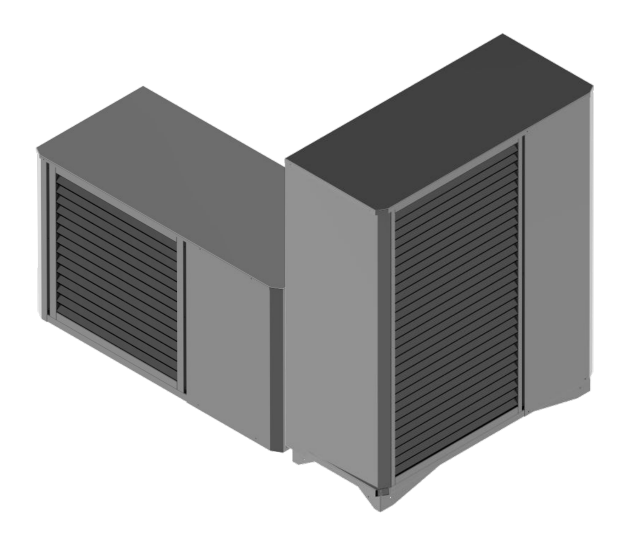
SINTESI - COMPLETA

Pompe di calore aria/acqua reversibili



Manuale di installazione, uso e manutenzione



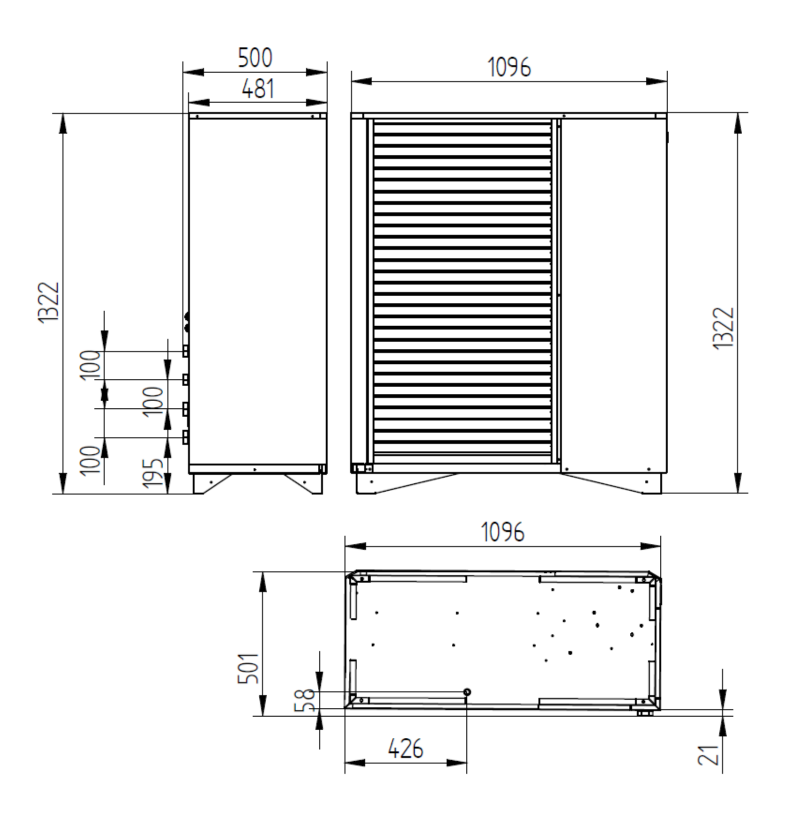


INDICE

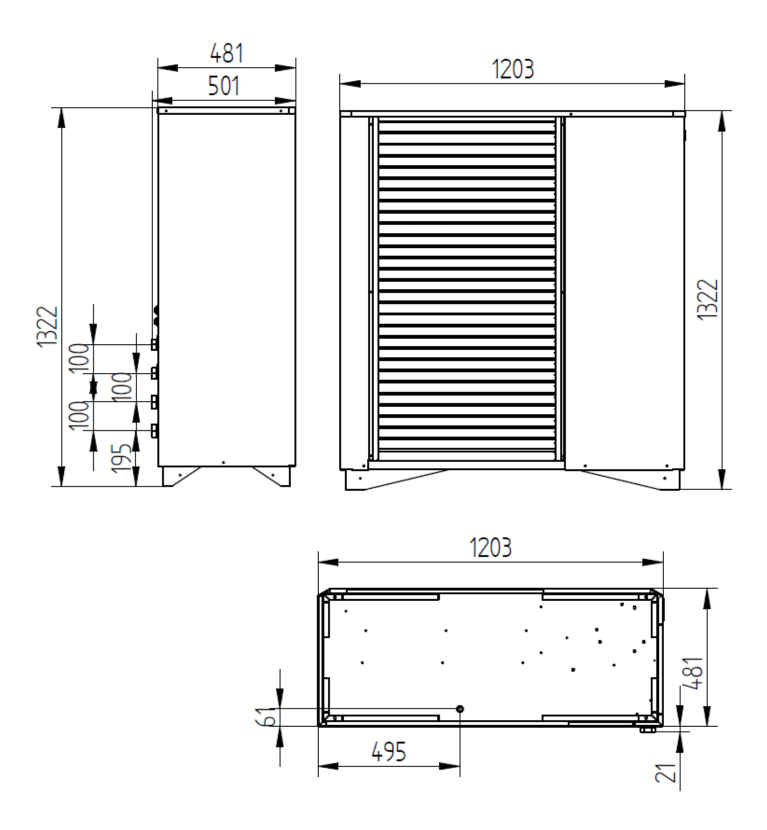
1. DIMENSIONI	3
2. COLLEGAMENTI	13
3. CARATTERISTICHE TECNICHE	23
4. DATI OPERATIVI	25
5. INSTALLAZIONE	27
6. COLLEGAMENTI ELETTRICI	31
7. AVVIAMENTO	
8. UTILIZZO DISPLAY	41
9. SCHEMA ELETTRICO POTENZA	54
10. SCHEMA ELETTRICO SEGNALE	55
11. SCHEMA ELETTRICO INVERTER	56
12. SCHEMA ELETTRICO DISPOSITIVI	57
13. SCHEMA ELETTRICO SINTESI SPLIT	58
14. SCHEMA IDRAULICO	60
15. SEGNALI DI ALLARME	61
16 MANUTENZIONE	61

1. DIMENSIONI

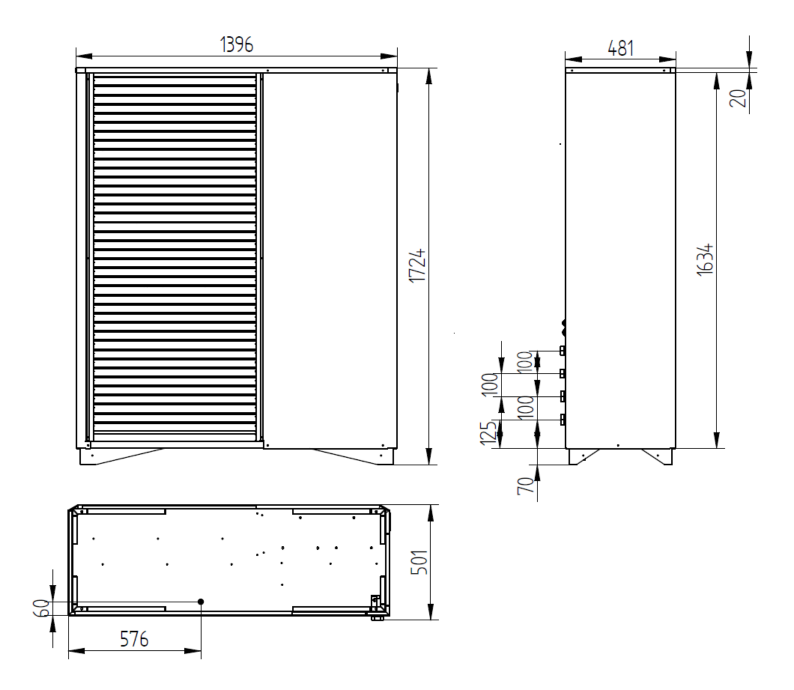
Sintesi 12 mono



Sintesi 15 mono - Sintesi 20 mono



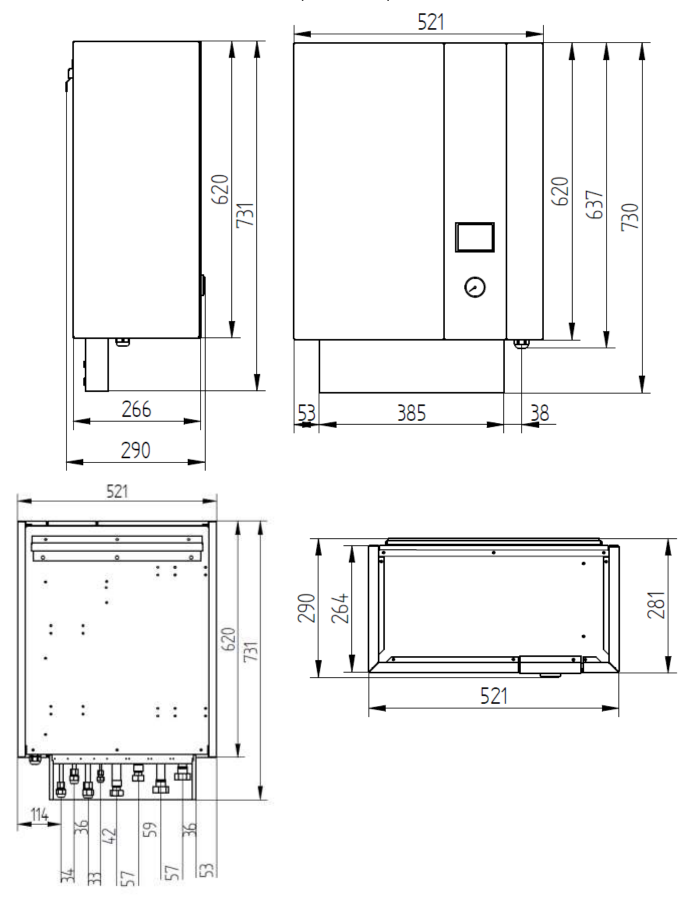
Sintesi 25 mono - Sintesi 30 mono



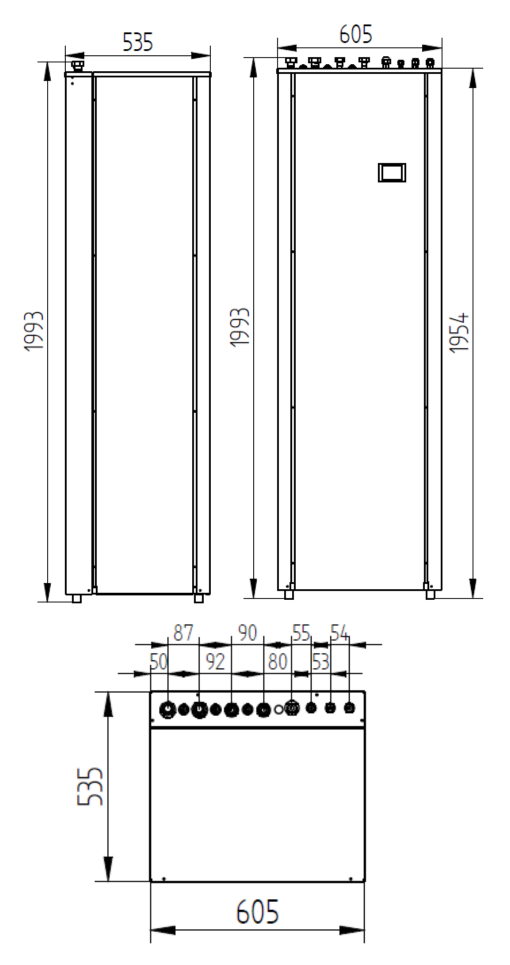
BOX IDRONICO Sintesi 8 – 12 split UNITA' INTERNA

ATTENZIONE!

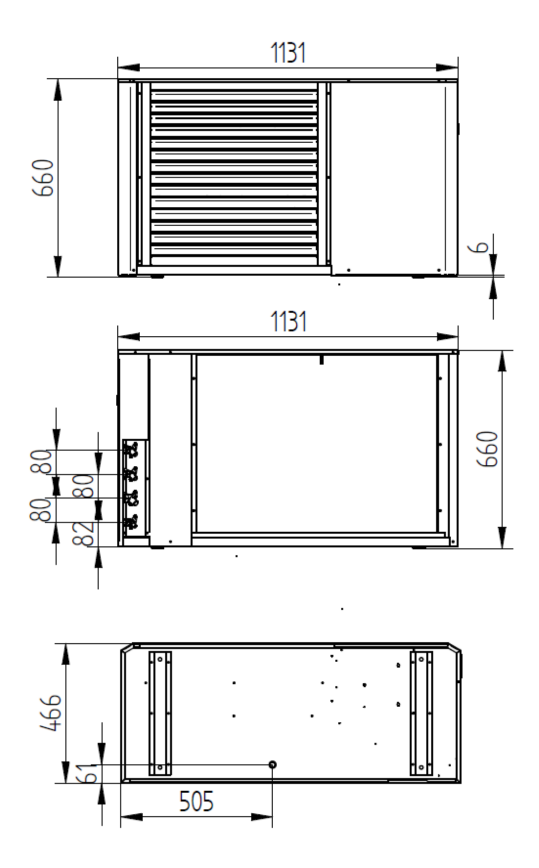
Le dimensioni del box idronico 2T corrispondono a quelle del box idronico 4T



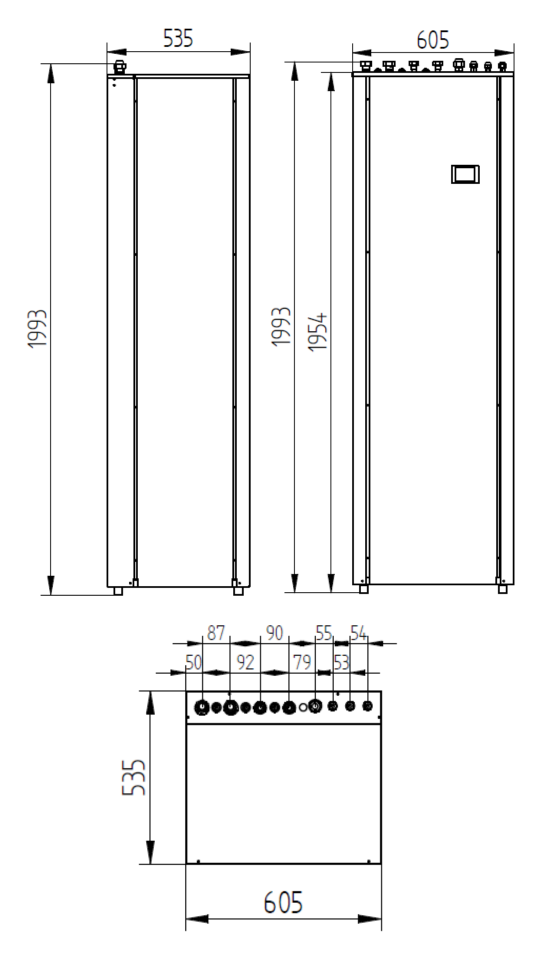
Completa 8 split C 150 UNITÀ INTERNA



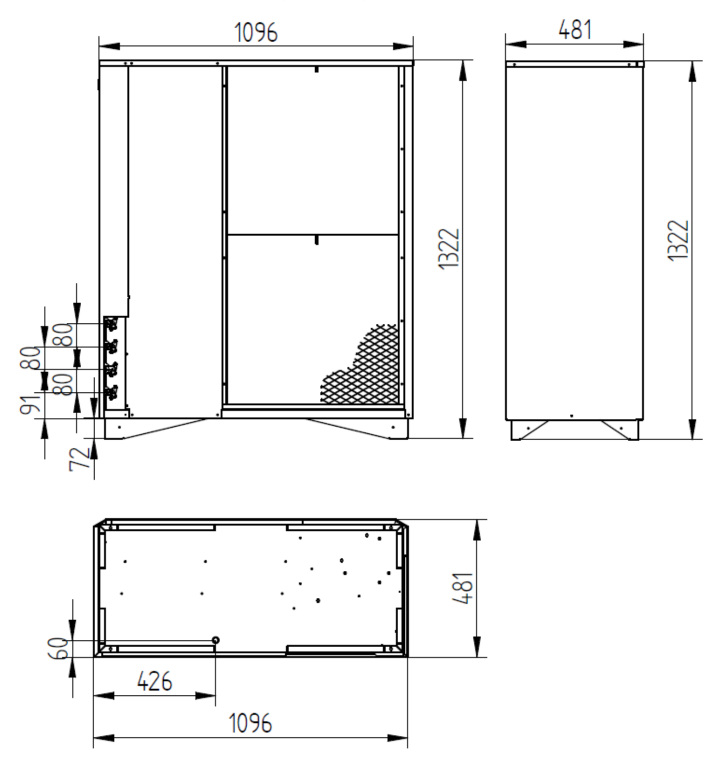
Sintesi-Completa 8 Split UNITÀ ESTERNA



Completa 12 Split C 150 UNITÀ INTERNA



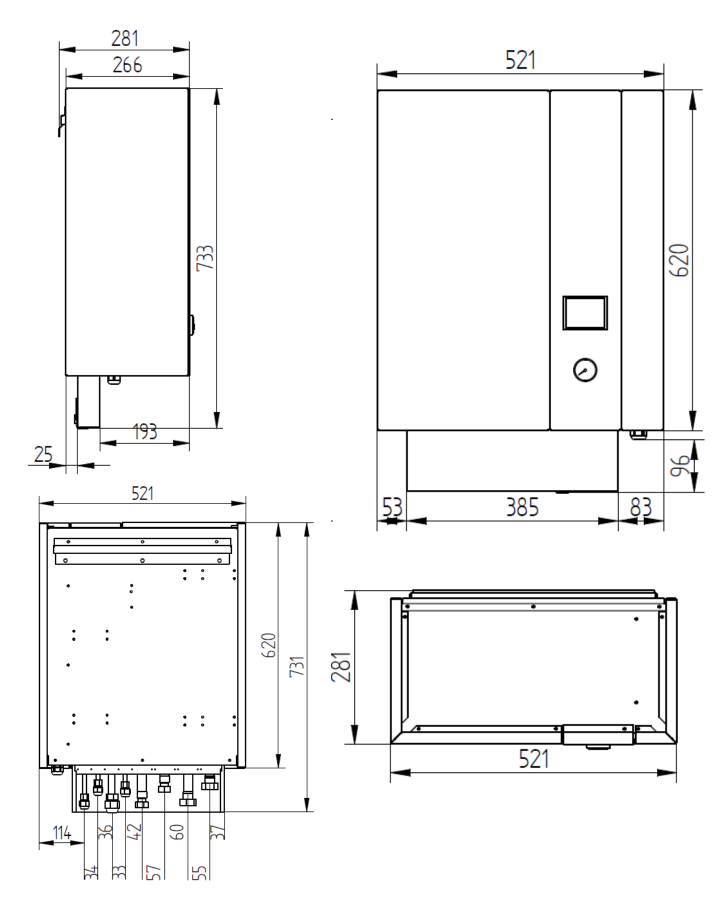
Sintesi-Completa 12 Split UNITÀ ESTERNA



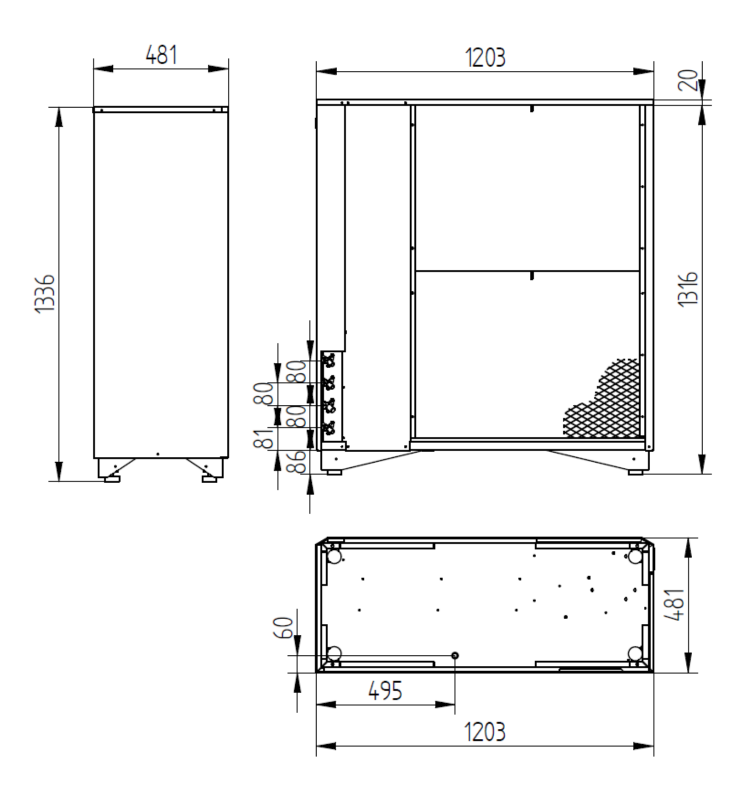
BOX IDRONICO Sintesi 20 Split UNITA' INTERNA

ATTENZIONE!

Le dimensioni del box idronico 2T corrispondono a quelle del box idronico 4T



Sintesi 15 Split - Sintesi 20 Split C 150 UNITÀ ESTERNA



2. COLLEGAMENTI

Sintesi 12 Mono, Sintesi 15 Mono, Sintesi 20 Mono, Sintesi 25 Mono, Sintesi 30 Mono:

CONNESSIONI ACS

- Mandata e ritorno 1" F

CONNESSIONI RISCALDAMENTO

- Mandata e ritorno 1 1/4" F

Sintesi-Completa 8 Split:

CONNESSIONI GAS

-	Ritorno gas desurriscaldatore 3/8"	Α
-	Mandata gas desurriscaldatore 3/8"	В
-	Mandata gas (caldo-freddo) ½"	С
-	Ritorno liquido (caldo-freddo) 1/4"	D

CONNESSIONI ACQUA TRA BOX IDRONICO E BOLLITORE

- Alta temperatura 3/4" F
- Caldo/freddo 1" F

Sintesi-Completa 12 Split, Sintesi 15 Split, Sintesi 20 SP:

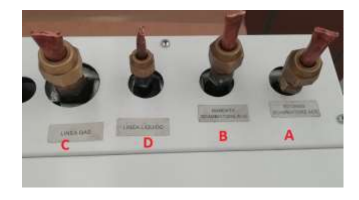
CONNESSIONI GAS

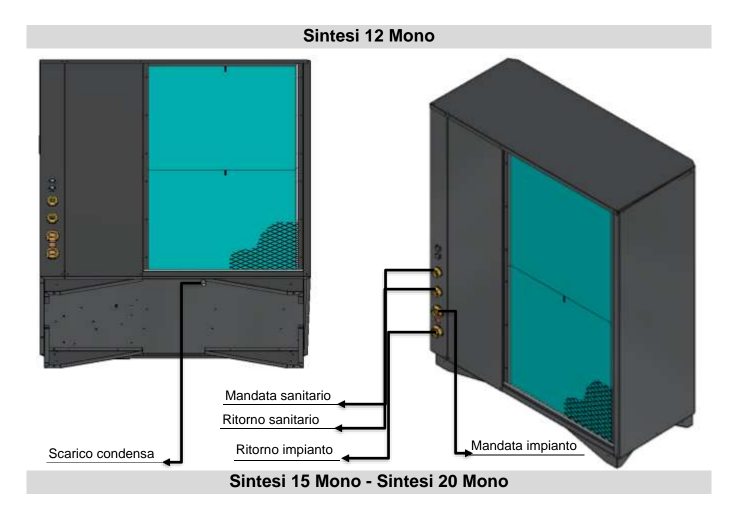
-	Ritorno gas desurriscaldatore 3/8"	Α
-	Mandata gas desurriscaldatore 3/8"	В
-	Mandata gas (caldo-freddo) 5/8"	С
-	Ritorno liquido (caldo-freddo) 3/8"	D

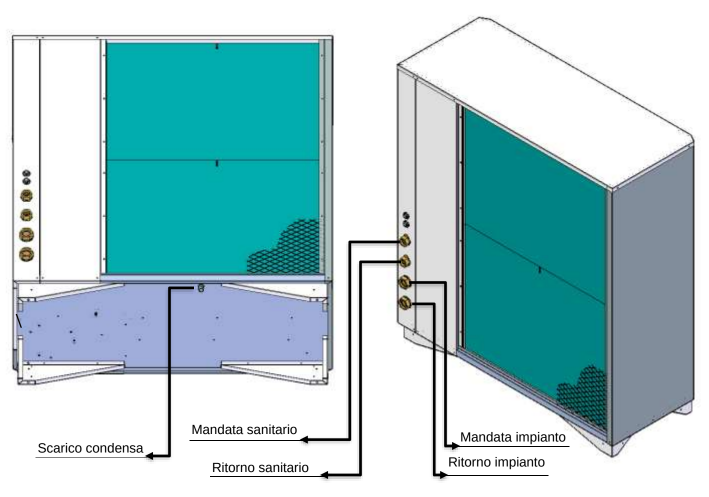
CONNESSIONI ACQUA TRA BOX IDRONICO E BOLLITORE

- Alta temperatura ¾" F
- Caldo/freddo 1" F

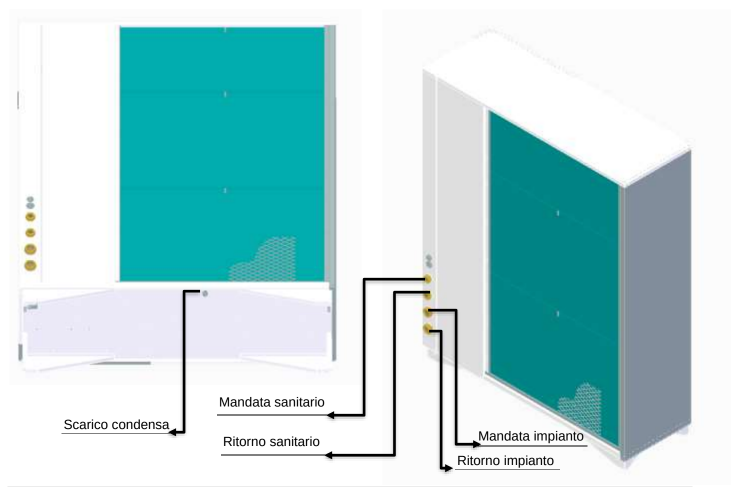




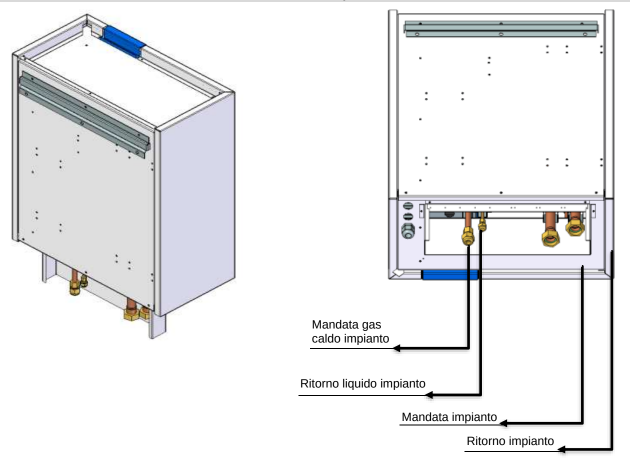




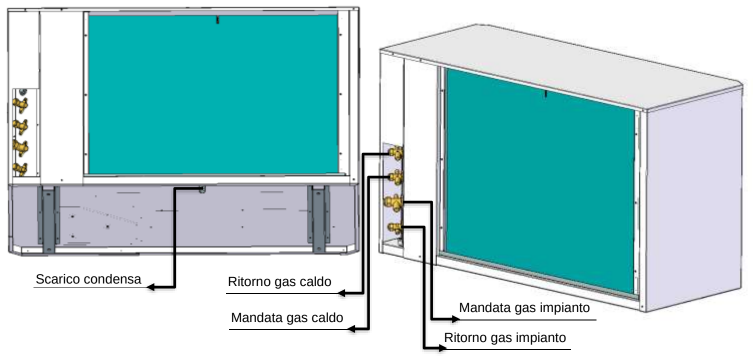
Sintesi 25 Mono - Sintesi 30 Mono



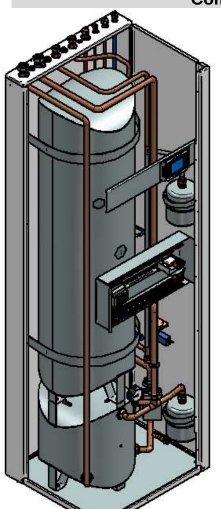
BOX IDRONICO sintesi 8 Split UNITA' INTERNA



Sintesi-Completa 8 Split UNITÀ ESTERNA

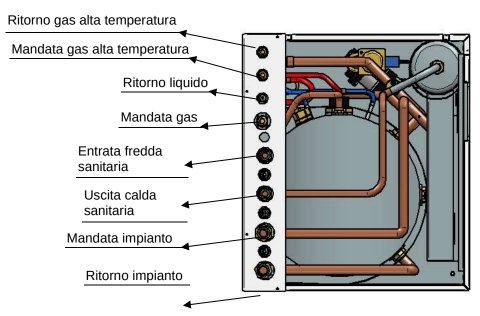


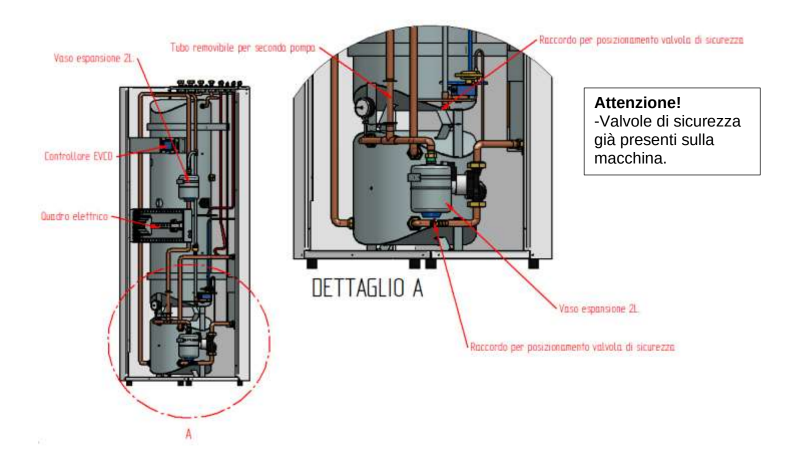
Completa 8 Split C 150 UNITÀ INTERNA



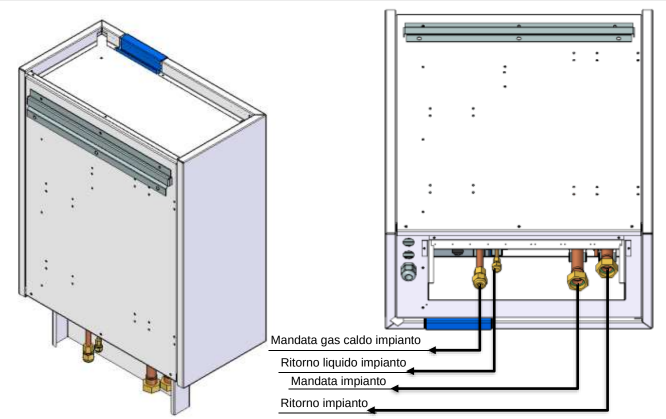
Unità interna della pompa di calore Completa 8 Split C 150. Unità interna composta da:

- ✓ Accumulo ACS capacità nominale 180 litri in acciaio inox con condensatore/de-surriscaldatore in acciaio inox;
- ✓ Accumulo tecnico capacità nominale 40 litri in acciaio inox;
- ✓ Circolatore di carico dell'accumulo da 40 litri;
- ✓ Gruppo di sicurezza;
- ✓ Condensatore gas-acqua a piastre;
- ✓ Centralina di controllo touch-screen Evco V-color a bordo;
- ✓ Flussostato lato acqua impianto;
- ✓ Due sonde pre-cablate per un eventuale boiler e accumulo tecnico esterno.

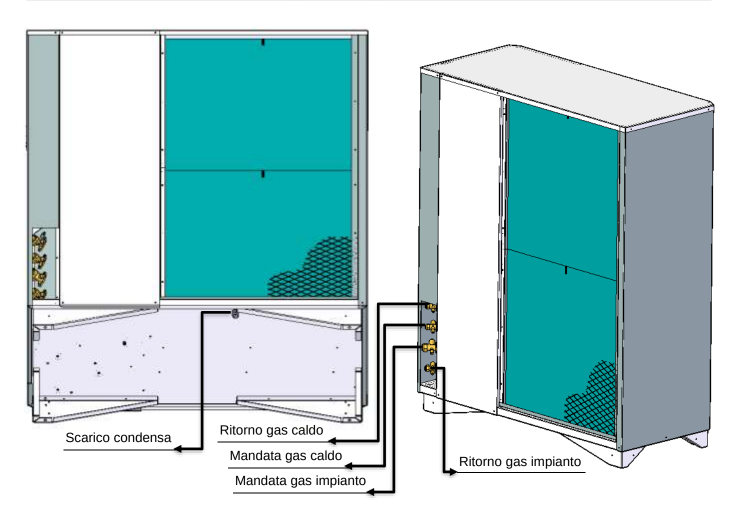




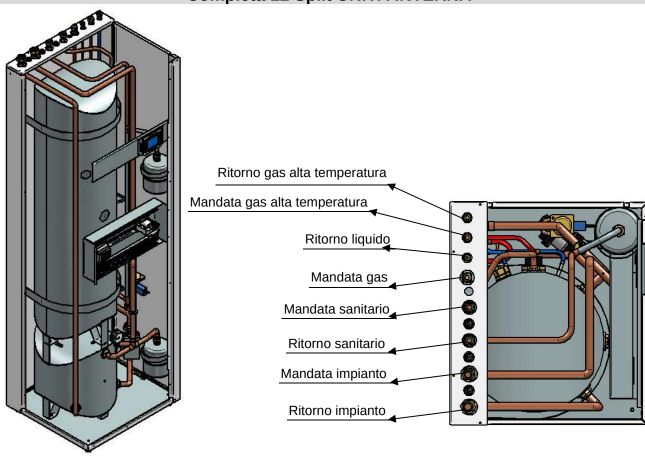
BOX IDRONICO Sintesi 12 Split UNITA' INTERNA



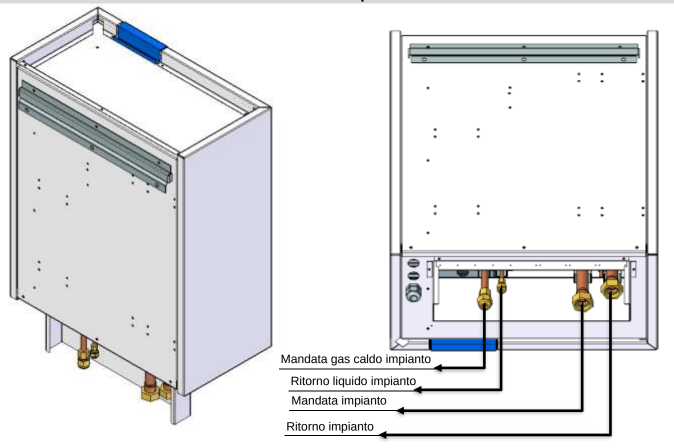
Sintesi-Completa 12 Split UNITÀ ESTERNA



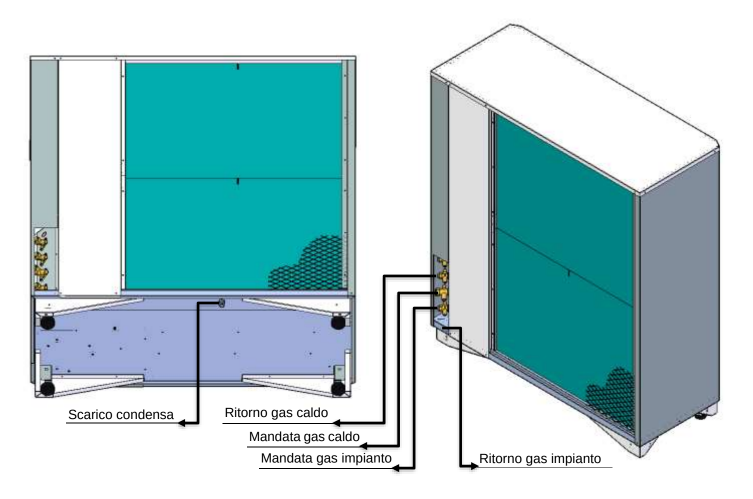
Completa 12 Split UNITÀ INTERNA



BOX IDRONICO Sintesi 20 Split UNITA' INTERNA



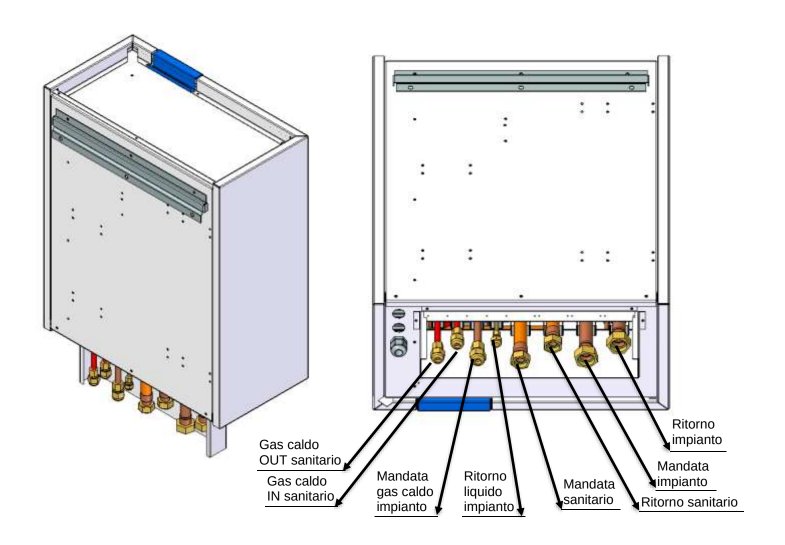
Sintesi 15 kW Split - Sintesi 20 Split UNITÀ ESTERNA



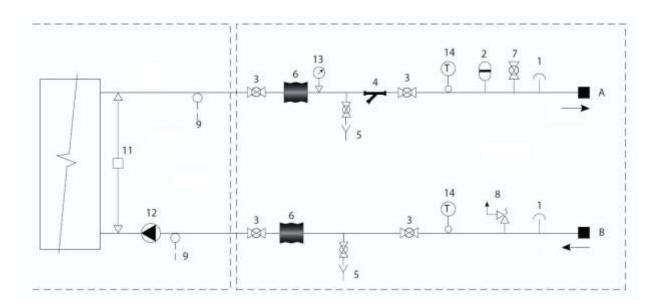
Avvertenze:

- > L'alimentazione principale deve essere collegata all'unità esterna (sezione consigliata 4 mmq);
- ➤ Il collegamento elettrico tra Unità Interna ed Esterna, se presente, deve avvenire con collegamento tripolare monofase (L-N-PE) (sezione consigliata 2,5 mmq);
- ➢ Il collegamento CAN-Bus tra Unità Esterna, se presente, ed Înterna deve avvenire con due cavi twistati (consigliato l'uso di cavo ethernet Cat.5e). Lo stesso può essere utilizzato anche per il collegamento del display V-Color.
- La distanza massima della linea gas tra l'Unità Interna ed Esterna è di 10 m lineari con un dislivello massimo di 4 m. In tutti i casi non ricompresi nella citata casistica è necessario la ridefinizione della quantità di gas ed una necessaria progettazione della linea frigorifera.
- ➢ Il refrigerante è pre-caricato nell'unità esterna, si consiglia pertanto dopo aver effettuato la necessaria verifica di tenuta delle connessioni gas:
 - 1. Effettuare l'operazione di vuoto ad una pressione minima di 0,3 mbar statici;
 - 2. Con la supervisione di un Centro Assistenza autorizzato rilasciare le valvole di tenuta.

BOX IDRONICO Sintesi 8 - 12 - 20 Split UNITA' INTERNA



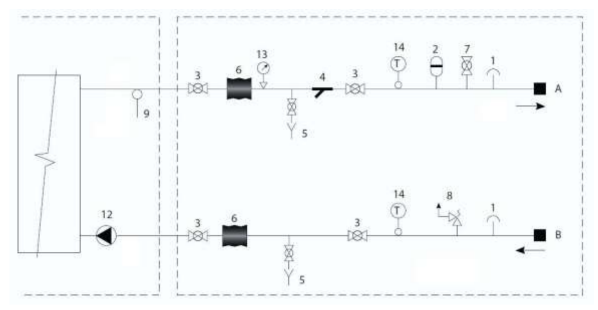
Collegamenti idraulici lato impianto



1.	Valvola di sfiato aria
2.	Vaso d'espansione
3.	Rubinetto d'intercettazione
4.	Filtro a rete
5.	Rubinetto si scarico
6.	Antivibrante
7.	Rubinetto di carico
8.	Valvola di sicurezza

9.	Sonda di temperatura
10.	Scarico
11.	Pressostato differenziale
12.	Pompa di circolazione
13.	Manometro
14.	Termometro
15.	Ritorno impianto
16.	Mandata impianto

Collegamenti idraulici lato sanitario



1.	Valvola di sfiato aria
2.	Vaso d'espansione
3.	Rubinetto d'intercettazione
4.	Filtro a rete
5.	Rubinetto di scarico
6.	Antivibrante
7.	Rubinetto di carico
8.	Valvola di sicurezza

9.	Sonda di temperatura
10.	Scarico
11.	Pressostato differenziale
12.	Pompa di circolazione
13.	Manometro
14.	Termometro
15.	Ingresso acqua alta temperatura per uso sanitario
16.	Uscita acqua alta temperatura per uso sanitario

3. CARATTERISTICHE TECNICHE

		Sintesi- Completa 8	Sintesi- Completa 12	Sintesi 15	Sintesi 20
Alimentazione	V/HZ/Ph	230/50/1+N	230/50/1+N	230/50/1+N	400/50/3+N
Tipo compressore		ROTATIVO BLDC	ROTATIVO BLDC	ROTATIVO BLDC	ROTATIVO BLDC
N° compressori	Nr	1	1	1	1
Modulazione potenza	%	20÷100	20÷100	20÷100	20÷100
Circuiti refrigeranti	Nr	1	1	1	1
Carica refrigerante (R410a)	Kg	2,2	3,0	3,5	3,5
Tipo scambiatore Freon/Acqua		Piastre saldo brasate	Piastre saldo brasate	Piastre saldo brasate	Piastre saldo brasate
Tipo scambiatore Freon/Aria		Batteria alettata rame/AL idrofilico	Batteria alettata rame/AL idrofilico	Batteria alettata rame/AL idrofilico	Batteria alettata rame/AL idrofilico
N° scambiatori	Nr	1	1	1	1
Portata acqua (impianto)	l/h	1350	2060	2400	2750
Perdita di carico (impianto)	kPa	25	23	22	24
Portata acqua (ACS)	l/h	670	1030	1200	1375
Perdita di carico (ACS)	kPa	23	20	20	21
Temperatura max (impianto)	°C	53	53	53	53
Attacchi acqua (impianto)		1" (F)	1"1/4 (F)	1"1/4 (F)	1"1/4 (F)
Attacchi acqua (ACS)		1" (F)	1" (F)	1" (F)	1" (F)
Max pressione lato acqua	kPa	550	550	550	550
Capacità accumulo impianto	Litri	-	-	-	-
Vaso espansione (Impianto)	Litri	-	-	-	-
Tipo ventilatore		Assiale	Assiale	Assiale	Assiale
Portata aria	m³/h	0 – 3400	0 – 4000	0 – 5000	0 – 5800
Potenza assorbita	W	0 – 135	0 – 160	0 – 200	0 – 230

		Sintesi 25	Sintesi 30
Alimentazione	V/HZ/Ph	400/50/3+N	400/50/3+N
Tipo compressore		ROTATIVO BLDC	ROTATIVO BLDC
N° compressori	Nr	2	2
Modulazione potenza	%	20÷100	20÷100
Circuiti refrigeranti	Nr	1	1
Carica refrigerante (R410a)	Kg	5,8	5,8
Tipo scambiatore Freon/Acqua		Piastre saldo brasate	Piastre saldo brasate
Tipo scambiatore Freon/Aria		Batteria alettata rame/AL idrofilico	Batteria alettata rame/AL idrofilico
N° scambiatori	Nr	1	1
Portata acqua (impianto)	l/h	5380	6990
Perdita di carico (impianto)	kPa	25	25
Portata acqua (ACS)	l/h	2690	3490
Perdita di carico (ACS)	kPa	23	20
Temperatura max (impianto)	°C	53	53
Attacchi acqua (impianto)		1"1/4 (F)	1"1/4 (F)
Attacchi acqua (ACS)		1" (F)	1" (F)
Max pressione lato acqua	kPa	550	550
Capacità accumulo impianto	Litri	-	-
Vaso espansione (Impianto)	Litri	-	-
Tipo ventilatore		Assiale	Assiale
Portata aria	m³/h	0 – 10000	0 – 13000
Potenza assorbita	W	0 – 440	0 – 440

4. DATI OPERATIVI

	Sintesi-Completa 8	Sintesi-Completa 12	Sintesi 15	Sintesi 20
Condizioni di funzionamento	Input / Output / COP (%)	Input / Output / COP (%)	Input / Output / COP (%)	Input / Output / COP (%)
A-8 / W30-35	0,5 / 1,5 / 3,0 (33%)	0,9 / 2,7 / 2,9 (33%)	1,2 / 3, 4 / 2,8 (33%)	2,1 / 6,1 / 2,9 (33%)
	1,0 / 3,0 / 3,0 (66%)	1,9 / 5,6 / 2,9 (66%)	2, 4 / 7,0 / 2,9 (66%)	3,1 / 9,3 / 3,0 (66%)
	1,4 / 4,0 / 2,9 (100%)	2,9 / 8,2 / 2,8 (100%)	3,2 / 9,0 / 2,8 (100%)	4,7 / 13,6 / 2,9 (100%)
A-7 / W30-35	0,5 / 1,6 / 3,1 (33%)	1,0 / 3,0 / 3,0 (33%)	1,2 / 3,5 / 2,9 (33%)	2,1 / 6,3 / 3,0 (33%)
	1,0 / 3,0 / 3,0 (66%)	1,9 / 5,8 / 3,0 (66%)	2,4 / 7,2 / 3,0 (66%)	3,1 / 9,6 / 3,1 (66%)
	1,5 / 4,4 / 2,9 (100%)	2,9 / 8,3 / 2,9 (100%)	3,2 / 9,3 / 2,9 (100%)	4,7 / 14,0 / 3,0 (100%)
A-5 / W30-35	0,5 / 1,6 / 3,2 (33%)	0,9 / 3,0 / 3,2 (33%)	1,2 / 3, 7 / 3,1 (33%)	2,1 / 6,7 / 3,2 (33%)
	1,0 / 3,2 / 3,2 (66%)	1,9 / 6,2 / 3,2 (66%)	2, 4 / 7,7 / 3,2 (66%)	3,1 / 10,2 / 3,3 (66%)
	1,6 / 4,9 / 3,1 (100%)	2,9 / 9,0 / 3,1 (100%)	3,2 / 9,9 / 3,1 (100%)	4,7 / 15,0 / 3,2 (100%)
A-2 / W30-35	0,5 / 1,6 / 3,4 (33%)	1,0 / 3,5 / 3,5 (33%)	1,2 / 4,0 / 3,3 (33%)	2,1 / 7,3 / 3,5 (33%)
	1,0 / 3,4 / 3,4 (66%)	2,0 / 7,0 / 3,5 (66%)	2,4 / 8,3 / 3,5 (66%)	3,1 / 11,1 / 3,6 (66%)
	1,6 / 5,2 / 3,3 (100%)	3,0 / 10,2 / 3,4 (100%)	3,2 / 10,0 / 3,1 (100%)	4,7 / 16,3 / 3,5 (100%)
A2 / W30-5	0,5 / 1,8 / 3,7 (33%)	0,9 / 3,6 / 3,9 (33%)	1,2 / 4, 4 / 3, 7 (33%)	2,1 / 8,0 / 3,8 (33%)
	1,0 / 3,7 / 3,7 (66%)	1,9 / 7,4 / 3,8 (66%)	2, 4 / 9,1 / 3,8 (66%)	3,1 / 12,1 / 3,9 (66%)
	1,7 / 6,2 / 3,6 (100%)	2,9 / 10,8 / 3,7 (100%)	3,2 / 11,8 / 3,7 (100%)	4,7 / 17,9 / 3,8 (100%)
A7 / W30-35	0,5 / 2,2 / 4,3 (33%)	0,9 / 4,1 / 4,4 (33%)	1,2 / 5, 0 / 4,2 (33%)	2,1 / 9,0 / 4,3 (33%)
	1,0 / 4,3 / 4,3 (66%)	2,0 / 8,4 / 4,3 (66%)	2,4 / 10,3 / 4,3 (66%)	3,1 / 13,6 / 4,4 (66%)
	1,7 / 7,5 / 4,2 (100%)	2,9 / 12,3 / 4,2 (100%)	3,2 / 13,4 / 4,2 (100%)	4,7 / 20,2 / 4,3 (100%)
A12 / W30-35	0,5 / 2,5 / 4,9 (33%)	1,0 / 5,1 / 5,3 (33%)	1,2 / 6,2 / 5,2 (33%)	2,1 / 10,9 / 5,2 (33%)
	1,0 / 4,8 / 4,8 (66%)	2,0 / 10,4 / 5,2 (66%)	2, 4 / 12,7 / 5,3 (66%)	3,1 / 16,4 / 5,3 (66%)
	1,7 / 8,1 / 4,7 (100%)	3,0 / 15,3 / 5,1 (100%)	3,2 / 16,6 / 5,2 (100%)	4,7 / 24,4 / 5,2 (100%)
A-7 / W45-50	0,7 / 1,4 / 2,0 (33%)	1,3 / 2,7 / 2,1 (33%)	1,4 / 2,9 / 2,1 (33%)	2,4 / 5,0 / 2,1 (33%)
	1,3 / 2,6 / 2,0 (66%)	2,4 / 5,0 / 2,1 (66%)	2,9 / 6,1 / 2,1 (66%)	3,6 / 7,6 / 2,1 (66%)
	2,0 / 3,9 / 1,9 (100%)	3,3 / 6,6 / 2,0 (100%)	4,1 / 8,2 / 2,0 (100%)	5,5 / 11,0 / 2,0 (100%)
A-5 / W45-50	0,7 / 1,5 / 2,1 (33%)	1,3 / 2,9 / 2,2 (33%)	1,4 / 3,2 / 2,3 (33%)	2,4 / 5,3 / 2,2 (33%)
	1,3 / 2,7 / 2,1 (66%)	2,3 / 5,1 / 2,2 (66%)	2,9 / 6,7 / 2,3 (66%)	3,6 / 7,9 / 2,2 (66%)
	2,2 / 4,5 / 2,0 (100%)	3,3 / 6,9 / 2,1 (100%)	4, 1 / 9,0 / 2,2 (100%)	5,5 / 11,6 / 2,1 (100%)
A-2 / W45-50	0,7 / 1,5 / 2,2 (33%)	1,3 / 3,1 / 2,4 (33%)	1,4 / 3,5 / 2,5 (33%)	2,4 / 5,8 / 2,4 (33%)
	1,3 / 2,9 / 2,2 (66%)	2,4 / 5,8 / 2,4 (66%)	2,9 / 7,3 / 2,5 (66%)	3,6 / 8,6 / 2,4 (66%)
	2,2 / 5,0 / 2,1 (100%)	3,4 / 7,8 / 2,3 (100%)	4,1 / 9,8 / 2,4 (100%)	5,5 / 12,7 / 2,3 (100%)
A2 / W45-50	0,7 / 1,8 / 2,6 (33%)	1,4 / 3,9 / 2,8 (33%)	1,5 / 4,4 / 2,9 (33%)	2,5 / 7,0 / 2,8 (33%)
	1,3 / 3,4 / 2,6 (66%)	2,4 / 6,5 / 2,7 (66%)	3,0 / 8,4 / 2,8 (66%)	3,7 / 10,0 / 2,7 (66%)
	2,2 / 5,6 / 2,5 (100%)	3,4 / 8,8 / 2,6 (100%)	4,2 / 11,3 / 2,7 (100%)	5,6 / 14,6 / 2,6 (100%)
A7 / W45-50	0,8 / 2,5 / 3,1 (33%)	1,5 / 4,8 / 3,2 (33%)	1,6 / 5,3 / 3,3 (33%)	2,6 / 8,3 / 3,2 (33%)
	1,4 / 4,2 / 3,0 (66%)	2,5 / 7,8 / 3,1 (66%)	3,2 / 10,2 / 3,2 (66%)	3,9 / 12,1 / 3,1 (66%)
	2,4 / 7,0 / 2,9 (100%)	3,5 / 10,5 / 3,0 (100%)	4,3 / 13,3 / 3,1 (100%)	5,8 / 17,4 / 3,0 (100%)
A12 / W45-50	0,9 / 3,2 / 3,6 (33%)	1,6 / 6,7 / 4,2 (33%)	1,7 / 7,3 / 4,3 (33%)	2,7 / 11,3 / 4,2 (33%)
	1,5 / 5,3 / 3,5 (66%)	2,6 / 10,7 / 4,1 (66%)	3,4 / 14,3 / 4,2 (66%)	4,0 / 16,4 / 4,1 (66%)
	2,2 / 7,5 / 3,4 (100%)	3,7 / 14,8 / 4,0 (100%)	4,5 / 18,4/ 4,1 (100%)	5,9 / 23,6 / 4,0 (100%)
A-7 / W50-55	0,8 / 1,4 / 1,8 (33%)	1,5 / 2,9 / 1,9 (33%)	1,4 / 2,8 / 2,0 (33%)	2,5 / 4,9 / 2,0 (33%)
	1,4 / 2,5 / 1,8 (66%)	2,6 / 4,9 / 1,9 (66%)	3,0 / 6,0 / 2,0 (66%)	3,8 / 7,5 / 2,0 (66%)
	2,3 / 4,0 / 1,7 (100%)	3,5 / 6,3 / 1,8 (100%)	4,3 / 8,1 / 1,9 (100%)	5,7 / 10,8 / 1,9 (100%)
A-5 / W50-55	0,8 / 1,5 / 2,0 (33%)	1,4 / 2,9 / 2,1 (33%)	1,4 / 3,1 / 2,2 (33%)	2,5 / 5,2 / 2,1 (33%)
	1,4 / 2,7 / 2,0 (66%)	2,4 / 5,0 / 2,1 (66%)	3,0 / 6,6 / 2,2 (66%)	3,7 / 7,8 / 2,1 (66%)
	2,3 / 4,5 / 1,9 (100%)	3,4 / 6,8 / 2,0 (100%)	4,2 / 8,9 / 2,1 (100%)	5,7 / 11,4 / 2,0 (100%)
A-2 / W450-55	0,7 / 1,5 / 2,1 (33%)	1,4 / 3,2 / 2,3 (33%)	1,4 / 3,4 / 2,4 (33%)	2,5 / 5,7 / 2,3 (33%)
	1,4 / 2,9 / 2,1 (66%)	2,5 / 5,8 / 2,3 (66%)	3,0 / 7,2 / 2,4 (66%)	3,7 / 8,5 / 2,3 (66%)
	2,3 / 4,9 / 2,0 (100%)	3,5 / 7,7 / 2,2 (100%)	4,2 / 9,7 / 2,3 (100%)	5,7 / 12,5 / 2,2 (100%)
A2 / W50-55	0,7 / 1,7 / 2,5 (33%)	1,4 / 3,9 / 2,7 (33%)	1,5 / 4,3 / 2,8 (33%)	2,6 / 6,9 / 2,7 (33%)
	1,3 / 3,3 / 2,5 (66%)	2,5 / 6,5 / 2,6 (66%)	3,1 / 8,3 / 2,7 (66%)	3,8 / 9,9 / 2,6 (66%)
	2,3 / 5,6 / 2,4 (100%)	3,5 / 8,8 / 2,5 (100%)	4,3 / 11,2 / 2,6 (100%)	5,8 / 14,5 / 2,5 (100%)
A7 / W50-55	0,8 / 2,4 / 3,0 (33%)	1,5 / 4,7 / 3,1 (33%)	1,6 / 5,2 / 3,2 (33%)	2,6 / 8,2 / 3,1 (33%)
	1,4 / 4,1 / 2,9 (66%)	2,5 / 7,5 / 3,0 (66%)	3,3 / 10,1 / 3,1 (66%)	4,0 / 12,0 / 3,0 (66%)
	2,3 / 6,9 / 3,0 (100%)	3,5 / 10,2 / 2,9 (100%)	4,4 / 13,2 / 3,0 (100%)	6,0 / 17,3 / 2,9 (100%)
A12 / W50-55	0,9 / 3,2 / 3,5 (33%)	1,6 / 6,6 / 4,1 (33%)	1,7 / 7,2 / 4,2 (33%)	2,7 / 11,2 / 4,1 (33%)
	1,5 / 5,1 / 3,4 (66%)	2,6 / 10,4 / 4,0 (66%)	3,5 / 14,2 / 4,1 (66%)	4,1 / 16,3 / 4,0 (66%)
	2,3 / 7,4 / 3,3 (100%)	3,7 / 14,4 / 3,9 (100%)	4,6 / 18,3/ 4,0 (100%)	6,0 / 23,4 / 3,9 (100%)

	Sintesi-Completa 8	Sintesi-Completa 12	Sintesi 15	Sintesi 20	
Condizioni di funzionamento	Input / Output / COP (%)	Input / Output / COP (%)	Input / Output / COP (%)	Input / Output / COP (%)	
A35 / W12-7 (EER)	1,3 / 4,4 / 3,4 (66%) 1,7 / 5,6 / 3,3 (100%)	2,1 / 7,3 / 3,5 (100%) 2,9 / 9,9 / 3,4 (100%)	2,4 / 8,4 / 3,5 (66%) 3,6 / 12,4 / 3,4 (100%)	2,4 / 8,4 / 3,5 (66%) 6,0 / 20,4 / 3,4 (100%)	
A35 / W17-12 (EER)	1,2 / 4,6 / 3,8 (66%) 2,0 / 6,9 / 3,5 (100%)	2,0 / 8,0 / 4,0 (66%) 2,8 / 10,9 / 3,9 (100%)	2,5 / 10,5 / 4,2 (66%) 3,6 / 14,8 / 4,1 (100%)	3,6 / 14,8 / 4,1 (66%) 6,0 / 22,2 / 3,7 (100%)	
SCOP (Low temp.) ¹	3,75	3,82	3,89	3,80	
SCOP (Med. temp.) ¹	2,50	2,74	2,77	2,69	
Alimentazione	230/50/1+N	230/50/1+N	230/50/1+N	400/50/3+N	
Max. ass.	11 A	15 A	20 A	20 A	
Limiti operativi	15 rps ÷	120 rps	15 rps ÷ 100 rps		
Refrigerante		R4 ⁻	10a		
Potenza sonora	68 dB (A)	68 dB (A)	70 dB (A)	72 dB (A)	
Potenza sonora ²	50 dB (A)	54 dB (A)	56 dB (A)	57 dB (A)	
Pressione sonora a 10 m	37 dB (A)	38 dB (A)	40 dB (A)	41 dB (A)	

N.B. I dati prestazionali riportati sono indicativi e possono essere soggetti a variazione. Inoltre le rese dichiarate sono da intendersi riferite alla potenza istantanea secondo UNI EN 14511.

¹ Il dato è dichiarato secondo la UNI EN 14825.

² Livello di potenza sonora secondo EN 12102.

5. INSTALLAZIONE

La macchina va installata all'esterno e può essere esposta alla pioggia.

Prevedere dei vasi di espansione sia sul circuito dell'impianto sia sull'eventuale circuito del bollitore con degli sfiati automatici sui punti più alti dei circuiti. Inserire delle valvole di sicurezza in funzione della pressione di esercizio considerando comunque che la macchina non può andare oltre i 5,5bar lato circuito idronico. Prevedere inoltre un sistema di carico dell'acqua nel circuito con riduttore di pressione e manometro incorporato.

Per garantire l'efficienza degli scambiatori a piastre nel tempo è bene prevedere un filtro a Y in grado di bloccare eventuali impurità in zona facile da raggiungere.

Per facilitare la manutenzione aggiungere degli attacchi e la possibilità di sezionare il circuito idraulico per operare un lavaggio dello scambiatore invertendo il flusso.

Sul lato impianto è necessario dimensionare il circuito con l'eventuale inserimento di un compensatore idraulico se questo non è in grado di garantire la portata d'acqua di progetto.

La pompa di calore non è dotata di piedistalli con piedi sufficientemente alti da mantenere l'evaporatore in posizione elevata.

La pompa di calore deve essere installata su una base stabile, ad esempio un basamento o una pavimentazione in cemento.

Agire sui piedi per regolare l'altezza del piano orizzontale della pompa di calore.

Dal momento che la condensa viene drenata su tutta la larghezza dell'evaporatore, la base deve essere riempita con materiale drenante, ad esempio pietrisco.

Si sconsiglia di posizionare le pompe di calore su aree più grandi - ad esempio parcheggi, marciapiedi - poiché questi non attutiscono bene il rumore.

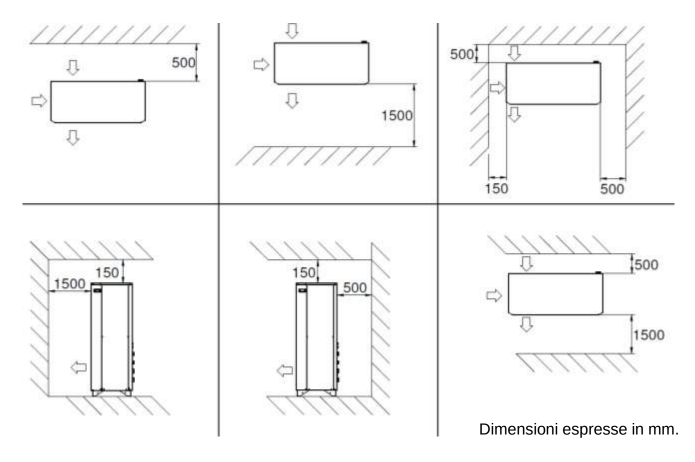
Nota: si raccomanda di installare valvole miscelatrici termostatiche secondo le norme vigenti.

Verifica del luogo di installazione della pompa di calore

Prima di posizionare l'apparecchio occorre verificare il luogo di installazione e funzionamento. Se possibile, posizionare la pompa in un luogo coperto (ad es. sotto un riparo, tetto, ecc.). L'esposizione dell'apparecchio a condizioni climatiche sfavorevoli è causa di un'efficienza ridotta.

La pompa di calore ad aria non può essere utilizzata in spazi chiusi senza apporto ed aspirazione aria. Nel caso delle unità da interno questo problema si risolve utilizzando apposite condotte d'aria.

Occorre accertarsi che vi sia uno spazio libero intorno all'unità (vedi dimensioni minime nello schema seguente).



Rumore e vibrazioni

Non posizionare le pompe di calore da esterno in prossimità di pareti e finestre delle stanze da letto. Accertarsi che il rumore emesso dalla pompa di calore non disturbi gli altri residenti.

Per ridurre le vibrazioni delle unità da interno è possibile utilizzare montature o cuscinetti antivibranti. Il cuscinetto deve essere leggermente più grande della base della pompa di calore per escludere il contatto diretto tra la pompa di calore e il suolo.

Si sconsiglia di fissare la base esterna direttamente all'edificio.

Nel caso di unità interne, lo strato antiusura e il possibile strato fonoassorbente devono essere separati da una scanalatura.

Capacità portante della struttura

Per l'installazione dell'apparecchio su un piano rialzato, in un attico o sul tetto, è necessario verificare la capacità portante dell'edificio.

Occorre considerare molto attentamente l'installazione su strutture in legno, poiché queste potrebbero trasmettere vibrazioni.

Installazione sulla facciata: Considerata l'elevata quantità di condensa, è necessario valutare attentamente l'idoneità di un'installazione sospesa sulla facciata, dal momento che uno scarico incontrollato di condensa potrebbe provocare ad. es macchie sul muro.

Installazione sul tetto

Occorre verificare la capacità portante del tetto.

In inverno la condensa potrebbe congelare sotto l'apparecchio.

Per evitare l'accumulo di ghiaccio sul tetto si consiglia di drenare la condensa verso la rete fognaria.

QUALITÀ DELL'ACQUA - RACCOMANDAZIONI

Al fine di preservare la funzionalità e la durata dei componenti interni nonché resa dell'unità si prega di tenere conto delle raccomandazioni riportate di seguito. Innanzitutto è necessario prevenire i fenomeni di corrosione, fenomeno complesso che dipende dall'interazione dei vari materiali con diversi elementi chimici disciolti nell'acqua.

La normativa UNI 8065:1989 fissa i parametri chimici e chimico – fisici delle acque negli impianti termici ad uso civile:

Per gli impianti di riscaldamento ad acqua calda la normativa fissa le seguenti caratteristiche dell'acqua del circuito.

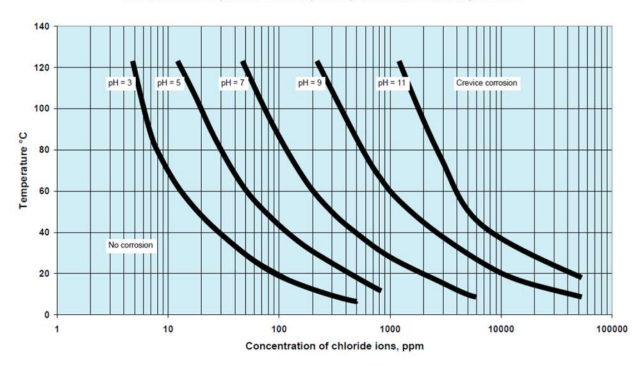
	Aspetto	possibilmente limpida	
-		maggiore di 7 (con radiatori a elementi di alluminio o leghe leggere il pH deve essere anche minore di 8)	
	Condizionanti	presenti entro le concentrazioni prescritte dal fornitore	
	Ferro (come Fe)	< 0,5 mg/kg (valori più elevati di ferro sono dovuti a fenomeni corrosivi da	
		eliminare)	
	Rame (come Cu)	< 0,1 mg/kg (valori più elevati di rame sono dovuti a fenomeni corrosivi da	
		eliminare)	

La qualità dell'acqua deve essere verificata periodicamente utilizzando gli indici di Ryznar (RSI) e di Langelier (LSI) rispettando i limiti indicati di seguito e dei valori sotto indicati:

- Temperatura dell'acqua (°C)
- Residuo fisso (mg/l)
- Ca₂₊ come CaCO₃ (mg/l)
- Alcalinità come CaCO₃ (mg/l)

Elemento/composto/proprietà	Valore/Unità
рН	7.5 – 9.0
Conducibilità	< 500 μS/cm
Durezza	4.5 – 8.5 dH°
Cloro libero	< 1,0 ppm
Ammoniaca (NH3)	< 0.5 ppm
Solfato (SO ₄ ²⁻)	< 100 ppm
Idrogenocarbonato (HCO3-)	60 – 200 ppm
(HCO ₃₋)/(SO ⁴⁻²)	> 1.5
(Ca + Mg) / (HCO3-)	> 0.5
Cloruro (Cl-)	In accordo con il grafico
	seguente
Ossigeno	< 0.02 mg/l

Performance limits (Crevice corrosion) of Alloy 316 in water containing chlorides



Inoltre si raccomanda di seguire le linee guida dettate dalla norma VDI 2035 "Guideline for the prevention of damage in water heating installations" atta a prevenire la presenza di ossigeno nell'acqua.

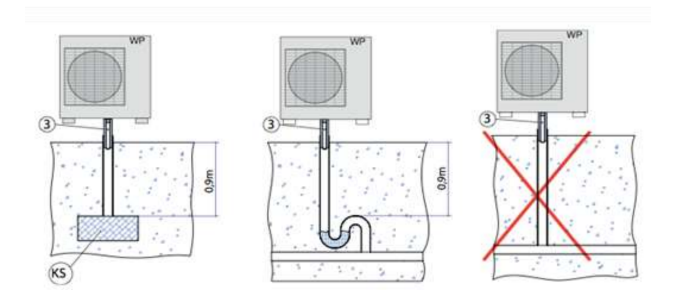
- Un pH all'interno dei limiti indicati sopra previene la formazione di magnetite, anche con l'aiuto di appositi inibitori chimici adatti all'uso.
- La magnetite è dovuta alla corrosione dovuta alla presenza di ossigeno all'interno di un circuito chiuso. Se presente in quantità elevate è probabilmente dovuto ad una perdita nel circuito stesso da cui vi può penetrare.

DRENAGGIO DELLA CONDENSA

La pompa di calore può produrre grandi quantità di condensa durante il funzionamento. Garantire il drenaggio del luogo di installazione dell'unità esterna. Assicurarsi che l'acqua non possa defluire e congelare su una strada o marciapiede. Idealmente il drenaggio della condensa alla rete fognaria avviene tramite sifone. In caso di drenaggio non appropriato della condensa l'edificio può allagarsi.

Per gli impianti all'aperto, la modalità migliore di drenaggio consiste nell'instradare l'acqua al sistema fognario tramite un condotto dotato di protezione antigelo.

Per ottenere una pendenza in grado di favorire lo scarico della condensa, occorre installare la pompa di calore ad un'altezza adeguata.



6. COLLEGAMENTI ELETTRICI

Come rappresentato in figura all'utente vengono demandati il collegamento sia dell'alimentazione sia dell'eventuale display Touch-screen di monitoraggio e/o comando manuale.

Per quanto riguarda i segnali in uscita la macchina chiude il contatto "ALLARME" quando rileva un'anomalia.

I rimanenti 4 morsetti consentono di attivare le varie funzioni della macchina da remoto cortocircuitando i due contatti del relativo morsetto:

- "POWER" accensione gruppo;
- "ESTATE" selezione modalità estiva quindi raffrescamento;
- "SET 2" commutazione sul Set 2 per la produzione di acqua calda impianto (utile se la temperatura esterna scende molto oppure siamo in una fascia oraria a basso costo di energia);
- "ECONOMY" modalità basso consumo (utile in caso di eccesso di carichi elettrici in certe fasce orarie per esempio). Come sonde di temperatura sulle quali si appoggia la logica di gestione del gruppo c'è **l'NTC-Boiler** che va posizionata nell'accumulo di Acqua Calda Sanitaria in posizione centrale o comunque non all'estremità superiore o inferiore dove potrebbe dare informazioni poco significative o addirittura penalizzanti per il corretto funzionamento.
- L'NTC-IN Impianto normalmente è già cablata internamente sulla linea di ritorno dell'acqua dall'impianto ma è possibile sostituirla con una posizionata nell'eventuale accumulo a servizio dell'impianto e settare il sistema nell'utilizzare questa come sonda di riferimento per i Set di temperatura.

TEMPEDATURE

Morsettiera:

Legenda simboli:

Alimentazione 230V/50Hz		TE		0
		N		0
		NC		
		L		0
RS 485	+/A	O	-/B	0
Alim.	24V	o	24V	0
CanBus	+	O		0
ALLARME	NO9	0	C9	O
ON	ID1	o	GND	0
ESTATE	ID2	0	GND	0
SET 2	ID3	o	GND	0
ECONOMY	ID4	0	GND	0
NTC - Boiler	AI7	o	GND	0
NTC - IN Imp.	AI8	0	GND	0
Valvola ACS 230V	NO6	0	N	0
Resistenza 1,5kW	R1	0	N	0
FUSIBILE (1A)		L		0

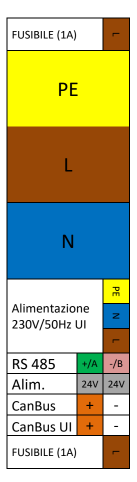
L'ultimo morsetto consente di pilotare una resistenza elettrica d'emergenza normalmente inserita nel Boiler e la potenza massima gestibile è di 1500W a 230V.

REFRIGERANTE RT01	FLUSSOSTATI	
RT01 COMPRESSORE FLW1 FLUSSOSTATO IMPIAN RT02 BATTERIA ALETTATA FLW2 FLUSSOSTATO POZZO RT03 COLLETTORE BATTERIA ALIMENTAZIONE POMPE BATTERIA PMP1 POMPA IMPIANTO ALIMENTAZIONE RT05 PIASTRE ALTO IMPIANTO PIASTRE BASSO IMPIANTO PIASTRE ALTO ACS RT07 PIASTRE ALTO ACS RT08 PIASTRE BASSO ACS PMS1 POMPA IMPIANTO SEGN		
RT03 COLLETTORE BATTERIA RT04 DISTRIBUTORE BATTERIA RT05 PIASTRE ALTO IMPIANTO RT06 PIASTRE BASSO IMPIANTO RT07 PIASTRE ALTO ACS RT07 PIASTRE ALTO ACS RT08 PIASTRE BASSO ACS RT08 PIASTRE BASSO ACS RT09 PIASTRE BASSO ACS	TO	
RT03 BATTERIA RT04 DISTRIBUTORE BATTERIA PMP1 POMPA IMPIANTO ALIMENTAZIONE POMPA IMPIANTO ALIMENTAZIONE PMP2 POMPA ACS ALIMENTAZI PMP3 RT06 PIASTRE BASSO IMPIANTO RT07 PIASTRE ALTO ACS RT07 PIASTRE ALTO ACS RT08 PIASTRE BASSO ACS PMS1 POMPA IMPIANTO SEGN	О	
RT05 PIASTRE ALTO IMPIANTO PMP2 POMPA ACS ALIMENTAZIONE RT06 PIASTRE BASSO IMPIANTO PMP3 POMPA POZZO ALIMENTAZIONE RT07 PIASTRE ALTO ACS SEGNALE POMPE RT08 PIASTRE BASSO ACS PMS1 POMPA IMPIANTO SEGN		
RT05 IMPIANTO PMP2 POMPA ACS ALIMENTAZIONE RT06 PIASTRE BASSO PMP3 POMPA POZZO ALIMENTAZIONE RT07 PIASTRE ALTO ACS SEGNALE POMPE RT08 PIASTRE BASSO ACS PMS1 POMPA IMPIANTO SEGN		
RT06 IMPIANTO PMP3 ALIMENTAZIONE RT07 PIASTRE ALTO ACS SEGNALE POMPE RT08 PIASTRE BASSO ACS PMS1 POMPA IMPIANTO SEGN	ONE	
RT08 PIASTRE BASSO ACS PMS1 POMPA IMPIANTO SEGN		
RT09 PIASTRE ALTO POZZO PMS2 POMPA ACS SEGNAL	ALE	
TRIGO TRIADITIE ALTO FOLZO TRIBOZ TOWN A AGG GEGNALI	E	
RT10 PIASTRE BASSO PMS3 POMPA POZZO SEGNA	LE	
TEMPETRATURA ARIA SICUREZZE		
AT01 ARIA ESTERNA SPS PRESSOSTATO DI SICURI	EZZA	
TEMPERATURA ACQUA ELETTROVALVOLE		
WT01 INGRESSO IMPIANTO EVH ELETTROVALVOLA GAS C	ALDO	
WT02 USCITAIMPIANTO EVE ELETTROVALVOLA EQUALIZZAZIONE		
WT03 INGRESSO ACS 4WV ELETTROVALVOLA 4 V	ΊΕ	
WT04 USCITA ACS ALIMENTAZIONE VENTILATOR	RI	
WT05 INGRESSO POZZO FNP VENTILATORE ALIMENTAZ	ZIONE	
WT06 USCITA POZZO SEGNALE VENTILATORI		
WT07 ACCUMULO IMPIANTO FNS VENTILATORE SEGNAI	_E	
WT08 BOLLITORE ACS ALTO TERMICHE		
WT09 BOLLITORE ACS THP1 TERMICA VENTILATOR	RE	
WT10 ACCUMULO IMP RESISTENZE ESTERNO	RESISTENZE	
WT11 BOILER ACS ESTERNO RSC1 RESISTENZA COMPRESS	ORE	
COMPRESSORI RSN1 RESISTENZA ACS		
CMS SEGNALE RSN2 RESISTENZA IMPIANT	0	

7. AVVIAMENTO

SPLIT UNITA' ESTERNA

Morsettiera:

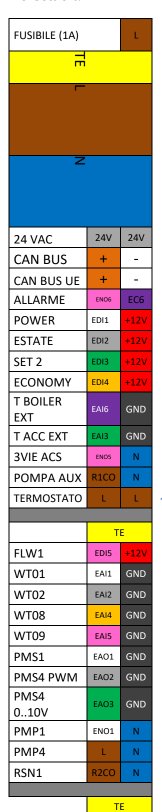


Legenda simboli:

TEMPERATURE NTC
T MANDATA COMPRESSORE
T BATTERIA
T COLLETTORE
T DISTRIBUTORE
TFH IMPIANTO
TFL IMPIANTO
ARIA ESTERNA
SICUREZZE
PRESSOSTATO DI SICUREZZA
TERMICA VENTILATORE
ALIMENTAZIONI 230VAC 50Hz
VENTILATORE
ELETTROVALVOLA GAS CALDO
ELETTROVALVOLA EQUALIZZAZIONE
ELETTROVALVOLA 4 VIE
RESISTENZA COMPRESSORE
SEGNALI DI COMANDO
COMPRESSORE 010VDC
VENTILATORE 010VDC

SPLIT UNITA' INTERNA ACS 180

Morsettiera:



Legenda simboli:

TEMPERATURE NTC	
RT05	TFH IMPIANTO
RT06	TFL IMPIANTO
WT01	IN PIASTRE IMPIANTO
WT02	OUT PIASTRE IMPIANTO
WT08	BOILER ACS ALTO
WT09	BOILER ACS BASSO
SICUREZZE	
FLW1	FLUSSOSTATO IMPIANTO
	ALIMENTAZIONI 230VAC 50Hz
PMP1	POMPA ACCUMULO IMPIANTO
PMP4	POMPA IMPIANTO
RSN1	RESISTENZA ACS
SEGNALI DI COMANDO	
PMS1	POMPA ACCUMULO IMPIANTO PWM
PMS4	POMPA IMPIANTO PWM/010VDC

Collegamento richiesta impianto (termostato)

Alimentazione circolatore utente

SPLIT UNITA' INTERNA BOX IDRONICO

Morsettiera:

FUSIBILE (1A) 24V 24 VAC 24V **CAN BUS** CAN BUS UE + -ALLARME ENO6 EC6 **POWER** EDI1 +12V **ESTATE** EDI2 +12V SET 2 EDI3 +12V **ECONOMY** EDI4 +12V T BOILER GND EXT T ACC EXT EAI3 GND **3VIE ACS** Ν R1CO Ν POMPA AUX **TERMOSTATO** L TE FLW1 +12V EDI5 WT01 GND EAI1 WT02 EAI2 GND WT08 EAI4 GND WT09 EAI5 GND PMS1 EAO1 GND PMS2/4 EAO2 GND **PWM** PMS4 0..10V GND PMP1/2 ENO1 Ν PMP4 Ν RSN1 R2CO N TE

Legenda simboli:

TEMPERATURE NTC	
RT05	TFH IMPIANTO
RT06	TFL IMPIANTO
WT01	IN PIASTRE IMPIANTO
WT02	OUT PIASTRE IMPIANTO
WT08	BOILER ACS ALTO
WT09	BOILER ACS BASSO
SICUREZZE	
FLW1	FLUSSOSTATO IMPIANTO
ALIMENTAZIONI 230VAC 50Hz	
PMP1	POMPA IMPIANTO
PMP2	POMPA ACS
PMP4	POMPA IMPIANTO
RSN1	RESISTENZA ACS
SEGNALI DI COMANDO	
PMS1	POMPA ACCUMULO PWM
PMS2	POMA ACS PWM
PMS4	POMPA IMPIANTO 010VDC

Collegamento richiesta impianto (termostato)

Collegamento richiesta impianto (termostato)

UTILIZZO DISPLAY LED

L'unità viene settata inizialmente in modalità OFF. Si prega di lasciare collegata l'alimentazione della macchina permettendo alla resistenza carter di scaldare il compressore alla temperatura minima prevista. In caso contrario inizia un ciclo di riscaldamento segnalato sul display che comporta un ciclo di On-Off intermittente fino al raggiungimento della temperatura di completa accensione.

Si raccomanda il completo sfiato del circuito acqua della Pompa di Calore prima dell'avvio dell'unità.

Il controllore è dotato di display a led con due righe di scrittura ed alcune icone: utilizzando la tastiera a sei pulsanti è possibile visualizzare e/o modificare valori e parametri di funzionamento.



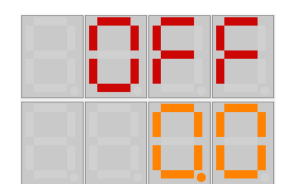
TASTIERA

esc	Tasto annulla (ESC)
	Tasto spostamento a sinistra (LEFT): ritorna alla visualizzazione precedente
Δ	Tasto incremento (UP): aumenta un valore o scorre un elenco
lacksquare	Tasto decremento (DOWN): decrementa un valore o scorre un elenco
\triangleright	Tasto spostamento a destra (RIGHT): passa alla visualizzazione successiva
(+)	Tasto conferma (ENTER): attiva modalità modifica valore e/o conferma inserimento

	Modelità di funzionemente invernale: la macchina è impostata in nomna di
- 🗘	Modalità di funzionamento invernale: la macchina è impostata in pompa di calore per produrre acqua calda per l'impianto.
.50%.	Modalità di funzionamento estiva: la macchina è impostata come
17.	refrigeratore per produrre acqua fredda per l'impianto.
•	Compressore: se lampeggia è in corso una temporizzazione a fronte di una
①	richiesta di attivazione, quando termina l'intermittenza si ha l'effettiva
	partenza.
a	Pompa: se lampeggia la richiesta è inferiore al 50% della portata massima, altrimenti, con l'icona accesa costante, la quantità d'acqua circolante è oltre
(a)	la metà.
	Ventilatore: se lampeggia la richiesta è inferiore al 60% della velocità
(A)	massima altrimenti, con l'icona accesa costante, la velocità richiesta è
	elevata.
	Sbrinamento: se lampeggia viene rilevata la possibilità di formazione di
₩	brina sulla batteria alettata, con l'icona accesa fissa è in atto lo
- "	sbrinamento.
€	Valvola a gas caldo: segnala l'attivazione della valvola che provvede sia a
	sciogliere l'eventuale brina sia ad equalizzare la pressione nel circuito frigo.
\oplus	Attesa: se accesa indica che il sistema è spento.
0	
^	
\triangle	Allarme: se attivo segnala un'anomalia rilevata dal sistema.
	Valvola a quattro vie: è il componente che di fatto modifica il funzionamento
₩	del sistema: acceso sempre in funzionamento estivo con la produzione di
***	acqua refrigerata.
<u> </u>	Set2: acceso con la richiesta di lavoro legata al secondo gruppo di set
	parametri.
	Economy: è attiva la richiesta di funzionamento a basso consumo.
	Limitazione compressore: il Software impone un limite alla potenza del
1	compressore rispetto alle richieste.
(2)	Modalità Sbrinamento: indica la richiesta di sbrinamento con inversione di
(2)	ciclo.
_	Pompa HT: attivazione circuito alta temperatura. Se lampeggia la richiesta
Æ	è inferiore al 50% della portata massima altrimenti, con l'icona accesa
, , ,	costante, la quantità d'acqua circolante è oltre la metà.

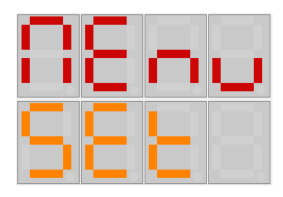
SCHERMATA INIZIALE

Il display riporta inizialmente lo stato se attivo "ON" oppure spento "OFF" e la temperatura dell'acqua in ingresso alla macchina.



SECONDA SCHERMATA

Con il tasto RIGHT si può passare alla seconda pagina dove è possibile navigare all'interno di un menù con varie voci e per ognuna delle quali ci sono una o più pagine contenenti uno o più valori/parametri di funzionamento: le voci del menù si scorrono con i tasti UP e DOWN mentre con il pulsante ENTER si può entrare nel gruppo di pagine legate alla voce selezionata.



TERZA SCHERMATA

Con il tasto RIGHT dalla seconda schermata si può visualizzare la potenza reale richiesta al compressore inverter espressa in percentuale.



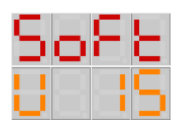
QUARTA SCHERMATA

Con il tasto RIGHT dalla terza schermata si può visualizzare la potenza reale richiesta al ventilatore EC espressa in percentuale.



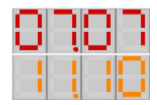
QUINTA SCHERMATA

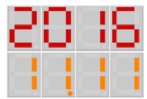
Versione del Software installato.



SESTA SCHERMATA

Ora e data attuale, nel settaggio della data in sequenza comparirò anche l'anno.





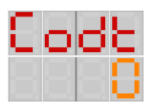
SETTIMA SCHERMATA

Giorno della settimana ricavato dalla data impostata



OTTAVA SCHERMATA

Codice legato alla fascia oraria attiva



NONA SCHERMATA

Pompa impianto: percentuale di potenza richiesta.



DECIMA SCHERMATA

Pompa alta temperatura: percentuale di potenza richiesta



Liv.0	Liv.1	Liv.2	Parametri regolazione I		U.m.
Set1	ESt t 25 Set temperatura acqua con aria esterna minore o uguale a 25°C		10,0	°C	
	t 35 Set temperatura acqua con aria esterna maggiore o uguale a 25°C: per temperature comprese tra 25 e 35°C di aria esterna il set verrà calcolato in proporzione tra i due valori specificati			8,0	°C
	compressore e sottratto al Set determina lo spegnimento del compressore InV Set temperatura acqua con aria esterna maggiore o uguale a 10°C Set temperatura acqua con aria esterna minore o uguale a5°C: per temperature comprese tra 10 e -5°C di aria esterna il set verrà calcolato in proporzione tra i due valori specificati Isteresi invernale: intervallo di temperatura che sottratto al Set definisce il limite di temperatura dell'acqua sotto il quale viene richiesta la massima potenza al compressore e sommato al Set determina lo spegnimento del compressore		1,5	°C	
			41,0	°C	
			44,0	°C	
			2,0	°C	
			10,0	°C	
		IStS	Isteresi: intervallo di temperatura che sommato al Set definisce il limite di temperatura dell'acqua oltre il quale viene spento il compressore e sottratto al Set determina la potenza massima	1,5	°C
Set2	ESt	t 25	Set temperatura acqua con aria esterna minore o uguale a 25°C	8,0	°C

		t 35	Set temperatura acqua con aria esterna maggiore o uguale a 25°C: per temperature comprese tra 25 e 35°C di aria esterna il set verrà calcolato in proporzione tra i due valori specificati	7,0	°C
	InV	t 10	Set temperatura acqua con aria esterna maggiore o uguale a 10°C	43,0	°C
		t -5	Set temperatura acqua con aria esterna minore o uguale a5°C: per temperature comprese tra 10 e -5°C di aria esterna il set verrà calcolato in proporzione tra i due valori specificati	45,0	°C
	ACS	ACS2	Set temperatura Acqua Calda Sanitaria	10,0	°C
tEMP	Cond		Temperatura condensatore		°C
	EvAP		Temperatura evaporatore		°C
	bAtt		Temperatura batteria alettata		°C
	AriA		Temperatura aria esterna		°C
	In P		Temperatura ingresso piastre (ritorno acqua dall'impianto)		°C
	OutP		Temperatura uscita piastre (mandata acqua all'impianto)		°C
	ScAr		Temperatura refrigerante dopo la fase di compressione		°C
	Sott		Differenza di temperatura tra la condensazione ed il liquido sottoraffreddato (se diversa da 0 sistema ok tra 2 e 5°C)		°C
	Surr		Differenza di temperatura tra il refrigerante prima della compressione e l'evaporazione (se diversa da 0 sistema ok tra 4 e 10°C)		°C
	ACS		Temperatura rilevata nell'accumulo dell'Acqua Calda Sanitaria		°C
IMPO	MAXE		Potenza massima erogabile in Estate	80	%
	MAXI		Potenza massima erogabile in Inverno	100	%
	FAnE		Velocità massima ventilatore in Estate	60	%
	FAnI		Velocità massima ventilatore in Inverno	80	%
	PuMH		Velocità massima pompa impianto	100,0	
	PuML		Velocità minima pompa impianto	40,0	
	P On		Pompa impianto attiva in StandBy	1	
	GELO		Limite di temperatura rischio gelo	2,0	°C
	tSGC		Periodo di attivazione compressore in formazione brina prima di attivare lo sbrinamento a Gas Caldo	900	s
	tSIn		Periodo di attivazione compressore in formazione brina prima di attivare lo sbrinamento a Inversione di Ciclo	1500	s
	nSFA		Numero massimo sbrinamenti falliti a Gas Caldo	1	
	OnAG		Abilita attivazione forzata sistema se rilevato rischio gelo	nO	
	SEtG		Set temperatura acqua impianto in modalità attivazione forzata antigelo	10.0	°C
	triF		Sonda di temperatura di riferimento per l'impianto: Acqua inviata all'impianto	tOut	
	AttE		Percentuale attiva in modalità Economy	80	%
	ACS		Abilita la produzione di Acqua Calda Sanitaria (Se vers.4T)	On	
	PACS		Priorità sulla produzione di Acqua Calda Sanitaria	SI	
	SIM2		Posizione sonda impianto (UE= Unità esterna / remo = accumulo remoto)	UE	
	MAXA		Potenza massima erogabile in produzione sola ACS	50	%
ALL	ALHP		Allarme alta pressione (Grave)		
	ALLP		Allarme bassa pressione (Possibile che rientri)		
	ALFL		Allarme flussostato: scarsa circolazione acqua circuito idraulico		
	ALbt		Allarme bassa temperatura acqua refrigerata		
	AGAS		Allarme gas: mancanza refrigerante		
	ALSt		Allarme sonde di temperatura		
	ALSI		Allarme scheda inverter compressore		
	ALVE		Allarme ventilatore		
MAnu	SISt		Sistema: se selezionato REMOTO (remo) il comando arriva da ingressi digitali in morsettiera, se posto a Manuale(manu) è possibile attivarlo dai parametri successivi	manu	
	StAt		Stato: se posto a On con il sistema in Manuale si attiva la macchina	OFF	

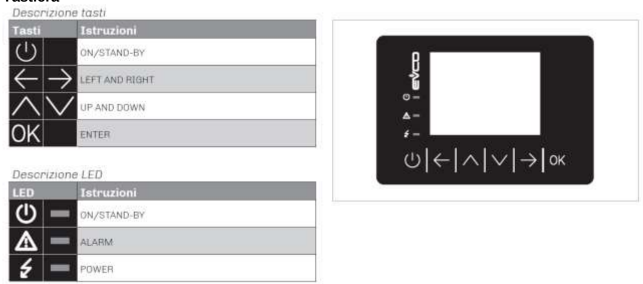
Manuale Uso Installazione

	StAG	Stagione: imposta manualmente la stagione ed il relativo modo di funzionamento. In Inverno riscalda ed in Estate raffredda	InV	
ForZ	ForS	Forza uno sbrinamento ad inversione di ciclo	OFF	
	RitS	Periodo di attivazione compressore in formazione brina prima di attivare lo sbrinamento a Gas Caldo	900	s
	LonS	Tempo massimo sbrinamento a Gas Caldo	220	s
	nSFA	Numero massimo sbrinamenti falliti a Gas Caldo	1	
	tbon	Tempo bonus su sbrinamenti veloci	60	s
	tArG	Target On Brina: tempo tra due sbrinamenti	0	s
	Sonb	Secondi On in condizioni di formazione brina	0	s
ProG	ProG	Selezione tipo di programma abilitare (SEtt=settimanale; Gior=giornaliero	OFF	
	Set2	Abilita il secondo set (SET 2) per fascia oraria: t_On	tOFF	
	Econ	Abilita la modalità Economy per fascia oraria: t_On	tOFF	
FEri	On 1	Ora attivazione fascia oraria feriale 1	6.30	
	OFF1	Ora termine fascia oraria feriale 1	19.15	
	On 2	Ora attivazione fascia oraria feriale 2	7.00	
	OFF2	Ora termine fascia oraria feriale 2	7.00	
	On 3	Ora attivazione fascia oraria feriale 3	7.00	
	OFF3	Ora termine fascia oraria feriale 3	7.00	
	OnS2	Ora attivazione fascia oraria feriale del SET2	7.00	
	OFS2	Ora termine fascia oraria feriale del SET2	7.00	
	OnEc	Ora attivazione fascia oraria feriale della modalità Economy	7.00	
	OFEc	Ora termine fascia oraria feriale della modalità Economy	7.00	
FESt	On 4	Ora attivazione fascia oraria feriale 1	7.00	
	OFF4	Ora termine fascia oraria feriale 1	7.00	
	On 5	Ora attivazione fascia oraria feriale 2	7.00	
	OFF5	Ora termine fascia oraria feriale 2	7.00	
	On 6	Ora attivazione fascia oraria feriale 3	7.00	
	OFF6	Ora termine fascia oraria feriale 3	7.00	
	OnS2	Ora attivazione fascia oraria feriale del SET2	7.00	
	OFS2	Ora termine fascia oraria feriale del SET2	7.00	
	OnEc	Ora attivazione fascia oraria feriale della modalità Economy	7.00	
	OFEc	Ora termine fascia oraria feriale della modalità Economy	7.00	
Gior	LuOn	Ora attivazione fascia giornaliera il lunedì	5.00	
	LuOF	Ora termine fascia di attivazione giornaliera il lunedì	19.15	
	MAOn	Ora attivazione fascia giornaliera il martedì	7.00	
	MAOF	Ora termine fascia di attivazione giornaliera il martedì	19.15	
	MEOn	Ora attivazione fascia giornaliera il mercoledì	7.00	
	MEOF	Ora termine fascia di attivazione giornaliera il mercoledì	19.15	
	GiOn	Ora attivazione fascia giornaliera il giovedì	7.00	
	GiOF	Ora termine fascia di attivazione giornaliera il giovedì	19.15	
	VEOn	Ora attivazione fascia giornaliera il venerdì	7.00	
	VEOF	Ora termine fascia di attivazione giornaliera il venerdì	19.15	
	SAOn	Ora attivazione fascia giornaliera il sabato	7.00	
	SAOF	Ora termine fascia di attivazione giornaliera il sabato	7.00	
	doOn	Ora attivazione fascia giornaliera la domenica	7.00	
	doOF	Ora termine fascia di attivazione giornaliera la domenica	7.00	1

8. UTILIZZO DISPLAY

Il terminale grafico a colori ha un display a 320 x 240 pixel ed una tastiera a sfioro a sei tasti. Comunica con la centralina in seriale (Bus CAN) ed è alimentato a 24Vac **non isolati** elettricamente dalle altre alimentazioni dei dispositivi messi in rete.

Tastiera



Alimentando la macchina viene attivato anche il Display a colori dove è possibile verificare lo stato del sistema, impostare le modalità di funzionamento ed i SET di riferimento. Le pagine vengono caricate nel dispositivo dalla centralina, la prima volta che viene visualizzata una schermata può passare qualche secondo in funzione della velocità di comunicazione della seriale. La presenza di una freccia bianca indica la possibilità di passare ad una schermata successiva verso Dx o precedente verso Sx premendo il relativo tasto RIGHT o LEFT.

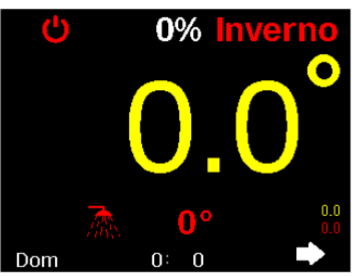
Schermata principale

Nella Schermata principale viene riportato lo stato del sistema, il livello di potenza richiesto, la stagione corrente, la temperatura rilevata dal sensore nell'accumulo dell'acqua tecnica oppure sulla linea di ritorno dell'impianto. Oltre alla temperatura viene visualizzato il Set impostato (a destra in piccolo color giallo), la temperatura dell'Acqua Calda Sanitaria con a fianco il relativo Set(colore rosso del carattere),.

In questa pagina non è possibile modificare o impostare alcun parametro, per fare questo si deve premere il tasto RIGHT.

Le modalità di funzionamento del sistema sono le sequenti:

- 1. SPENTO(Simbolocerchio rosso: da tastiera sono state escluse tutte le attività del sistema.
- 2. ACCESO: il sistema è stato abilitato.
- 3. ALLARME: il gruppo ha superato il campo di funzionamento previsto e si è fermato: anomalia del sistema che può essere generata da varie cause anche occasionali, vedere il tipo d'allarme e ripristinare il funzionamento della macchina o chiamare l'assistenza.
- 4. PROGRAMMA: è stata impostata una modalità di attivazione e funzionamento orario con un programma definibile nell'apposito menu.



Schermata Menu

Spostandosi con il tasto RIGHT dalla *Schermata principale* si accede alla pagina *Menu:* da qui è possibile selezionare la voce desiderata spostandosi coni tasti UP e DOWN e per visualizzare le relative pagine dedicate alla voce in risalto premere il tasto ENTER.

I campi selezionabili sono:

- SET: da qui è possibile accedere ai parametri di regolazione del sistema per quanto riguarda l'acqua dell'impianto sia nel caso Estivo sia nel caso Invernale ed inoltre impostare i valori di temperatura dell'acqua calda sanitaria.
- 2. *MAN*: consente di variare lo stato della macchina escludendo i comandi da remoto operando manualmente da tastiera.
- 3. *PROG*: consente di programmare sia in funzione del giorno settimanale si in funzione dell'ora molte delle modalità di funzionamento del sistema.
- 4. *ALL*: ambiente dedicato sia all'elenco degli eventuali allarmi attivi sia all'impostazione di alcuni limiti di funzionamento.
- 5. *TEMP*: visualizza tutte le temperature rilevate dalla centralina.
- 6. IMPO: pagina dedicata ai parametri di configurazione del sistema nei confronti dell'ACS.
- 7. Temperature: visualizza tutte le temperature rilevate dalla centralina.
- 8. *SIST*: ambiente caratterizzato da 6 schermate dove vengono riportati tutti i parametri legati sia alla logica sia ai range di funzionamento concludendo con i dati caratteristici della configurazione hardware e software dell'unità.
- 9. *MANU*: ambiente di collaudo e verifica del sistema e delle sue componenti riservato al costruttore ed all'assistenza

Premendo il tasto LEFT si può tornare alla visualizzazione della pagina iniziale che comunque viene ripristinata in automatico dopo 120 secondi su quasi tutte le schermate nel caso non venga premuto alcun tasto oppure variato alcun parametro.



Schermata SET ESTATE

Premendo nella schermata *Menu* sulla voce *SET* si passa alla prima delle due pagine dove compaiono i valori impostati con temperatura esterna pari a 25°C e con temperatura più gravosa pari a 35°C: a valori di temperatura esterna intermedi verrà automaticamente calcolato un set proporzionale mentre se il sensore esterno non è stato installato il sistema ipotizza una temperatura esterna di 20°C e come set il primo valore impostato. Il Set2 è una seconda coppia di valori impostabili ed attivabili in caso di gestioni diverse in funzione di un comando esterno oppure sempre da tastiera senza dover modificare le impostazioni base. L'isteresi specifica il campo di modulazione della potenza sopra e sotto il Set.

La temperatura viene gestita in modo da non variare oltre al $Set \pm Isteresi$, impostare un' Isteresi bassa impone alla regolazione una reazione molto

SET ESTATE		
SET a 25°C esterni	10.0°	
SET a 35°C esterni	8.0°	
SET2 a 25°C esterni	8.0°	
SET2 a 35°C esterni	7.0°	
Isteresi impianto	1.5°	
SET ACS Boiler	42.0°	
SET 2 ACS Boiler	45.0°	
Isteresi ACS Boiler	2.0°	

violenta ad ogni decimo di grado lontano dal Set vanificando l'efficacia dell'inverter ed aumentando il consumo di energia elettrica!

Le ultime tre righe della tabella utilizzano un carattere rosso che permette di evidenziare i parametri dedicati all'ACS. Qui i valori di temperatura non dipendono dalle condizioni esterne o dalla stagione ma è comunque impostabile un *SET*2. L'ultimo valore riporta l'isteresi che può essere diversa da quella per l'impianto ma lavora allo stesso modo

Schermata SET INVERNO

Premendo il tasto RIGHT nella schermata *SET ESTATE* si accede alla visualizzazione dei parametri legati alla stagione invernale. Anche in questo caso due sono i valori di riferimento per ognuna delle modalità attivate: il valore di temperatura da mantenere nel caso fuori ci siano 10°C e quello massimo legato a temperature minori o uguali a -5°C. In calce troviamo l'isteresi reimpostata a 1,5°C.

Rimane invariata l'impostazione paria a 20°C della temperatura esterna in caso di mancanza di tale

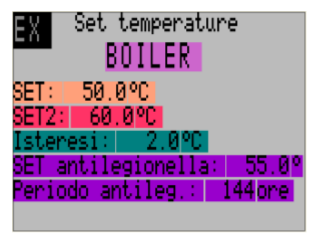
SET INVERNO		
SET a 10°C esterni	41.0°	
SET a -5°C esterni	44.0°	
SET2 a 10°C esterni	43.0°	
SET2 a -5°C esterni	45.0°	
Isteresi impianto	1.5°	
SET ACS Boiler	45.0°	
SET 2 ACS Boiler	50.0°	
Isteresi ACS Boiler	2.0°	

Manuale Uso Installazione

sonda, e quindi essendo questa superiore a 10°C rimane valido il primo valore come Set. Per quanto riguarda l'Acqua Calda Sanitaria si possono personalizzare i valori di lavoro per la stagione invernale.

Schermata Set temperature BOILER

Insistendo sul tasto UP si arriva all'ultima schermata di impostazione dei set di lavoro ed è dedicata all'ACS. Qui i valori di temperatura non dipendono dalle condizioni esterne o dalla stagione ma è comunque impostabile un *SET2*. Oltre all'isteresi è possibile specificare il valore di temperatura che l'accumulo deve raggiungere entro un tempo massimo pari a *Periodo antileg.:* se questo non avviene automaticamente parte un ciclo forzato dove il Set diventa questa soglia: nel caso di sistemi a scambio immediato con accumulo di acqua tecnica tale procedura non è richiesta e si consiglia di impostare un valore di *SET antilegionella* piuttosto basso in modo da essere sempre soddisfatto.



Schermata MANUALE

Dal Menu è possibile accedere alla pagina di attivazione del gruppo senza l'ausilio di un comando lanciato da un sistema remoto di supervisione o altro. Ponendo la voce *COMANDO: Manuale* si possono forzare le restanti cinque voci escludendo gli ingressi digitali corrispondenti riportati in morsettiera: ponendo *COMANDO: Remoto* la macchina viene attivata dai vari consensi attivabili cortocircuitando col COMUNE il morsetto rinominato a 1 la il parametro *Acceso* il sistema si attiva e verifica l'impostazione della stagione (*Estate: 1* significa che deve produrre acqua refrigerata mentre uguale a 0 acqua calda per l'impianto), l'eventuale gruppo di impostazioni secondarie se *Set2* uguale a 1 ed una limitazione nella potenza erogata se portata a 1 la voce *Economy*.

MANUALE				
Manuale				
SPENTO				
INVERNO				
ATTIVO				
NO				
NO				

Schermata PROGRAMMA

In questo menu si possono abilitare e configurare i vari programmi per ottimizzare e rendere automatica l'accensione della macchina e/o il cambiamento del modo di operare secondo delle fasce orarie.



Schermata ABILITA PROGRAMMA

In questo menu si può scegliere tra un programma *Tipo* settimanale dove le varie giornate si possono raggruppare in FESTIVE o FERIALI abbinando delle fasce di attivazione personalizzate oppure *Tipo* Giornaliero con un'ora di attivazione ed una di spegnimento legata al giorno della settimana. Le OPZIONI riguardano una modalità aggiuntiva che attiva all'interno l'eventuale SET 2 piuttosto che la modalità basso consumo ECO.



Schermata PROG.GIORNI FERIALI

Abbinato alle giornate infrasettimanali in questa tabella si possono inserire fino a tre fasce orarie di attivazione specificando per ogni riga l'ora di inizio e l'ora di fine; per quanto riguarda invece il periodo in cui deve essere il set secondario a fare da riferimento lo si può impostare nella relativa riga come poi il periodo in modalità Economy.

Se una fascia riporta l'ora di inizio uguale all'ora di fine attivazione questa fascia non viene considerata.

Se due fasce si accavallano vale l'ultima specificata.

Voce	Ora ON	Ora OFF
Fascia 1	06:30:00	19:15:00
Fascia 2	07:00:00	07:00:00
Fascia 3	07:00:00	07:00:00
Set 2	07:00:00	07:00:00
Economy	07:00:00	07:00:00

Schermata PROG.GIORNI FESTIVI

Valgono le stesse considerazioni fatte per i giorni FERIALI

Voce	Ora ON	Ora OFF
Fascia 1	07:00:00	07:00:00
Fascia 2	07:00:00	07:00:00
Fascia 3	07:00:00	07:00:00
Set 2	07:00:00	07:00:00
Economy	07:00:00	07:00:00

Schermata CONFIGURA GIORNI

A conclusione della programmazione settimanale si possono personalizzare le varie giornate associandole alla voce FERIALE piuttosto che FESTIVA in funzione delle proprie esigenze.

CONFIGURA GIORNI				
Giorno	Tipologia			
Lunedì	FERIALE			
Martedì	FERIALE			
Mercoledì	FERIALE			
Giovedì	FERIALE			
Venerdì	FERIALE			
Sabato	FESTIVO			
Domenica	FESTIVO			

Schermata PROG. GIORNALIERO

In alternativa alla programmazione settimanale si può attivare una programmazione giornaliera con una fascia di attivazione dedicata ad ogni giorno della settimana.

Se una giornata riporta l'ora di inizio uguale all'ora di fine attivazione questa giornata non viene considerata.

Giorno	Ora ON	Ora OFF
Lunedì	05:00:00	19:15:00
Martedì	07:00:00	19:15:00
Mercoledì	07:00:00	19:15:00
Giovedì	07:00:00	19:15:00
Venerdì	07:00:00	19:15:00
Sabato	07:00:00	07:00:00
Domenica	07:00:00	07:00:00

Schermata ALLARMI

Dal menu principale selezionando ALL si salta alla pagina dove viene riportata la tabella con tutti gli allarmi che possono bloccare il funzionamento del sistema ed il relativo stato.

L'ultima riga ha un valore modificabile e consente di cancellare la memoria degli allarmi e se non più presenti far ripartire il gruppo.

.

ALLARMI		
Alta pressione freon:	NO	
Bassa pressione freon:	NO	
Mancanza refrigerante:	NO	
Anomalia sonda temp.:	NO	
Scarsa circolazione H2O:	NO	
Anomalia ventilatore:	NO	
Bassa temperatura H2O:	NO	
RESET ALLARMI:	NO	

Schermata SET LIMITI 1

Dalla tabella dove vengono riportati tutti gli allarmi bloccanti del sistema si può passare alle due pagine successive di configurazione del campo di lavoro del sistema.

ATTENZIONE: questi parametri devono essere modificati solo da tecnici abilitati!

SET LIMITI 1	₽
Condensazione Max:	62.0°
Evaporazione FL.OK:	-2.0°
Evaporazione FL.KO:	0.0°
Evaporazione Inv.:	-20.0°
T.mancanza freon:	-6.0°
T.Warning mandata:	78.0°
T.Max mandata :	88.0°
T.Min Out Impianto:	3.0°

Schermata SET LIMITI 2

Vedi sopra

C SET LIMITI 2						
Min Evap. dopo ACS: -3.0°						
Pausa limitazione:	240s					
Potenza Max ACS:	50%					
Potenza Min ACS: 25%						
Regolazione ACS: Normale						
Flussosta.bloccante:	SI					
Max eventi/h LowT.:	5					
Reset automatico:	3h					

Schermata TEMPERATURE SISTEMA

Sempre partendo dal Menu è possibile accedere alla pagina di visualizzazione di alcune temperature rilevate dal controllore ed è da queste che si può valutare l'operatività del sistema e la situazione delle varie utenze:

Condensazione: è la temperatura di passaggio di fase del freon da gas a liquido ed è legata alla cessione di calore all'acqua;

Evaporazione: è la temperatura di passaggio di fase del freon da liquido a gas ed è legata al raffreddamento dell'acqua;

Aria esterna: temperatura rilevata dalla sonda posizionata all'esterno che consente di adattare le temperature dell'acqua dell'impianto alla reale esigenza ed è posta fissa a 20°C se questa non è presente.

Batteria alettata: riporta la temperatura della batteria alettata che scambia energia con l'aria esterna;

IN(OUT) piastre impianto: queste sono le temperature che caratterizzano lo scambio di calore tra freon ed acqua tecnica dell'impianto:

Accumulo: temperatura dell'accumulo dell'impianto che nella versione base dove questo serbatoio non è presente coincide con la temperatura IN piastre;

Boiler.: temperatura di riferimento per l'ACS presa nel bollitore sempre esterno alla macchina, **se la sonda è assente** o rotta tale valore viene posto a 20.0 e viene inibita la produzione di ACS;

▼ TEMPERATURE SISTEMA ▼ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆						
Condensazione 0.0°						
Evaporazione	0.0°					
Aria esterna	0.0°					
Batteria alettata	0.0°					
IN piastre impianto	0.0°					
OUT piastre impianto	0.0°					
Accumulo	0.0°					
Boiler	0.0°					

Schermata TEMPERATURE FREON

Con il tasto RIGHT si passa alla pagina di visualizzazione delle varie temperature rilevate dal controllore nei vari punti salienti del circuito frigorifero ed è da queste che si può valutare il corretto funzionamento del gruppo ed in particolare analizzando i due valori calcolati che sono il Sottoraffreddamento ed il Surriscaldamento:

Mandata comp.: temperatura del freon dopo la fase di compressione prima di passare nel condensatore;

Scambiatore High(Low): temperatura del gas nella parte alta (bassa) della batteria alettata;

Impianto High(Low): temperatura del gas nella parte alta (bassa) dello scambiatore a piastre;

La seconda tabellina riporta dei parametri calcolati:

Sottoraffreddamento: differenza di temperatura tra il gas durante la condensazione e la temperatura di uscita del liquido dal condensatore stesso: non sempre le

condizioni di lavoro consentono la misura di questo parametro ed in tal caso viene posto a 0.0;

Surriscaldamento: differenza di temperatura tra il gas prima di essere compresso e la temperatura di evaporazione: non sempre le condizioni di lavoro consentono la misura di questo parametro ed in tal caso viene posto a 0.0;

Mandata comp.	0.0°
Scambiatore High	0.0°
Scambiatore Low	0.0°
Impianto High	0.0°
Impianto Low	0.0
Parametri circuito frigo	ì
Sottoraffreddamento	0.0°
Surriscaldamento	0.0°

Schermata TEMPERATURE AUX

Come temperature ausiliarie possone essere presenti fino ad un massimo di tre sondee dedicate allACS.

TEMPERATURE AUX						
Boiler alto	0.0°					
Boiler basso	0.0°					
Boiler esterno	0.0°					

Schermata IMPOSTAZIONI 1

Altra schermata raggiungibile direttamente dal *Menu* dedicata sia ai parametri di gestione del boiler per la produzione dell'acqua calda sanitaria sia all'eventuali resistenze.

Per quanto riguarda l'ACS da qui è possibile attivare (SI) o disattivare (NO) la produzione.



Schermata IMPOSTAZIONI 2

Nella seconda pagina delle impostazioni si può impostare il campo di lavoro di alcuni componenti come il ventilatore(FAN), il circolatore che garantisce il flusso d'acqua tecnica attraverso lo scambiatore a piastre e la pompa montata sull'eventuale secondo scambiatore a piastre dedicato esclusivamente alla produzione di acqua ad alta temperatura.

IMPOSTAZIONI	2 ➪
FAN Vel.max Inverno:	100%
FAN Vel.max Estate:	0%
PUMP Imp. Vel.max:	100.0%
PUMP Imp. Vel.min:	15.0 % P
Ritartdo OFF alim.:	10s
PUMP ACS Vel.max:	100.0%
PUMP ACS Vel.min:	0.0%
Ritartdo OFF alim.:	300s

Schermata IMPOSTAZIONI 3

Nella terza pagina delle impostazioni è interamente dedicata alla pompa dell'acqua calda sanitaria dove si può configurare diversi parametri e specificare la presenza di un'ulteriore pompa inserita sulla linea di distribuzione dell'acqua per garantire la presenza di acqua calda in tutta la linea anche in assenza di richiesta attivandosi periodicamente.



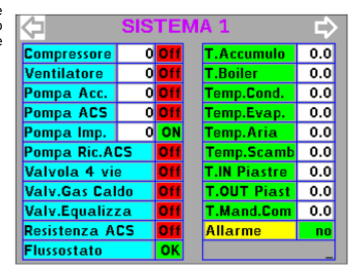
Schermata IMPOSTAZIONI 4

Nell'ultima schermata delle IMPOSTAZIONI vengono riportati dei parametri che consentono di adattare le risorse alle reali condizioni di utilizzo del gruppo.

(= IMPOSTAZIONI	4
Pompa Imp.StandBy:	ATTIVA
Velocità in StandBy:	30.0%
Velocità pompa 2:	20%
BATTERIA ALETTATA	
Evap.Max Inverno:	-2.0°
Evap.Min Inverno.:	-10.0°
Cond.Max Estate:	46.0°
Cond.Min Estate:	40.0°

Schermata SISTEMA 1

La penultima voce del menu principale (SIST) consente di passare ad una pagina dove viene riassunto sia lo stato delle varie componenti della macchina sia le temperature sulle quali poi si regolano le varie logiche di sistema. Questa schermata è di sola lettura.



Schermata SISTEMA 2

Con il tasto RIGHT si passa alla pagina di impostazione campo di potenza richiesta dalla regolazione in funzione della stagione: generalmente i valori di potenza massima sono decrescenti passando dal riscaldamento al raffrescamento.

Nei campi in verde si può anche modificare il range di funzionamento del compressore che è il cuore del sistema.



Schermata SISTEMA 3

Questa è la pagina legata alla gestione della formazione di brina durante il funzionamento invernale. Quando la temperatura della batteria alettata scende sotto zero (Soglia Start brina) l'umidità dell'aria a contatto con l'aletta brina e nel giro di svariati minuti la quantità di ghiaccio formatasi oltre a ridurre lo scambio di energia potrebbe addirittura impedire il passaggio dell'aria. Il tempo Ritardo ON tiene conto di questo problema ed in condizioni di brina passato questo intervallo di tempo richiede l'azione di sbrinamento.

La Potenza ON imposta la velocità del compressore durante lo sbrinamento mentre la Soglia Fine brina è la temperatura alla quale deve essere portata la batteria per considerare tutto sciolto il ghiaccio e quindi lo sbrinamento è andato a buon fine. Il

SISTEMA 3	1
SBRINAMENTO	
Ritardo ON GasCaldo	900s
Ritardo ON Inversion	1500s
Potenza ON:	50%
Soglia Start brina:	0.0°
Soglia Fine brina:	7.0°
Ritardo Valv.Gas C.:	2s
Num.Max Sbrin.KO:	1

parametro (Ritardo Valv.Gas C.) imposta il tempo di ritardo all'apertura effettiva della elettrovalvola che inietta il gas caldo nella batteria alettata, mentre l'ultima riga definisce il numero massimo di sbrinamenti a Gas Caldo falliti prima di passare allo sbrinamento per inversione di ciclo.

Schermata SISTEMA 4

Nella quarta schermata di sistema viene presa in considerazione la valvola a quattro vie artefice del passaggio stagionale dalla produzione di acqua calda a quello di acqua fredda per l'impianto II primo tempo(*Ritardo commutaz.*) è legato alla pausa che intercorre nel cambio stagione o comunque a fronte di una richiesta di attivazione mentre il secondo(*Ritardo commutaz.2*) è il ritardo nella messa a riposo dopo il servizio: questo annulla la pausa di attivazione nel caso di frequenti ripartenze.

La seconda parte della tabella definisce i parametri di comunicazione seriale RS485 con protocollo ModBus.

₽
120s
150s
3
_9600
NO
DUE

Schermata SISTEMA 5

La quinta pagina di sistema è interamente dedicata al ventilatore che modula la sua portata in funzione della reale richiesta di energia limitando sprechi ed ottimizzando il funzionamento: se la differenza di temperatura tra lo scambiatore e l'aria esterna è maggior o uguale a *Delta Velocità Max* il ventilatore gira alla massima velocità mentre se scende sotto il *Delta Velocità Min* si ferma modulando se la differenza si attesta tra questi due valori. Un'ultima opzione consente di escludere la velocità massima nel caso in cui questa crei dei problemi: attenzione il rendimento del sistema potrebbe essere particolarmente influenzato da questa scelta!

Naturalmente si possono impostare condizioni diverse in funzione della stagione.

SISTEMA 5	₽
FAN INVERNO	
Delta velocità Min:	4.5°
Delta velocità Max:	8.0°
Escludi velocità Max	NO
FAN ESTATE	
Delta velocità Min:	5.0°
Delta velocità Max:	15.0°
Escludi velocità Max	NO

Schermata SISTEMA 6

L'ultima schermata di sistema riassume i dati di targa della macchina riportando *Modello*, *Matricola*, *Versione Software* e Data di validazione oltre che alla *Carica*, il tipo di refrigerante e per concludere la *configurazione* Hardware.



Schermata Manutenzione

Selezionando l'ultima voce del Menu (MANU) viene visualizzata una schermata ricca di parametri utilizzata in fase di collaudo per verificare il funzionamento di ogni singolo componente: l'utilizzo e la modifica di questi parametri fatta da personale non autorizzato può portare a danni irreversibili al sistema in quanto vengono esclusi tutti i dispositivi di limitazione!

(MANU	TEN	ZIO	NE PW:	0 🖒
Compressore	0	Off	Press.Cond.	0.0
Ventilatore	0	011	Press.Evap.	0.0
Pompa Acc.	0	Off	Temp.Cond.	0.0
Pompa ACS	0	Off	Temp.Evap.	0.0
Pompa Imp.	0	ON	Temp.Aria	0.0
Pompa Ric.Al	CS	Off	Temp.Scamb	0.0
Valvola 4 vi	е	011	T.IN Piastre	0.0
Valv.Gas Cal	do	Off	T.OUT Plast	0.0
Valv.Equaliza	za	011	T.Boiler	0.0
Resistenza A	CS	Off	T.Mand.Com	0.0
Flussostato		OK	Termica Ven	ОК

Schermata Manutenzione 2

Con il tasto RIGHT si può giungere alla pagina del controllore dove oltre che visualizzare alcune variabili della logica e le richieste delle varie logiche è possibile attivare un CICLO DEGASATORE che se posto in ON mette in attesa il compressore mandando alla velocità massima il circolatore per alcuni minuti monitorando la persistenza della buona circolazione dell'acqua grazie al flussostato: se la verifica va a buon fine compare la scritta OK in corrispondenza della voce Circ. impianto.

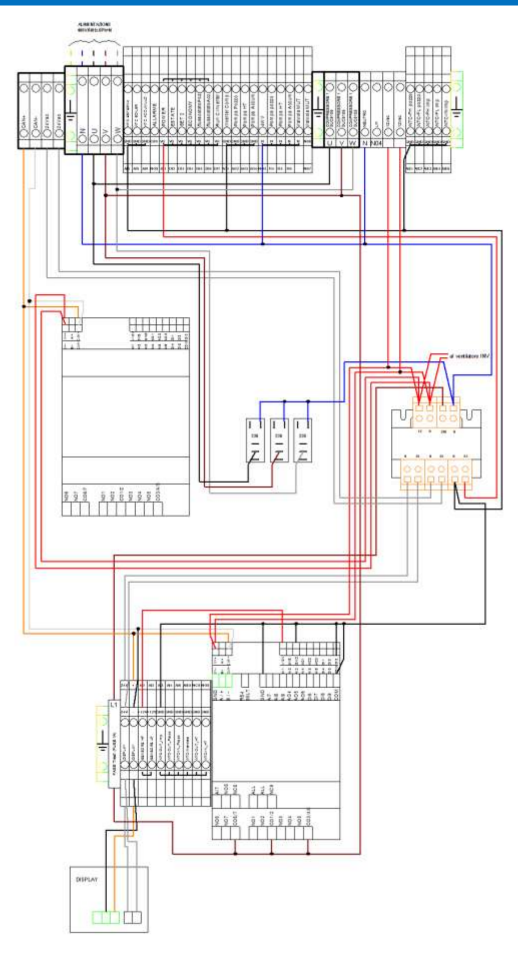


Schermata ANDAMENTO BRINA

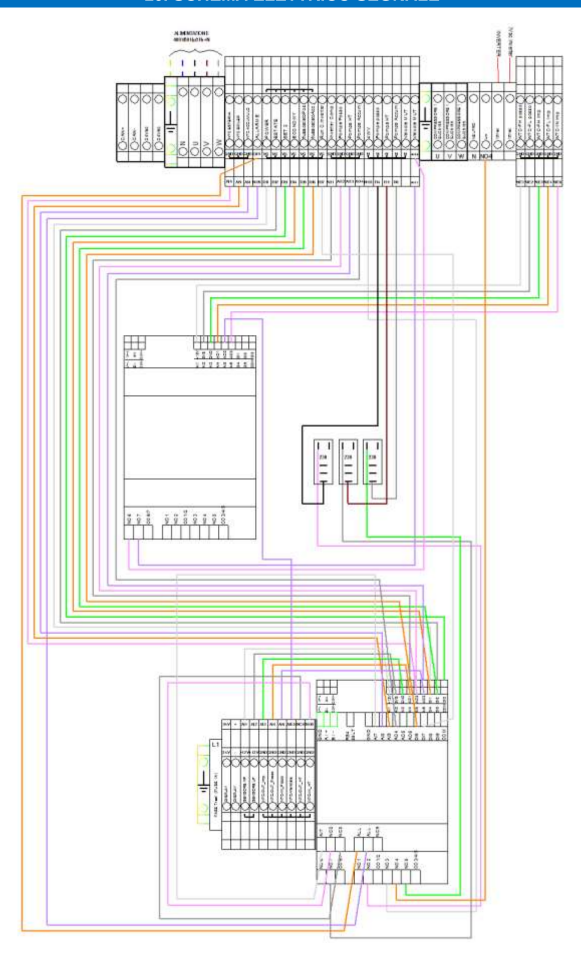
Riporta una serie di informazioni utili nella gestione o taratura degli sbrinamenti: è anche possibile forzare uno sbrinamento manualmente in caso di scambiatore ghiacciato specificando la voce *Forza: SI.*



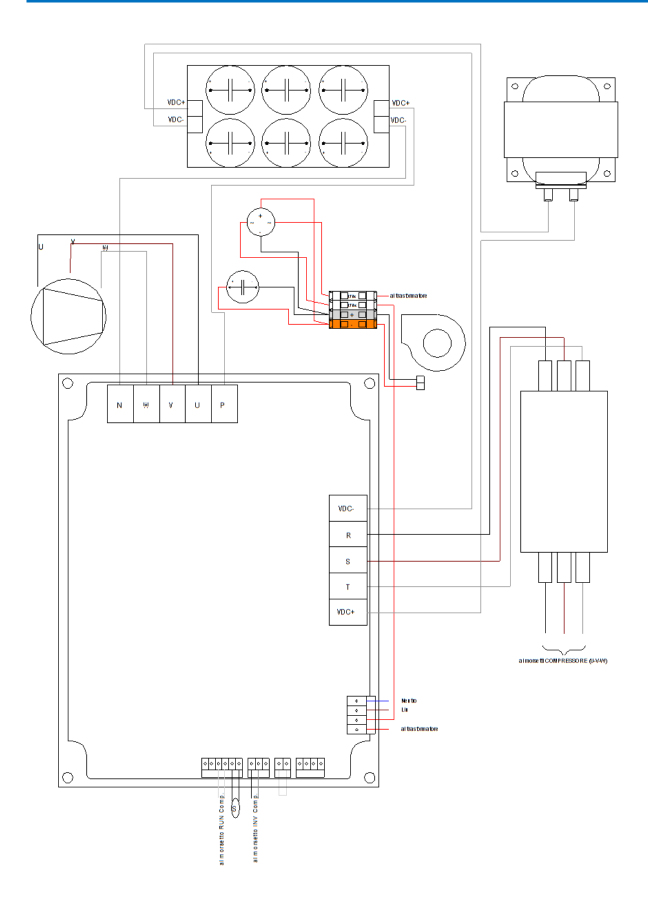
9. SCHEMA ELETTRICO POTENZA



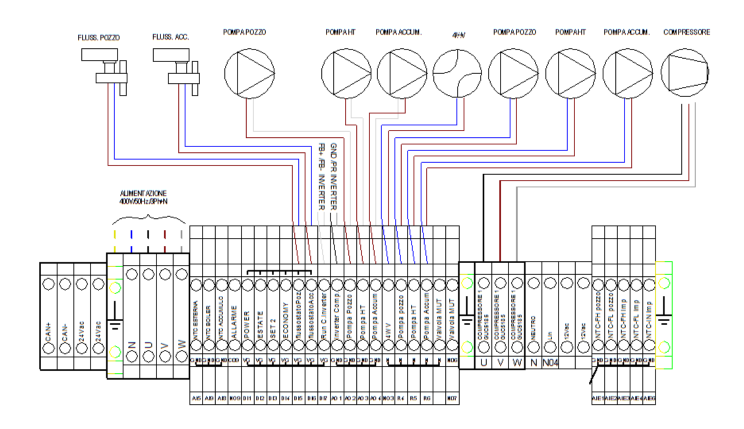
10. SCHEMA ELETTRICO SEGNALE

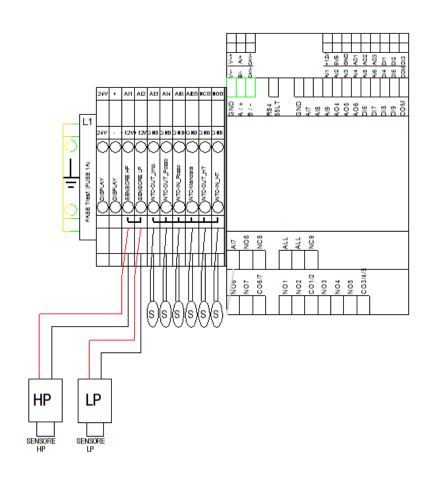


11. SCHEMA ELETTRICO INVERTER



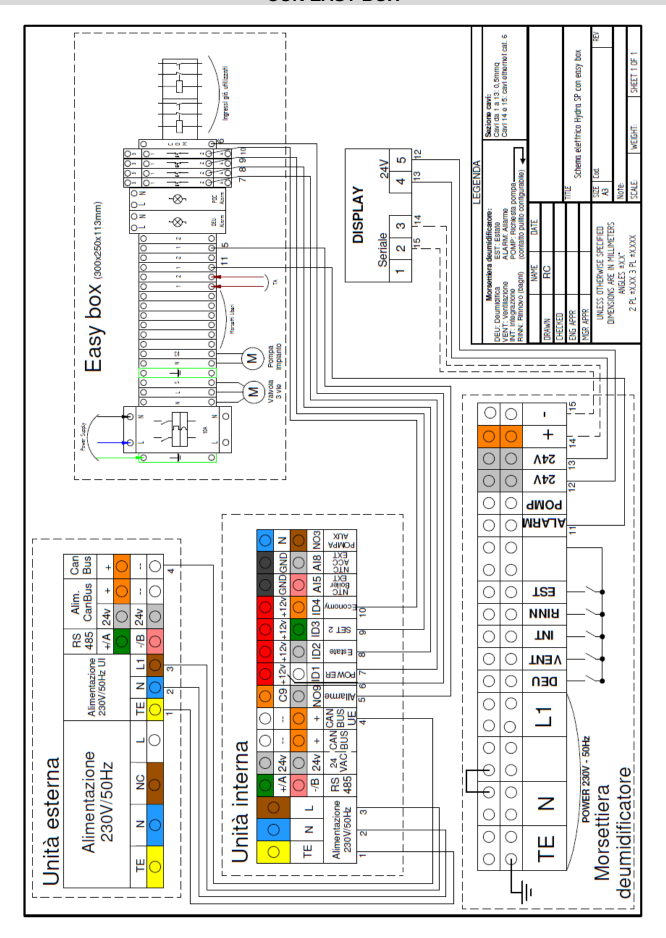
12. SCHEMA ELETTRICO DISPOSITIVI



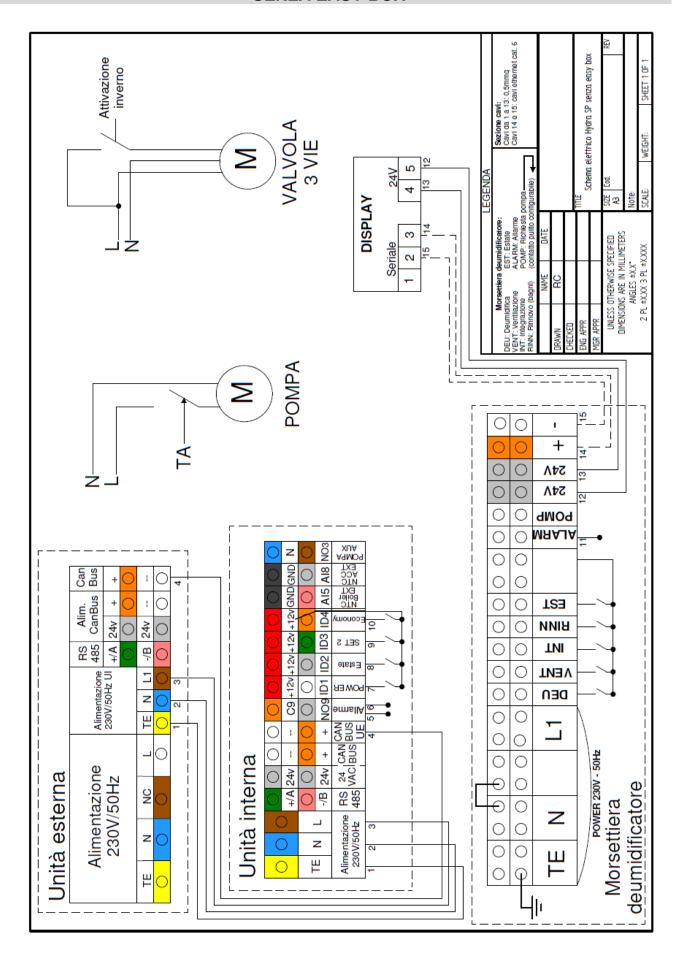


13. SCHEMA ELETTRICO SINTESI SPLIT

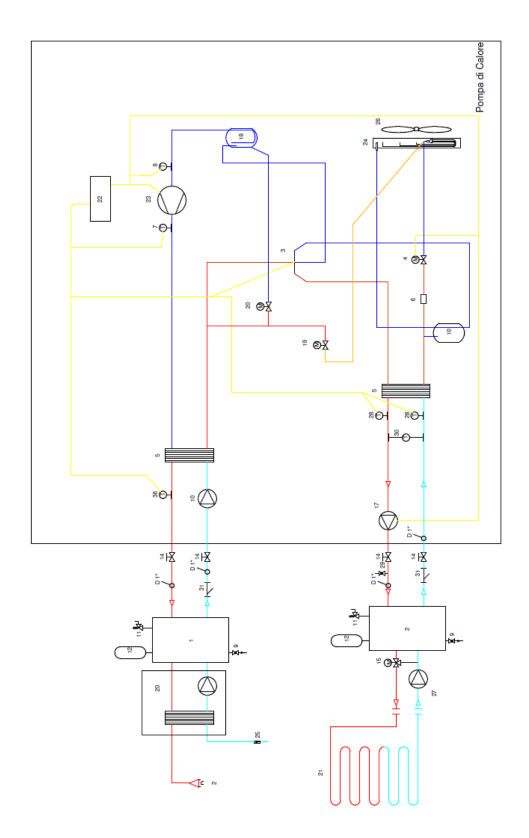
CON EASY BOX

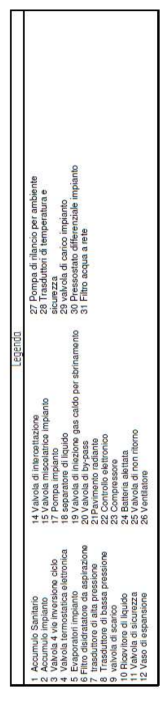


SENZA EASY BOX



14. SCHEMA IDRAULICO





15. SEGNALI DI ALLARME

Lista allarmi

ALHP	Allarme alta pressione (Grave): verificare quantità refrigerante, temperature, trasduttore				
ALLP	Allarme bassa pressione (Possibile che rientri): verificare circuito frigorifero, temperature, trasduttore				
ALFL	Allarme flussostato: scarsa circolazione acqua circuito idraulico				
ALbt	Allarme bassa temperatura acqua refrigerata: avviso di sicurezza				
AGAS	Allarme gas: mancanza refrigerante				
ALSt	Allarme sonde di temperatura: i valori letti dal controllore non ricadono nel range: -40°C +100°C				
ALSI	Allarme scheda inverter compressore: Si registrano valori anomali tra le seguenti sonde				
	Pressione HP fuori dal range (-30°C + 68°C)				
	Pressione LP fuori dal range (-35°C + 45°C)				
	Sonda uscita acqua impianto (-40°C +100°C)				
	Sonda ingresso acqua impianto (-40°C +100°C)				
ALVE	Allarme ventilatore: verificare il componente.				

16. MANUTENZIONE

Avvertenze preliminari

- Tutte le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria devono essere effettuate da personale qualificato.
- Prima di procedere a qualunque intervento sull'unità si raccomanda di scollegare l'alimentazione elettrica.
- È vietato caricare i circuiti frigoriferi con un refrigerante diverso da quello indicato sulla targhetta di identificazione. Utilizzare un refrigerante diverso può causare gravi danni al compressore.
- È vietato usare, nel circuito frigorifero, ossigeno o acetilene o altri gas infiammabili o velenosi perché possono causare esplosioni o intossicazioni.
- È vietato utilizzare oli diversi da quelli indicati. Utilizzare oli diversi da quelli indicati può causare gravi danni al compressore.

Manutenzione ordinaria

- La manutenzione periodica è fondamentale per mantenere in perfetta efficienza l'unità sia sotto l'aspetto funzionale che energetico.
- È consigliato un piano di manutenzione, con periodicità annuale, che preveda le seguenti operazioni e controlli:
- Riempimento circuito acqua
- Presenza di bolle aria nel circuito acqua
- Efficienza sicurezze
- Tensione elettrica di alimentazione
- Assorbimento elettrico
- Serraggio connessioni elettriche ed idrauliche
- Stato del teleruttore compressore
- Verifica pressione di lavoro, surriscaldamento e sottoraffreddamento
- Efficienza resistenza compressore
- Analisi chimica miscela glicole
- Efficienza pompe di circolazione
- Verifica dei vasi d'espansione
- Pulizia dei filtri acqua
- Verifica funzionamento flussostato.

Documentazione e Controlli richiesti dal Regolamento n. 517/2014

- 1. controlli delle perdite (art.4) da effettuarsi per
- •apparecchiature fisse di refrigerazione
- •apparecchiature fisse di condizionamento aria
- pompe di calore fisse

Con le seguenti cariche dipese dalla caratteristica del refrigerante vedi tabella seguente

Refrigerante	Altro nome	GWP	5 tonnellate CO ₂ -eq (kg)	50 tonnellate CO2-eq (kg)	500 tonnellate CO ₂ -eq (kg)	
23		14800	0.34*	3.37	33.78	
32		675	7.41	74.07	740.74	
134a		1430	3.50	34.96	349.65	
125		3500	1.42*	14.28	142.86	
245fa		1030	4.85	48.54	485.44	
404A		3922	1.27*	12.75	127.49	
407A		2107	2.37*	23.73	237.30	
407C		1774	2.82*	28.18	281.85	
407D		1627	3.07	30.73	307.31	
407F	Performax LT ™	1825	2.74*	27.40	273.97	
410A		2088	2.39*	23.95	239.46	
417A	ISCEON® MO59	2346	2.13*	21.31	213.13	
422A	ISCEON® MO79	3143	1.59*	15.91	159.08	
422D	ISCEON® MO29	2729	1.83*	18.32	183.22	
423A	ISCEON® 39TC ™	2280	2.19*	21.93	219.30	
424A	RS44	2440	2.02*	20.49	204.92	
426A	RS24	1508	3,32	33.16	331.56	
427A	FX100	2138	2.34*	23.39	233.86	
428A	RS52	3607	1.39*	13.86	138.62	
434A	RS45	3245	1.54*	15.41	154.08	
437A	ISCEON® MO49 plus	1805	2.77*	27.70	277.01	
438A	ISCEON® MO99	2265	2.21*	22.07	220.75	
442A	RS50	1888	2.65*	26.48	264.83	
449A		1397	3.58	35.79	357.91	
507		3985	1.25*	12.55	125.47	
508A		13214	0.38*	3.78	37.83	
508B	Suva 95	13396	0.37*	3.73	37.32	
-	ISCEON® MO89	3805	1.31*	13.14	131.41	

Sono in obbligo di controllo tutte le pompe di calore a R410a con carica superiore hai Kg 2,39 con frequenza annuale.

Per cariche (R410a) superiori 23,95 la frequenza si riduce ad ogni 6 mesi

Per cariche (R410a) superiori 239,46 la frequenza si riduce a 3 mesi

Se esistono nell'impianto rilevatori di perdita gas allora il tempo di frequenza per le rispettive quantità raddoppia.

- 2. obblighi di certificazione (art.10) le apparecchiature che rientrano nel controllo delle perdite devono avere un libretto che contengono le seguenti informazioni redatto da personale specializzato per F-gas
- a) quantità e tipo di gas fluorurati a effetto serra
- b) quantità di F-gas aggiunti durante l'installazione, la manutenzione o l'assistenza o a causa di perdite
- c) se le quantità di F-gas siano state riciclate o rigenerate, incluso il nome e l'indirizzo dell'impianto di riciclaggio o rigenerazione e, ove del caso, il numero di certificato;
- d) le quantità di F-gas recuperati;
- e) l'identità dell'impresa che ha provveduto a installazione, assistenza, manutenzione, riparazione o smantellamento delle apparecchiature e relativo numero di certificato.
- f) dati e risultati dei controlli periodici;
- g) qualora l'apparecchiatura sia stata smantellata, le misure adottate per recuperare e smaltire gli F-gas.

NOTE



BSG Caldaie a Gas S.p.a.

Sede Legale, commerciale, amministrativa, Stabilimento e Assistenza tecnica 33170 PORDENONE (Italy) – Via Pravolton, 1/b

****** +39 0434.238311

+39 0434.238387

www.biasi.it

Sede commerciale

+39 0434.238400

Assistenza tecnica

+39 0434.238387

www.biasi.it/assistenza



Il presente manuale sostituisce il precedente.

La BSG Caldaie a Gas S.p.A., nella costante azione di miglioramento dei prodotti, si riserva la possibilità di modificare i dati espressi in questo manuale in qualsiasi momento e senza preavviso. Garanzia dei prodotti secondo D. Lgs. n. 24/2002