOL -10
Ciclicità degli intervalli di capacità per il riscaldamento Pcych kW		Efficienza della ciclicità degli intervalli		
Coefficiente di degradazione Cdh 1,0 —		Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua		
Consumo energetico in modi diversi dal modo attivo		Apparecchio di riscaldamento su	Apparecchio di riscaldamento supplementare	Apparecchio di riscaldamento supplementare
Modo spento P_{OFF} 0,000 kW		Potenza termica nominale	Potenza termica nominale Psup	Potenza termica nominale Psup 7,70
Modo termostato spento P_{TO} 0,015 kW		m 1 dimentistana anan	The last transfer of the last	The state of the s
Modo Stand-by P_{SB} 0,015 kW		Tipo di alimentazione ener- getica	felettrica	l elettrica
Modo riscaldamento del carter P_{CK} 0,015 kW		8	0	8
Altri elementi				
Controllo della capacità Variabile		Per le pompe di calore aria/ acqua: portata d'aria nominale, all'esterno	acqua: portata d'aria nominale, — all'esterno	acqua: portata d'aria nominale, — all'esterno
Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno $L_{\scriptscriptstyle W\!A} \qquad \qquad {\rm N/A} \qquad {\rm dB}$		Per le pompe di calore acqua o salamoia/acqua: flusso no- minale di salamoia o acqua,	o salamoia/acqua: flusso no-	o salamoia/acqua: flusso no-
Consumo energetico annuo Q_{HE} 8100 kWh o GJ		scambiatore di calore all'esterno		
Per gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore			Efficienza energetica di	Efficienza energetica di
Per gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore Profilo di carico dichiarato		Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua		riscaidamento dell'acqua
			riscaldamento dell'acqua η_{wh} Consumo quotidiano di com-	Consumo quotidiano di com-
Profilo di carico dichiarato Consumo quotidiano di ener-		riscaldamento dell'acqua Consumo quotidiano di com-	riscaldamento dell'acqua η_{wh} Consumo quotidiano di combustibile Q_{fuel} Consumo annuo di combu-	Consumo quotidiano di combustibile Consumo annuo di combu-



Tabella media temperatura (47/55) zone medie

Modello: MAGIS PRO 5 ErP

Modello: MAGIS PRO 5							
Pompa di calore aria acqua: sì							
Pompa di calore acqua/acqua: no	0						
Pompa di calore salamoia/acqua	: no						
Pompa di calore a bassa tempera	atura: no						
Con apparecchio di riscaldamen	ito supplement	are: no					
Apparecchio di riscaldamento m	nisto a pompa	di calore: n	10				
I parametri sono dichiarati per l' bassa temperatura, i parametri s				ne che per le pompe di calore a bassa ten temperatura	nperatura. Per	le pompe	di calore
I parametri sono dichiarati per c	condizioni clim	atiche me	die				
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unit
Potenza termica nominale	Pnominale	6,20	kW	Efficienza energetica sta- gionale del riscaldamento d'ambiente	η_s	112	%
Capacità di riscaldamento dichia tura interna pari a 20°C e tempe			n tempera-	Coefficiente di prestazione dichia 20 °C e temperatura esterna Tj	arato, con tem	peratura in	iterna pa
$T_i = -7$ °C	Pdh	4,8	kW	<i>T_i</i> = − 7 °C	COPd	1,73	-
$T_j = +2 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	4,5	kW	$T_i = +2 ^{\circ}\text{C}$	COPd	2,76	-
$T_i = +7 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	5,8	kW	$T_i = +7 ^{\circ}\text{C}$	COPd	4,30	-
$T_i = +12 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	6,4	kW	$T_i = +12 {}^{\circ}\text{C}$	COPd	5,04	-
T_i = temperatura bivalente	Pdh	4,6	kW	T_i = temperatura bivalente	COPd	1,84	-
T_j = temperatura limite di esercizio	Pdh	4,3	kW	T_j = temperatura limite di esercizio	COPd	1,49	-
per le pompe di calore aria/ acqua: $Tj = -15$ °C (se $TOL < -20$ °C)	Pdh		kW	per le pompe di calore aria/ acqua: Tj = – 15 °C (se TOL < – 20 °C)	COPd		-
Temperatura bivalente	T_{biv}	-6	°C	per le pompe di calore aria/ acqua: Temperatura limite di esercizio	TOL	-10	°C
Ciclicità degli intervalli di capacità per il riscaldamento	Pcych		kW	Efficienza della ciclicità degli intervalli	COPcyc o PERcyc		-
Coefficiente di degradazione	Cdh	1,0	_	Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua	WTOL	55	°C
Consumo energetico in modi di	versi dal modo	attivo		Apparecchio di riscaldamento su	pplementare		
Modo spento	P_{OFF}	0,000	kW	Potenza termica nominale	Psup	1,87	kW
Modo termostato spento	$P_{_{TO}}$	0,015	kW				
Modo Stand-by	P_{SB}	0,015	kW	Tipo di alimentazione ener- getica	elettrica		
Modo riscaldamento del carter	P_{CK}	0,015	kW	8			
Altri elementi							
Controllo della capacità	Variabile			Per le pompe di calore aria/ acqua: portata d'aria nominale, all'esterno	-		m³/h
Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno	$L_{\scriptscriptstyle W\!A}$	N/A	dB	Per le pompe di calore acqua o salamoia/acqua: flusso no-	_		m³/h
Consumo energetico annuo	$Q_{\scriptscriptstyle HE}$	4435	kWh o GJ	minale di salamoia o acqua, scambiatore di calore all'esterno			,
Per gli apparecchi di riscaldame	nto misti a por	npa di calc	ore				
Profilo di carico dichiarato				Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	$\eta_{\scriptscriptstyle wh}$		%
Consumo quotidiano di energia elettrica	Q_{elec}		kWh	Consumo quotidiano di combustibile	Q_{fuel}		kWh
consumo annuo di energia	AEC		kWh	Consumo annuo di combustibile	AFC		GJ
Recapiti	Immergas S.	n A via Ci	ea Limure n. 9				



Tabella media temperatura (47/55) zone + calde

Modello: MAGIS PRO 5 E	ErP						
Pompa di calore aria acqua: sì							
Pompa di calore acqua/acqua: no)						
Pompa di calore salamoia/acqua:							
Pompa di calore a bassa temperat		,					
Con apparecchio di riscaldament		are: no					
Apparecchio di riscaldamento mi			10				
				che per le pompe di calore a bassa ter	mperatura. Pei	r le pompe	ď
bassa temperatura, i parametri so					np or acturus 1 or	r to pompe	
I parametri sono dichiarati per co	ondizioni clim	natiche più	calde				
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	
Potenza termica nominale	Pnominale	5,40	kW	Efficienza energetica sta- gionale del riscaldamento d'ambiente	η_s	132	,
Capacità di riscaldamento dichia tura interna pari a 20°C e tempe			n tempera-	Coefficiente di prestazione dichia 20 °C e temperatura esterna Tj	arato, con tem	peratura ii	ıte
$T_i = -7 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	-	kW	$T_i = -7$ °C	COPd	-	Ī
$T_i = +2 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	4,2	kW	$T_i = +2 ^{\circ}\text{C}$	COPd	2,09	
$T_i = +7 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	5,3	kW	$T_i = +7 ^{\circ}\text{C}$	COPd	2,74	
$T_i = + 12 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	6,2	kW	$T_i = + 12 ^{\circ}\text{C}$	COPd	4,68	
T_i = temperatura bivalente	Pdh	4,6	kW	T_i = temperatura bivalente	COPd	2,49	1
T_j = temperatura limite di esercizio	Pdh	4,2	kW	T_j = temperatura limite di esercizio	COPd	2,09	-
per le pompe di calore aria/ acqua: Tj = - 15 °C (se TOL < - 20 °C)	Pdh		kW	per le pompe di calore aria/ acqua: Tj = - 15 °C (se TOL < - 20 °C)	COPd		
Temperatura bivalente	$T_{bi u}$	7	°C	per le pompe di calore aria/ acqua: Temperatura limite di esercizio	TOL	2	,
Ciclicità degli intervalli di capacità per il riscaldamento	Pcych		kW	Efficienza della ciclicità degli intervalli	COPcyc o PERcyc		
Coefficiente di degradazione	Cdh	1,0	_	Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua	WTOL	55	
Consumo energetico in modi div		attivo	•	Apparecchio di riscaldamento su	pplementare		_
Modo spento	P_{OFF}	0,000	kW	Potenza termica nominale	Psup	1,20]
Modo termostato spento	$P_{\scriptscriptstyle TO}$	0,015	kW	Time di alimento-les cons			
Modo Stand-by	P_{SB}	0,015	kW	Tipo di alimentazione ener- getica	elettrica		
Modo riscaldamento del carter	$P_{\scriptscriptstyle CK}$	0,015	kW				
Altri elementi			_				
Controllo della capacità	Variabile			Per le pompe di calore aria/ acqua: portata d'aria nominale, all'esterno	_		:
Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno	$L_{\scriptscriptstyle WA}$	N/A	dB	Per le pompe di calore acqua o salamoia/acqua: flusso no-	_		
Consumo energetico annuo	Q_{HE}	2119	kWh o GJ	minale di salamoia o acqua, scambiatore di calore all'esterno			
Per gli apparecchi di riscaldamen	ito misti a por	npa di calc	ore		·		_
Profilo di carico dichiarato		•		Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	$\eta_{\scriptscriptstyle wh}$		
Consumo quotidiano di ener- gia elettrica	Q _{elec}		kWh	Consumo quotidiano di combustibile	$Q_{\it fuel}$		
consumo annuo di energia	AEC		kWh	Consumo annuo di combu- stibile	AFC		



20 "POTENZE" E "COP" IN RISCALDAMENTO MAGIS PRO 5 ErP

- Fattore di correzione dichiarato CC = 0,99
- TOL = -20 °C

Tempera aria °C	tura	Resa (kW) Nom. / Max.	COP (EN 14511) Nom. / Max.
b.s.	(b.u.)	Temperatura di mandata acqua 35 °C	
12	(11)	6,14	4,67
7	(6)	5,80	4,53
2	(1)	4,60	3,31
-7	(-8)	5,10	2,49
-15	(-16)	4,50	2,14
-20	(-21)	4,13	1,97

b.s.	(b.u.)	Temperatura di mandata acqua 45 °C	
12	(11)	5,69	3,58
7	(6)	5,30	3,42
2	(1)	4,40	2,59
-7	(-8)	4,90	1,99
-15	(-16)	4,10	1,62
-20	(-21)		

b.s.	(b.u.)	Temperatura di mandata acqua 55 °C	
12	(11)	5,22	2,81
7	(6)	4,80	2,64
2	(1)	4,20	2,09
-7	(-8)	4,70	1,63
-15	(-16)		
-20	(-21)		

20.1 "POTENZE" ED "EER" IN RAFFRESCAMENTO MAGIS PRO 5 ErP

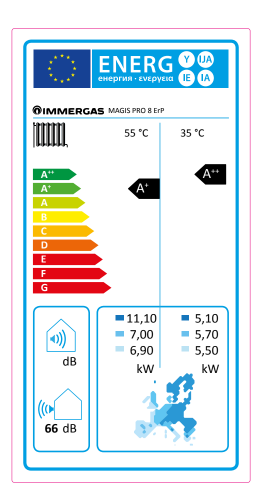
Temperatura aria °C	Resa (kW) Nom.	Resa (kW) Max.	EER (EN 14511) Nom.	EER (EN 14511) Max.
b.s.	Temperatura di mandata a	cqua 18°C		
35	6,03	6,67	3,61	3,39
b.s.	Temperatura di mandata a	cqua 7 °C		
35	4,90	4,90	2,62	2,62



21

MAGIS PRO 8 ErP

SCHEDA DI PRODOTTO (REGOLAMENTO 811/2013)



MAGIS PRO 8 ErP

Bassa temperatura (30/35)

Parametro	Valore	Zone + fredde	Zone medie	Zone + calde
Consumo annuale di energia per la funzione riscaldamento (Q_{HE})	kWh/anno	3901	3059	1427
Rendimento stagio- nale di riscaldamento ambiente (η_s)	ηs %	125	151	201
Potenza termica no- minale	kW	5,10	5,70	5,50

Media temperatura (47/55)

Parametro	Valore	Zone + fredde	Zone medie	Zone + calde
Consumo annuale di energia per la funzione riscaldamento (Q_{HE})	kWh/anno	11475	5469	2882
Rendimento stagio- nale di riscaldamento ambiente (η_s)	ηs %	92	103	114
Potenza termica no- minale	kW	11,10	7,00	6,90



Tabella bassa temperatura (30/35) zone + fredde

Modello: MAGIS PRO 8 l	Er P						
Pompa di calore aria acqua: sì							
Pompa di calore acqua/acqua: no)						
Pompa di calore salamoia/acqua	: no						
Pompa di calore a bassa tempera	tura: sì						
Con apparecchio di riscaldamen	to supplement	are: no					
Apparecchio di riscaldamento m	isto a pompa	di calore: n	10				
I parametri sono dichiarati per l' bassa temperatura, i parametri so				che per le pompe di calore a bassa ter mperatura	mperatura. Per	r le pompe	di cal
I parametri sono dichiarati per c	ondizioni clim	natiche più	fredde.	-			
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	τ
Potenza termica nominale	Pnominale	5,10	kW	Efficienza energetica sta- gionale del riscaldamento d'ambiente	η_s	125	%
Capacità di riscaldamento dichia tura interna pari a 20°C e tempe			n tempera-	Coefficiente di prestazione dichi 20 °C e temperatura esterna Tj	arato, con tem	peratura ir	ntern
$T_i = -7$ °C	Pdh	3,2	kW	$T_i = -7 ^{\circ}\text{C}$	COPd	2,67	-
$T_i = +2 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	2,1	kW	$T_i = +2 ^{\circ}\text{C}$	COPd	3,68	-
$T_i = +7 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	3,0	kW	$T_i = +7 ^{\circ}\text{C}$	COPd	5,55	-
$T_i = +12 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	3,4	kW	$T_i = +12 ^{\circ}\text{C}$	COPd	6,07	-
T_i = temperatura bivalente	Pdh	5,5	kW	T_i = temperatura bivalente	COPd	1,93	_
T_j = temperatura limite di esercizio	Pdh	5,5	kW	$T_j = $ temperatura limite di esercizio	COPd	1,93	-
per le pompe di calore aria/ acqua: Tj = - 15 °C (se TOL < - 20 °C)	Pdh		kW	per le pompe di calore aria/ acqua: Tj = -15 °C (se TOL < -20 °C)	COPd		-
Temperatura bivalente	$T_{bi\nu}$	-20	°C	per le pompe di calore aria/ acqua: Temperatura limite di esercizio	TOL	-20	°C
Ciclicità degli intervalli di capacità per il riscaldamento	Pcych		kW	Efficienza della ciclicità degli intervalli	COPcyc o PERcyc		-
Coefficiente di degradazione	Cdh	1,0	_	Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua	WTOL	55	°C
Consumo energetico in modi div	versi dal modo	attivo		Apparecchio di riscaldamento su	applementare		
Modo spento	P_{OFF}	0,000	kW	Potenza termica nominale	Psup	5,10	kW
Modo termostato spento	$P_{\scriptscriptstyle TO}$	0,015	kW				
Modo Stand-by	P_{SB}	0,015	kW	Tipo di alimentazione ener- getica	elettrica		
Modo riscaldamento del carter	P_{CK}	0,015	kW				
Altri elementi							
Controllo della capacità	Variabile			Per le pompe di calore aria/ acqua: portata d'aria nominale, all'esterno	_		m ³ /
Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno	$L_{\scriptscriptstyle WA}$	N/A	dB	Per le pompe di calore acqua o salamoia/acqua: flusso no-	_		m ³ /
Consumo energetico annuo	$Q_{_{HE}}$	3901	kWh o GJ	minale di salamoia o acqua, scambiatore di calore all'esterno			/
Per gli apparecchi di riscaldamer	nto misti a por	npa di calc	ore				
Profilo di carico dichiarato				Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	η_{wh}		%
Consumo quotidiano di energia elettrica	Q _{elec}		kWh	Consumo quotidiano di combustibile	Q_{fuel}		kW
consumo annuo di energia	AEC		kWh	Consumo annuo di combustibile	AFC		GJ
Recapiti	Immergas S.	p.A. via Ci	sa Ligure n. 9				_



Tabella bassa temperatura (30/35) zone medie

Modello: MAGIS PRO 8 F	ErP						
Pompa di calore aria acqua: sì							
Pompa di calore acqua/acqua: no)						
Pompa di calore salamoia/acqua:	no						
Pompa di calore a bassa temperat							
Con apparecchio di riscaldament							
Apparecchio di riscaldamento mi							
I parametri sono dichiarati per l'a bassa temperatura, i parametri so	applicazione a ono dichiarati	temperatu per l'applie	ıra media, tra: cazione a bass	nne ch a temr	nne che per le pompe di calore a bassa ten a temperatura	nne che per le pompe di calore a bassa temperatura. Per a temperatura	nne che per le pompe di calore a bassa temperatura. Per le pompe a temperatura
I parametri sono dichiarati per co							
Elemento	Simbolo	Valore	Unità		Elemento	Elemento Simbolo	Elemento Simbolo Valore
Potenza termica nominale	Pnominale	5,70	kW		Efficienza energetica sta- gionale del riscaldamento	gionale del riscaldamento η_s	gionale del riscaldamento η_s 151
C					d'ambiente		
Capacità di riscaldamento dichia: tura interna pari a 20 °C e temper			n tempera-		20 °C e temperatura esterna Tj		Coefficiente di prestazione dichiarato, con temperatura in 20 °C e temperatura esterna Tj
$T_i = -7$ °C	Pdh	5,2	kW		$T_i = -7 ^{\circ}\text{C}$	$T_i = -7 ^{\circ}\text{C}$ COPd	$T_i = -7 ^{\circ}\text{C}$ COPd 2,34
$T_j = +2 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	3,1	kW		$T_j = +2 ^{\circ}\text{C}$	$T_j = + 2 ^{\circ}\text{C}$ COPd	$T_j = +2 ^{\circ}\text{C}$ COPd 3,54
$T_j = +7 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	3,0	kW		$T_j = +7 ^{\circ}\text{C}$	$T_j = +7 ^{\circ}\text{C}$ COPd	$T_j = +7 ^{\circ}\text{C}$ COPd 5,77
$T_j = + 12 {}^{\circ}\text{C}$	Pdh	3,4	kW		$T_j = + 12 {}^{\circ}\text{C}$	$T_j = + 12 ^{\circ}\text{C}$ COPd	$T_j = + 12 ^{\circ}\text{C}$ COPd 6,66
T_j = temperatura bivalente	Pdh	6,0	kW		T_j = temperatura bivalente	T_j = temperatura bivalente $COPd$	T_j = temperatura bivalente COPd 2,46
T_j = temperatura limite di esercizio	Pdh	5,9	kW		T_j = temperatura limite di esercizio		
per le pompe di calore aria/ acqua: Tj = -15 °C (se TOL < -20 °C)	Pdh		kW		per le pompe di calore aria/ acqua: Tj = -15 °C (se TOL < -20 °C)	acqua: Tj = - 15 °C COPd	acqua: Tj = - 15 °C COPd
Temperatura bivalente	$T_{_{bi u}}$	-12	°C		per le pompe di calore aria/ acqua: Temperatura limite di esercizio	acqua: Temperatura limite di TOL	acqua: Temperatura limite di TOL -10
Ciclicità degli intervalli di capacità per il riscaldamento	Pcych		kW		Efficienza della ciclicità degli intervalli		
Coefficiente di degradazione	Cdh	1,0	_		Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 55
Consumo energetico in modi div	ersi dal modo	attivo			Apparecchio di riscaldamento su	Apparecchio di riscaldamento supplementare	Apparecchio di riscaldamento supplementare
Modo spento	P_{OFF}	0,000	kW		Potenza termica nominale	Potenza termica nominale Psup	Potenza termica nominale Psup 0,00
Modo termostato spento	P_{TO}	0,015	kW		TP: 1: 1:	77 1: 1:	
Modo Stand-by	$P_{_{SB}}$	0,015	kW		Tipo di alimentazione energetica	l elettrica	l elettrica
Modo riscaldamento del carter	P_{CK}	0,015	kW		0	8	8-1-1
Altri elementi							
Controllo della capacità	Variabile				Per le pompe di calore aria/ acqua: portata d'aria nominale, all'esterno	acqua: portata d'aria nominale, —	acqua: portata d'aria nominale, —
Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno	$L_{\scriptscriptstyle WA}$	66	dB		Per le pompe di calore acqua o salamoia/acqua: flusso no-	o salamoia/acqua: flusso no-	o salamoia/acqua: flusso no-
Consumo energetico annuo	$Q_{_{HE}}$	3059	kWh o GJ		minale di salamoia o acqua, scambiatore di calore all'esterno		
Per gli apparecchi di riscaldamen	nto misti a por	npa di calo	ore				
Profilo di carico dichiarato	_				Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua		
Consumo quotidiano di energia elettrica	Q_{elec}		kWh		Consumo quotidiano di combustibile		
					Consumo annuo di combu-	Consumo amus di sombu	Consumo annuo di combu
consumo annuo di energia	AEC		kWh		stibile	I AFC:	AFC



Modello: MAGIS PRO 8 ErP

Tabella bassa temperatura (30/35) zone + calde

Widdelio: WIAGIS PRO 6				_			
ompa di calore aria acqua: sì							
Pompa di calore acqua/acqua: no							
Pompa di calore salamoia/acqua							
Pompa di calore a bassa tempera							
Con apparecchio di riscaldamen							
Apparecchio di riscaldamento m					1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
l parametri sono dichiarati per l' bassa temperatura, i parametri se							ne che per le pompe di calore a bassa temperatura. Per le pompe temperatura
I parametri sono dichiarati per c	ondizioni clim	atiche più	calde.				
Elemento	Simbolo	Valore	Unità		Elemento	Elemento Simbolo	Elemento Simbolo Valore
Potenza termica nominale	Pnominale	5,50	kW		Efficienza energetica sta- gionale del riscaldamento d'ambiente	gionale del riscaldamento η_s	gionale del riscaldamento η_s 201
Capacità di riscaldamento dichia tura interna pari a 20 °C e tempe			n tempera-		Coefficiente di prestazione dichia 20 °C e temperatura esterna Tj		Coefficiente di prestazione dichiarato, con temperatura in 20 °C e temperatura esterna Tj
$T_j = -7 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	-	kW		$T_j = -7$ °C	$T_j = -7 ^{\circ}\text{C}$ COPd	$T_j = -7 ^{\circ}\text{C}$ COPd -
$T_j = +2 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	6,5	kW		$T_j = + 2 ^{\circ}\text{C}$	$T_j = +2 ^{\circ}\text{C}$ COPd	$T_j = +2 ^{\circ}\text{C}$ COPd 3,19
$T_j = +7 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	3,6	kW		$T_j = +7 ^{\circ}\text{C}$	$T_j = +7 ^{\circ}\text{C}$ COPd	$T_j = +7 ^{\circ}\text{C}$ COPd 4,51
$T_j = + 12 {}^{\circ}\text{C}$	Pdh	3,3	kW		$T_j = +12 {}^{\circ}\text{C}$	$T_j = + 12 ^{\circ}\text{C}$ COPd	$T_j = +12 ^{\circ}\text{C}$ COPd 6,30
T_j = temperatura bivalente	Pdh	3,6	kW		T_j = temperatura bivalente	T_j = temperatura bivalente $COPd$	T_j = temperatura bivalente $COPd$ 4,51
T_j = temperatura limite di esercizio	Pdh	6,5	kW		T_j = temperatura limite di esercizio		
per le pompe di calore aria/ acqua: $Tj = -15$ °C (se $TOL < -20$ °C)	Pdh		kW		per le pompe di calore aria/ acqua: Tj = -15 °C (se TOL < -20 °C)	acqua: $Tj = -15$ °C $COPd$	acqua: Tj = - 15 °C COPd
Temperatura bivalente	T_{biv}	1	°C		per le pompe di calore aria/ acqua: Temperatura limite di esercizio	acqua: Temperatura limite di TOL	acqua: Temperatura limite di TOL 2
Ciclicità degli intervalli di capacità per il riscaldamento	Pcych		kW		į į		
Coefficiente di degradazione	Cdh	0,9	_		Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua		
Consumo energetico in modi di	versi dal modo	attivo			Apparecchio di riscaldamento sur	Apparecchio di riscaldamento supplementare	Apparecchio di riscaldamento supplementare
Modo spento	P_{OFF}	0,000	kW				
Modo termostato spento	P _{TO}	0,015	kW				
Modo Stand-by	P_{SB}	0,015	kW		Tipo di alimentazione ener-		
Modo riscaldamento del carter	P_{CK}	0,150	kW		getica	getica	getica
Altri elementi			•		,	'	'
Controllo della capacità	Variabile				Per le pompe di calore aria/ acqua: portata d'aria nominale, all'esterno	acqua: portata d'aria nominale, —	acqua: portata d'aria nominale, —
Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno	$L_{\scriptscriptstyle WA}$	N/A	dB		Per le pompe di calore acqua o salamoia/acqua: flusso no-	o salamoia/acqua: flusso no-	o salamoia/acqua: flusso no-
Consumo energetico annuo	Q_{HE}	1427	kWh o GJ		minale di salamoia o acqua, scambiatore di calore all'esterno		
Per gli apparecchi di riscaldame	nto misti a por	npa di calc	ore				
Profilo di carico dichiarato					Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua		
Consumo quotidiano di energia elettrica	$Q_{\it elec}$		kWh		Consumo quotidiano di combustibile		
consumo annuo di energia	AEC		kWh		Consumo annuo di combustibile	AF(.	I AFC.
			-		1		



Tabella media temperatura (47/55) zone + fredde

compa di calore acqua/acqua: no compa di calore alamoia/acqua: no compa di calore alamoia/acqua: no compa di calore a bassa temperatura: no comparecchio di riscaldamento supplementare: no parametri sono dichiarati per l'applicazione a temperatura media, transsa temperatura, i parametri sono dichiarati per l'applicazione a bassi parametri sono dichiarati per condizioni climatiche più fredde Elemento Simbolo Valore Unità cotenza termica nominale Pnominale III,10 kW cotenza termica pari a 20 °C e temperatura esterna Tj: = -7 °C Path SkW kW cotenza termica pari a 20 °C e temperatura esterna Tj: = -7 °C Path SkW kW cotenza temperatura bivalente Path Gk, kW cotenza temperatura bivalente Path Gk, kW cotenza temperatura bivalente Path Gk, kW cotenza temperatura limite di corcizio cotenza temperatura di calore aria/cqua: Tj = -15 °C Path kW cotenza temperatura bivalente Pcych kW cotenza temperatura di degradazione Cdh 1,0 — consumo energetico in modi diversi dal modo attivo totelo spento Pcych cotenza temperatura del carter Pcych 0,0015 kW cotenza temperatura del carter Pcych 0,015 kW cotenza temperatura temperatura del carter pcych 0,015 kW cotenza temperatura temperatura del carter pcych 0,015 kW cotenza temperatura del carter pcych 0,015 kW cotenza temperatura	Modello: MAGIS PRO 8 1	ErP		
compa di calore salamoia/acqua: no compa di calore a bassa temperatura: no con apparecchio di riscaldamento supplementare: no parametri sono dichiarati per l'applicazione a temperatura media, tra assa temperatura, i parametri sono dichiarati per l'applicazione a bassa parametri sono dichiarati per condizioni climatiche più fredde Elemento Simbolo Valore Unità otenza termica nominale Pnominale 11,10 kW apacità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj = -7 °C Pdh 8,0 kW = +2 °C Pdh 7,8 kW = +12 °C Pdh 7,8 kW = +12 °C Pdh 9,5 kW = temperatura bivalente Pdh 6,7 kW = temperatura limite di ercizio er le pompe di calore aria/cqua: Tj = -15 °C Pdh 6,0 kW = TOL < -20 °C) Pdh kW = TOL < -20 °C) Pdh 9,5 kW = TOL < -20 °C) Pdh 8,0 kW = TOL < -20 °C) Pdh 9,5 kW = TOL < -20 °C) Pdh 8,0 kW = TOL < -20 °C) Pdh 9,5 kW = T	Pompa di calore aria acqua: sì			
compa di calore a bassa temperatura: no on apparecchio di riscaldamento supplementare: no prarecchio di riscaldamento misto a pompa di calore: no parametri sono dichiarati per l'applicazione a temperatura media, trai assa temperatura, i parametri sono dichiarati per l'applicazione a bassi parametri sono dichiarati per condizioni climatiche più fredde Elemento Simbolo Valore Unità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj = -7 °C Pdh 8.0 kW = +2 °C Pdh 6.4 kW = +7 °C Pdh 7.8 kW = +12 °C Pdh 9.5 kW = +12 °C Pdh 9.5 kW = temperatura bivalente Pdh 6.7 kW = temperatura limite di ercizio Pdh 6.0 kW ere le pompe di calore aria/ equa: Tj = -15 °C Pdh kW = tol20 °C) Pdh kW = tol20 °C) Pdh kW = tol20 °C) Pdh pdh coefficiente di degradazione Cdh	Pompa di calore acqua/acqua: no)		
on apparecchio di riscaldamento supplementare: no properecchio di riscaldamento misto a pompa di calore: no parametri sono dichiarati per l'applicazione a temperatura media, tran assa temperatura, i parametri sono dichiarati per l'applicazione a bassa parametri sono dichiarati per condizioni climatiche più fredde Elemento Simbolo Valore Unità parametri sono dichiarati per l'applicazione a bassa parametri sono dichiarati per condizioni climatiche più fredde Elemento Simbolo Valore Unità parametri sono dichiarati per l'applicazione a bassa parametri sono dichiarati per condizioni climatiche più fredde Elemento Valore Unità parametri sono dichiarati per l'applicazione a bassa parametri sono dichiarato ponsumo quotidiano di energia a per l'applicazione no dichiarato ponsumo quotidiano di energia a pompa di calore rofilo di carico dichiarato ponsumo annuo di energia AEC kWh	Pompa di calore salamoia/acqua:	no		
pparecchio di riscaldamento misto a pompa di calore: no parametri sono dichiarati per l'applicazione a temperatura media, trar assa temperatura, i parametri sono dichiarati per l'applicazione a bassi parametri sono dichiarati per condizioni climatiche più fredde Elemento Simbolo Valore Unità Dienza termica nominale Pnominale 11,10 kW apacità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna T) = -7 °C Pdh 8,0 kW = +2 °C Pdh 6,4 kW = +7 °C Pdh 7,8 kW = +12 °C Pdh 9,5 kW = +12 °C Pdh 9,5 kW = temperatura bivalente Pdh 6,7 kW = temperatura limite di ercizio Pdh 6,0 kW = TOL < - 20 °C) Pdh 6,0 kW = TOL < - 20 °C) Pdh 6,0 kW = TOL < - 20 °C) Pdh 6,0 kW = TOL < - 20 °C) Pdh 6,0 kW = TOL < - 20 °C) Pdh 6,0 kW = TOL < - 20 °C) Pdh 6,0 kW = TOL < - 20 °C) Pdh 6,0 kW = TOL < - 20 °C) Pdh 6,0 kW = TOL < - 20 °C) Pdh 6,0 kW = TOL < - 20 °C) Pdh 6,0 kW = TOL < - 20 °C) Pdh 6,0 kW = TOL < - 20 °C) Pdh 7,0 C Pdh 7,0 kW = TOL < - 20 °C) Pdh 7,0 C Pdh 7,0 C Pdh 7,0 C Pdh 7,0 Pdh 8,0 Pdh 9,5 kW = TOL < - 20 °C) Pdh 9,0 Pdh 9,5 kW = TOL < - 20 °C) Pdh 9,0 Pdh 9,5 kW = TOL < - 20 °C) Pdh 9,0 Pdh	Pompa di calore a bassa tempera	tura: no		
parametri sono dichiarati per l'applicazione a temperatura media, tran assa temperatura, i parametri sono dichiarati per l'applicazione a bassa temperatura, i parametri sono dichiarati per l'applicazione a bassa parametri sono dichiarati per condizioni climatiche più fredde Elemento Simbolo Valore Unità				
assa temperatura, i parametri sono dichiarati per l'applicazione a bassi parametri sono dichiarati per condizioni climatiche più fredde Elemento Simbolo Valore Unità Detenza termica nominale Pnominale 11,10 kW apacità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj = -7 °C Pdh 8,0 kW = $+2$ °C Pdh 7,8 kW = $+7$ °C Pdh 7,8 kW = $+12$ °C Pdh 9,5 kW = $+12$ °C Pdh 6,7 kW = temperatura bivalente Pdh 6,7 kW = temperatura limite di ercizio Pdh 6,0 kW ercizio er le pompe di calore aria/ equa: Tj = -15 °C Pdh 8,0 kW ermperatura bivalente Pdh 6,0 kW ermperatura bivalente Pdh 6,0 kW ermperatura bivalente Pdh 6,0 kW ermperatura bivalente Tboy Pdh 8,0 kW ermperatura bivalente Tboy Pdh 8,0 kW ermperatura bivalente Tboy Pdh 9,5 kW ermperatura bivalente Tboy Porp 0,000 kW ermperatura bivalente Tboy Porp 0,000 kW ermperatura bivalente Tboy Porp 0,0015 kW ermperatura esterna Tj				
parametri sono dichiarati per condizioni climatiche più fredde Elemento Simbolo Valore Unità				
Elemento Simbolo Valore Unità otenza termica nominale $Pnominale$ $11,10$ kW apacità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con temperatra interna pari a 20°C e temperatura esterna T ; $= -7^{\circ}\text{C}$ Pdh $8,0$ kW $= +2^{\circ}\text{C}$ Pdh $6,4$ kW $= +2^{\circ}\text{C}$ Pdh $6,4$ kW $= +12^{\circ}\text{C}$ Pdh $6,7$ kW $= \text{temperatura bivalente}$ Pdh $6,0$ kW $= \text{temperatura limite di erreizio}$ Pdh $6,0$ kW $= \text{temperatura bivalente}$ T_{bh} T_{bh} T_{bh} $= \text{temperatura bivalente}$ T				
apacità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con temperatra interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj = -7 °C			î	
apacità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con tempera- tra interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj = -7 °C $= Pdh$ $= +2$ °C $= Pdh$ $= +12$ °C $= Pdh$ $= -7$ °C $= Pdh$ $= -7$ °C $= Pdh$ $= -7$ °W $= -7$ °W $= -7$ °C				
ra interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj = -7 °C	Potenza termica nominale	Pnominale	11,10	kW
$\begin{array}{c} = + 2 ^{\circ}\mathrm{C} & Pdh & 6.4 & \mathrm{kW} \\ = + 7 ^{\circ}\mathrm{C} & Pdh & 7.8 & \mathrm{kW} \\ = + 12 ^{\circ}\mathrm{C} & Pdh & 9.5 & \mathrm{kW} \\ = + 12 ^{\circ}\mathrm{C} & Pdh & 9.5 & \mathrm{kW} \\ = \mathrm{temperatura bivalente} & Pdh & 6.7 & \mathrm{kW} \\ = \mathrm{temperatura limite di} & Pdh & 6.0 & \mathrm{kW} \\ = \mathrm{temperatura limite di} & Pdh & 6.0 & \mathrm{kW} \\ = \mathrm{temperatura limite di} & Pdh & 6.0 & \mathrm{kW} \\ = \mathrm{temperatura limite di} & Pdh & 6.0 & \mathrm{kW} \\ = \mathrm{temperatura bivalente} & Pdh & 6.0 & \mathrm{kW} \\ = temperatura biv$				n tempera-
$\begin{array}{c} = + 7 ^{\circ}\mathrm{C} \\ = + 12 ^{\circ}\mathrm{C} \\ = + 12 ^{\circ}\mathrm{C} \\ = \\ \text{temperatura bivalente} \\ = \\ \text{temperatura limite diercizio} \\ \text{er le pompe di calore aria/} \\ \text{cqua: Tj} = - 15 ^{\circ}\mathrm{C} \\ \text{e TOL} < - 20 ^{\circ}\mathrm{C} \\ \text{emperatura bivalente} \\ \text{T}_{biv} \\ \text{er le pompe di calore aria/} \\ \text{cqua: Tj} = - 15 ^{\circ}\mathrm{C} \\ \text{e TOL} < - 20 ^{\circ}\mathrm{C} \\ \text{emperatura bivalente} \\ \text{T}_{biv} \\ \text{emperatura bivalente} \\ \text{T}_{biv} \\ \text{emperatura bivalente} \\ \text{T}_{biv} \\ \text{coefficiente di degri diazione} \\ \text{C}_{dh} \\ \text{T}_{loo} $	$\Gamma_j = -7 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	8,0	kW
	$\Gamma_j = +2 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	6,4	kW
	$\Gamma_{j} = +7 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	7,8	kW
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\Gamma_{j} = + 12 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	9,5	kW
recizio	Γ_j = temperatura bivalente	Pdh	6,7	kW
Equa: Tj = -15 °C e TOL < -20 °C) emperatura bivalente T_{biv} -7 °C emperatura bivalente T_{biv} -7 °C kW coefficiente di degradazione consumo energetico in modi diversi dal modo attivo consumo energetico consumo energetico energetico consumo della carter controllo della capacità consumo energetico annuo consumo quotidiano di enera a elettrica consumo annuo di energia consumo e	$T_j = $ temperatura limite di sercizio	Pdh	6,0	kW
iclicità degli intervalli di apacità per il riscaldamento P -cych P -cych P -cych P -consumo energetico in modi diversi dal modo attivo P -consumo energetico in modi diversi dal modo attivo P -cych P -c	per le pompe di calore aria/ cqua: Tj = – 15 °C se TOL < – 20 °C)	Pdh		kW
pacità per il riscaldamento per	Temperatura bivalente	$T_{_{biv}}$	-7	°C
onsumo energetico in modi diversi dal modo attivo dodo spento P_{OFF} 0,000 kW dodo termostato spento P_{TO} 0,015 kW dodo Stand-by P_{SB} 0,015 kW dodo riscaldamento del carter P_{CK} 0,015 kW della capacità Variabile della capacità P_{CK} 0,015 kW della capacità P_{CK} 0,015 kW della capacità P_{CK} 0,015 kW della potenza sonora, l'interno/all'esterno P_{CK} 11475 kWh o GJ der gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore rofilo di carico dichiarato P_{CK} 0,015 kW della potenza sonora, P_{CK} 11475 kWh o GJ der gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore rofilo di carico dichiarato P_{CK} 2 kWh della potenza sonora, P_{CK} 3 kWh della potenza sonora, P_{CK} 4 kWh della potenza sonora, P_{CK} 5 kWh della potenza sonora, P_{CK} 6 kWh della potenza sonora, P_{CK} 7 kWh della potenza sonora, P_{CK} 8 kWh della potenza sonora, P_{C	Ciclicità degli intervalli di apacità per il riscaldamento	Pcych		kW
Iodo spento P_{OFF} 0,000 kW Iodo termostato spento P_{TO} 0,015 kW Iodo Stand-by P_{SB} 0,015 kW Iodo riscaldamento del carter P_{CK} 0,015 kW Itri elementi Variabile Invello della capacità Variabile Iviello della potenza sonora, l'interno/all'esterno L_{WA} N/A dB Insumo energetico annuo Q_{HE} 11475 kWh o GJ er gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore rofilo di carico dichiarato onsumo quotidiano di enera a elettrica Q_{elec} kWh onsumo annuo di energia AEC kWh	Coefficiente di degradazione	Cdh	1,0	_
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Consumo energetico in modi div	versi dal modo	attivo	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Modo spento	P_{OFF}	0,000	kW
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Modo termostato spento	$P_{_{TO}}$	0,015	kW
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Modo Stand-by		0,015	kW
Itri elementi ontrollo della capacità Variabile ivello della potenza sonora, l'interno/all'esterno L_{WA} N/A dB onsumo energetico annuo Q_{HE} 11475 kWh o GJ er gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore rofilo di carico dichiarato onsumo quotidiano di enera elettrica Q_{elec} kWh onsumo annuo di energia AEC kWh	Modo riscaldamento del carter		0,015	kW
ivello della potenza sonora, L_{WA} N/A dB dB onsumo energetico annuo Q_{HE} 11475 kWh o GJ er gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore rofilo di carico dichiarato onsumo quotidiano di enera a elettrica Q_{elec} kWh onsumo annuo di energia AEC kWh	Altri elementi			
l'interno/all'esterno L_{WA} N/A dB onsumo energetico annuo Q_{HE} 11475 kWh o GJ er gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore rofilo di carico dichiarato onsumo quotidiano di enera a elettrica Q_{elec} kWh onsumo annuo di energia AEC kWh	Controllo della capacità	Variabile		
er gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore rofilo di carico dichiarato onsumo quotidiano di enera e lettrica $Q_{\it elec}$ kWh onsumo annuo di energia AEC kWh	livello della potenza sonora, ll'interno/all'esterno	$L_{\scriptscriptstyle WA}$	N/A	dB
rofilo di carico dichiarato onsumo quotidiano di enera e lettrica Q_{elec} kWh onsumo annuo di energia AEC kWh	Consumo energetico annuo	Q_{HE}	11475	kWh o GJ
rofilo di carico dichiarato onsumo quotidiano di enera a elettrica Q_{elec} kWh onsumo annuo di energia AEC kWh	Per gli apparecchi di riscaldamer		npa di calo	ore
a elettrica Onsumo annuo di energia AEC kWh kWh	Profilo di carico dichiarato	•	-	
	Consumo quotidiano di ener- ția elettrica	Q _{elec}		kWh
ecaniti Immergas S.n.A. via Cisa Ligura n. 05	onsumo annuo di energia	AEC		kWh
innieigas 3.p.A. via Cisa Liguie II. 93	Recapiti	Immergas S. ₁	p.A. via Cis	sa Ligure n. 9



Tabella media temperatura (47/55) zone medie

Modello: MAGIS PRO 8	ErP							
Pompa di calore aria acqua: sì								
Pompa di calore acqua/acqua: no								
Pompa di calore salamoia/acqua						-		
Pompa di calore a bassa tempera								
Con apparecchio di riscaldamen								
Apparecchio di riscaldamento m								
		-		ne che per le pompe di calore a bassa ten	nperatura. Pei	le pompe	di calore	
bassa temperatura, i parametri s				temperatura				
I parametri sono dichiarati per c		T .				T		
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unità	
Potenza termica nominale	Pnominale	7,00	kW	Efficienza energetica sta- gionale del riscaldamento d'ambiente	η_s	103	%	
Capacità di riscaldamento dichia tura interna pari a 20 °C e tempe			n tempera-	Coefficiente di prestazione dichia 20 °C e temperatura esterna Tj	arato, con tem	peratura in	iterna par	
T _i = −7 °C	Pdh	4,7	kW	$T_i = -7 ^{\circ}\text{C}$	COPd	1,41	-	
$T_i = +2 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	6,2	kW	$T_i = +2 ^{\circ}\text{C}$	COPd	2,67	-	
$T_i = +7 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	7,7	kW	$T_i = +7$ °C	COPd	3,86	_	
$T_{\cdot} = +12 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	8,9	kW	$T_{i} = +12 ^{\circ}\text{C}$	COPd	4,90	_	
$T_i = \text{temperatura bivalente}$	Pdh	5,3	kW	T_i = temperatura bivalente	COPd	1,91	_	
, -		3,3	X11	T_i = temperatura limite di	JU1 14	1,71		
T_j = temperatura limite di esercizio	Pdh	4,0	kW	esercizio	COPd	0,98	-	
per le pompe di calore aria/ acqua: Tj = - 15 °C (se TOL < - 20 °C)	Pdh		kW	per le pompe di calore aria/ acqua: Tj = - 15 °C (se TOL < - 20 °C)	COPd		-	
Temperatura bivalente	$T_{_{biv}}$	-4	°C	per le pompe di calore aria/ acqua: Temperatura limite di esercizio	TOL	-10	°C	
Ciclicità degli intervalli di capacità per il riscaldamento	Pcych		kW	Efficienza della ciclicità degli intervalli	COPcyc o PERcyc		-	
Coefficiente di degradazione	Cdh	1,0	_	Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua	WTOL	55	°C	
Consumo energetico in modi di	versi dal modo	attivo	•	Apparecchio di riscaldamento su	pplementare			
Modo spento	P_{OFF}	0,000	kW	Potenza termica nominale	Psup	3,00	kW	
Modo termostato spento	$P_{_{TO}}$	0,015	kW		-		•	
Modo Stand-by	P_{SB}	0,015	kW	Tipo di alimentazione ener-	elettrica			
Modo riscaldamento del carter	P_{CK}	0,015	kW	getica				
Altri elementi	LK.				<u> </u>			
Controllo della capacità	Variabile			Per le pompe di calore aria/ acqua: portata d'aria nominale, all'esterno	_		m³/h	
Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno	$L_{\scriptscriptstyle WA}$	N/A	dB	Per le pompe di calore acqua o salamoia/acqua: flusso no-	_		m³/h	
Consumo energetico annuo	Q_{HE}	5469	kWh o GJ	minale di salamoia o acqua, scambiatore di calore all'esterno			/ 11	
Per gli apparecchi di riscaldame	nto misti a por	npa di calo	ore					
Profilo di carico dichiarato				Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	$\eta_{_{wh}}$		%	
Consumo quotidiano di ener- gia elettrica	Q_{elec}		kWh	Consumo quotidiano di combustibile	$Q_{\it fuel}$		kWh	
consumo annuo di energia	AEC		kWh	Consumo annuo di combustibile	AFC		GJ	
Recapiti	Immergas S.	p.A. via Ci	sa Ligure n. 9					



Tabella media temperatura (47/55) zone + calde

Modello: MAGIS PRO 8 Erl	P		
Pompa di calore aria acqua: sì			
Pompa di calore acqua/acqua: no			
Pompa di calore salamoia/acqua: no	0		
Pompa di calore a bassa temperatur			
Con apparecchio di riscaldamento s			
Apparecchio di riscaldamento misto			
I parametri sono dichiarati per l'app bassa temperatura, i parametri sono	plicazione a o dichiarati	temperatu per l'applic	ıra media, tra cazione a bass
I parametri sono dichiarati per cond			
	Simbolo	Valore	Unità
Potenza termica nominale Pi	Pnominale	6,90	kW
Capacità di riscaldamento dichiarat	to a carica n	arriala co	n tampara
tura interna pari a 20 °C e temperat			ii teilipera-
$T_i = -7 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	-	kW
$T_j = +2 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	4,9	kW
$T_j = +7 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	7,2	kW
$T_j = + 12 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	8,7	kW
T_j = temperatura bivalente P_i	Pdh	5,8	kW
T_j = temperatura limite di esercizio	Pdh	4,9	kW
per le pompe di calore aria/ acqua: $Tj = -15$ °C (se $TOL < -20$ °C)	Pdh		kW
Temperatura bivalente T_{l}	ri biv	4	°C
Ciclicità degli intervalli di capacità per il riscaldamento	Pcych		kW
Coefficiente di degradazione Co	Cdh	1,0	_
Consumo energetico in modi divers	si dal modo	attivo	
Modo spento Po	OFF	0,000	kW
	TO TO	0,015	kW
Modo Stand-by P _s	SB	0,015	kW
Modo riscaldamento del carter P_{c}	CK	0,015	kW
Altri elementi			
Controllo della capacità Va	/ariabile		
Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno	'WA	N/A	dB
			kWh o GJ
Consumo energetico annuo Q	Q_{HE}	2882	KWII O G)
Consumo energetico annuo Q Per gli apparecchi di riscaldamento			ŕ
			ŕ
Per gli apparecchi di riscaldamento Profilo di carico dichiarato Consumo quotidiano di ener-			ŕ
Per gli apparecchi di riscaldamento Profilo di carico dichiarato Consumo quotidiano di energia elettrica	o misti a pon		pre



"POTENZE" E "COP" IN RISCALDAMENTO MAGIS PRO 8 ErP

- Fattore di correzione dichiarato CC = 1,00
- -TOL = -20 °C

Tempera aria °C	tura	Resa (kW) Nom. / Max.	COP (EN 14511) Nom. / Max.
b.s.	(b.u.)	Temperatura di mandata acqua 35 °C	
12	(11)	8,63	4,61
7	(6)	7,71	4,08
2	(1)	6,46	3,20
-7	(-8)	8,53	2,71
-15	(-16)	5,20	1,81
-20	(-21)		

b.s.	(b.u.)	Temperatura di mandata acqua 45 °C	
12	(11)	8,01	3,51
7	(6)	7,26	3,13
2	(1)	6,07	2,52
-7	(-8)	8,00	2,18
-15	(-16)	3,21	0,96
-20	(-21)		

b.s.	(b.u.)	Temperatura di mandata acqua 55 °C	
12	(11)	7,34	2,66
7	(6)	6,17	2,34
2	(1)	4,90	1,54
-7	(-8)	4,66	1,13
-15	(-16)	1	
-20	(-21)		

22.1 "POTENZE" ED "EER" IN RAFFRESCAMENTO MAGIS PRO 8 ErP

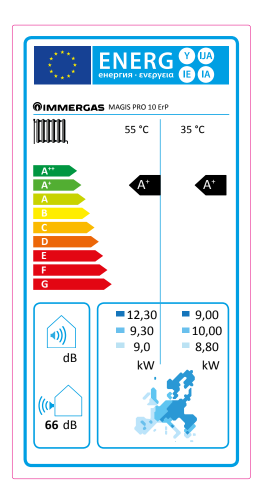
Temperatura aria °C	Resa (kW) Nom.	Resa (kW) Max.	EER (EN 14511) Nom.	EER (EN 14511) Max.		
b.s.	Temperatura di mandata a	cqua 18°C				
35	7,58	8,41	3,77	3,59		
b.s.	Temperatura di mandata acqua 7 °C					
35	5,33	5,33	2,41	2,41		



23

MAGIS PRO 10 ErP

SCHEDA DI PRODOTTO (REGOLAMENTO 811/2013)



MAGIS PRO 10 ErP

Bassa temperatura (30/35)

Parametro	Valore	Zone + fredde	Zone medie	Zone + calde
Consumo annuale di energia per la funzione riscaldamento (Q_{HE})	kWh/anno	6980	5569	2376
Rendimento stagio- nale di riscaldamento ambiente (η_s)	ηs %	124	145	194
Potenza termica no- minale	kW	9,00	10,00	8,80

Media temperatura (47/55)

Parametro	Valore	Zone + fredde	Zone medie	Zone + calde
Consumo annuale di energia per la funzione riscaldamento (Q_{HE})	kWh/anno	13274	7214	3765
Rendimento stagio- nale di riscaldamento ambiente (η_s)	ηs %	88	104	124
Potenza termica no- minale	kW	12,30	9,30	9,0



Tabella bassa temperatura (30/35) zone + fredde

Modello: MAGIS PRO 10	ErP				
Pompa di calore aria acqua: sì					
Pompa di calore acqua/acqua: no					
Pompa di calore salamoia/acqua	: no		-		
Pompa di calore a bassa tempera	tura: sì				
Con apparecchio di riscaldamen	to supplement	are: no			
Apparecchio di riscaldamento m	isto a pompa	di calore: n	10		
				ne che per le pompe di calore a bassa temperatura. Per le por	npe di calore a
bassa temperatura, i parametri se				temperatura	
I parametri sono dichiarati per c	Simbolo	Valore	Unità	Elemento Simbolo Valo	ore Unità
Elemento	Sillibolo	valure	Ullita	Efficienza energetica sta-	ore Omia
Potenza termica nominale	Pnominale	9,00	kW	gionale del riscaldamento d'ambiente η_s	4 %
Capacità di riscaldamento dichia tura interna pari a 20 °C e tempe			n tempera-	Coefficiente di prestazione dichiarato, con temperatu 20°C e temperatura esterna Tj	ra interna pari a
<i>T_j</i> = − 7 °C	Pdh	8,9	kW	$T_j = -7 ^{\circ}\text{C}$ COPd 2,6	7 –
$T_j = +2 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	8,3	kW	$T_j = +2 ^{\circ}\text{C}$ COPd 3,7	2 –
$T_j = +7 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	10,3	kW	$T_j = +7 ^{\circ}\text{C}$ COPd 5,6	8 –
$T_j = + 12 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	12,4	kW	$T_j = +12 ^{\circ}\text{C}$ COPd 6,0	7 –
T_j = temperatura bivalente	Pdh	6,9	kW	T_j = temperatura bivalente $COPd$ 2,2	5 –
T_j = temperatura limite di esercizio	Pdh	6,6	kW	T_j = temperatura limite di esercizio $COPd$ 1,5	3 -
per le pompe di calore aria/ acqua: Tj = - 15 °C (se TOL < - 20 °C)	Pdh		kW	per le pompe di calore aria/ acqua: Tj = - 15 °C CoPd (se TOL < - 20 °C)	-
Temperatura bivalente	T_{biv}	-15	°C	per le pompe di calore aria/ acqua: Temperatura limite di esercizio TOL -2	°C
Ciclicità degli intervalli di capacità per il riscaldamento	Pcych		kW	Efficienza della ciclicità degli COPcyc o intervalli PERcyc	-
Coefficiente di degradazione	Cdh	1,0	_	Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua	°C
Consumo energetico in modi div	versi dal modo	attivo		Apparecchio di riscaldamento supplementare	
Modo spento	P_{OFF}	0,000	kW	Potenza termica nominale Psup 13,	l0 kW
Modo termostato spento	P_{TO}	0,015	kW	The Hallman	
Modo Stand-by	$P_{_{SB}}$	0,015	kW	Tipo di alimentazione energetica elettrica	
Modo riscaldamento del carter	P_{CK}	0,015	kW		
Altri elementi	r				
Controllo della capacità	Variabile			Per le pompe di calore aria/ acqua: portata d'aria nominale, all'esterno	m³/h
Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno	$L_{\scriptscriptstyle WA}$	N/A	dB	Per le pompe di calore acqua o salamoia/acqua: flusso no-	m³/h
Consumo energetico annuo	$Q_{\!\scriptscriptstyle HE}$	6980	kWh o GJ	minale di salamoia o acqua, scambiatore di calore all'esterno	
Per gli apparecchi di riscaldame	nto misti a por	npa di calc	ore		
Profilo di carico dichiarato				Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua η_{wh}	%
Consumo quotidiano di energia elettrica	Q_{elec}		kWh	Consumo quotidiano di combustibile Q_{fuel}	kWh
consumo annuo di energia	AEC		kWh	Consumo annuo di combustibile	GJ
Recapiti	Immergas S.	p.A. via Ci	sa Ligure n. 9		



Tabella bassa temperatura (30/35) zone medie

Modello: MAGIS PRO 10 ErP				
Pompa di calore aria acqua: sì				
Pompa di calore acqua/acqua: no				
Pompa di calore salamoia/acqua: no				
Pompa di calore a bassa temperatura: sì				
Con apparecchio di riscaldamento supplementare: no				
Apparecchio di riscaldamento misto a pompa di calore: no				
I parametri sono dichiarati per l'applicazione a temperatura media, trar bassa temperatura, i parametri sono dichiarati per l'applicazione a bassa	nne o	nne che per le pompe di calore a bassa ter	nne che per le pompe di calore a bassa temperatura. Per	nne che per le pompe di calore a bassa temperatura. Per le pompe
I parametri sono dichiarati per condizioni climatiche medie.	ten	temperatura	temperatura	temperatura
Elemento Simbolo Valore Unità		Elemento	Elemento Simbolo	Elemento Simbolo Valore
Elemento Simbolo valore Cinta		Efficienza energetica sta-		
Potenza termica nominale Pnominale 10,00 kW		gionale del riscaldamento d'ambiente	gionale del riscaldamento η_s	gionale del riscaldamento η_s 145
Capacità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj		Coefficiente di prestazione dichi 20°C e temperatura esterna Tj		Coefficiente di prestazione dichiarato, con temperatura ir 20 °C e temperatura esterna Tj
$T_i = -7 ^{\circ}\text{C}$ Pdh $8,7$ kW		$T_i = -7 ^{\circ}\text{C}$	$T_i = -7 ^{\circ}\text{C}$ COPd	$T_i = -7 ^{\circ}\text{C}$ COPd 2,53
$T_j = +2 ^{\circ}\text{C}$ Pdh 8,3 kW		$T_i = +2 ^{\circ}\text{C}$	$T_i = +2 ^{\circ}\text{C}$ COPd	$T_j = +2 ^{\circ}\text{C}$ COPd 3,53
$T_j = +7 ^{\circ}\text{C}$ Pdh 10,2 kW		$T_j = +7 ^{\circ}\text{C}$	$T_j = +7 ^{\circ}\text{C}$ COPd	$T_j = +7 ^{\circ}\text{C}$ COPd 5,27
$T_j = +12 ^{\circ}\text{C}$		$T_j = + 12 ^{\circ}\text{C}$	$T_j = + 12 ^{\circ}\text{C}$ COPd	$T_j = +12 ^{\circ}\text{C}$ COPd 5,85
T_j = temperatura bivalente Pdh 8,4 kW		T_j = temperatura bivalente	T_j = temperatura bivalente $COPd$	T_j = temperatura bivalente COPd 2,53
T_j = temperatura limite di esercizio Pdh 8,1 kW		T_j = temperatura limite di esercizio		
per le pompe di calore aria/ acqua: Tj = - 15 °C Pdh (se TOL < - 20 °C)		per le pompe di calore aria/ acqua: Tj = -15 °C (se TOL < -20 °C)	per le pompe di calore aria/ acqua: $Tj = -15$ °C $COPd$	per le pompe di calore aria/ acqua: Tj = – 15 °C COPd
Temperatura bivalente T_{biv} -6 °C		per le pompe di calore aria/ acqua: Temperatura limite di esercizio	acqua: Temperatura limite di TOL	acqua: Temperatura limite di TOL -10
Ciclicità degli intervalli di capacità per il riscaldamento Pcych kW		Efficienza della ciclicità degli intervalli		
Coefficiente di degradazione Cdh 1,0 —		Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua	1 2	1
Consumo energetico in modi diversi dal modo attivo		Apparecchio di riscaldamento su	Apparecchio di riscaldamento supplementare	Apparecchio di riscaldamento supplementare
Modo spento P_{OFF} 0,000 kW		Potenza termica nominale	Potenza termica nominale Psup	Potenza termica nominale Psup 1,90
Modo termostato spento P_{TO} 0,015 kW		7. 1. 1.		
Modo Stand-by P_{SB} 0,015 kW		Tipo di alimentazione ener- getica	felettrica	l elettrica
Modo riscaldamento del carter P_{CK} 0,015 kW		800000	5-11-11	Section
Altri elementi				
Controllo della capacità Variabile		Per le pompe di calore aria/ acqua: portata d'aria nominale, all'esterno	acqua: portata d'aria nominale, —	acqua: portata d'aria nominale, —
Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno $L_{\scriptscriptstyle W\!A} \qquad \qquad$		Per le pompe di calore acqua o salamoia/acqua: flusso no- minale di salamoia o acqua,	o salamoia/acqua: flusso no-	o salamoia/acqua: flusso no-
Consumo energetico annuo Q_{HE} 5569 kWh o GJ		scambiatore di calore all'esterno		
			-	
Per gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore			Efficienza energetica di	Efficienza energetica di
Per gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore Profilo di carico dichiarato		riscaldamento dell'acqua		riscaldamento dell'acqua
			riscaldamento dell'acqua η_{wh} Consumo quotidiano di com-	Consumo quotidiano di com-
Profilo di carico dichiarato Consumo quotidiano di ener-		riscaldamento dell'acqua Consumo quotidiano di com-	riscaldamento dell'acqua η_{wh} Consumo quotidiano di combustibile Q_{fuel} Consumo annuo di combu-	Consumo quotidiano di combustibile Consumo annuo di combu-



Tabella bassa temperatura (30/35) zone + calde

Modello: MAGIS PRO 10	ErP		
Pompa di calore aria acqua: sì			
Pompa di calore acqua/acqua: no			
Pompa di calore salamoia/acqua			
Pompa di calore a bassa tempera			
Con apparecchio di riscaldamen			
Apparecchio di riscaldamento m I parametri sono dichiarati per l'			
bassa temperatura, i parametri so			
I parametri sono dichiarati per c	ondizioni clim	natiche più	calde.
Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Potenza termica nominale	Pnominale	8,80	kW
Capacità di riscaldamento dichia tura interna pari a 20 °C e tempe			n tempera-
$T_j = -7$ °C	Pdh	-	kW
$T_j = + 2 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	8,4	kW
$T_j = +7 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	10,0	kW
$T_j = + 12 {}^{\circ}\text{C}$	Pdh	12,3	kW
T_j = temperatura bivalente	Pdh	10,6	kW
T_j = temperatura limite di esercizio	Pdh	8,4	kW
per le pompe di calore aria/ acqua: Tj = - 15 °C (se TOL < - 20 °C)	Pdh		kW
Temperatura bivalente	$T_{\scriptscriptstyle biv}$	7	°C
Ciclicità degli intervalli di capacità per il riscaldamento	Pcych		kW
Coefficiente di degradazione	Cdh	1,0	_
Consumo energetico in modi div		attivo	
Modo spento	P_{OFF}	0,000	kW
Modo termostato spento	$P_{_{TO}}$	0,015	kW
Modo Stand-by	P_{SB}	0,015	kW
Modo riscaldamento del carter	P_{CK}	0,015	kW
Altri elementi Controllo della capacità	Variabile		
Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno	$L_{\scriptscriptstyle WA}$	N/A	dB
Consumo energetico annuo	Q_{HE}	2376	kWh o GJ
Per gli apparecchi di riscaldamer	nto misti a por	npa di calc	ore
Profilo di carico dichiarato			
Consumo quotidiano di energia elettrica	Q_{elec}		kWh
consumo annuo di energia	AEC		kWh
Recapiti	Immergas S	p.A. via Ci	sa Ligure n. 9



Tabella media temperatura (47/55) zone + fredde

PRO 10 ErP				
ļua: sì				
acqua: no				
ia/acqua: no				
temperatura: no				
aldamento supplementare: no				
mento misto a pompa di calore: no		1 1 1 1 1		
rati per l'applicazione a temperatura media, tran ametri sono dichiarati per l'applicazione a bassa				ne che per le pompe di calore a bassa temperatura. Per le pompe temperatura
rati per condizioni climatiche più fredde	1	1		1
Simbolo Valore Unità		Elemento	Elemento Simbolo	Elemento Simbolo Valore
ale Pnominale 12,30 kW	gior	Efficienza energetica sta- gionale del riscaldamento d'ambiente	gionale del riscaldamento η_s	gionale del riscaldamento η_s 88
to dichiarata a carico parziale, con tempera- e temperatura esterna Tj		Coefficiente di prestazione dichia 20 °C e temperatura esterna Tj		Coefficiente di prestazione dichiarato, con temperatura in 20 °C e temperatura esterna Tj
Pdh 8,1 kW	$T_{i} =$	$T_i = -7 ^{\circ}\text{C}$	$T_i = -7 ^{\circ}\text{C}$ COPd	$T_j = -7 ^{\circ}\text{C}$ COPd 2,05
Pdh 8,4 kW	$T_j =$	$T_j = + 2 ^{\circ}\text{C}$	$T_j = + 2 ^{\circ}\text{C}$ COPd	$T_j = +2 ^{\circ}\text{C}$ COPd 2,97
<i>Pdh</i> 10,0 kW	$T_{j} =$	$T_j = +7 ^{\circ}\text{C}$	$T_j = +7 ^{\circ}\text{C}$ COPd	$T_j = +7 ^{\circ}\text{C}$ COPd 4,36
Pdh 12,0 kW	$T_{j} =$	$T_j = + 12 {}^{\circ}\text{C}$	$T_j = + 12 ^{\circ}\text{C}$ COPd	$T_j = + 12 ^{\circ}\text{C}$ COPd 5,54
nte Pdh 8,1 kW	— <i>'</i> —	T_j = temperatura bivalente		j 1
di <i>Pdh</i> 6,9 kW		T_j = temperatura limite di esercizio		
ria/ Pdh kW	per l	per le pompe di calore aria/ acqua: Tj = -15 °C (se TOL < -20 °C)	per le pompe di calore aria/ acqua: Tj = - 15 °C COPd	per le pompe di calore aria/ acqua: Tj = -15 °C COPd
<i>T_{biν}</i> -7 °C	acqu	per le pompe di calore aria/ acqua: Temperatura limite di esercizio	acqua: Temperatura limite di TOL	acqua: Temperatura limite di TOL -10
di nento Pcych kW		Efficienza della ciclicità degli intervalli		
tione Cdh 1,0 —		Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua		
modi diversi dal modo attivo	App	Apparecchio di riscaldamento su	Apparecchio di riscaldamento supplementare	Apparecchio di riscaldamento supplementare
P _{OFF} 0,000 kW	Pote	Potenza termica nominale	Potenza termica nominale Psup	Potenza termica nominale Psup 12,30
o <i>P</i> _{TO} 0,015 kW	Time	Timo di alimantaniana anan	Ting di alimentanione anon	Ting di alimantaniana anan
P _{SB} 0,015 kW	1 *	Tipo di alimentazione ener- getica	felettrica	1 elettrica
l carter P_{CK} 0,015 kW	-			
Variabile	acqu	Per le pompe di calore aria/ acqua: portata d'aria nominale, all'esterno	acqua: portata d'aria nominale, —	acqua: portata d'aria nominale, —
nora, $L_{\scriptscriptstyle WA}$ N/A dB	o sa	Per le pompe di calore acqua o salamoia/acqua: flusso no- minale di salamoia o acqua,	o salamoia/acqua: flusso no-	o salamoia/acqua: flusso no-
nuo Q_{HE} 13274 kWh o GJ		scambiatore di calore all'esterno		
caldamento misti a pompa di calore				
rato		Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua		
ener- Q_{elec} kWh		Consumo quotidiano di combustibile		
gia AEC kWh	I	Consumo annuo di combustibile	AF(.	AF(.
Immergas S.p.A. via Cisa Ligure n. 95				



Tabella media temperatura (47/55) zone medie

Promps di calore a quane que si	Modello: MAGIS PRO 10	ErP							
Pomps di calore acqua/acqua: no Pomps di calore alamonia/acqua: no Pomps di cal									
Pomps di calore s alamoin/acqua: 10	1								
Pomps di calore a bassa tempersura no Con appracchio di riscaldamento supplementaria no Consumo emperatura pirale di riscaldamento di colore la parametri sono dichiarati per l'applicazione a bassa temperatura. Per le pompe di calore a bassa temperatura branche dichiarata carico parziale, con temperatura branche di calore a l'aliante di calore a calore a calore a l'aliante di calore a calore a l'aliante di calore a calore									
Consumo annuo di riscaldamento misto a pompa di cilore a Diparametri sono dichiarati per l'applicazione a temperatura media, tranne che per le pompe di calore a bassa temperatura. Per l'oppre di calore a bassa temperatura l'oppre di calore a bassa temperatura. Per l'oppre di calore a bassa temperatura. Per l'oppre di calore a bassa temperatura l'oppre di calore a bassa temperatura. Per l'oppre di calore a bassa temperatura. Per l'oppre di calore a bassa temperatura l'oppre di calore a bassa temperatura. Per l'oppre di calore a bassa temperatura. Per l'oppre di calore a bassa temperatura d'oppre di calore a bassa temperatura d'oppre di calore a bassa temperatura d'oppre d'op	1		,				,		
Appareachiod iriscaldamento important a pompa di calores a bassa temperatura media, trame che per le pompe di calore a bassa temperatura. Per l'apparanteri sono dichiarati per l'applicazione a bassa temperatura. Per l'apparanteri sono dichiarati per l'applicazione a bassa temperatura. Per l'apparanteri sono dichiarati per l'applicazione a bassa temperatura. Per l'apparanteri sono dichiarati per l'applicazione a bassa temperatura. Per l'apparante sono dichiarati per l'apparanteri sono dichiarati per l'apparante site martine di riangia di riscaldamento dichiarati a carico paraile. L'apparante i sema pari a 20 °Cc e l'apparante setema l'apparante setema l'apparante na carico paraile. L'apparante setema l'apparante na carico paraile. L'a	1		are no		-			-	
Parametrio sono dichiarati per l'applicazione a temperatura l'er l'applicazione a bassa temperatura. Per le pompe di calore a bassa temperatura. Per l'applicazione dichiarati per cambriconi cilmarite metriconi cilmarite di cilmarite di cilmarita di cilmari									
Parametris ono dichiarat per Tapellurativis citativis ci					nna ch	a nor la nomna di calara a bassa ta	mnaratura Da	· la namna	di calora a
Parametri sono dichiarati per condizioni climate Parametri sono dichiarati a carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura cisterna T = 20 °C e tempe							inperatura. Per	le pompe	di calore a
Pottenza termica nominale $P_{nominala}$ $9,30$ kW Capacità di riscaldamento dichiarrata a carico parziale, con temperatura interna pari a 0° °C e temperatura esterna TITTI residiarmento dichiarrata a carico parziale, con temperatura interna pari a 0° °C e temperatura esterna TITTI residente di prestazione dichiarato, con temperatura interna pari a 0° °C e temperatura esterna TITTI residente di prestazione dichiarato, con temperatura interna pari a 0° °C e temperatura sterna TITTI residente di prestazione dichiarato, con temperatura interna pari a 0° °C e temperatura sterna TITTI residente di prestazione dichiarato, con temperatura interna pari a 0° °C e temperatura bivalente Palin 18,8 kW Coefficiente di prestazione dichiarato, con temperatura interna pari a 0° °C e temperatura bivalente Palin 18,8 kW $T_{1}=1.2^{\circ}$ °C °C °C °OPA °C °C °C °A °C									
Potential comminate Prominate Promi	Elemento	Simbolo	Valore	Unità		Elemento	Simbolo	Valore	Unità
tura interna paria a 20 °C e temperatura esterna Tj 20 °C C temperatura esterna Tj T	Potenza termica nominale	Pnominale	9,30	kW		gionale del riscaldamento	η_s	104	%
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				n tempera-			arato, con tem	peratura in	nterna pari a
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$T_i = -7$ °C	Pdh	5,9	kW		<i>T_i</i> = − 7 °C	COPd	1,51	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$T_i = +2 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	8,4	kW	1	$T_i = +2 ^{\circ}\text{C}$	COPd	2,61	_
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$T_i = +7 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	9,8	kW	1		COPd		_
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$T_i = +12 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	11,8	kW	1	T _i = + 12 °C	COPd	5,03	_
esercizio en pre le pompe di calore aria/ acqua: $T_1 = -1.5 ^{\circ} \mathrm{C}$ (se $TOL < -20 ^{\circ} \mathrm{C}$) Pdh kW per le pompe di calore aria/ acqua: $T_2 = -1.5 ^{\circ} \mathrm{C}$ (se $TOL < -20 ^{\circ} \mathrm{C}$) $Pre le pompe di calore aria/ acqua: Pre le pompe di calore a$	T_i = temperatura bivalente	Pdh	6,8	kW		T_i = temperatura bivalente	COPd	2,37	_
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	I 2	Pdh	4,5	kW		1 / -	COPd	0,98	-
Temperatura bivalente T_{bw} S_{a} S_{c}	acqua: Tj = - 15 °C	Pdh		kW		acqua: Tj = - 15 °C	COPd		-
capacità per il riscaldamento Percentatione RW intervalli PERcyc - Coefficiente di degradazione Cdh 1,0 - Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua $WTOL$ 55 °C Consumo energetico in modi diversi dal modo spento P_{ore} 0,000 kW Apparecchio di riscaldamento supplementare Modo spento P_{ore} 0,0015 kW Potenza termica nominale $Psup$ 4.80 kW Modo Stand-by P_{ss} 0,015 kW Tipo di alimentazione energetica elettrica elettrica Modo riscaldamento del carter P_{cx} 0,015 kW Per le pompe di calore aria/acqua: portata d'aria nominale, all'esterno — m'/h Altri elementi Interno/all'esterno I_{vol} N/A dB Per le pompe di calore aria/acqua: portata d'aria nominale, all'esterno — m'/h Consumo energetico annuo Q_{inc} N/A dB Per le pompe di calore acqua o salamoia/acqua: flusso nominale di salamoia o acqua, scambiatore di calore all'esterno — m'/h Per gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua η	Temperatura bivalente	$T_{bi\nu}$	-3	°C		acqua: Temperatura limite di	TOL	-10	°C
Consumo energetico in modi diversi dal modo attivo Modo spento P_{OFF} 0,000 kW Modo Stand-by P_{TO} 0,015 kW Modo riscaldamento dell'acqua P_{TO} 0,015 kW Modo riscaldamento del carter P_{CK} 0,015 kW Altri elementi Controllo della capacità Variabile Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno P_{OFF} 0,021 kWh o GJ Per gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore Per gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore Profilo di carico dichiarato P_{ckc}		Pcych		kW					-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Coefficiente di degradazione	Cdh	1,0	_			WTOL	55	°C
Modo termostato spento P_{TO} 0,015 kW kW Modo Stand-by P_{SB} 0,015 kW Tipo di alimentazione energetica elettrica Modo riscaldamento del carter P_{CK} 0,015 kW P_{CK} 10,015 kW Altri elementi Fontrollo della capacità Variabile Per le pompe di calore aria/ acqua: portata d'aria nominale, all'esterno Per le pompe di calore acqua o salamoia/acqua: flusso nominale di salamoia o acqua, scambiatore di calore all'esterno Per le pompe di calore acqua o salamoia/acqua: flusso nominale di salamoia o acqua, scambiatore di calore all'esterno Per gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua η_{wh} % Consumo quotidiano di energia elettrica Q_{elec} kWh Consumo quotidiano di combustibile Q_{fuel}	Consumo energetico in modi di		attivo	•		Apparecchio di riscaldamento su	ipplementare		
Modo termostato spento P_{TO} 0,015 kW kW Modo Stand-by P_{SB} 0,015 kW Tipo di alimentazione energetica elettrica Modo riscaldamento del carter P_{CK} 0,015 kW P_{CK} 10,015 kW Altri elementi Controllo della capacità Variabile Per le pompe di calore aria/ acqua: portata d'aria nominale, all'esterno Per le pompe di calore acqua o salamoia/acqua: flusso nominale di salamoia o acqua, scambiatore di calore all'esterno Per gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore Profilo di carico dichiarato Profilo di carico dichiarato Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua η_{wh} % Consumo quotidiano di energia elettrica Q_{elec} kWh Consumo quotidiano di combustibile Q_{fied} kWh	Modo spento	P_{OFF}	0,000	kW		Potenza termica nominale	Psup	4,80	kW
Modo riscaldamento del carter P_{SB} 0,015 kW Altri elementi Per le pompe di calore aria/acqua: portata d'aria nominale, all'esterno — m³/h Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno L_{WA} N/A dB Per le pompe di calore aria/acqua: portata d'aria nominale, all'esterno — m³/h Consumo energetico annuo Q_{HE} 7214 kWh o GJ Per gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore Profilo di carico dichiarato Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua η_{wh} % Consumo quotidiano di energia Q_{elec} kWh Consumo quotidiano di combustibile Q_{fuel} kWh Consumo annuo di energia AEC kWh	Modo termostato spento	$P_{_{TO}}$	0,015	kW		Time di aliano etcolo			
Modo riscaldamento del carter P_{CK} 0,015 kW Altri elementi Per le pompe di calore aria/ acqua: portata d'aria nominale, all'esterno Per le pompe di calore aria/ acqua: portata d'aria nominale, all'esterno Per le pompe di calore acqua os alamoia/acqua: flusso nominale di salamoia o acqua, scambiatore di calore all'esterno Per le pompe di calore acqua os alamoia/acqua: flusso nominale di salamoia o acqua, scambiatore di calore all'esterno Per gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore Profilo di carico dichiarato Profilo di carico dichiarato Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua η_{wh} % Consumo quotidiano di energia AEC kWh Consumo annuo di energia AEC kWh	Modo Stand-by	P_{SB}	0,015	kW		-	elettrica		
Controllo della capacità $Variabile$ Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno L_{WA} N/A dB Per le pompe di calore aria/ acqua: portata d'aria nominale, all'esterno Per le pompe di calore acqua o salamoia/acqua: flusso nominale di salamoia o acqua, scambiatore di calore all'esterno Per gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore Profilo di carico dichiarato Consumo quotidiano di energia elettrica Per le pompe di calore acqua o salamoia/acqua: flusso nominale di salamoia o acqua, scambiatore di calore all'esterno Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua Consumo quotidiano di energia elettrica kWh Consumo quotidiano di combustibile Consumo annuo di combustibile Consumo annuo di combustibile	Modo riscaldamento del carter	P_{CK}	0,015	kW					
Controllo della capacità $Variabile$	Altri elementi	r					·		
all'interno/all'esterno L_{WA} IN/A dB o salamoia/acqua: flusso nominale di salamoia o acqua, scambiatore di calore all'esterno — m³/h Per gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua η_{wh} % Consumo quotidiano di energia elettrica Q_{elec} kWh Consumo quotidiano di combustibile Q_{fuel} kWh consumo annuo di energia AEC kWh Consumo annuo di combustibile AFC GJ	Controllo della capacità	Variabile				acqua: portata d'aria nominale,	_		m³/h
Consumo energetico annuo Q_{HE} 7214 kWh o GJ minale di salamoia o acqua, scambiatore di calore all'esterno Per gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore Profilo di carico dichiarato C_{elec} C_{ele		$L_{\scriptscriptstyle WA}$	N/A	dB		o salamoia/acqua: flusso no-	_		m³/h
Profilo di carico dichiarato Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua η_{wh} % Consumo quotidiano di energia elettrica Q_{elec} kWh Consumo quotidiano di combustibile Q_{fuel} kWh consumo annuo di energia AEC kWh Consumo annuo di combustibile AFC GJ	Consumo energetico annuo	Q_{HE}	7214	kWh o GJ					
Consumo quotidiano di energia Q_{elec} kWh $Consumo annuo di energia AEC kWh Consumo annuo di combustibile AFC kWh kW$	Per gli apparecchi di riscaldame	nto misti a por	npa di calo	re					
gia elettrica Q _{elec} kWn bustibile Q _{fuel} kWn consumo annuo di energia AEC kWh Consumo annuo di combustibile AFC GJ	Profilo di carico dichiarato						$\eta_{_{wh}}$		%
consumo annuo di energia AEC kWh stibile AFC GJ		Q_{elec}		kWh			Q_{fuel}		kWh
Recapiti Immergas S.p.A. via Cisa Ligure n. 95	consumo annuo di energia	AEC		kWh			AFC		GJ
	Recapiti	Immergas S.	p.A. via Cis	sa Ligure n. 9	5				



Tabella media temperatura (47/55) zone + calde

Modello: MAGIS PRO 10 Pompa di calore aria acqua: sì Pompa di calore acqua/acqua: no							
Pompa di calore acqua/acqua: no							
	0						
Pompa di calore salamoia/acqua	: no						
Pompa di calore a bassa tempera	itura: no						
Con apparecchio di riscaldamen	to supplement	are: no					
Apparecchio di riscaldamento m	nisto a pompa o	di calore: n	10				
I parametri sono dichiarati per l	applicazione a	temperatu	ıra media, trai	nne che per le pompe di calore a bassa ter	nperatura. Pei	r le pompe	di calore
bassa temperatura, i parametri s	ono dichiarati	per l'applio	cazione a bass	a temperatura			
I parametri sono dichiarati per c	condizioni clim	atiche più	calde				
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unita
Potenza termica nominale	Pnominale	9,0	kW	Efficienza energetica sta- gionale del riscaldamento d'ambiente	η_s	124	%
Capacità di riscaldamento dichia tura interna pari a 20 °C e tempe			n tempera-	Coefficiente di prestazione dichi 20°C e temperatura esterna Tj	arato, con tem	peratura ir	iterna par
$T_i = -7$ °C	Pdh	-	kW	$T_i = -7$ °C	COPd	-	-
$T_i = +2 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	6,6	kW	$T_i = +2 ^{\circ}\text{C}$	COPd	1,54	-
$T_i = +7 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	9,2	kW	$T_i = +7 ^{\circ}\text{C}$	COPd	2,79	_
$T_i = +12 ^{\circ}\text{C}$	Pdh	11,3	kW	$T_i = +12 ^{\circ}\text{C}$	COPd	4,26	_
T_i = temperatura bivalente	Pdh	7,6	kW	T_i = temperatura bivalente	COPd	2,55	_
T_j = temperatura limite di esercizio	Pdh	6,6	kW	T_j = temperatura limite di esercizio	COPd	1,54	-
per le pompe di calore aria/ acqua: Tj = - 15 °C (se TOL < - 20 °C)	Pdh		kW	per le pompe di calore aria/ acqua: Tj = -15 °C (se TOL < -20 °C)	COPd		-
Temperatura bivalente	T_{biv}	4	°C	per le pompe di calore aria/ acqua: Temperatura limite di esercizio	TOL	2	°C
Ciclicità degli intervalli di capacità per il riscaldamento	Pcych		kW	Efficienza della ciclicità degli intervalli	COPcyc o PERcyc		-
Coefficiente di degradazione	Cdh	1,0	_	Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua	WTOL	55	°C
Consumo energetico in modi di	versi dal modo	attivo		Apparecchio di riscaldamento su	ipplementare		
Modo spento	P_{OFF}	0,000	kW	Potenza termica nominale	Psup	2,44	kW
Modo termostato spento	$P_{_{TO}}$	0,015	kW				
Modo Stand-by	P_{SB}	0,015	kW	Tipo di alimentazione ener- getica	elettrica		
Modo riscaldamento del carter	P_{CK}	0,015	kW	genea			
Altri elementi	,		•			-	
Controllo della capacità	Variabile			Per le pompe di calore aria/ acqua: portata d'aria nominale, all'esterno	_		m³/h
Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno	$L_{\scriptscriptstyle WA}$	N/A	dB	Per le pompe di calore acqua o salamoia/acqua: flusso no-	_		m³/h
Consumo energetico annuo	$Q_{\!\scriptscriptstyle HE}$	3765	kWh o GJ	minale di salamoia o acqua, scambiatore di calore all'esterno			
Per gli apparecchi di riscaldame		npa di calo	ore		I		·
Profilo di carico dichiarato				Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	$\eta_{\scriptscriptstyle wh}$		%
Consumo quotidiano di energia elettrica	Q_{elec}		kWh	Consumo quotidiano di combustibile	$Q_{\it fuel}$		kWh
			kWh	Consumo annuo di combu-	AFC		GJ



24 "POTENZE" E "COP" IN RISCALDAMENTO MAGIS PRO 10 ErP

- Fattore di correzione dichiarato CC = 1,00
- -TOL = -20 °C

Temperatura aria °C		Resa (kW) Nom	Resa (kW) Max.	COP (EN 14511) Nom	COP (EN 14511) Max.
b.s.	(b.u.)	Temperatura di mandata ad	cqua 35 °C		
12	(11)	11,22	11,22	4,05	4,05
7	(6)	9,70	9,80	4,09	4,10
2	(1)	8,38	8,38	3,01	3,01
-7	(-8)	8,53	8,61	2,71	2,50
-15	(-16)	7,26	7,26	2,18	2,18
-20	(-21)	6,42	6,42	1,88	1,88
b.s.	(b.u.)	Temperatura di mandata ad	cqua 45 °C		

b.s.	(b.u.)	Temperatura di mandata acqua 45 °C					
12	(11)	10,07	10,07	4,05	4,05		
7	(6)	9,27	9,27	3,11	3,11		
2	(1)	8,47	8,47	2,39	2,39		
-7	(-8)	8,04	8,04	2,02	2,02		
-15	(-16)	5,77	5,77	1,83	1,83		
-20	(-21)						

b.s.	(b.u.)	Temperatura di mandata acqua 55 °C					
12	(11)	9,82	9,82	2,14	2,14		
7	(6)	8,45	8,45	2,35	2,35		
2	(1)	6,56	6,56	1,54	1,54		
-7	(-8)	5,05	5,05	1,11	1,11		
-15	(-16)			-			
-20	(-21)						

24.1 "POTENZE" ED "EER" IN RAFFRESCAMENTO MAGIS PRO 10 ErP

Temperaturaaria °C	Resa (kW) Nom.	Resa (kW) Max.	EER (EN 14511) Nom.	EER (EN 14511) Max.		
b.s. Temperatura di mandata acqua 18 °C						
35	7,58	10,22	3,77	3,24		
b.s.	Temperatura di mandata acqua 7 °C					
35	7,31	7,31	2,38	2,38		



25

MAGIS PRO ErP

DATI TECNICI

		MAGIS PRO 5	MAGIS PRO 8	MAGIS PRO 10
Circuito riscaldamento				
Potenza nominale in riscaldamento con acqua imp. a 35 °C (1)	kW	5,80	7,71	9,70
Potenza nominale in riscaldamento con acqua imp. a 45 °C (2)	kW	5,30	7,26	9,27
Potenza nominale in riscaldamento con acqua imp. a 55 °C (3)	kW	4,80	6,17	8,45
COP nominale riscaldamento con acqua imp. a 35 °C (1)		4,53	4,08	4,09
COP nominale riscaldamento con acqua imp. a 45 °C (2)		3,42	3,13	3,11
COP nominale riscaldamento con acqua imp. a 55 °C (3)		2,64	2,34	2,35
Range temperatura di mandata	°C	25 / 55	25 / 55	25 / 55
Limiti di temp. esterna per il funzionamento in Heating	°C	- 20 / 35	- 20 / 35	- 20 / 35
Circuito raffrescamento				
Potenza nominale in raffrescamento con acqua imp. a 18 °C $^{(1)}$	kW	6,03	7,58	7,58
Potenza nominale in raffrescamento con acqua imp. a 7 °C $^{(2)}$	kW	4,90	5,33	7,31
EER nominale raffrescamento con acqua imp. a 18 °C $^{\rm (I)}$		3,61	3,77	3,77
EER nominale raffrescamento con acqua imp. a 7 $^{\circ}$ C $^{(2)}$		2,62	2,41	2,38
Range temperatura di mandata	°C	7 / 25	7 / 25	7 / 25
Limiti di temp. esterna per il funzionamento in Cooling	°C	10 / 46	10 / 46	10 / 46
Potenza massima assorbita (motocondensante + modulo idronico)	W	3200	4130	5200
Dati generali motocondensante AUDAX PRO				
Livello di potenza sonora Riscaldamento	dB(A)	62	66	66
Alimentazione elettrica	V - Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Range tensione ammissibile	V	198 - 264	198 - 264	198 - 264
Corrente massima assorbita in normale funzionamento	A	20	22	22
Fusibile necessario	A	30	40	40
Carica fluido refrigerante (R410A)	g	1200	2000	2000
Peso (netto / lordo)	kg	47,5 / 52,5	74,0 / 82,0	74,0 / 82,0

I DATI RIPORTATI SI RIFERISCONO ALLE SEGUENTI CONDIZIONI (in conformità con EN 14511):					
AMBIENTE FASE RISCALDAMENTO (°C) FASE RAFFRESCAMENTO (°C)					
Temp. ACQUA (M/R) (1) - ARIA (bs/bu)	35/30 - 7/6	18/23 - 35 (bs)			
Temp. ACQUA (M/R) (2) - ARIA (bs/bu)	45/40 - 7/6	7/12 - 35 (bs)			
Temp. ACQUA (M/R) (3) - ARIA (bs/bu)	55/47 - 7/6				



25.1 DATI TECNICI

Circuito impianto (modulo idronico)	200	25 55
Temperatura regolabile riscaldamento (campo max. di lavoro)	°C	25 - 55
Temperatura max. d'esercizio impianto	°C	70
Temperatura regolabile raffrescamento (campo max. di lavoro)	°C	7 - 25
Pressione max. d'esercizio impianto	bar	3
Capacità vaso d'espansione impianto nominale / (reale)	litri	12 / (11,7)
Pressione precarica vaso espansione impianto	bar	1,0
Prevalenza disponibile con portata 1000 l/h	kPa (m c.a.)	44,2 (4,5)
Circuito sanitario (modulo idronico)		
Temperatura regolabile acqua calda sanitaria	°C	10 - 50
Temperatura regolabile acqua calda sanitaria con		
resistenza integrazione sanitario (optional)	°C	10 - 65
Dati generali (modulo idronico)		
Alimentazione elettrica	V/Hz	230 - 50
Potenza assorbita senza carichi aggiuntivi	W	65
Potenza massima assorbita con carichi aggiuntivi	W	170
Potenza assorbita dal circolatore (max. velocità)	W	65
Valore EEI		≤ 0,20 - Part. 3
Assorbimento resistenza integrativa impianto (optional)	kW	3
Grado di isolamento elettrico	IP	X4D
Contenuto di acqua	litri	4,0
Peso modulo idronico vuoto	kg	33,5
Peso modulo idronico pieno	kg	37,5



26

MAGIS PRO ErP

KIT 2 ZONE PER ABBINAMENTO MAGIS PRO ErP (COD. 3.026301)



Il kit 2 zone per abbinamento a MAGIS PRO ErP è composto dal telaio, dal collettore idraulico aperto, da elettropompe a basso consumo elettrico, valvola tre vie miscelatrice, tubi e raccordi idraulici e termometri per la lettura delle temperature.

I circolatori inseriti nel kit, hanno la particolarità di essere molto elastici anche grazie alle 7 curve di funzionamento che possono essere pre-impostate.

Tutti i componenti sono già assemblati e pronti per funzionare. Tutti i collegamenti elettrici sono da portare alla scheda elettronica di MAGIS PRO ErP.

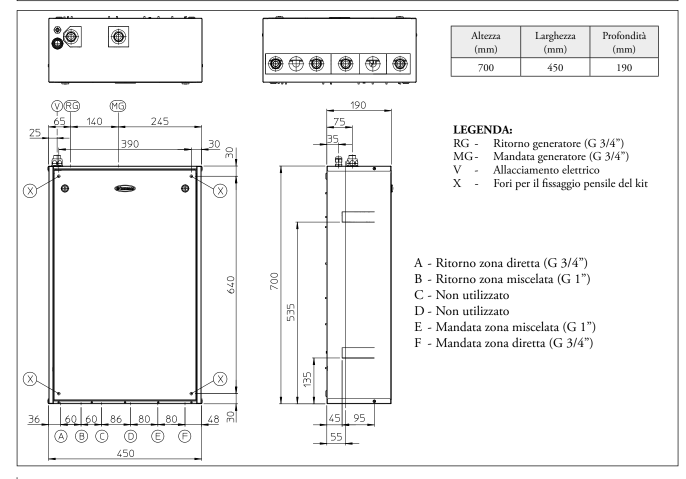
Questo kit è da utilizzarsi per la gestione di impianti a temperatura differenziata e/o suddivisi in due distinte zone.

Con l'acquisizione della temperatura esterna, l'elettronica di MAGIS PRO ErP consente di selezionare curve di temperatura di mandata indipendenti per ciascuna delle 2 zone d'impianto (sia per la fase del riscaldamento che per il raffrescamento ambientale).

L'inserimento di questi kit nell'impianto tecnologico esalta il comfort e il risparmio energetico complessivo.

26.1

DIMENSIONI E ATTACCHI





26.2 DATI TECNICI

		Kit 2 zone per MAGIS PRO
Pressione massima nominale	bar	3
Contenuto d'acqua del dispositivo	1	1,5
Prevalenza disponibile zona non miscelata con portata 1000 l/h (max.)	kPa (m c.a.)	33,7 (3,44)
Prevalenza disponibile zona miscelata (miscelatrice aperta) con portata 1000 l/h (max.)	kPa (m c.a.)	27,0 (2,75)
Peso dispositivo vuoto	kg	21,1
Peso dispositivo pieno	kg	22,6
Allacciamento elettrico	V/Hz	230/50
Assorbimento massimo	A	0,7
Potenza elettrica installata	W	135
Valore EEI	-	≤ 0,20 - Part. 3
Protezione impianto elettrico	-	IP20
Distanza massima kit - pompa di calore	m	500

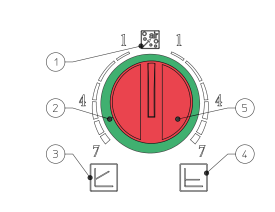
26.3 SETTAGGI ED IMPOSTAZIONI POMPE DI CIRCOLAZIONE

I kit vengono forniti di circolatori muniti di regolatore di velocità. Queste impostazioni sono adeguate per la maggior parte di soluzioni impiantistiche.

Per un corretto funzionamento è necessario scegliere la tipologia di funzionamento più adatta all'impianto e selezionare una velocità compresa tra 1 e 7.

- Programma prevalenza costante (ΔP C). Il circolatore mantiene costante il livello di pressione (prevalenza) al diminuire della richiesta di calore da parte dell'impianto (riduzione della portata). Con queste impostazioni, il circolatore è adeguato per tutti gli impianti a pavimento, dove tutti i circuiti devono essere bilanciati per la stessa caduta di prevalenza. E' possibile scegliere la scala di funzionamento da un minimo al massimo ruotando il selettore in senso orario nella relativa scala di potenza (vedi disegno sotto).

- Programma prevalenza proporzionale (ΔPV). Consente di ridurre proporzionalmente il livello di pressione (prevalenza) al diminuire della richiesta da parte dell'impianto (riduzione della portata). Grazie a questa funzionalità, i consumi elettrici del circolatore sono ancor più ridotti: l'energia (potenza) utilizzata dalla pompa diminuisce con il livello di pressione e di portata. Con questa impostazione, il circolatore garantisce prestazioni ottimali nella maggioranza degli impianti, risultando particolarmente adeguato nelle installazioni monotubo e a due tubi. Con la riduzione della prevalenza, si elimina la possibilità di avere fastidiosi rumori di flusso d'acqua nelle condutture, nelle valvole e nei radiatori. E' possibile scegliere la scala di funzionamento da un minimo al massimo ruotando il selettore in senso antiorario nella relativa scala di potenza (vedi disegno sotto).



LEGENDA:

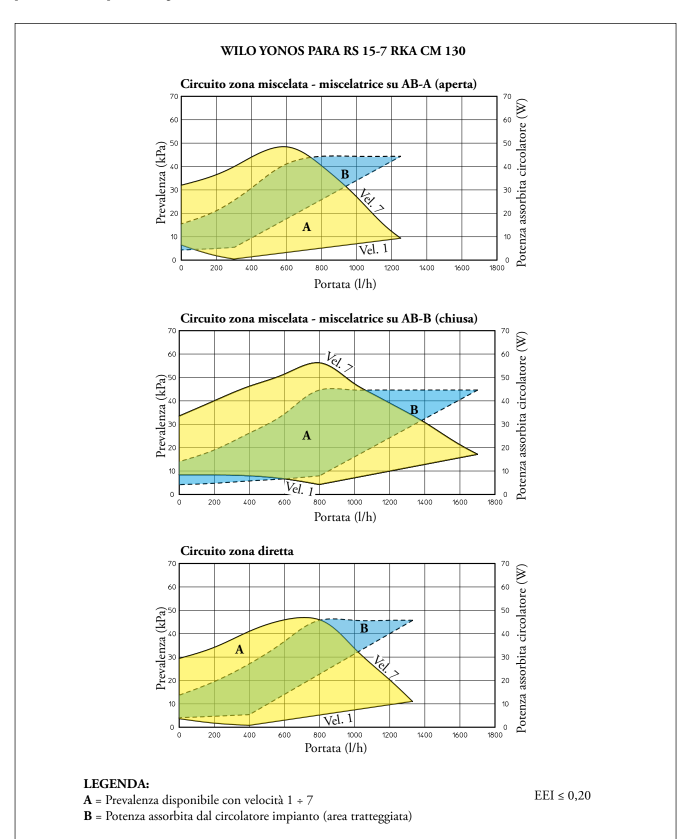
- 1 Funzionamento modalità sfiato automatico
- 2 Anello luminoso per indicazione stato di funzionamento
- 3 Funzionamento a prevalenza proporzionale
- 4 Funzionamento a prevalenza costante
- 5 Selettore modalità di funzionamento



26.4 GRAFICI CIRCOLATORI CON PROGRAMMA A PREVALENZA COSTANTE

All'interno dei kit sono presenti pompe di circolazione di tipo elettronico a basso consumo, le cui caratteristiche di portata/ prevalenza sono riportate nei grafici sottostanti.

Tutti i circolatori contenuti nel kit sono idonei per il funzionamento con fluido vettore caldo e fluido vettore freddo.

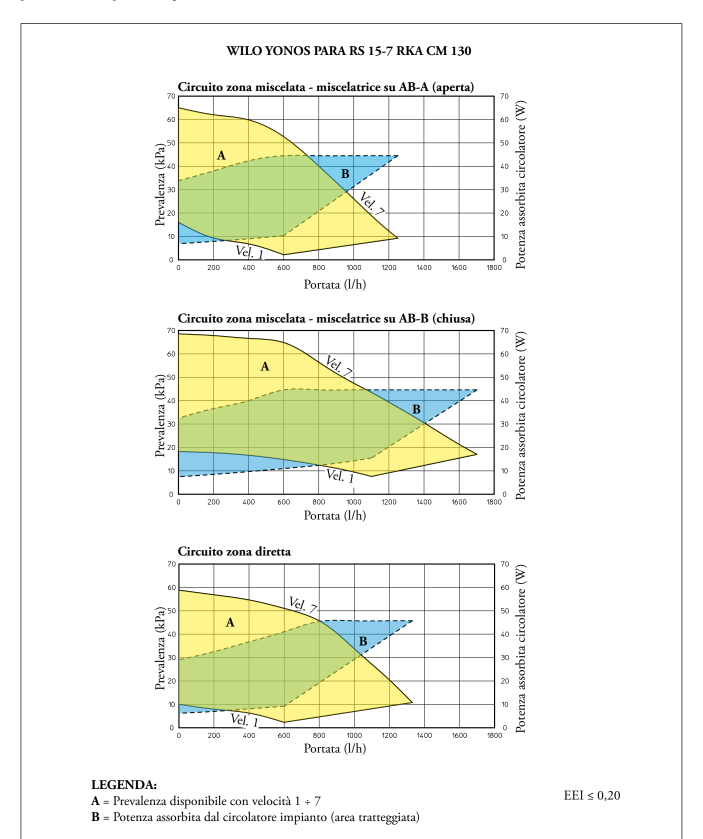




26.5 GRAFICI CIRCOLATORI CON PROGRAMMA A PREVALENZA PROPORZIONALE

All'interno dei kit sono presenti pompe di circolazione di tipo elettronico a basso consumo, le cui caratteristiche di portata/ prevalenza sono riportate nei grafici sottostanti.

Tutti i circolatori contenuti nel kit sono idonei per il funzionamento con fluido vettore caldo e fluido vettore freddo.





GESTORE DI SISTEMA



Il Gestore di sistema (optional) è da utilizzarsi principalmente qualora si voglia abbinare a MAGIS PRO ErP una caldaia integrativa. E' un controllore elettronico con microprocessore, realizzato con l'obiettivo di essere un "manager unico" per sistemi integrati. Grazie a questo innovativo supervisore, è possibile stabilire ed attivare la sorgente di calore più conveniente in funzione dei parametri funzionali, ambientali ed "economici". Infatti, per controllare tutto l'insieme, il Gestore di sistema ha bisogno di acquisire i dati relativi alla temperatura esterna e alla temperatura di mandata impianto (relativa alla curva climatica preimpostata), dopo aver configurato il parametro del costo del combustibile (es. gas metano) e quello dell'energia elettrica. Concepito per esaltare il comfort climatico, permette di impostare curve climatiche dedicate zona per zona, sia in caldo che in freddo. L'interfaccia utente si compone di un display LCD a matrice e di una tastiera a membrana a 6 tasti. L'installazione avviene su una guida per componenti elettrici da quadro.

27.1

27

CARATTERISTICHE TECNICHE

Con il Gestore di sistema (eventualmente integrato con i relativi kit di espansione) è possibile controllare:

- MAGIS PRO ErP;
- · caldaia Immergas;
- bollitore per la produzione di ACS (viene gestita la temperatura dell'acqua calda sanitaria tramite sonde NTC);
- fino a 2 gruppi di circolazione solari per impianti con collettori disposti su falde diverse;
- sonde di temperatura (NTC PT1000);
- contatto di richiesta pulito on-off;
- resistenza elettrica integrativa per ACS;
- la resistenza elettrica integrativa per impianto termico viene inserita nella MAGIS PRO ErP (modulo idronico) e viene gestita direttamente dall'elettronica di MAGIS PRO ErP stessa;
- temperatura di mandata scorrevole della Pompa di calore e della caldaia (modelli predisposti), in funzione della temperatura esterna (viene pre-selezionata una curva climatica);
- 4 schede di espansione per la gestione dell'impianto di climatizzazione (di cui 3 per eventuali zone miscelate e non ed una ad uso esclusivo della zona in alta temp. con un funzionamento indipendente, legata al circuito di caldaia);
- 1 scheda di espansione per le funzioni aggiuntive, quali:
 - commutazione caldo/freddo su impianti distinti (ad esempio impianti con riscaldamento a pannelli radianti e raffrescamento a fan-coil);
 - gestione di una pompa di ricircolo per ACS;
 - acquisizione di un segnale da parte di un sistema che genera energia elettrica (ad es. impianto fotovoltaico);

- fino a 3 sensori temp.-umidità o 4 Controlli remoti di zona;
- fino a 3 deumidificatori.

Riguardo invece le <u>principali</u> impostazioni che possono/devono essere eseguite, il Gestore di sistema permette di acquisire o programmare:

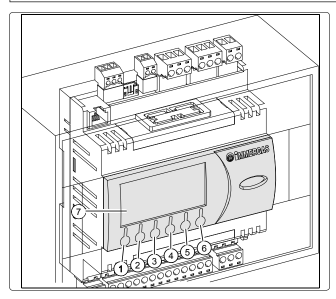
- temperatura esterna;
- temperatura di mandata impianto;
- temperatura boiler (anche tramite 2-3 sonde, di cui 1 relativa alla parte del bollitore riscaldata con il solare);
- rilevazione, tramite sistema di autodiagnosi, e visualizzazione sul display di codici d'errore in caso di anomalie;
- data e ora;
- selezione e programmazione differenziata per singola zona;
- programmazione fasce orarie per la produzione di ACS;
- programma anti-legionella (in un sistema in cui siano presenti la caldaia o la resistenza integrativa sul bollitore, oltre alla Pompa di calore);
- costo del combustibile (Metano o GPL);
- costo dell'energia elettrica;
- gestione delle sorgenti di calore/raffrescamento.

• GESTORE DI SISTEMA

cod. 3.021522



DESCRIZIONE DEI COMANDI E DELLE FUNZIONI SPECIALI 27.2



Il **pulsante** (1) permette di modificare la modalità di funzionamento del sistema e più precisamente: Estate (solo ACS e solare termico), Estate con raffrescamento, Inverno, Party (tutte le zone vengono portate in modalità comfort), Stand-by (disabilita tutte le richieste; rimane attiva soltanto la protezione antigelo ambiente < 5°C se presenti sonde ambiente Immergas). Il pulsante (2) permette di accedere ai sottomenù: Selezione, Programmazione, Info, Storico allarmi, Assistenza.

Il **pulsante** (3) permette di risalire da un menù al precedente. I pulsanti (4 e 5) permettono di scorrere ciclicamente i menù presenti sul display oppure di incrementare o diminuire il valore dei vari parametri.

Il **pulsante** (6) permette di modificare i dati visualizzati. Descrizione **DISPLAY** (7):



inverno - vengono abilitate le funzioni di riscaldamento ambiente e acqua calda sanitaria;



estate - viene abilitata solo la produzione di ACS;



temperatura comfort attiva;



funzionamento con programma automatico;



funzionamento con programma manuale; funzionamento con programma vacanze;





funzionamento con programma risparmio energetico;



simbolo presenza anomalia;



richiesta riscaldamento ambiente in corso;

richiesta acqua calda sanitaria in corso; raffrescamento e riscaldamento acqua calda sanitaria;



funzionamento in modalità "Party"; richiesta riscaldamento e raffrescamento ambiente;



funzionamento pannelli solari in corso;



impianto in Stand-by;



richiesta raffrescamento ambiente in corso;



deumidificatore con aria raffrescata;

deumidificatore con aria neutra;

Il Gestore di sistema è dotato inoltre di alcune funzionalità e possibilità applicative degne di nota:

- Impostare curve climatiche dedicate zona per zona, sia in caldo che in freddo; temperatura massima selezionabile per tutte le zone di 85 °C;
- Identificare ciascuna zona in modo indipendente: solo caldo, caldo/freddo, caldo/freddo con deumidificazione e calcolo punto rugiada, solo freddo, solo freddo con deumidificazione e calcolo punto rugiada. Quest'ultima funzione, il calcolo punto di rugiada, può essere attivata/disattivata anche se non è attiva la gestione del deumidificatore (ad es: in presenza di altro sistema di deumidifica gestito per conto proprio);
- Impostare la Tminima di integrazione (cut off) o il calcolo del COP per l'utilizzo della pompa di calore;
- Ottimizzazione della temperatura di mandata all'impianto tramite sonde poste sui circuiti secondari di rilancio (ad es: in presenza di compensatore idraulico);
- In caso di integrazione con caldaia, possibilità di mantenere comunque sempre attiva MAGIS PRO ErP se il COP è vantaggioso. Occorre che il Gestore sia collegato alla caldaia sui morsetti sonda esterna (modelli gamma VICTRIX TT ErP, VICTRIX kW TT, VICTRIX MAIOR TT, VICTRIX EXA, VICTRIX SUPERIOR ErP e comunque tutti i modelli con elettronica SUPERIOR);
- Gestione boiler di produzione ACS con utilizzo della pompa di calore al posto di impianto solare (MAGIS PRO ErP collegata al serpentino basso, caldaia al serpentino alto), nell'ottica di garantire la copertura da fonte rinnovabile su ACS;
- Possibilità di avere una gestione remota-domotica sul Gestore. Vengono utilizzati 3 ingressi digitali sulla espansione indirizzo "5", che in funzione del loro stato (aperto/chiuso) determinano la modalità di funzionamento. La gestione "domotica" a contatti avviene con le seguenti possibilità:
- \rightarrow Stand by (ingressi ID1=0 ID2=0 ID3=0);
- → Inverno (ingressi ID1=1 ID2=0 ID3=0);
- → Estate (ingressi ID1=1 ID2=1 ID3=0);
- → Raffrescamento (ingressi ID1=0 ID2=0 ID3=1);
- \rightarrow Party (ingressi ID1=1 ID2=0 ID3=1);
- → L'uscita digitale 4 dell'espansione indirizzo "5" viene abilitata in caso di anomalia sul sistema (affinché possa arrivare un messaggio di errore al sistema domotico);
- Ingresso su espansione indirizzo "5" per forzare l'attivazione di MAGIS PRO ErP con impianto FV che produce energia elettrica. Disponendo di un inverter/dispositivo elettronico che fornisce un segnale nel momento in cui la produzione FV supera un determinato valore, si chiuderà un contatto sull'espansione indirizzo "5" che:
- →Per prima cosa porterà fino a 50 °C il bollitore ACS, disabilitando eventuali fasce orarie sanitarie programmate;
- →Viene azzerato il COP minimo di convenienza funzionale e portata la Tminima di integrazione a -15 °C, togliendo così l'integrazione alla caldaia; rimane attivo solo il tempo massimo di messa a regime dell'impianto, oltre il quale si attiva la caldaia, per garantire comunque il comfort climatico;
- →Se configurato nel menù un impianto con puffer, quest'ultimo viene riscaldato fino a 55 °C anche senza richiesta dall'impianto; anche in questo caso rimane attivo il tempo massimo di messa
- <u>Ingresso su espansione indirizzo "4" per disattivare i generatori</u> quando funziona un termocamino.



28

MAGIS PRO ErP

CONTROLLO REMOTO DI ZONA (CON GESTORE DI SISTEMA)



È un dispositivo elettronico dotato di display retroilluminato, per il controllo e la regolazione della temperatura e dell'umidità dell'ambiente. Il collegamento al Gestore di sistema avviene tramite due cavi BUS.

Permette la programmazione della termoregolazione dell'ambiente di pertinenza.

Può essere fissato in parete utilizzando le viti e tasselli in dotazione.

Il kit deve essere alimentato a 230 Vac.

• OPTIONAL

cod. 3.023364

29 SENSORE TEMPERATURA/UMIDITÀ (CON GESTORE DI SISTEMA)



È una sonda ambiente di temperatura ed umidità, da applicare a parete.

A differenza del Controllo remoto di zona, in questo caso le impostazioni di tutti i parametri ambientali avvengono sul Gestore di sistema.

Il kit deve essere collegato direttamente alla scheda di espansione per gestione zona.

Il kit deve essere alimentato a 24 Vac.

• OPTIONAL

cod. 3.021524

30 SCHEDA DI ESPANSIONE PER GESTIONE ZONA (CON GESTORE DI SISTEMA)



È un componente che deve essere alimentato a 24 Vac e serve principalmente per la gestione delle zone dell'impianto; in particolare occorre utilizzare n°1 kit espansione per ciascuna zona. Il kit espansione gestisce pompa, valvola miscelatrice e il deumidificatore della zona medesima acquisendo la richiesta ambiente (temperatura e umidità) per una determinata zona. A questo kit è possibile collegare:

- il sensore temperatura e umidità in ambiente;
- un contatto di richiesta di tipo on-off.

L'installazione avviene su una guida DIN per componenti elettrici da quadro. La presente scheda è prevista di serie nei 2 kit per impianti a zone (vedi pag. seguente).

• OPTIONAL

cod. 3.021547



KIT DI DISTRIBUZIONE ALL'IMPIANTO (CON GESTORE DI SISTEMA)

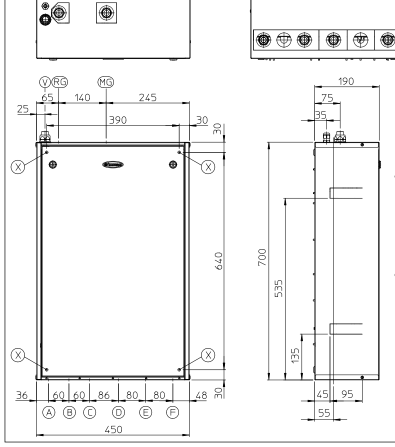


Due sistemi preconfezionati denominati: "**Kit 2 zone miscelate**" e "**Kit 2 zone miscelate e 1 diretta**". Sono costituiti da 2 collettori idraulici separati (mandata/ritorno) + by-pass, termometri per la lettura delle temperature, valvole miscelatrici motorizzate, elettropompe a basso consumo elettrico e schede d'espansione per la gestione elettrica.

I circolatori inseriti nel kit, hanno la particolarità di essere molto elastici anche grazie alle 7 curve di funzionamento che possono essere pre-impostate. Tutti i componenti sono già assemblati e pronti per funzionare in <u>abbinamento esclusivo con il Gestore di sistema</u>. Con l'ausilio delle espansioni, i 2 kit vengono amministrati dal Gestore di sistema sia in riscaldamento sia in raffrescamento.

Con l'acquisizione della temperatura esterna, da parte del Gestore di sistema, è possibile selezionare curve di temperatura di mandata indipendenti per ciascuna delle 2 o 3 zone d'impianto (sia per la fase del riscaldamento che per il raffrescamento ambientale). L'inserimento di questi kit nell'impianto tecnologico esalta il comfort e il risparmio energetico complessivo.

31.1 DIMENSIONI E ATTACCHI



Altezza	Larghezza	Profondità
(mm)	(mm)	(mm)
700	450	190

LEGENDA:

RG - Ritorno generatore (G 3/4")

MG - Mandata generatore (G 3/4")

V - Allacciamento elettrico

X - Fori per il fissaggio pensile del kit

• KIT 2 ZONE MISCELATE cod. 3.021528

B - Ritorno zona 1 (G 3/4")

C - Ritorno zona 2 (G 3/4")

D - Mandata zona 1 (G 3/4")

E - Mandata zona 2 (G 3/4")

KIT 2 ZONE MISCELATE E 1 ZONA DIRETTA cod. 3.021527

A - Ritorno zona 3 (G 3/4")

B - Ritorno zona 1 (G 3/4")

C - Ritorno zona 2 (G 3/4")

D - Mandata zona 1 (G 3/4")

E - Mandata zona 2 (G 3/4")

F - Mandata zona 3 (G 3/4")



31.2 DATI TECNICI

		Kit 2 zone miscelate	Kit 2 zone miscelate e 1 zona diretta
Pressione massima nominale	bar	3	3
Temperatura massima d'esercizio	°C	90*	90*
Temperatura di regolazione circuito bassa temperatura set point minimo	°C	25	25
Temperatura di regolazione circuito bassa temperatura set point massimo	°C	50/85*	50/85*
Contenuto d'acqua del dispositivo	1	1,5	1,9
Prevalenza disponibile zona non miscelata con portata 1000 l/h (max.)	kPa (m c.a.)		43 (4.30)
Prevalenza disponibile zona miscelata (miscelatrice chiusa) con portata 1000			
l/h (max.)	kPa (m c.a.)	54,50 (5,50)	54,50 (5,50)
Peso dispositivo vuoto	kg	21,1	23,1
Peso dispositivo pieno	kg	22,6	25,0
Allacciamento elettrico	V/Hz	230/50	230/50
Assorbimento massimo	A	0,9	1,2
Potenza elettrica installata	W	105	150
Potenza in Stand-by	W	9,5	9,5
Protezione impianto elettrico	_	IP20	IP20
Distanza massima kit - pompa di calore o caldaia	m	500	500

^{* =} temperatura raggiungibile solo in abbinamento ad una caldaia.

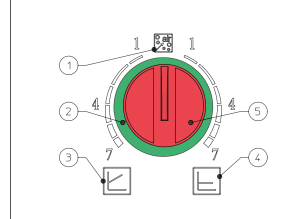
31.3 SETTAGGI ED IMPOSTAZIONI POMPE DI CIRCOLAZIONE

I kit vengono forniti di circolatori muniti di regolatore di velocità. Queste impostazioni sono adeguate per la maggior parte di soluzioni impiantistiche.

Per un corretto funzionamento è necessario scegliere la tipologia di funzionamento più adatta all'impianto e selezionare una velocità compresa tra 2 e 7.

- Programma prevalenza costante (ΔP C). Il circolatore mantiene costante il livello di pressione (prevalenza) al diminuire della richiesta di calore da parte dell'impianto (riduzione della portata). Con queste impostazioni, il circolatore è adeguato per tutti gli impianti a pavimento, dove tutti i circuiti devono essere bilanciati per la stessa caduta di prevalenza. E' possibile scegliere la scala di funzionamento da un minimo al massimo ruotando il selettore in senso orario nella relativa scala di potenza (vedi disegno sotto).

- Programma prevalenza proporzionale (ΔPV). Consente di ridurre proporzionalmente il livello di pressione (prevalenza) al diminuire della richiesta da parte dell'impianto (riduzione della portata). Grazie a questa funzionalità, i consumi elettrici del circolatore sono ancor più ridotti: l'energia (potenza) utilizzata dalla pompa diminuisce con il livello di pressione e di portata. Con questa impostazione, il circolatore garantisce prestazioni ottimali nella maggioranza degli impianti, risultando particolarmente adeguato nelle installazioni monotubo e a due tubi. Con la riduzione della prevalenza, si elimina la possibilità di avere fastidiosi rumori di flusso d'acqua nelle condutture, nelle valvole e nei radiatori. E' possibile scegliere la scala di funzionamento da un minimo al massimo ruotando il selettore in senso antiorario nella relativa scala di potenza (vedi disegno sotto).



LEGENDA:

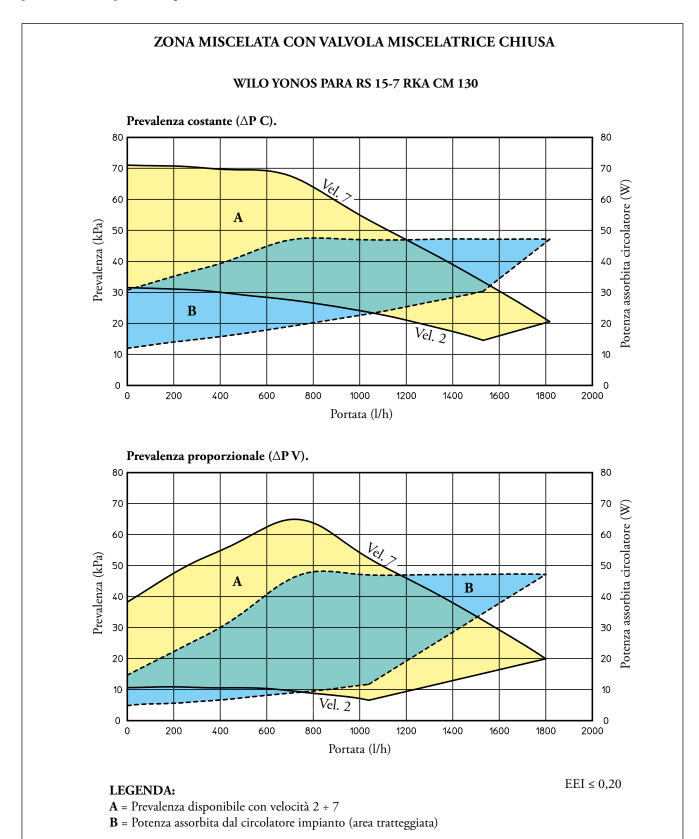
- Funzionamento modalità sfiato automatico
- 2 Anello luminoso per indicazione stato di funzionamento
- 3 Funzionamento a prevalenza proporzionale
- 4 Funzionamento a prevalenza costante
- 5 Selettore modalità di funzionamento



31.4 GRAFICI PORTATA PREVALENZA E ASSORBIMENTO POMPE DI CIRCOLAZIONE

All'interno dei kit sono presenti pompe di circolazione di tipo elettronico a basso consumo, le cui caratteristiche di portata/ prevalenza sono riportate nei grafici sottostanti.

Tutti i circolatori contenuti nel kit sono idonei per il funzionamento con fluido vettore caldo e fluido vettore freddo.

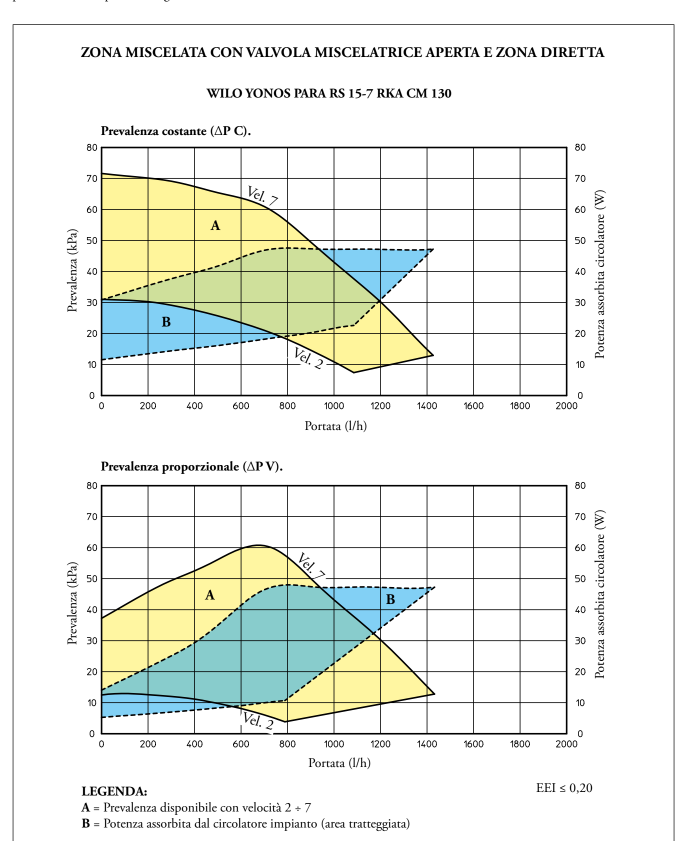




31.5 GRAFICI PORTATA PREVALENZA E ASSORBIMENTO POMPE DI CIRCOLAZIONE

All'interno dei kit sono presenti pompe di circolazione di tipo elettronico a basso consumo, le cui caratteristiche di portata/ prevalenza sono riportate nei grafici sottostanti.

Tutti i circolatori contenuti nel kit sono idonei per il funzionamento con fluido vettore caldo e fluido vettore freddo.





32

DEUMIDIFICATORE



Concepito per essere abbinato ad impianti di raffrescamento a pannelli radianti, il deumidificatore permette di mantenere entro i valori di comfort la percentuale di umidità relativa in ambiente, evitando l'insorgenza di possibili formazioni di condense sulle pareti.

Il deumidificatore, progettato per essere installato verticale a parete (ad incasso), dispone di batterie di pre e post raffreddamento. Questi componenti consentono un ottimale controllo della temperatura dell'aria e dell'umidità.

Tuttavia, può funzionare anche senza l'ausilio delle batterie ad acqua di pre e post raffreddamento, permettendo così di deumidificare quando l'impianto di raffrescamento è spento, tipico delle mezze stagioni.

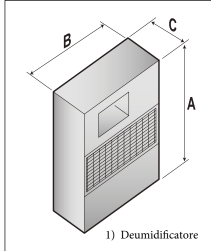
Conforme alle direttive europee, è provvisto di dichiarazione di conformità CE.

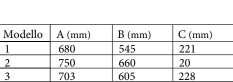
La deumidificazione può avvenire:

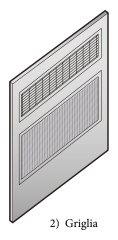
- ad **aria neutra**: senza variazione della temperatura dell'aria, deumidifica gli ambienti interni;
- ad **aria raffreddata**: contribuisce al raffrescamento dei locali, oltre a ridurre l'umidità relativa interna.

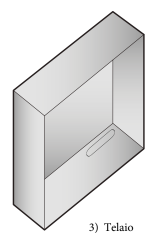
Questo funzionamento può essere ottenuto solo con il Gestore di sistema e relative espansioni, per l'abbinamento del deumidificatore direttamente a MAGIS PRO ErP vedere paragrafo "funzioni elettronica di gestione MAGIS PRO ErP".

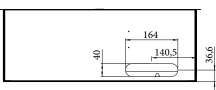
32.1 DIMENSIONI E ATTACCHI











3.1) fondo Telaio

• DEUMIDIFICATORE

(telaio e griglia da acquistare a parte)

cod. 3.021529

Collegare gli attacchi M-R (femmina) da 1/2" del deumidificatore all'impianto di raffrescamento, utilizzando il pre-trancio di fig. 3.1

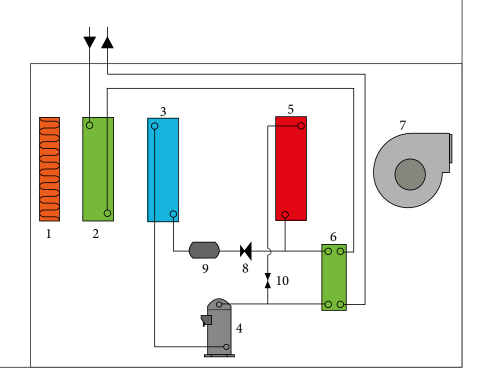


32.2

MAGIS PRO ErP

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

L'aria umida viene ripresa dall'ambiente tramite il ventilatore (7) e fatta passare attraverso il filtro (1) e la batteria ad acqua di pre-raffreddamento (2), dove l'aria stessa viene raffreddata e portata ad una condizione prossima alla curva di saturazione; quindi passa attraverso la batteria evaporante (3) dove viene ulteriormente raffreddata e deumidificata

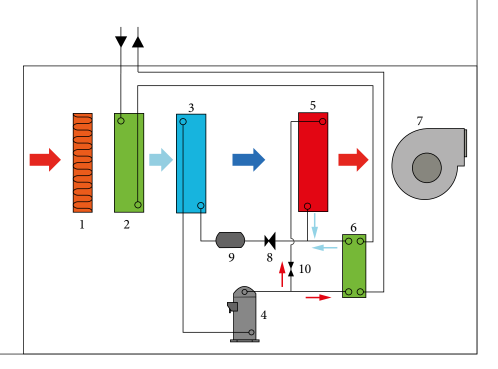


LEGENDA:

- 1 Filtro aria
- 2 Batteria pre-raffreddamento
- 3 Evaporatore
- 4 Compressore
- 5 Condensatore
- 6 Batteria post-raffreddamento
- 7 Ventilatore
- 8 Valvola di laminazione
- 9 Filtro deidratore
- 10 -Valvola di intercettazione

Modalità deumidificazione con aria neutra

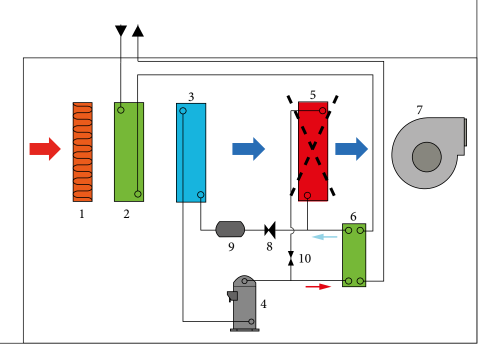
Il circuito frigorifero lavora condensando parzialmente in acqua tramite lo scambiatore (6) e parzialmente in aria tramite lo scambiatore (5); effettua pertanto un post-riscaldamento dell'aria e la invia in ambiente in condizioni termicamente neutre



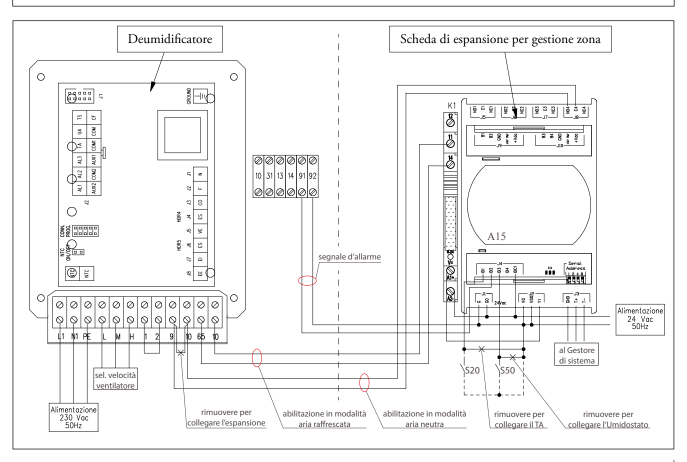


Modalità deumidificazione con aria raffreddata

Il circuito frigorifero, in questo caso, effettua il 100% della condensazione in acqua tramite lo scambiatore (6); il condensatore (5) viene intercettato tramite la valvola (10) e l'aria inviata in ambiente è la stessa - raffreddata e deumidificata - in uscita dall'evaporatore (3)



32.3 SCHEMA E COLLEGAMENTI ELETTRICI DEUMIDIFICATORE (CON GESTORE DI SISTEMA ED ESPANSIONE)



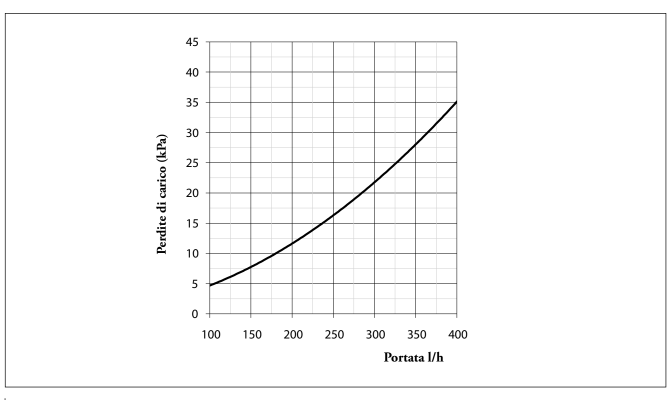


32.4 DATI TECNICI

Refrigerante		R134a
Umidità asportata in condizione di aria neutra (1)	litri/24h	20,1
Potenza frigorifera (1)	W	1250
Portata acqua nominale	l/h	150
Perdite di carico	kPa	7,8
Campo di lavoro temperatura acqua di alimentazione	°C	15 - 45
Campo di lavoro umidità	%	40 - 90
Portata aria	m³/h	250
Prevalenza statica utile ventilatore (velocità massima)	Pa	43
Pressione sonora (3)	dB(A)	35
Potenza sonora	dB(A)	43
Potenza assorbita (1)	W	340
Alimentazione	V/Ph/Hz	230/1~/50
Potenza massima assorbita (2)	W	450
Corrente nominale assorbita (1)	A	2,5
Corrente massima assorbita (2)	A	2,8
Attacchi idraulici M-R		1/2"F
Peso	kg	38

I dati riportati si riferiscono alle seguenti condizioni:

32.5 PERDITE DI CARICO DEL CIRCUITO IDRAULICO



 $^{^{1)}}$ Temperatura ambiente 26 °C; umidità relativa 65% con temperatura acqua ingresso batteria 15 °C.

²⁾ Temperatura ambiente 35 °C; umidità relativa 80%.

³⁾ Livello di pressione sonora misurato in campo libero ad 1 m dalla macchina, secondo UNI EN ISO 3746/97



33

INTRODUZIONE COMMENTATA AGLI SCHEMI: PRINCIPALI APPLICAZIONI

34-34.1 Schema con MAGIS PRO ErP e kit 2 zone per abbinamento a MAGIS PRO ErP + Resistenza integrativa per impianto termico

Descrizione funzionamento invernale:

- Fase riscaldamento <u>attiva</u>: 1 o più sensori in ambiente attivano il consenso in fase invernale; in questo schema MAGIS PRO ErP è integrata tramite la resistenza elettrica da 3 kW (optional), da inserire nel modulo idronico. La logica prevede di attivare la resistenza se non raggiungo il set di temperatura nel tempo massimo, oppure sotto una certa temperatura esterna (impostabile) posso attivare fin da subito la resistenza.
- Fase acqua calda sanitaria: L'elettronica di MAGIS PRO ErP, tiene continuamente monitorata la temperatura dell'ACS impostata (sonda collocata nel bollitore), attivando MAGIS PRO ErP.
- N.B.: L'eventuale impianto solare dovrà essere gestito da una centralina solare da acquistare a parte.

35-35.1 Schema con MAGIS PRO ErP (sola climatizzazione) + caldaia PLUS + kit distribuzione impianto + solare termico per ACS + Gestore di sistema

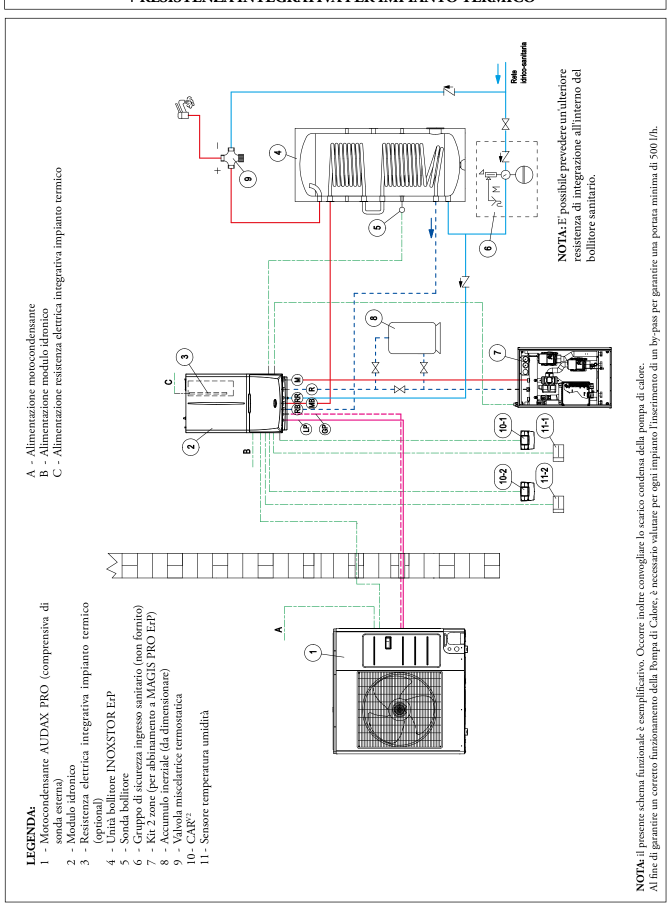
Descrizione funzionamento invernale:

- Fase riscaldamento <u>attiva</u>: 1 o più Controlli di zona attivano il consenso in fase invernale, il Gestore di sistema in base alla temperatura esterna rilevata e alla temperatura ambiente impostata oltre alla curva climatica prefissata, attiva MAGIS PRO ErP oppure la caldaia in base al COP calcolato (se > del valore minimo di convenienza economica, viene favorito l'uso di MAGIS PRO ErP) oppure in base alla Tminima di integrazione (cut off) impostata nel Gestore di sistema.

 Ricordiamo che anche i tempi di messa a regime dell'impianto possono variare le modalità di inserimento della caldaia.
- Fase acqua calda sanitaria: in questo impianto si è voluto privilegiare il funzionamento in ACS della sola caldaia, oltre ovviamente all'impianto solare termico (governato dal Gestore di sistema). Durante la fase di raffrescamento estiva, si evita inoltre l'inversione del ciclo di funzionamento di MAGIS PRO ErP (da frigorifero a pompa di calore).

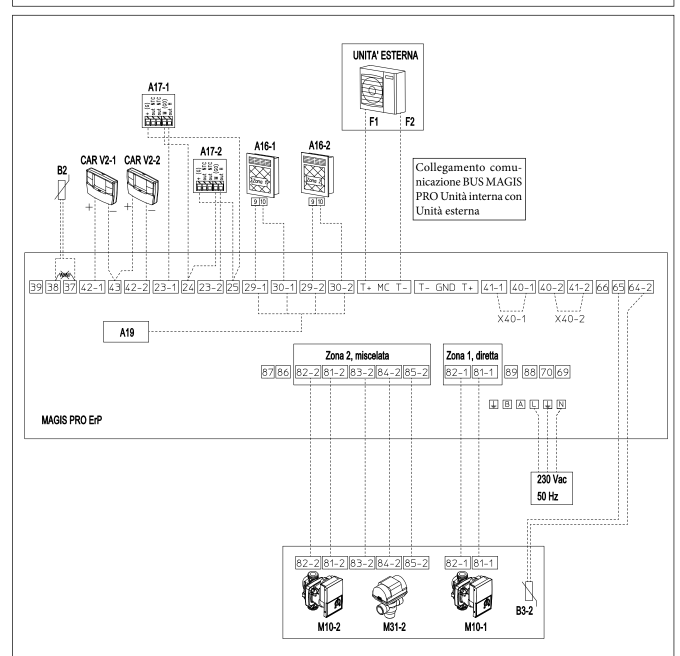


34 SCHEMA IDRAULICO: MAGIS PRO + KIT 2 ZONE (1 DIRETTA ED 1 MISCELATA) + RESISTENZA INTEGRATIVA PER IMPIANTO TERMICO





34.1 SCHEMA ELETTRICO: MAGIS PRO + KIT 2 ZONE (1 DIRETTA ED 1 MISCELATA) + RESISTENZA INTEGRATIVA PER IMPIANTO TERMICO



LEGENDA:

- Deumidificatore zona 1 A16-1 A16-2 - Deumidificatore zona 2 A17-1 - Sensore umidità zona 1 A17-2 - Sensore umidità zona 2 A19 - Scheda a 2 relè (optional) B2 - Sonda temperatura bollitore B3-2 - Sonda mandata zona 2 miscelata $CAR^{V2}-1$ - Comando Amico Remoto^{V2} zona 1 CAR^{V2}-2 - Comando Amico Remoto^{V2} zona 2

M10-1 - Circolatore zona 1 M10-2 - Circolatore zona 2 M31-2 - Valvola miscelatrice zona 2

T+/T-(MC) - BUS di comunicazione AUDAX PRO

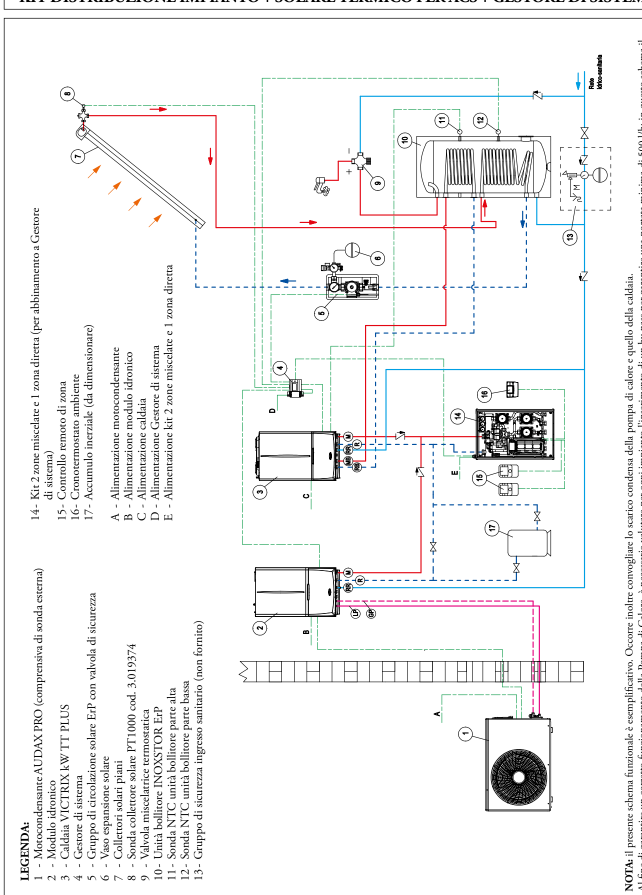
NOTA: Per la gestione dei 2 deumidificatori è necessario prevedere il kit scheda a 2 relè (A19) per gestione deumidificatori (optional) cod. 3.026302.

Per il collegamento elettrico della resistenza elettrica riscaldamento vedere il relativo foglio istruzioni.

E' possibile prevedere un'ulteriore resistenza di integrazione all'interno del bollitore sanitario.



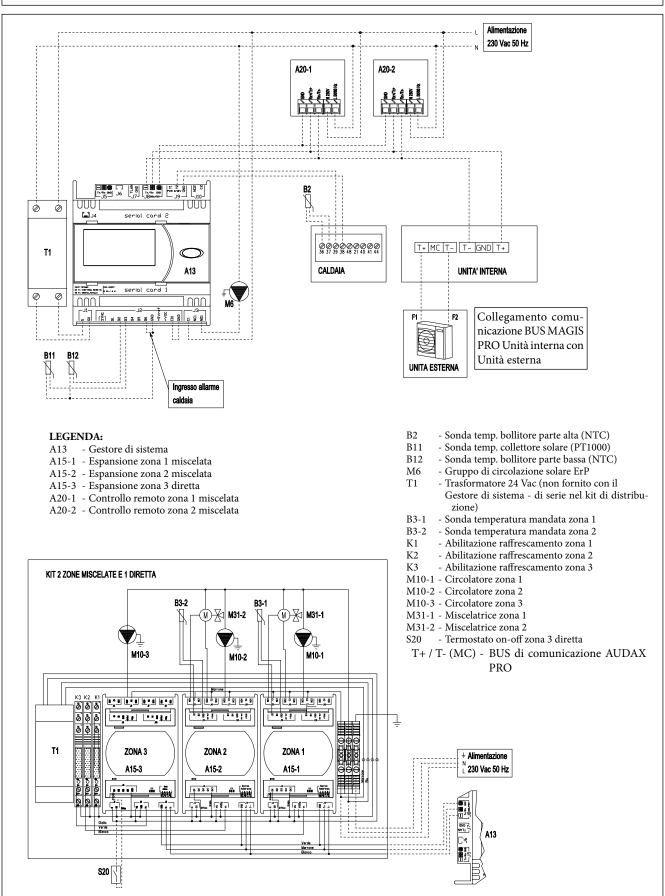
35 SCHEMA IDRAULICO: MAGIS PRO (SOLA CLIMATIZZAZIONE) + CALDAIA PLUS + KIT DISTRIBUZIONE IMPIANTO + SOLARE TERMICO PER ACS + GESTORE DI SISTEMA



Al fine di garantire un corretto funzionamento della Pompa di Calore, è necessario valutare per ogni impianto l'inserimento di un by-pass per garantire una portata minima di 500 I/h; in questo schema il by-pass è già presente nel kit zone (14).



35.1 SCHEMA ELETTRICO: MAGIS PRO (SOLA CLIMATIZZAZIONE) + CALDAIA PLUS + KIT DISTRIBUZIONE IMPIANTO + SOLARE TERMICO PER ACS + GESTORE DI SISTEMA





36 OPTIONAL PER ABBINAMENTO DIRETTO A MAGIS PRO (STAND ALONE)

OPTIONAL DI TERMOREGOLAZIONE		
CAR ^{V2} (Comando Amico Remoto modulante) classe del dispositivo V* o VI cod. 3.021395	Kit sensore temperatura e umidità classe del dispositivo V o VI* cod. 3.021524	
CRONO 7 (Cronotermostato digitale settimanale) classe del dispositivo IV* o VII cod. 3.021622	CRONO 7 WIRELESS (senza fili) classe del dispositivo IV* o VII cod. 3.021624	
Sonda Esterna classe del dispositivo II* o VI o VII cod. 3.015266	Kit umidostato (agisce sul Deumidificatore in funzione dell'umidità rilevata in ambiente e quella impostata sul dispositivo) cod. 3.023302	
ALTRI O	PTIONAL	
Kit 2 zone per abbinamento MAGIS PRO ErP (pensile oppure da incasso per impianti misti) cod. 3.026301	Kit valvola 3-vie (utilizzata come deviatrice impianto caldo/freddo) cod. 3.020632	
Kit resistenza integrativa per impianto termico da 3 kW (alimentazione 230 Vac) cod. 3.026300	Kit resistenza integrativa da 2 kW per INOXSTOR 200-300-500 e UB 550/750 cod. 3.020861	
Kit resistenza integrativa da 5 kW per bollitori da 1000-1500 litri e UB 750 cod. 3.020862	Kit deumidificatore cod. 3.021529	
Kit griglia deumificatore cod. 3.022147	Kit telaio deumidificatore cod. 3.022146	
Kit scheda a 2 relè per abbinamento MAGIS PRO ErP (per gestione deumidificatori) cod. 3.026302	Kit sonda NTC a contatto per boiler (utilizzabile anche per la lettura della temperatura di un'eventuale Puffer) cod. 3.019375	
Kit interfaccia relè configurabile (per gestire il ricircolo ACS tramite CAR ^{V2}) cod. 3.015350	Kit termostato di sicurezza a bracciale cod. 3.019229	
Kit antigelo fino a -15 °C (a protezione del modulo idronico) cod. 3.017324	Kit allacciamento per circuito R410A (per consentire un agevole allacciamento del circuito refrigerante anche in caso di tubazioni che arrivano posteriormente) cod. 3.026089	

^{*}Classe del dispositivo (RIF. Comunicazione della Commissione Europea 2014/C 207/02) con settaggi di fabbrica.



37

OPTIONAL IN PRESENZA DI GESTORE DI SISTEMA

OPTIONAL DI TER	MOREGOLAZIONE
Kit gestore di sistema classe del dispositivo VI* o VIII cod. 3.021522	Kit controllo remoto di zona classe del dispositivo V o VI* cod. 3.023364
Kit sensore temperatura e umidità classe del dispositivo V o VI* cod. 3.021524	Kit umidostato (agisce sul Deumidificatore in funzione dell'umidità rilevata in ambiente e quella impostata sul dispositivo) cod. 3.023302
CRONO 7 (Cronotermostato digitale settimanale) classe del dispositivo IV* o VII cod. 3.021622	CRONO 7 WIRELESS (senza fili) classe del dispositivo IV* o VII cod. 3.021624
ALTRI OI	PTIONAL
Kit 2 zone miscelate (pensile oppure da incasso) cod. 3.021528	Kit 2 zone miscelate e 1 zona diretta (pensile oppure da incasso per impianti misti) cod. 3.021527
Kit espansione per gestione zona o per ausiliari cod. 3.021547	Kit valvola 3-vie (utilizzata per precedenza sanitario o deviatrice impianto) cod. 3.020632
Kit allacciamento per circuito R410A (per consentire un agevole allacciamento del circuito refrigerante anche in caso di tubazioni che arrivano posteriormente) cod. 3.026089	Kit relè per abilitazione del kit resistenza integrativa AC per caldaie gestite con contatto on-off o per richiesta raf frescamento deumidificatore (EMR 12 Vdc) cod. 3.023945
Kit resistenza integrativa da 5 kW per bollitori da 1000-1500 litri e UB 750 cod. 3.020862	Kit resistenza integrativa da 2 kW per INOXSTOR 200-300-500 e UB 550/750 cod. 3.020861
Kit antigelo fino a -15 °C (a protezione del modulo idronico) cod. 3.017324	Kit deumidificatore cod. 3.021529
Kit griglia deumificatore cod. 3.022147	Kit telaio deumidificatore cod. 3.022146
kit sonda NTC a contatto per boiler (utilizzabile anche per la lettura della temperatura di mandata sulle zone dell'impianto) cod. 3.019375	Kit sonda di temperatura per collettore solare (in abbinamento al gestore di sistema) cod. 3.019374

^{*}Classe del dispositivo (RIF. Comunicazione della Commissione Europea 2014/C 207/02) con settaggi di fabbrica.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ **DECLARATION OF CONFORMITY**

DIC. 091215 (secondo/in accordance ISO/IEC 17050-1)

IMMERGAS S.p.A.

42041 Brescello (RE) via Cisa Ligure, 95

dichiara che (declares that):

il **Gruppo Idronico** realizzato a marchio IMMERGAS e identificato con la seguente

ATIMAO7NOD IQ

the Hydronic Group made on brand IMMERGAS and identified with the following commercial description) denominazione commerciale

GRUPPO IDRONICO MAGIS PRO

è prodotto in accordo con i requisiti essenziali delle seguenti Direttive Europee (are made in accordance with the essenzial requirements of the relevant EU Directives being)

EMC 2004/108/EC LVD 2006/95/EC

nternazionali in vigore. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato. di uso e manutenzione integrati nei prodotti e nel rispetto delle normative locali ed I gruppi devono essere installati in conformità alle istruzioni riportate nei manuali Immergas declina ogni responsabilità in caso d'installazione difforme a quanto specificato nel manuale di uso e manutenzione integrato.

by qualified personnel. Immergas disclaims any liability in case of an installation does not comply with the (Groups must be installed according to instructions in the manuals of use and maintenance integrated in products and in compliance with local and international standards. The installation shoul be performed specifications in the operating and maintenance integrated)

La marcatura CE è inserita sui prodotti in conformità alle Direttive CE (The CE marking is affixed on the products according to the EC Directive)

Brescello, 01/12/2015

Guareschi Mauro mmergas S.p.A. Direzione R&S

Mayo Justos





DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ **DECLARATION OF CONFORMITY**

DIC. 070715 (secondo/in accordance ISO/IEC 17050-1)

IMMERGAS S.p.A.

42041 Brescello (RE) via Cisa Ligure, 95

dichiara che i seguenti prodotti (declares that the building products):

4UDAX PRO 10 AUDAX PRO 8 AUDAX PRO 5

classificati come *(classified as):*

POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA (Air/Water Heat Pump)

sede di produzione (production place):

Blackbushe Business Park Saxony Way, Yateley, Hampshire GU46 6GG, UK

orovisions of the EEC directives mentioned hereunder and with the National legislation transporting them): sono fabbricate in conformità alle seguenti Direttive Europee (are in compliance with the

Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/EC Low voltage Directive 2006/95/EC e con l'applicazione dei seguenti paragrafi delle norme armonizzate (and with the following paragraphs of the harmonized standard have been applied)

EN 55014-2:1997 A1:2001 +A2:2088 EN 55014-1/2006,+A1:2009,+A2:2011

EN 61000-3-2/2006, +A1:2009 +A2:2099 EN 61000-3-3 (2008)

BICHIARAZIONE

EN 60335-1:2002 +A11:2004 +A1:2004 +A12:2006 +A2:2006 +A13:2008 EN 60335-2-40:2003 +A11:2004 +A12:2005 +A1:2006

EN 62233/2008

La marcatura CE è inserita sui prodotti in conformità alle Direttive CE (The CE marking is affixed on the products according to the EC Directive)

Brescello, 22/06/2015

Guareschi Mauro Direzione R&S

mmergas S.p,A

IMMERGAS S.p.A. - via Cisa Ligure 95 - 42041 Brescello (RE) Italy - immergas.com

IMMERGAS S.p.A. - via Cisa Ligure 95 - 42041 Brescello (RE) Italy - immergas.com



38

TRIO SISTEMA PRO

SISTEMA PRO (TRIO ErP + MAGIS PRO ErP + EVENTUALI RESISTENZE)



38.1 DESCRIZIONE SISTEMA PRO CON TRIO ErP

Il Sistema Pro rappresenta una soluzione "no gas" splittata, che si ottiene attraverso l'installazione del modulo idronico di MAGIS PRO ErP all'interno del SOLAR CONTAINER o del DOMUS CONTAINER, con un collegamento frigorifero all'unità motocondensante esterna. MAGIS PRO ErP provvede a tutti i servizi, con l'eventuale integrazione di resistenze elettriche: in particolare, il Kit resistenza elettrica integrativa per impianto da 3 kW (codice 3.026300) viene inserito all'interno del modulo idronico, mentre sul bollitore sanitario da 160 litri del TRIO ErP potrà essere installata la Resistenza elettrica integrativa da 1,5 kW per bollitore sanitario (cod. 3.024897).

Il sistema può essere assemblato attraverso l'abbinamento dei seguenti componenti necessari:

- Involucro installazione (incasso o interno ambienti): SOLAR CONTAINER cod. 3.020166; DOMUS CONTAINER cod. 3.022167.
- TRIO ErP cod. 3.025616.
- Pompa di calore splittata: MAGIS PRO 5 ErP cod. 3.025694; MAGIS PRO 8 ErP cod. 3.025695;

MAGIS PRO 10 ErP cod. 3.025696.

 Kit per abbinamento a MAGIS PRO ErP - cod. 3.026303 (comprensivo di raccorderia idraulica e per gas R410A, staffa di sostegno modulo idronico).

Inoltre vi è la possibilità di abbinare i seguenti ulteriori componenti opzionali:

- Kit resistenza elettrica integrativa impianto da 3 kW cod. 3.026300, da inserire all'interno del modulo idronico MAGIS PRO ErP;
- Kit resistenza elettrica integrativa da 1,5 kW per bollitore sanitario cod. 3.024897;
- Kit accumulo inerziale da 15 litri cod. 3.026304;
- Kit ricircolo sanitario (non comprensivo di circolatore) cod.
 3.026169, l'eventuale orologio/timer per l'attivazione del circolatore è da prevedersi a parte;
- Kit antigelo fino a -15 °C cod. 3.017324 a protezione del modulo idronico.

I kit sopra riportati sono quelli principali; per completare l'installazione, sono disponibili ulteriori accessori (vedi sezione dedicata ai kit optional).



39

MAGIS PRO ErP

COMPONENTI PRINCIPALI SISTEMA PRO CON RESISTENZE ELETTRICHE

LEGENDA: 1 - Rubinetto di svuotamento bollitore 2 - Sonda solare (optional) 3 - Termostato antigelo 4 - Valvola di sicurezza 8 bar 5 - Flangia bollitore

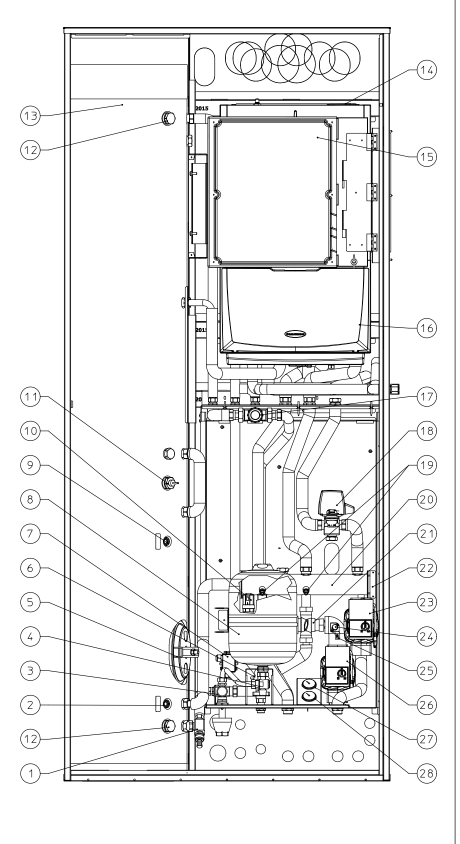
7 - Scatola allacciamento kit anti gelo

- Rubinetto intercettazione

- 8 Vaso espansione 8 l sanitario
- 9 Sonda pompa di calore
- 10 Valvola unidirezionale

vaso sanitario

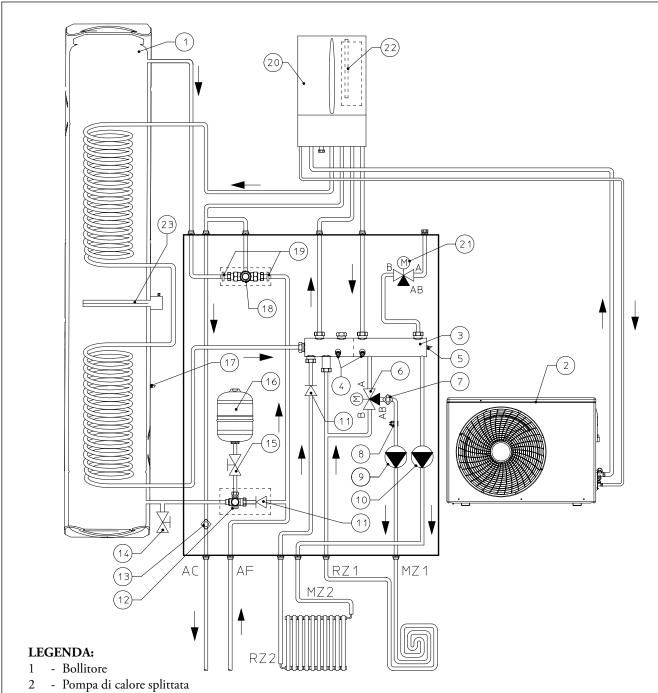
- 11 Resistenza elettrica integrativa ACS da 1,5 kW (optional)
- 12 Anodo sacrificale
- 13 Bollitore
- 14 Resistenza elettrica integrativa impianto da 3 kW (optional)
- 15 Elettronica di gestione
- 16 Modulo idronico
- 17 Valvola miscelatrice circuito sanitario
- 18 Valvola tre vie di precedenza
- 19 Rubinetti svuotamento collettore
- 20 Collettore idraulico
- 21 Valvola miscelatrice zona 1
- 22 Sonda mandata impianto
- 23 Circolatore zona diretta
- 24 Termostato sicurezza zona 1 (miscelata)
- 25 Sonda mandata zona 1 (miscelata)
- 26 Circolatore zona miscelata
- 27 Termometro temperatura mandata zona 1 (miscelata)
- 28 Termometro temperatura mandata zona 2 (diretta)





40

SCHEMA IDRAULICO SISTEMA PRO CON RESISTENZE ELETTRICHE



- Collettore idraulico
- Rubinetti svuotamento collettore
- Sonda mandata impianto
- Valvola miscelatrice zona 1
- Termostato sicurezza zona 1 (miscelata)
- Sonda mandata zona 1 (miscelata)
- Circolatore zona miscelata
- 10 Circolatore zona diretta
- 11 Valvola unidirezionale
- 12 Valvola di sicurezza 8 bar
- 13 Termostato antigelo

- 14 Rubinetto di svuotamento bollitore
- 15 Rubinetto intercettazione vaso sanitario
- 16 Vaso espansione 8 l sanitario
- 17 Sonda pompa di calore
- 18 Valvola miscelatrice circuito sanitario
- 19 Filtro valvola miscelatrice
- 20 Modulo idronico
- 21 Valvola tre vie (da lasciare tappata)
- 22 Resistenza elettrica integrativa impianto da 3 kW
- 23 Resistenza elettrica integrativa ACS da 1,5 kW



41

MAGIS PRO ErP

INTRODUZIONE COMMENTATA AL TRIO SISTEMA PRO

Schema impianto TRIO sistema PRO: impianto con una zona di riscaldamento a pannelli radianti + una zona riscaldamento e raffrescamento con ventilconvettori

- Fase riscaldamento attiva: con richiesta attiva da parte delle zone, MAGIS PRO ErP alimenta direttamente il collettore di distribuzione verso l'impianto.

La scheda Gestore di sistema TRIO in base alla temperatura esterna rilevata e alla curva climatica impianto, attiva MAGIS PRO ErP. Se presente la resistenza elettrica integrativa impianto (4) e se la pompa di calore MAGIS PRO ErP non raggiunge la temperatura nel tempo impostato si attiva la resistenza elettrica integrativa impianto (4) che può lavorare in contemporanea o in alternativa a MAGIS PRO ErP.

- Fase raffrescamento attiva: durante la stagione estiva, con richiesta attiva da parte delle zone, MAGIS PRO ErP alimenta direttamente il collettore di distribuzione.

La scheda Gestore di sistema TRIO in base alla temperatura esterna rilevata e alla curva climatica impianto, attiva (chiaramente) solo MAGIS PRO ErP.

- Fase acqua calda sanitaria: la scheda Gestore di sistema TRIO tiene continuamente monitorata la temperatura dell'ACS impostata tramite la sonda (7) collocata nella parte bassa del bollitore, attivando MAGIS PRO ErP, in caso di necessità la eventuale resistenza elettrica integrativa da 1,5 kW (8) del bollitore e deviando la valvola tre vie di precedenza presente all'interno del modulo idronico di MAGIS PRO ErP (2), verso il bollitore ACS.

La scheda Gestore di sistema TRIO attiverà la resistenza elettrica integrativa da 1,5 kW del bollitore (optional) solo su richiesta della funzione anti-legionella e per il raggiungimento di temperature superiori ai 50 °C o se viene conteggiato un tempo di messa a regime troppo alto.

Chiaramente il Set sanitario viene impostato sul Pannello Remoto (3) fornito di serie.

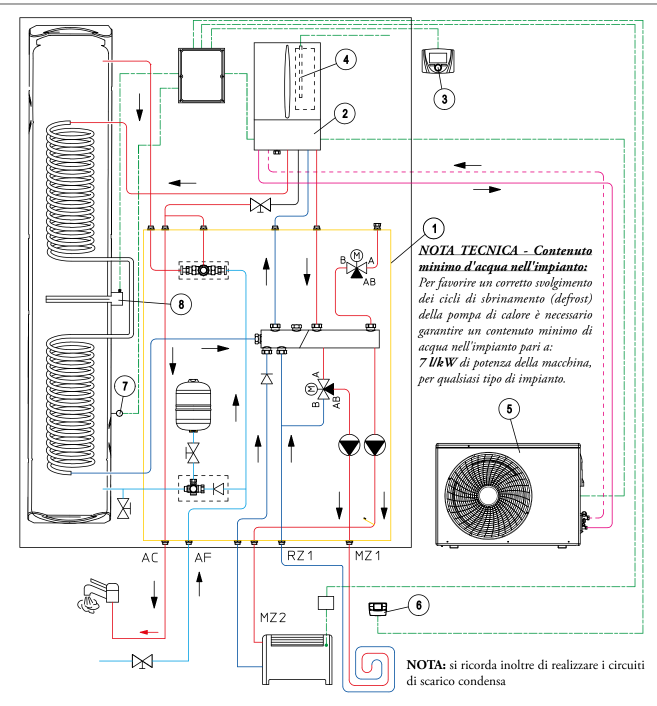
NOTA TECNICA - Contenuto minimo d'acqua nell'impianto:

Per favorire un corretto svolgimento dei cicli di sbrinamento (defrost) della pompa di calore è necessario garantire un contenuto minimo di acqua nell'impianto pari a: 7 l/kW di potenza della macchina, per qualsiasi tipo di impianto. Occorre prestare quindi attenzione agli impianti suddivisi su più zone, dove il contenuto d'acqua a disposizione della macchina cambia continuamente. Per questa ragione può essere necessario prevedere un volano termico che garantisce il normale funzionamento in presenza di impianti suddivisi in zone (con contenuto variabile di acqua in circolazione). Anche in presenza di ventilconvettori usati in raffrescamento (condizione nella quale si hanno temperature di mandata molto basse e variazioni significative del carico termico al variare del numero di ventilconvettori attivi), questo contenuto minimo assicura una corretta funzionalità. Inoltre è bene verificare che per la linea deumidificatori vi siano almeno 3 l/kW di potenza della macchina (rif. circuito idraulico collegamento deumidificatore).

A questo scopo è disponibile il kit accumulo inerziale da 15 litri cod. 3.026304 (occorre comunque verificare in base all'impianto se questo contenuto è sufficiente o meno.)



42 SCHEMA IMPIANTO TRIO SISTEMA PRO: IMPIANTO CON UNA ZONA DI RISCALDAMENTO A PANNELLI RADIANTI + UNA ZONA RAFFRESCAMENTO E RISCALDAMENTO CON VENTILCONVETTORI

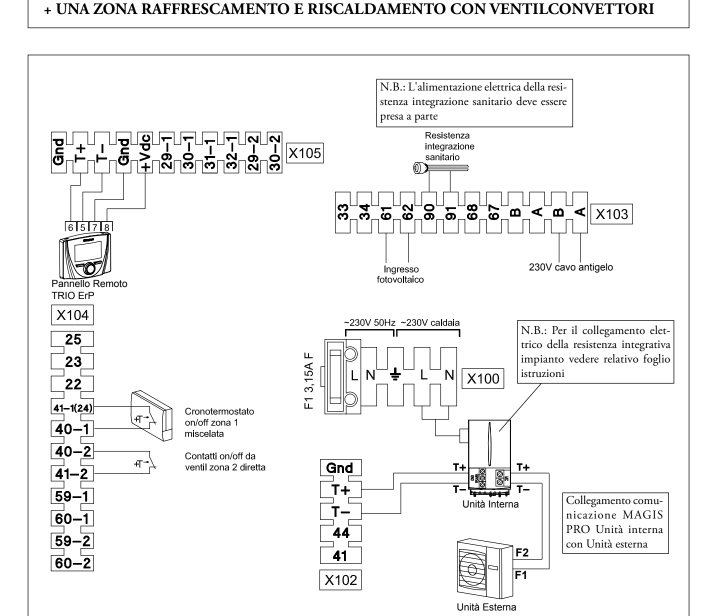


LEGENDA:

- 1 Sistema TRIO ErP composto da:
 - Bollitore da 160 litri a doppio serpentino
 - Gruppo idronico
 - Scheda elettronica
 - Pannello Remoto
- 2 Modulo idronico MAGIS PRO ErP
- 3 Pannello Remoto (di serie con TRIO ErP)
- 4 Resistenza elettrica integrativa per impianto termico
- 5 Motocondensante AUDAX PRO
- 6 CRONO 7
- 7 Sonda sanitario (di serie con TRIO ErP)
- B Resistenza elettrica integrativa per bollitore sanitario



42.1 SCHEMA ELETTRICO TRIO SISTEMA PRO: IMPIANTO CON UNA ZONA DI RISCALDAMENTO A PANNELLI RADIANTI



LEGENDA:

- Morsettiera X100:
- L-N Alimentazione principale e alimentazione caldaia
- F1 Fusibile linea principale (3,15 AF)
- Morsettiera X102:
- T-T+ Collegamento comunicazione MAGIS PRO (Unità interna) T+/T- (GND-RS485)
- Morsettiera X103:
- 61 62 Ingresso contatto on-off da impianto fotovoltaico
- 90 91 Contatto attivazione resistenza elettrica integrazione sanitaria
- A-B Alimentazione resistenza antigelo

- Morsettiera X104:
- 40-1 41-1 Cronotermostato CRONO 7 attivazione zona 1 miscelata
- 40-2 41-2 Contatti on-off da ventilconvettori attivazione zona 2 diretta
- Morsettiera X105:
- T- T+ Collegamento comunicazione Pannello Remoto
- Gnd+Vdc Alimentazione Pannello Remoto

N.B.: Il Pannello Remoto è utilizzato solo come pannello di impostazione parametri. Non gestisce alcuna zona impianto



43

DATI TECNICI SISTEMA PRO

bar	Sistema PRO
bar	
	3
bar	8
°C	90
°C	95
°C	
°C	
°C	
1	8,0
bar	3
1	156,22
1	8,7
1	213
W/K	3,57
kg	33,2
kg	24,5
kg	188,9
kg	32,7
V/Hz	230/50
A	1,0
W	110
W	47
W	47
	IPX5D
bar	6
	12,0
-	2,5
	39
	6
	1÷6
	150
	120
	8,8
	°C °C °C °C 1 bar 1 1 V/K kg kg kg V/Hz A W W



44

MAGIS PRO ErP

OPTIONAL SISTEMA PRO (OLTRE AL TRIO ErP COD. 3.025616)

Componenti OPTIONAL ma NECESSARI per completare il sistema PRO		
SOLAR CONTAINER cod. 3.020166	DOMUS CONTAINER cod. 3.022167	
MAGIS PRO 5 ErP cod. 3.025694	MAGIS PRO 8 ErP cod. 3.025695	
MAGIS PRO 10 ErP cod. 3.025696	Kit per abbinamento a MAGIS PRO ErP (comprensivo di raccorderia idraulica e per gas R410A, staffa di sostegno modulo idronico) cod. 3.026303	
Componenti OPTIONAI	L esclusivi per sistema PRO	
Kit resistenza elettrica integrativa da 3 kW per impianto (da inserire all'interno del modulo idronico MAGIS PRO ErP) cod. 3.026300	Kit resistenza elettrica integrativa da 1,5 kW per bollitore sanitario A.C.S. cod. 3.024897	
Kit ricircolo sanitario (non comprensivo di circolatore) cod. 3.026169	Kit accumulo inerziale da 15 litri cod. 3.026304	
(a protezione del	fino a -15 °C modulo idronico) 017324	
Componenti OPTIONAL dispo	nibili per tutti i sistemi TRIO ErP	
Kit abbinamento impianto solare termico* cod. 3.024719	Kit gruppo allacciamento 2 zone verticale cod. 3.020575	
Kit gruppo allacciamento 2 zone posteriore cod. 3.020630	Kit gruppo allacciamento 2 zone orizzontale cod. 3.020574	
Kit dosatore di polifosfati cod. 3.020628	Kit sensore temperatura e umidità classe del dispositivo V o VI** cod. 3.021524	
CRONO 7 Wireless (senza fili) classe del dispositivo IV** o VII cod. 3.021624	CRONO 7 (Cronotermostato digitale settimanale) classe del dispositivo IV** o VII cod. 3.021622	
Kit deumidificatore cod. 3.021529	Kit umidostato cod. 3.023302	
Kit griglia deumificatore cod. 3.022147	Kit telaio deumidificatore cod. 3.022146	

^{*} In caso di applicazione con solare termico, oltre al Kit cod. 3.024719 sono disponibili i componenti solare termico presenti a listino. Si consiglia l'utilizzo di collettori solari piani.

^{**} Classe del dispositivo (RIF. Comunicazione della Commissione Europea 2014/C 207/02) con settaggi di fabbrica.

Nel corso della vita utile dei prodotti, le prestazioni sono influenzate da fattori esterni, come ad esempio, la durezza dell'acqua sanitaria, gli agenti atmosferici, le incrostazioni nell'impianto e così via. I dati dichiarati si riferiscono ai prodotti nuovi e correttamente installati ed utilizzati, nel rispetto delle norme vigenti. N.B.: si raccomanda di fare eseguire una corretta manutenzione periodica.
NOTA: Gli schemi e gli elaborati grafici riportati nella presente documentazione possono richiedere, in funzione delle specifiche condizioni di progettazione e di installazione, ulteriori integrazioni o modifiche, secondo quanto previsto dalle norme e dalle regole tecniche vigenti ed applicabili (a solo titolo di esempio, si cita la Raccolta R – edizione 2009). Rimane responsabilità del professionista individuare le disposizioni applicabili, valutare caso per caso la compatibilità con esse e la necessità di eventuali variazioni a schemi ed elaborati.











Immergas TOOLBOX

L'App studiata da Immergas per i professionisti









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

Immergas S.p.A. 42041 Brescello (RE) - Italy Tel. 0522.689011 Fax 0522.680617



Progettazione, fabbricazione ed assistenza post-vendita di caldaie a gas, scaldabagni a gas e relativi accessori

