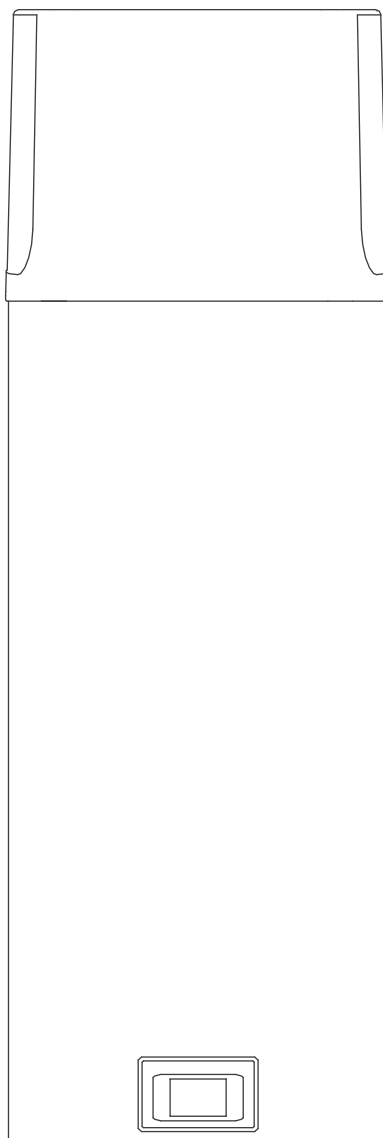


SCHEDA TECNICA



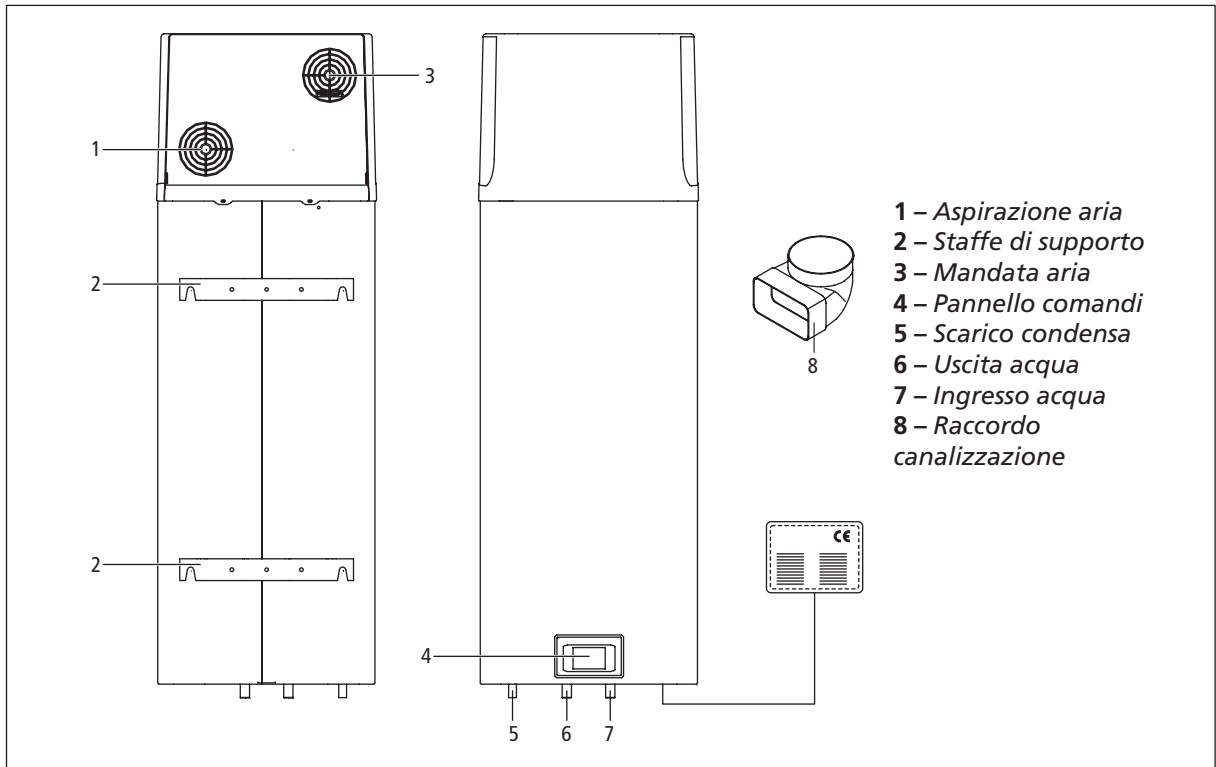
Sommario

Descrizione	4
Guida al capitolato.....	6
Dati tecnici	7
Installazione	10

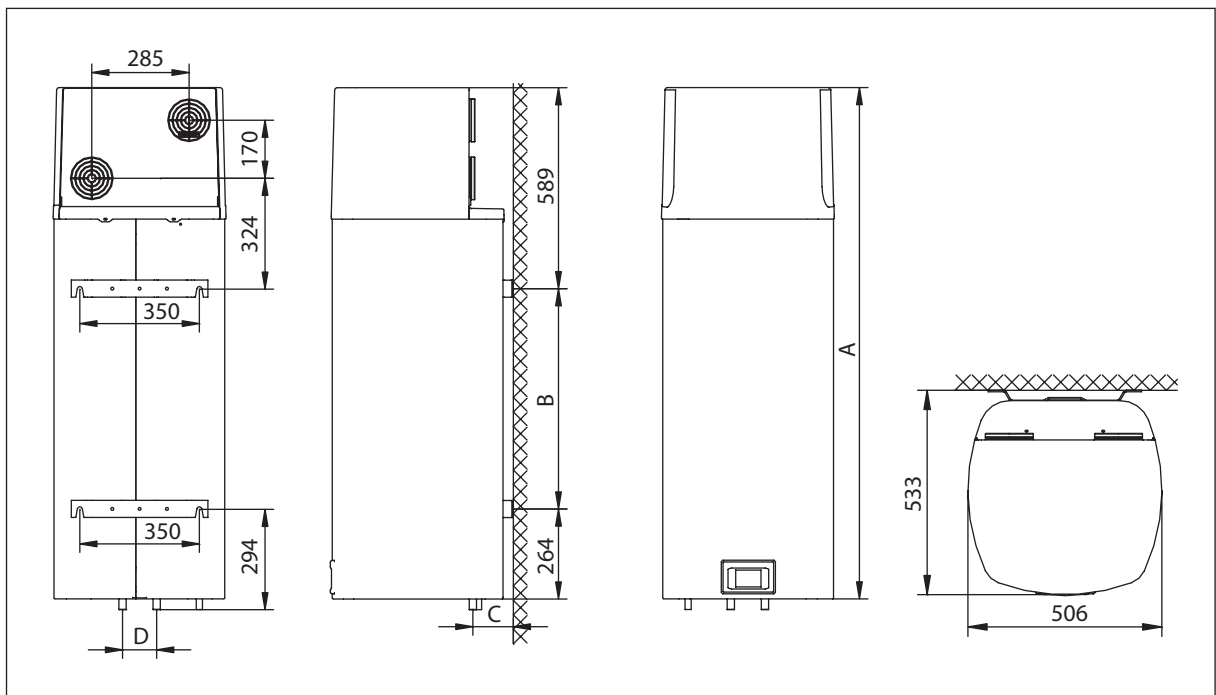
CAPITOLO 1

Descrizione

1.1 Identificazione



1.2 Dimensioni di ingombro



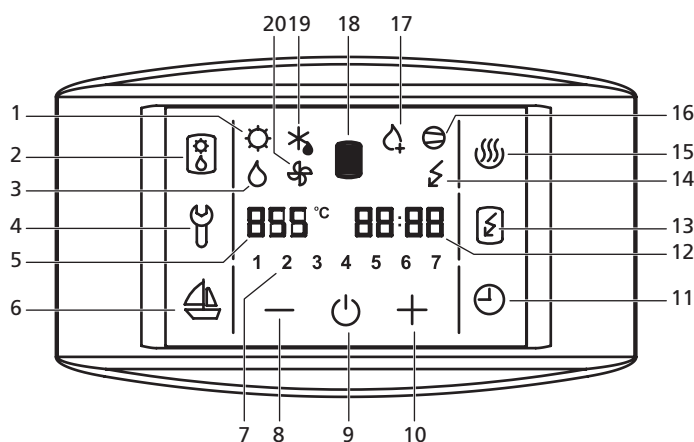
Dimensione apparecchio	Unità	80	120
A	mm	1197	1497
B	mm	345	645
C	mm	100	100
D	mm	100	100

Dimensioni con imballo	Unità	80	120
H	mm	1440	1680
L	mm	575	575
P	mm	600	600
Peso a vuoto	kg	58	68
Peso a pieno carico	kg	138	188

1.3

Pannello comandi

La pompa di calore può essere gestita tramite lo schermo touch screen LCD. Premendo un punto qualsiasi sullo schermo, lo schermo si accende. Quando lo schermo è illuminato, i campi di funzionamento sono attivi. La pompa di calore riscalda l'acqua nel campo da 10°C a 55°C; da 55°C a 75°C l'acqua viene riscaldata da resistenze elettriche.



- | | |
|---|---|
| <p>1 – Non utilizzato
 2 – Attivazione resistenza elettrica
 3 – Non utilizzato
 4 – Indicazione, visione difetti, entrata nel menu di assistenza tecnica
 5 – Visualizzazione e impostazione della temperatura in °C
 6 – Inserimento e impostazione del programma "Vacanze"
 7 – Giorno della settimana (1. lunedì, ..., 7. domenica)
 8 – Riduzione valore
 9 – Accensione / spegnimento della pompa di calore
 10 – Aumento valore
 11 – Inserimento e impostazione "Timer"</p> | <p>12 – Visualizzazione e impostazione del tempo
 13 – Inserimento di riscaldamento accelerato "Turbo"
 14 – Indicazione di funzionamento delle resistenze elettriche
 15 – Inserimento di riscaldamento al livello massimo di temperatura
 16 – Indicazione di funzionamento del compressore
 17 – Indicazione di funzionamento del programma antilegionella
 18 – Visualizzazione di quantità di acqua calda
 19 – Indicazione di sbrinamento
 20 – Indicazione di funzionamento di ventilatore</p> |
|---|---|

1.4

Ricevimento del prodotto

- È consigliato togliere l'imballo solo quando l'apparecchio è stato posizionato nel punto d'installazione.
- Rimuovere con cautela le eventuali strisce adesive posizionate sull'apparecchio.
- È vietato disperdere, abbandonare o lasciare alla portata di bambini il materiale dell'imballo, potenziale fonte di pericolo.

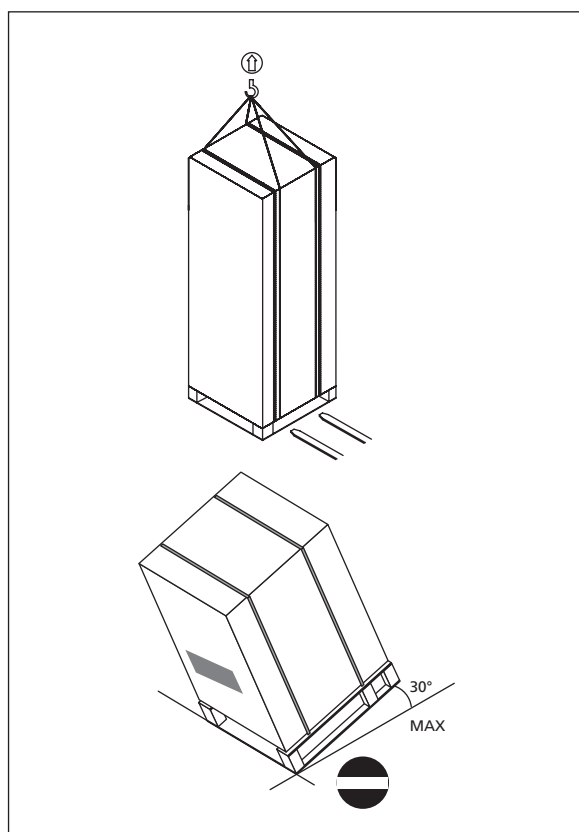
Composizione della fornitura

A corredo vengono forniti:

- Manuale istruzioni installatore.
- Etichette garanzia/ricambi.
- Certificato di garanzia.
- N. 2 raccordi dielettrici.

Movimentazione e trasporto

- La movimentazione deve essere effettuata da personale qualificato, adeguatamente equipaggiato e con attrezzature idonee al peso dell'apparecchio, nel rispetto delle norme antinfortunistiche.
- È vietato inclinare l'apparecchio oltre il limite indicato in figura.



CAPITOLO 2

Guida al capitolato

2.1

Orionacqua

pompe di calore ad uso sanitario

Modello	Orionacqua 80 Orionacqua E 80 Orionacqua 120 Orionacqua E 120
Certificazione CE	0694BT1921
Conformità	<ul style="list-style-type: none"> • Direttiva Macchine 2006/42/CE. • Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE. • Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE. • Direttiva RoHS 2 (Restrizioni sull'uso di Sostanze Pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche) 2011/65/CE.

Le pompe di calore utilizzano l'energia termica dell'aria per la produzione di acqua calda ad uso sanitario. La convenienza energetica delle pompe di calore permette quindi di utilizzare energie disponibili in natura con rendimenti elevati, riducendo i consumi e salvaguardando in questo modo l'ambiente.

La facilità d'installazione, il funzionamento silenzioso e affidabile e la ridottissima necessità di manutenzione, completano i vantaggi di questo sistema altamente ecologico ed economico. Sono disponibili in due versioni:

- **ORIONACQUA** - Per un funzionamento in pompa di calore fino ad una temperatura dell'aria di +7°C. Al di sotto di questa temperatura il riscaldamento avviene attraverso resistenze elettriche.
- **ORIONACQUA E** - Per un funzionamento in pompa di calore fino ad una temperatura dell'aria di -7°C. Al di sotto di questa temperatura il riscaldamento avviene attraverso resistenze elettriche.



CAPITOLO 3

Dati tecnici

3.1

Tabella dati tecnici

Descrizione	Unità	80	E 80	120	E 120
Dati serbatoio					
Volume	l	80	80	120	120
Pressione nominale	MPa bar	0,6 6	0,6 6	0,6 6	0,6 6
Protezione anticorrosione		Smaltato/Anodo Mg			
Spessore isolamento	mm	40 - 85	40 - 85	40 - 85	40 - 85
Conduttività isolamento	W/m ² K	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025
Superficie	m ²	1,145	1,145	1,530	1,530
Dati prestazionali					
Tempo di riscaldamento	(1) h:min	04:40	04:40	06:40	06:40
Consumo energia durante il riscaldamento	(1) kWh	0,99	0,99	1,41	1,41
Tipo del ciclo misurato delle emissioni		M	M	M	M
Consumo energia in ciclo scelto delle emissioni	(1) kWh	2,04	2,04	2,08	2,08
COP ACS in ciclo scelto delle emissioni	(1)	3,1	3,1	3,1	3,1
Tempo di riscaldamento	(2) h:min	05:20	05:20	08:41	08:41
Consumo energia durante il riscaldamento	(2) kWh	1,12	1,12	1,78	1,78
Consumo energia in ciclo scelto delle emissioni	(2) kWh	2,45	2,45	2,51	2,51
COP ACS in ciclo scelto delle emissioni	(2)	2,65	2,65	2,61	2,61
Potenza in modo stand-by conforme a EN16147	W	19	19	27	27
Classe di efficienza energetica		A+	A+	A+	A+
Efficienza energetica η_{wh}	(3) %	111,3	111,3	111,8	111,8
Consumo annuo AEC	(3) kWh	461	461	459	459
Consumo giornaliero Qelec	(4) kWh	2,205	2,205	2,240	2,240
Acqua miscelata a 40 °C	(4) l	90	90	142	142
Dati elettrici					
Classe di protezione		IP24	IP24	IP24	IP24
Potenza nominale compressore	W	250	250	250	250
Classe di protezione		IP24	IP 24	IP 24	IP 24
Potenza massima assorbita	W	2350	2350	2350	2350
Tensione alimentazione	V-Hz	230-50	230-50	230-50	230-50
Numero resistenze elettriche	n	2	2	2	2
Potenza di ciascuna resistenza elettrica	W	1000	1000	1000	1000
Protezione elettrica	A	16	16	16	16
Dati di temperatura					
Temperatura acqua impostata	°C	55	55	55	55
Temperatura massima acqua con pompa di calore	°C	55	55	55	55
Temperatura massima acqua con resistenze elettriche	°C	75	75	75	75
Temperatura programma anti-legionella	°C	70	70	70	70
Temperatura di stoccaggio apparecchio (min - max)	°C	2 - 35	2 - 35	2 - 35	2 - 35
Dati pompa di calore					
Tipo refrigerante		R 134a	R 134a	R 134a	R 134a
Quantità refrigerante	g	490	540	490	540
Potenza sonora	dB (A)	51	51	51	51
Pressione sonora a 1 mt.	dB (A)	39,5	39,5	39,5	39,5
Portata d'aria d'esercizio	m ³ /h	100-230	100-230	100-230	100-230
Pressione statica utile (con portata di 100 m ³ /h)	Pa	95	95	95	95

(1) Temperatura e umidità aria ingresso 15 °C - 74%, temperatura acqua da 10 °C a 55 °C (norma EN 16147).

(2) Temperatura e umidità aria ingresso 7 °C - 89%, temperatura acqua da 10 °C a 55 °C (norma EN 16147).

(3) Regolamento europeo 812/2013; EN 50440.

(4) EN 50440.

3.2

Limiti di funzionamento

Descrizione	Unità	80	E 80	120	E 120
Temperatura minima aria	°C	7	-7	7	-7
Temperatura massima aria	°C	35	35	35	35
Lunghezza massima canalizzazione	m	15	15	15	15

3.3

Dati per UNI TS 11300-4

Prestazioni a pieno carico

Temperatura di stoccaggio acqua calda sanitaria: 55°C per tutti i modelli.

Temperatura aria esterna [°C]	Potenza termica [W]				COP			
	80	E 80	120	E 120	80	E 80	120	E 120
-7	-	-	-	-	-	1,26	-	1,24
2	-	-	-	-	-	1,36	-	1,34
7	927,50	927,50	913,50	913,50	2,65	2,65	2,61	2,61
15	1085,00	1085,00	1085,00	1085,00	3,10	3,10	3,10	3,10
20	1123,50	1123,50	1130,50	1130,50	3,21	3,21	3,23	3,23
35	1207,50	1207,50	1214,50	1214,50	3,45	3,45	3,47	3,47

Altri dati richiesti

Descrizione	Unità	80	E 80	120	E 120
Portata acqua (15-45°C) con temperatura ingresso aria 20°C	l/h	33,4	33,4	33,4	33,4
Portata acqua (15-45°C) con temperatura ingresso aria 26°C	l/h	35,9	35,9	35,9	35,9
Temperatura massima di uscita acqua	°C	55 (PDC) - 75 (resistenza elettrica)			
Portata aria trattata P _{boll}	m ³ /h	100 - 230	100 - 230	100 - 230	100 - 230
Potenza della eventuale resistenza elettrica W _{boll aux}	W	1000 × 2	1000 × 2	1000 × 2	1000 × 2
Limiti di temperatura di ingresso aria T _{min} / T _{max}	°C	7 / 35	-7 / 35	7 / 35	-7 / 35
Fattore di dispersione dell'accumulo k _{boll}	W/K	0,53	0,53	0,59	0,59
Modalità di inserimento resistenza elettrica: rapida discrezionale / solo back up		rapida discrezionale			

3.4

Perdita di carico in caso di utilizzo di canalizzazione

Nella definizione del sistema di condotte per l'ingresso e l'uscita di aria da e verso la pompa di calore, è importante prendere in considerazione le caratteristiche aerodinamiche del ventilatore dell'unità.

Diagramma delle caratteristiche aerodinamiche del ventilatore alle differenti velocità

Il diagramma sottostante mostra le caratteristiche del ventilatore. La curva superiore (1) rappresenta la prevalenza del ventilatore in funzione della portata d'aria alla massima velocità del ventilatore stesso (100%). La curva più in basso (4) quella alla minima velocità (40%). Le curve in mezzo (2 e 3) rappresentano le caratteristiche del ventilatore a velocità intermedie (60% e 80%). Il segmento più in basso (5), i cui punti estremi sono 0 e 340,5 m³/h, rappresenta le perdite di carico dell'evaporatore, indipendenti dal sistema di canalizzazione e che non possono essere eliminate.

Canali di ripresa e mandata aria

Quando si collega la pompa di calore sanitario ad un sistema di canali, la conduttura dell'aria dovrebbe consistere di tubi a sezione circolare con diametro interno di 125 mm, o tubi a sezione rettangolare di 150×70 mm. Il valore totale della perdita di pressione statica può essere calcolato sommando le perdite da singoli elementi integrati nel sistema di condotte d'aria e la pressione statica interna.

3.5

Determinazione velocità ventilatore

Una volta determinate la perdita di carico, occorre determinare la velocità a cui dovrà operare il ventilatore; ciò dovrà essere fatto tramite il diagramma sottostante.

Zone operative della pompa calore per acqua sanitaria

Nel diagramma sottostante, tra le curve del ventilatore, sono rappresentate 2 zone operative della pompa di calore:

- **Zona A** - Rappresenta l'area di utilizzo a maggior efficienza. La portata volumetrica è la più alta in questa zona, e richiede una più bassa perdita di carico (il sistema di canali deve avere la minima perdita di carico).
- **Zona B** - Rappresenta l'area di utilizzo a maggior portata d'aria rispetto alla caduta di pressione ed al settaggio del ventilatore.

Rumorosità

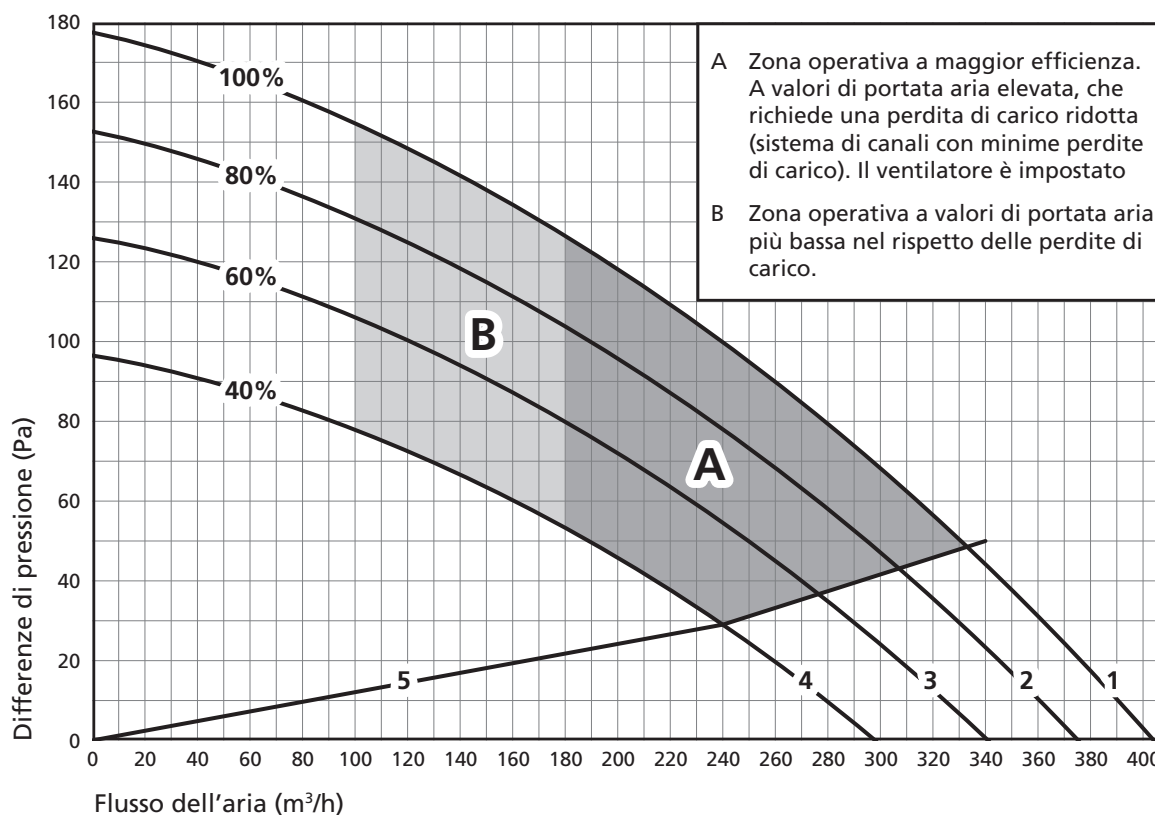
Così come la prevalenza aumenta passando dalla curva più bassa a quella più alta, analogamente aumenta la rumorosità. Passando dalla curva 80% a quella 100% c'è una zona di aumento della rumorosità.

Verifica del calcolo della caduta di pressione

La determinazione delle caratteristiche aerodinamiche basate sul calcolo delle perdite di carico, tenendo conto degli elementi individuali del condotto e del flusso d'aria, è un calcolo iterativo. Una volta che la caratteristica aerodinamica è stata determinata e impostata, occorre misurare il flusso d'aria nella tubazione. Se il flusso d'aria non corrisponde al sistema di ventilazione, si seleziona la caratteristica aerodinamica successiva superiore o inferiore che corrisponde al sistema di ventilazione.

Selezione del punto di funzionamento del ventilatore per il sistema di ventilazione

Nel determinare la velocità del ventilatore, dobbiamo conoscere il massimo flusso d'aria per la ventilazione e la caduta di pressione causata dalla condotta. Nel diagramma sottostante, trovare il flusso d'aria desiderato e tracciare una linea verticale, quindi tracciare una linea orizzontale tenendo conto del calo di pressione che si è calcolato (in base alla condotta esistente e alle perdite di carico interne). Selezionare la curva caratteristica del ventilatore che si trova più vicino al punto in cui le linee si incrociano.



A Zona operativa a maggior efficienza. A valori di portata aria elevata, che richiede una perdita di carico ridotta (sistema di canali con minime perdite di carico). Il ventilatore è impostato

B Zona operativa a valori di portata aria più bassa nel rispetto delle perdite di carico.

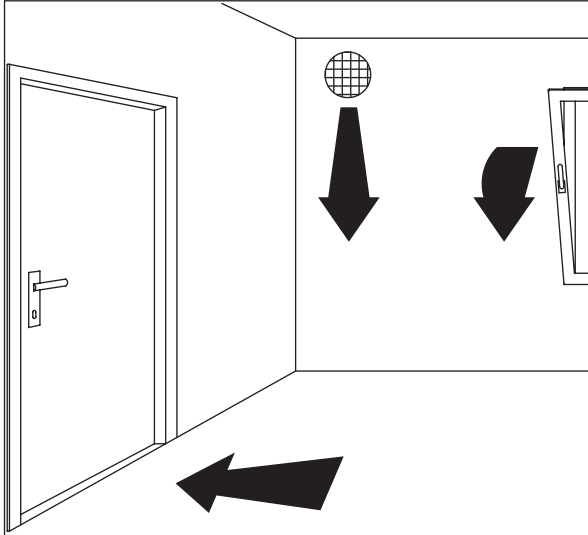
NOTA: le curve ridotte montate sull'aspirazione e sulla mandata dell'aria, perdono 4 Pa ciascuna. Le macchine escono dalla fabbrica settate sulla curva 3.

CAPITOLO 4 Installazione

4.1

Avvertenze preliminari

Per un funzionamento ottimale della pompa è consigliato collocarla in una stanza ampia, ben aerata, preferibilmente in prossimità di altre fonti di calore ed con una temperatura compresa tra 15°C e 25°C.



Il luogo dell'installazione deve essere stabilito dal progettista dell'impianto o da persona competente in materia e deve tenere conto delle esigenze tecniche, norme e legislazioni vigenti. Prima di iniziare l'installazione stabilire il posizionamento dell'unità in considerazione degli spazi tecnici minimi.

Verificare che:

- Il muro di supporto sia in grado di sostenere il peso dell'apparecchio a pieno carico.
- Il tratto di parete non interessi elementi portanti della costruzione, tubazioni o linee elettriche.

È consigliabile evitare:

- Ambienti molto umidi e posizioni in cui l'unità potrebbe venire a contatto con l'acqua.
- Ambienti con vapori d'olio.
- Ambienti contaminati da alte frequenze.

L'apparecchio è previsto per il posizionamento verticale a parete.

Prevedere del materiale isolante nei punti di appoggio alla parete per evitare la trasmissione di vibrazioni.

Nel caso la mandata e la ripresa dell'aria siano in locali diversi e non siano canalizzate, devono essere previste delle griglie di transito.

In caso l'unità venga installata in una stanza con vasca da bagno o doccia, bisogna prendere in considerazione le richieste definite nello standard IEC 60364-7-701.

Garantire un adeguato apporto di aria esterna.

È vietato installare la pompa di calore e la presa d'aria per il suo funzionamento in locali con altri apparecchi che utilizzano aria (caldaie a gas, caminetti a combustibile solido, apparecchi di aspirazione, ecc.).

4.2

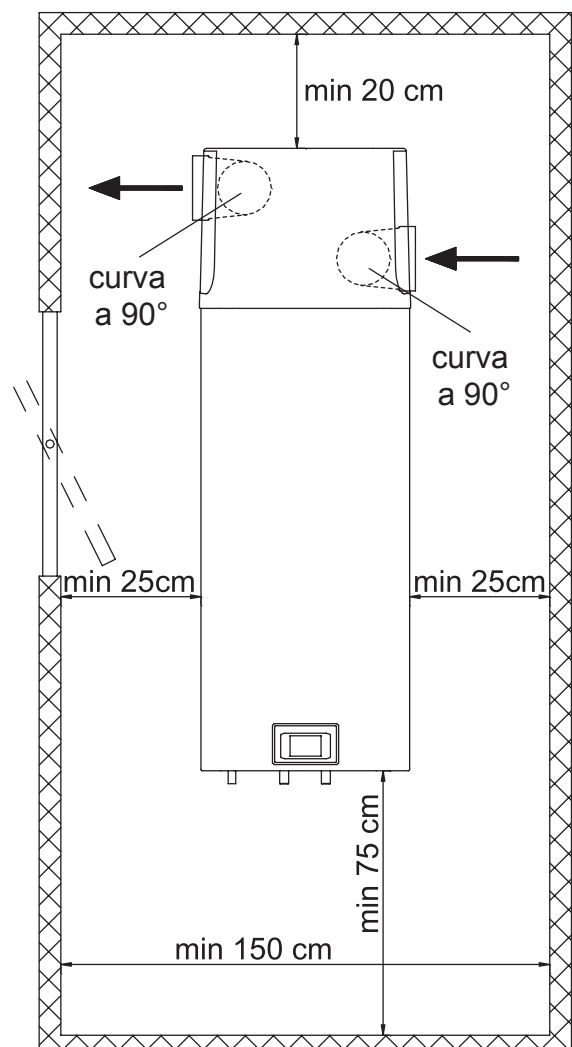
Posizionamento

L'apparecchio deve essere installato solo in posizione verticale.

Utilizzare tasselli ad espansione di tipo e dimensione adatti al peso dell'apparecchio a pieno carico ed al tipo di parete di supporto.

I tiranti di sostegno devono essere fissati a strutture idonee a sostenere il peso dell'apparecchio.

Assicurarsi che il tratto di parete non interessi elementi portanti della costruzione, tubazioni o linee elettriche.



4.3

Collegamenti aeraulici

Il dimensionamento delle canalizzazioni e delle griglie di mandata e ripresa deve essere effettuato da persona professionalmente qualificata.

Per evitare di trasmettere le eventuali vibrazioni della macchina in ambiente, è consigliato interporre un giunto antivibrante fra le bocche ventilanti e i canali.

Utilizzare un canale rivestito con materiale anticondensa di spessore adeguato.

Applicare dell'isolante termico sui punti di giunzione.

Le tubazioni di collegamento devono essere di diametro adeguato e sostenute in modo da non gravare, con il loro peso, sull'apparecchio.

Tipologie di collegamento

L'apparecchio consente 4 tipologie di collegamento dell'aria.

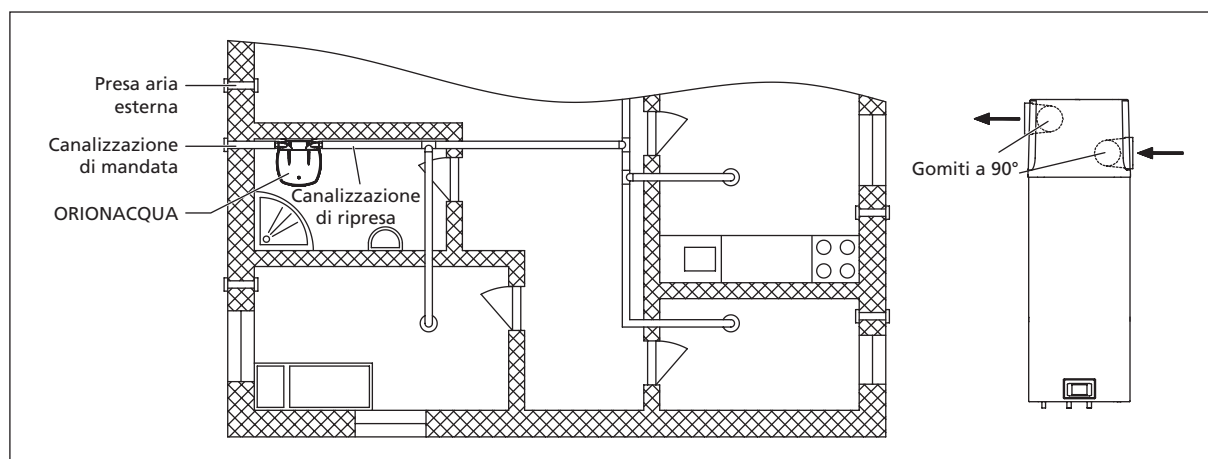
1. Mandata e ripresa a bocca libera. Non sono previste canalizzazioni ma è necessario installare

due gomiti a 90° e orientarli in direzione opposta per separare i flussi d'aria.

2. Mandata canalizzata verso l'esterno e ripresa a bocca libera.
3. Mandata canalizzata verso l'esterno e ripresa canalizzata da locali adiacenti.
4. Mandata canalizzata verso l'esterno e ripresa canalizzata dall'esterno.

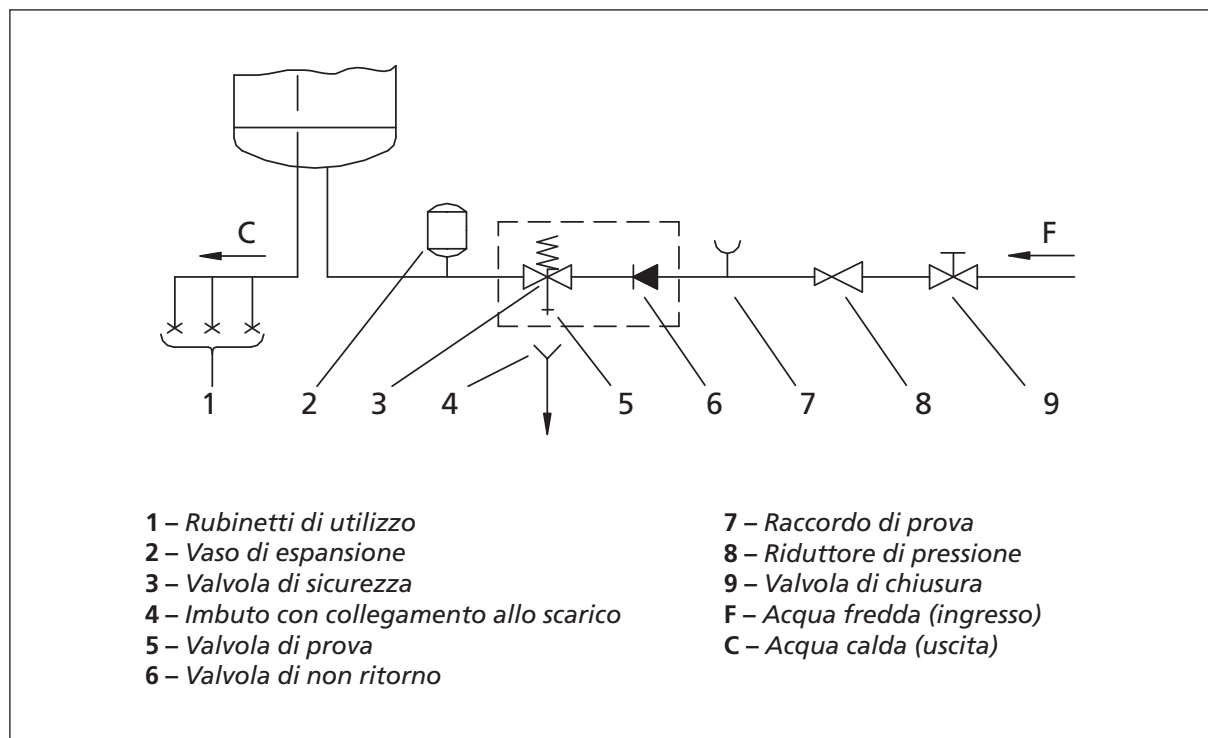
Per garantire un corretto funzionamento delle apparecchiature, l'installazione deve prevedere che la mandata e la ripresa aria siano libere da ostacoli. Verificare che l'ambiente dal quale viene aspirata l'aria non sia polveroso. In caso contrario prevedere un filtro sull'aspirazione dell'aria.

In caso di aspirazione di aria esterna prevedere delle griglie con filtro per evitare l'introduzione di materiale che potrebbe ostruire le canalizzazioni. È vietato il collegamento della pompa di calore nello stesso condotto di altre canalizzazioni d'aria (es. cappa da cucina etc.).



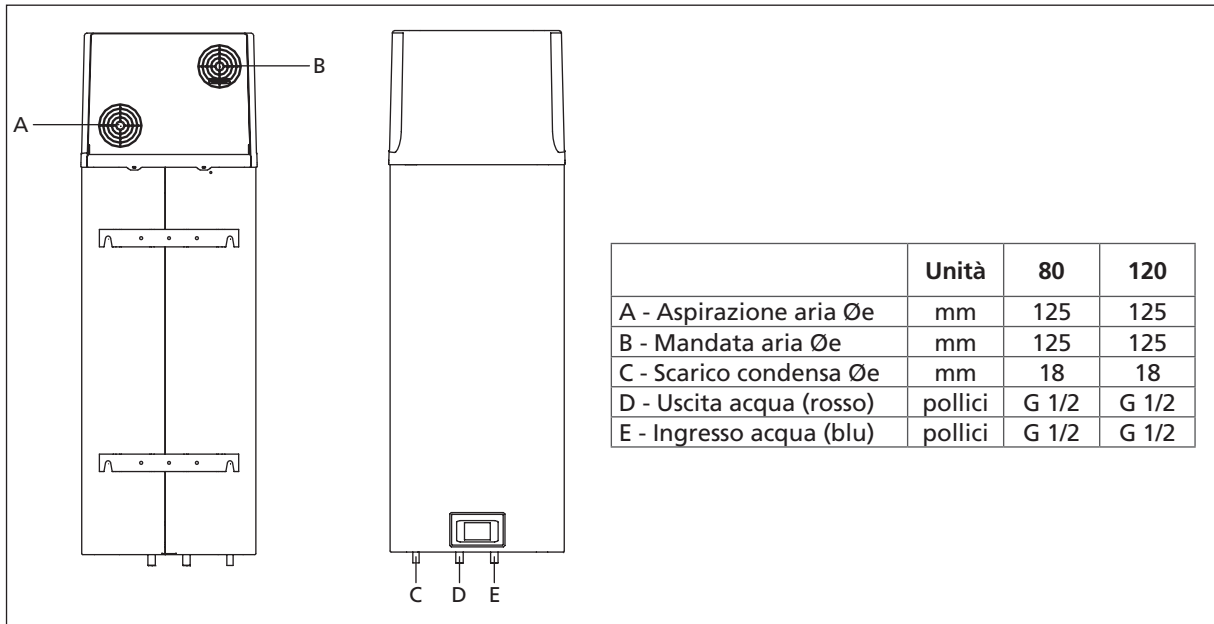
4.4

Collegamenti idraulici



4.5

Dimensioni attacchi



4.6

Collegamenti elettrici

Avvertenze preliminari

Il costruttore non è responsabile di eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra o dall'inservanza di quanto riportato negli schemi elettrici.

Verificare che:

- Le caratteristiche della rete elettrica siano adeguate agli assorbimenti dell'apparecchio, considerando anche eventuali altri macchinari in funzionamento parallelo.
- La tensione di alimentazione elettrica corrisponda al valore nominale +/-10%, con uno sbilanciamento massimo tra le fasi del 3%.

È obbligatorio:

- L'impiego di un interruttore magnetotermico onnipolare, sezionatore di linea lucchettabile, conforme alle Norme CEI-EN (apertura dei contatti di almeno 3 mm), con adeguato potere di interruzione e protezione differenziale in base alla tabella dati elettrici di seguito riportata, installato in prossimità dell'apparecchio.
- Realizzare un efficace collegamento a terra.

È vietato l'uso dei tubi del gas e dell'acqua per la messa a terra dell'apparecchio.

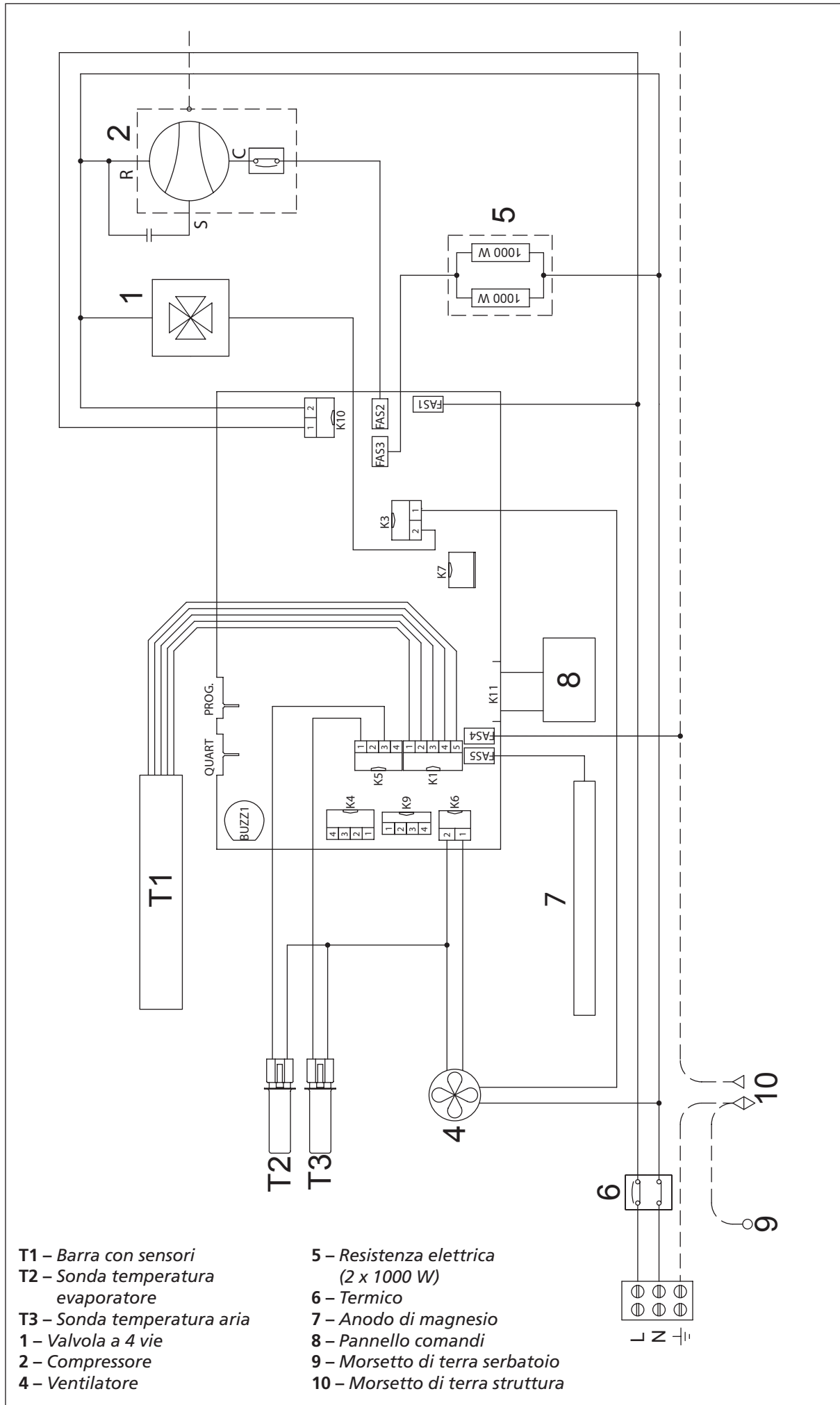
Collegamento

Eeguire i collegamenti seguendo quanto indicato nello schema elettrico.

Al termine dei collegamenti, fissare i cavi con i pressacavi e riposizionare i coperchi delle morsettiere.

4.7

Schema elettrico





ENTRA E SCOPRI
Orionacqua

Sylber si riserva di variare le caratteristiche e i dati riportati nel presente fascicolo in qualunque momento e senza preavviso, nell'intento di migliorare i prodotti. Questo fascicolo pertanto non può essere considerato come contratto nei confronti di terzi.

Sede Commerciale

Via Risorgimento 23 A - 23900 Lecco

www.sylber.com

Servizio Clienti:

199 115 115*

* Costo della chiamata da telefono fisso: 0,15 euro/min. IVA inclusa, da lunedì a venerdì dalle 08.00 alle 18.30, sabato dalle 08.00 alle 13.00. Negli altri orari e nei giorni festivi il costo è di 0,06 euro/min. IVA inclusa.
Da cellulare il costo è legato all'Operatore utilizzato.

The Sylber logo, featuring the word 'sylber' in a bold, lowercase, sans-serif font. The 'y' is stylized with a vertical line through it, and the 'l' is a simple vertical bar.