

ESEMPI
IMPIANTO
**ENERGIA
AEROTERMICA**

- Nuova costruzione o sostituzione della caldaia esistente
- Installazione con caldaia esistente o ibridazione





Esempi di impianto per nuova costruzione o con sostituzione della caldaia esistente

SCHEMA 1

Impianto con serbatoio inerziale con produzione di ACS per 4 utenze e connessione ModBUS.

SCHEMA 2

Impianto con serbatoio inerziale con produzione di ACS per 4 utenze e connessione cablata.

SCHEMA 3

Impianto con serbatoio inerziale con produzione di ACS per 7 utenze e connessione ModBUS.

SCHEMA 5

Impianto con serbatoio inerziale senza produzione di ACS e connessione ModBUS.

SCHEMA 6

Impianto con serbatoio inerziale senza produzione di ACS utenze e connessione cablata.

SCHEMA 7

Impianto senza serbatoio inerziale con produzione di ACS e connessione ModBUS.

Esempi di impianto con caldaia esistente o ibridazione

SCHEMA 9

Impianto con produzione di ACS con caldaia e connessione ModBUS.

SCHEMA 10

Impianto con produzione di ACS con caldaia e connessione cablata.

SCHEMA 11

Impianto con produzione di ACS con caldaia e connessione ModBUS.

SCHEMA 13

Impianto con produzione di ACS con energia aerotermica e connessione ModBUS.

SCHEMA 14

Impianto con produzione di ACS con caldaia e connessione cablata.

SCHEMA 15

Impianto con produzione di ACS con energia aerotermica e connessione ModBUS.



LUNGHEZZA MASSIMA DEI TUBI DELL'IMPIANTO

Modelli	TUBI IN RAME				
	Diametro esterno				
	18	22	28	35	42
DUAL CLIMA 6HT	32 m	48 m			
DUAL CLIMA 6R	12 m	36 m			
DUAL CLIMA 9HT	9 m	32 m			
DUAL CLIMA 9R	12 m	36 m			
DUAL CLIMA 12HT	4 m	12 m	44 m		
DUAL CLIMA 12R	8 m	20 m	44 m		
DUAL CLIMA 16HT		8 m	28 m	48 m	
DUAL CLIMA 16R			8 m	10 m	28 m
DUAL CLIMA 19R			6 m	8 m	10 m

Modelli	TUBI IN POLIPROPILENE				
	Diametro esterno				
	20	25	32	40	50
DUAL CLIMA 6HT	22 m	48 m			
DUAL CLIMA 6R	12 m	36 m			
DUAL CLIMA 9HT	8 m	32 m			
DUAL CLIMA 9R	12 m	36 m			
DUAL CLIMA 12HT		12 m	44 m		
DUAL CLIMA 12R	6 m	20 m	50 m		
DUAL CLIMA 16HT		8 m	28 m	48 m	
DUAL CLIMA 16R			6 m	10 m	28 m
DUAL CLIMA 19R			4 m	8 m	14 m

SCHEMA 4

Impianto con serbatoio inerziale con produzione di ACS per 7 utenze e connessione cablata.

SCHEMA 8

Impianto senza serbatoio inerziale con produzione di ACS utenze e connessione cablata.

Inerzia	ACS		ModBUS*	Schema
	4 utenze	7 utenze		
x	x		x	1
x	x			2
x		x	x	3
x		x		4
x			x	5
x				6
	x	x	x	7
	x	x		8

* Protocollo di comunicazione che consente di collegare l'unità esterna a quella interna con 2 cavi.

SCHEMA 12

Impianto con produzione di ACS con caldaia e connessione cablata.

SCHEMA 16

Impianto con produzione di ACS con energia aerotermica e connessione cablata.

ACS		ModBUS	Schema
Caldaia	Energia aerotermica		
x		x	9 / 11
x			10 / 12
	x	x	13 / 15
	x		14 / 16



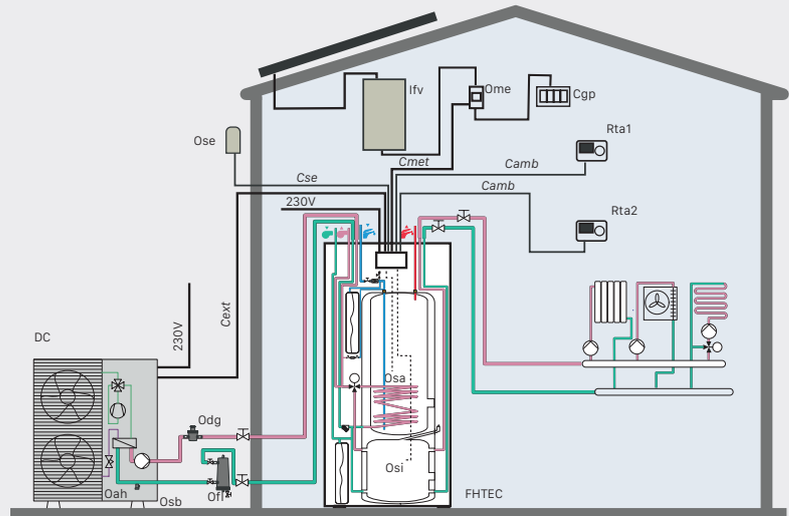
VOLUME MINIMO DELL'IMPIANTO

POTENZA	VOLUME MINIMO
kw	L
6	35
9	45
12	50
16	60
18	80

Esempi di impianto per nuova costruzione o con sostituzione della caldaia esistente

SCHEMA 1

Impianto con serbatoio inerziale con produzione di ACS per 4 utenze e connessione ModBUS.



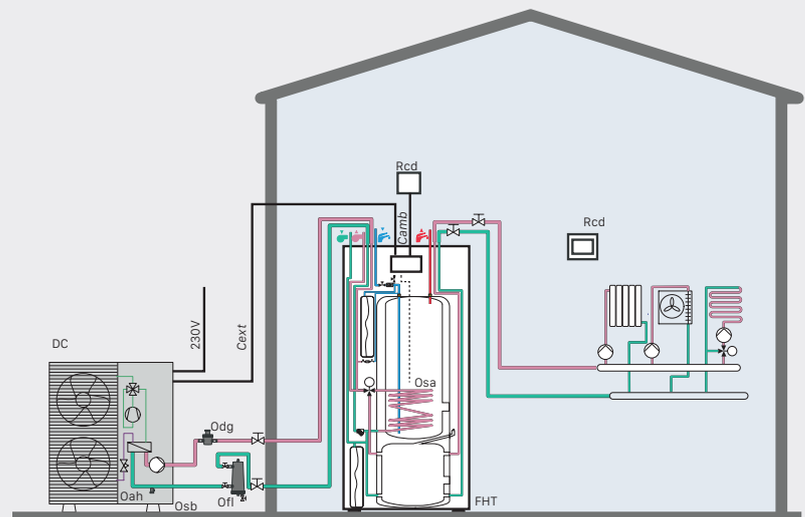
DC	DUAL CLIMA HT
FHTEC	FUSION HT EC TRIO
Odg	Degasatore
Oah	Valvola di scarico antigelo
Ofi	Defangatore magnetico
Osb	Silent Block
Ose	Sonda AF (esterna)
Ome	Energy meter
Osi	Sonda del serbatoio inerziale

Rta1	Termostato ambiente freddo/caldo (zona 1)
Rta2	Termostato ambiente freddo/caldo (zona 2)
Camb	Cavo di collegamento del termostato ambiente freddo/caldo (tubo 0,6 x 2)
Cext	Cavo di collegamento ModBUS (tubo 0,6 x 2)
Cse	Cavo di collegamento della sonda esterna (tubo 0,6 x 2)
Cmet	Cavo di collegamento dell'energy meter (tubo 0,6 x 2)
Ifv	Inverter fotovoltaici
Cgp	Scatola di protezione generale

Il miscelatore e il separatore idraulico non sono necessari per impianti a zona singola.

SCHEMA 2

Impianto con serbatoio inerziale con produzione di ACS per 4 utenze e connessione ModBUS.



DC	DUAL CLIMA HT / DUAL CLIMA R
FHT	FUSION HT TRIO / FUSION TRIO
Odg	Degasatore
Oah	Valvola di scarico antigelo
Ofi	Defangatore magnetico
Osb	Silent Block
Rcd	Termostato ambiente wireless freddo/caldo Confort Duo (1 zona)

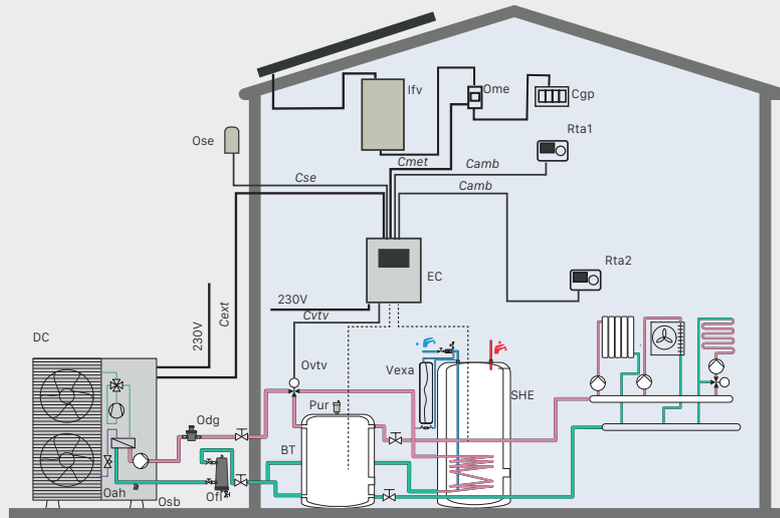
Camb	Cavo di collegamento del termostato ambiente freddo/caldo (tubo 0,6 x 3)
Cext	Cavo di collegamento dell'unità esterna all'unità interna. Tubo da 0,6 x 12 per collegamento di base. Se è previsto un circuito di raffreddamento indipendente, aggiungere 3 cavi da 0,6 mm ² . Per il collegamento delle resistenze ausiliarie, aggiungere 2 cavi per ciascuna resistenza, per gli impianti DUAL CLIMA R è necessario dimensionare la sezione in base alla potenza delle resistenze.

Se abbinato a DUAL CLIMA R, non è necessario installare il degasatore.

Il miscelatore e il separatore idraulico non sono necessari per impianti a zona singola.

SCHEMA 3

Impianto con serbatoio inerziale con produzione di ACS per 7 utenze e connessione ModBUS.



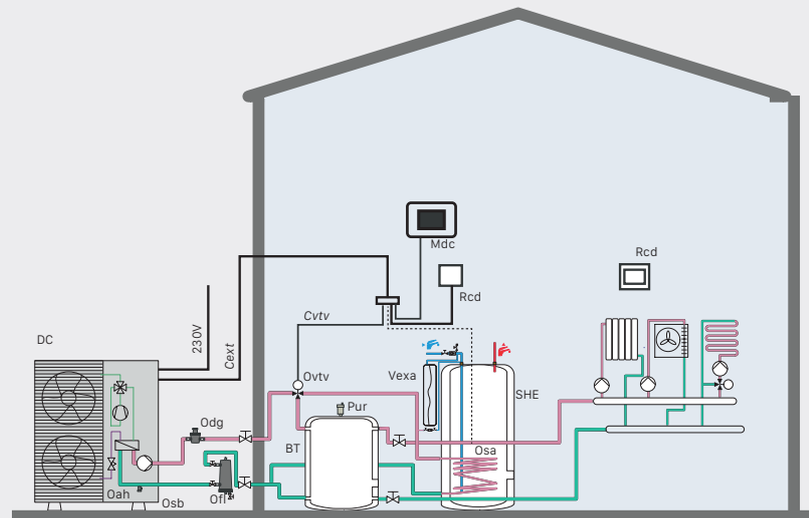
DC	DUAL CLIMA HT
BT	Serbatoio inerziale BT
SHE	SANIT HE
EC	Modulo di connessione MODBUS EASY CONNECT
Odg	Degasatore
Oah	Valvola di scarico antigelo
Ofl	Defangatore magnetico
Osb	Silent Block
Ose	Sonda AF (esterna)
Ome	Energy meter
Osi	Sonda del serbatoio inerziale

Rta1	Termostato ambiente freddo/caldo (zona 1)
Rta2	Termostato ambiente freddo/caldo (zona 2)
Vexa	Vaso di espansione ACS
Pur	Valvola di scarico automatica
Cvtv	Cavo di collegamento della valvola a tre vie
Camb	Cavo di collegamento del termostato ambiente freddo/caldo (tubo 0,6 x 2)
Cext	Cavo di collegamento ModBUS (tubo 0,6 x 2)
Cse	Cavo di collegamento della sonda esterna (tubo 0,6 x 2)
Cmet	Cavo di collegamento dell'energy meter (tubo 0,6 x 2)
Ifv	Inverter fotovoltaici
Cgp	Scatola di protezione generale

Il miscelatore e il separatore idraulico non sono necessari per impianti a zona singola.

SCHEMA 4

Impianto con serbatoio inerziale con produzione di ACS per 7 utenze e connessione cablata.



DC	DUAL CLIMA HT / DUAL CLIMA R
BT	Serbatoio inerziale BT
SHE	SANIT HE
Mdc	Telecomando DUAL CLIMA (incluso con DUAL CLIMA)
Odg	Degasatore
Oah	Valvola di scarico antigelo
Ofl	Defangatore magnetico
Osb	Silent Block
Ovtv	Valvola a tre vie
Rcd	Termostato ambiente wireless freddo/caldo Confort Duo (1 zona)

Vexa	Vaso di espansione ACS
Pur	Valvola di scarico automatica
Cvtv	Cavo di collegamento della valvola a tre vie
Camb	Cavo di collegamento del termostato ambiente freddo/caldo (tubo 0,6 x 3)
Cext	Cavo di collegamento dell'unità esterna all'unità interna. Tubo da 0,6 x 12 per collegamento di base. Se è previsto un circuito di raffreddamento indipendente, aggiungere 3 cavi da 0,6 mm ² . Per il collegamento delle resistenze ausiliarie, aggiungere 2 cavi per ciascuna resistenza, per gli impianti DUAL CLIMA R è necessario dimensionare la sezione in base alla potenza delle resistenze.

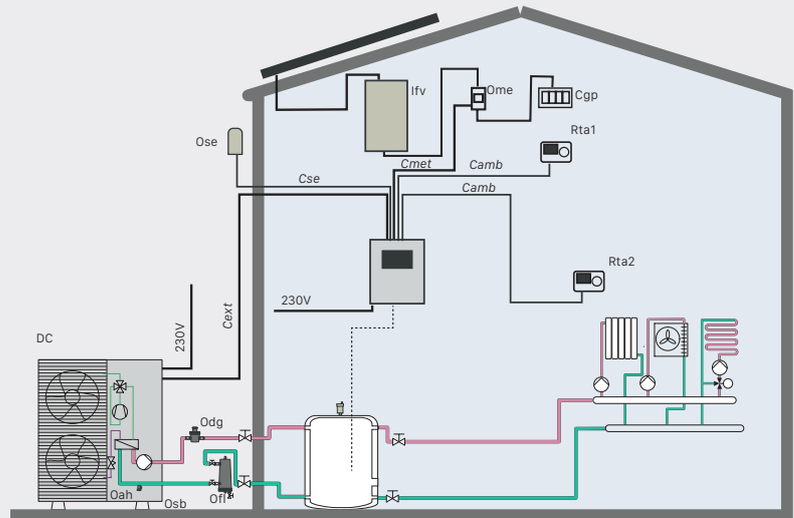
Se abbinato a DUAL CLIMA R, non è necessario installare il degasatore.

Il miscelatore e il separatore idraulico non sono necessari per impianti a zona singola.

Esempi di impianto per nuova costruzione o con sostituzione della caldaia esistente

SCHEMA 5

Impianto con serbatoio inerziale senza produzione di ACS e connessione ModBUS.



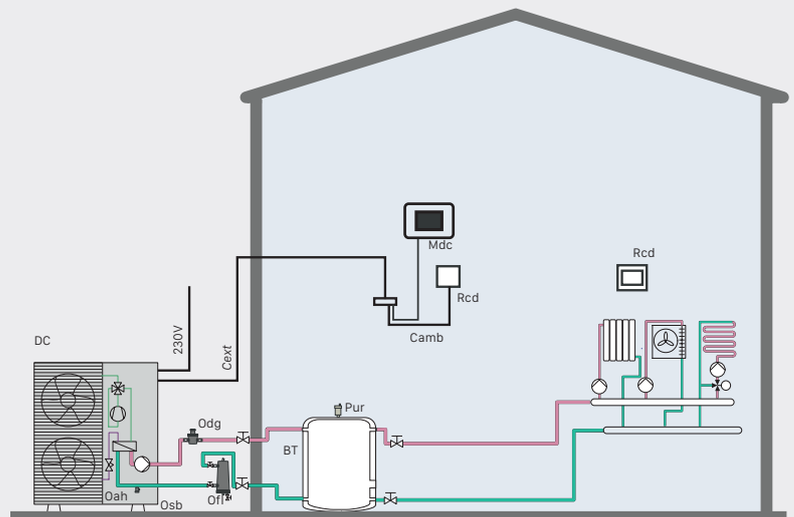
DC	DUAL CLIMA HT
BT	Serbatoio inerziale BT
EC	Modulo di connessione MODBUS EASY CONNECT
Odg	Degasatore
Oah	Valvola di scarico antigelo
Ofi	Defangatore magnetico
Osb	Silent Block
Ose	Sonda AF (esterna)
Ome	Energy meter
Osi	Sonda del serbatoio inerziale
Rta1	Termostato ambiente freddo/caldo (zona 1)
Rta2	Termostato ambiente freddo/caldo (zona 2)

Pur	Valvola di scarico automatica
Cvtv	Cavo di collegamento della valvola a tre vie
Camb	Cavo di collegamento del termostato ambiente freddo/caldo (tubo 0,6 x 2)
Cext	Cavo di collegamento MODBUS (tubo 0,6 x 2)
Cse	Cavo di collegamento della sonda esterna (tubo 0,6 x 2)
Cmet	Cavo di collegamento dell'energy meter (tubo 0,6 x 2)
Ifv	Inverter fotovoltaici
Cgp	Scatola di protezione generale
Ifv	Inverter fotovoltaici
Cgp	Scatola di protezione generale

Il miscelatore e il separatore idraulico non sono necessari per impianti a zona singola.

SCHEMA 6

Impianto con serbatoio inerziale senza produzione di ACS e connessione cablata.



DC	DUAL CLIMA HT / DUAL CLIMA R
BT	Serbatoio inerziale BT
Mdc	Telecomando DUAL CLIMA (incluso con DUAL CLIMA)
Odg	Degasatore
Oah	Valvola di scarico antigelo
Ofi	Defangatore magnetico
Osb	Silent Block
Ovtv	Valvola a tre vie
Rcd	Termostato ambiente wireless freddo/caldo Confort Duo (1 zona)

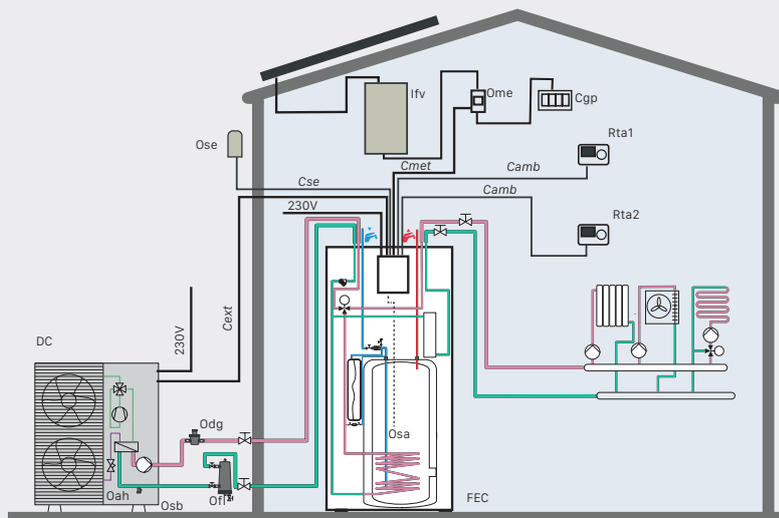
Pur	Valvola di scarico automatica
Cvtv	Cavo di collegamento della valvola a tre vie
Camb	Cavo di collegamento del termostato ambiente freddo/caldo (tubo 0,6 x 3)
Cext	Cavo di collegamento dell'unità esterna all'unità interna. Tubo da 0,6 x 7 per collegamento di base. Se è previsto un circuito di raffreddamento indipendente, aggiungere 3 cavi da 0,6 mm ² . Per il collegamento delle resistenze ausiliarie, aggiungere 2 cavi per ciascuna resistenza, per gli impianti DUAL CLIMA R è necessario dimensionare la sezione in base alla potenza delle resistenze.

Se abbinato a DUAL CLIMA R, non è necessario installare il degasatore.

Il miscelatore e il separatore idraulico non sono necessari per impianti a zona singola.

SCHEMA 7

Impianto senza serbatoio inerziale con produzione di ACS e connessione ModBUS.



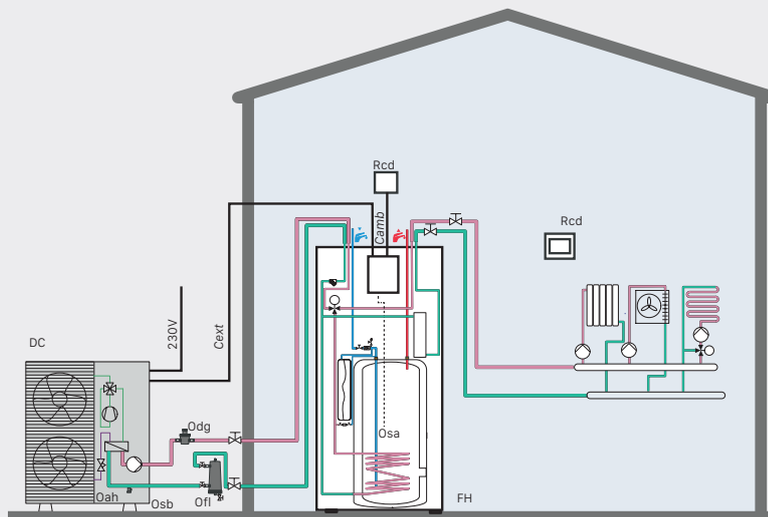
DC	DUAL CLIMA HT
FEC	FUSION HT EC
Odg	Degasatore
Oah	Valvola di scarico antigelo
Ofi	Defangatore magnetico
Osb	Silent Block
Ose	Sonda AF (esterna)
Ome	Energy meter
Osi	Sonda del serbatoio inerziale

Rta1	Termostato ambiente freddo/caldo (zona 1)
Rta2	Termostato ambiente freddo/caldo (zona 2)
Camb	Cavo di collegamento del termostato ambiente freddo/caldo (tubo 0,6 x 2)
Cext	Cavo di collegamento MODBUS (tubo 0,6 x 2)
Cse	Cavo di collegamento della sonda esterna (tubo 0,6 x 2)
Cmet	Cavo di collegamento dell'energy meter (tubo 0,6 x 2)
Ifv	Inverter fotovoltaici
Cgp	Scatola di protezione generale

Il miscelatore e il separatore idraulico non sono necessari per impianti a zona singola.

SCHEMA 8

Impianto senza serbatoio inerziale con produzione di ACS utenze e connessione cablata.



DC	DUAL CLIMA HT / DUAL CLIMA R
FH	FUSION HT
Odg	Degasatore
Oah	Valvola di scarico antigelo
Ofi	Defangatore magnetico
Osb	Silent Block
Rcd	Termostato ambiente wireless freddo/caldo Confort Duo (1 zona)

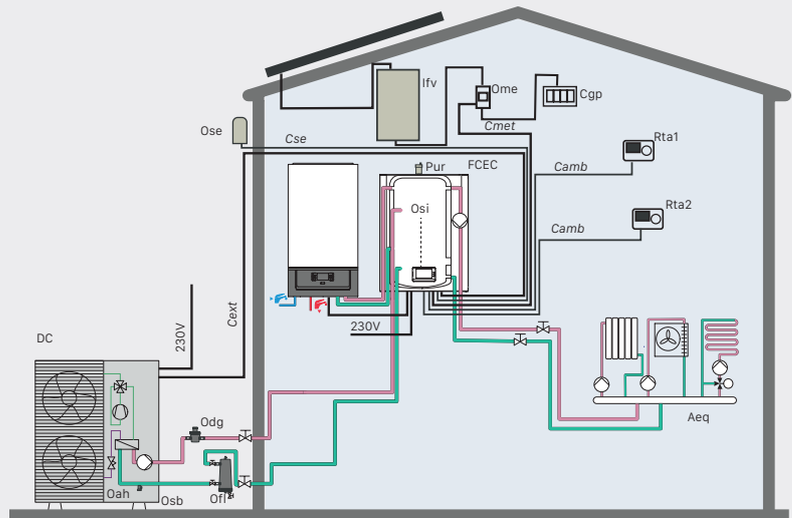
Camb	Cavo di collegamento del termostato ambiente freddo/caldo (tubo 0,6 x 3)
Cext	Cavo di collegamento dell'unità esterna all'unità interna. Tubo da 0,6 x 12 per collegamento di base. Se è previsto un circuito di raffreddamento indipendente, aggiungere 3 cavi da 0,6 mm ² . Per il collegamento delle resistenze ausiliarie, aggiungere 2 cavi per ciascuna resistenza, per gli impianti DUAL CLIMA R è necessario dimensionare la sezione in base alla potenza delle resistenze.

Se abbinato a DUAL CLIMA R, non è necessario installare il degasatore.
Il miscelatore e il separatore idraulico non sono necessari per impianti a zona singola.

Esempi di impianto con caldaia esistente o ibridazione

SCHEMA 9

Impianto con produzione di ACS con caldaia e connessione ModBUS.



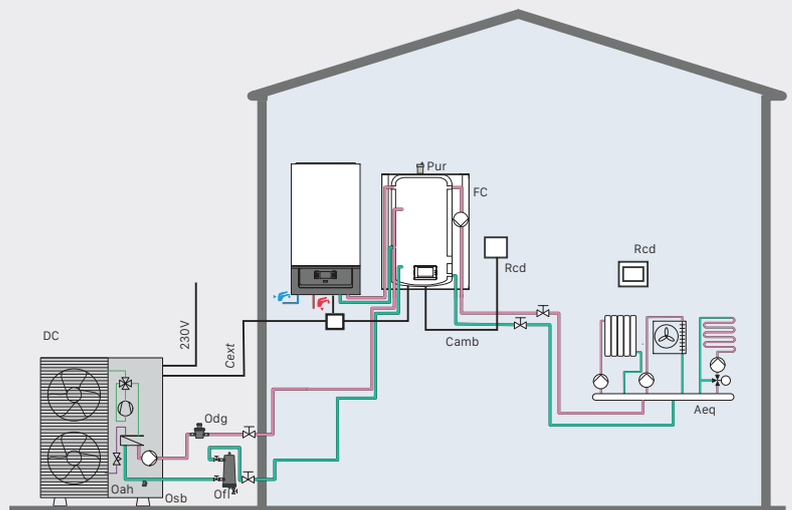
DC	DUAL CLIMA HT
FCEC	FUSION HT EC COMBI W 50
Odg	Degasatore
Oah	Valvola di scarico antigelo
Ofi	Defangatore magnetico
Osb	Silent Block
Ose	Sonda AF (esterna)
Ome	Energy meter
Osi	Sonda del serbatoio inerziale
Rta1	Termostato ambiente freddo/caldo (zona 1)
Rta2	Termostato ambiente freddo/caldo (zona 2)

Pur	Valvola di scarico automatica
Cvtv	Cavo di collegamento della valvola a tre vie
Camb	Cavo di collegamento del termostato ambiente freddo/caldo (tubo 0,6 x 2)
Cext	Cavo di collegamento ModBUS (tubo 0,6 x 2)
Cse	Cavo di collegamento della sonda esterna (tubo 0,6 x 2)
Cmet	Cavo di collegamento dell'energy meter (tubo 0,6 x 2)
Ifv	Inverter fotovoltaici
Cgp	Scatola di protezione generale
Aeq	Separatore Idraulico

Il miscelatore e il separatore idraulico non sono necessari per impianti a zona singola.

SCHEMA 10

Impianto con produzione di ACS con caldaia e connessione cablata.



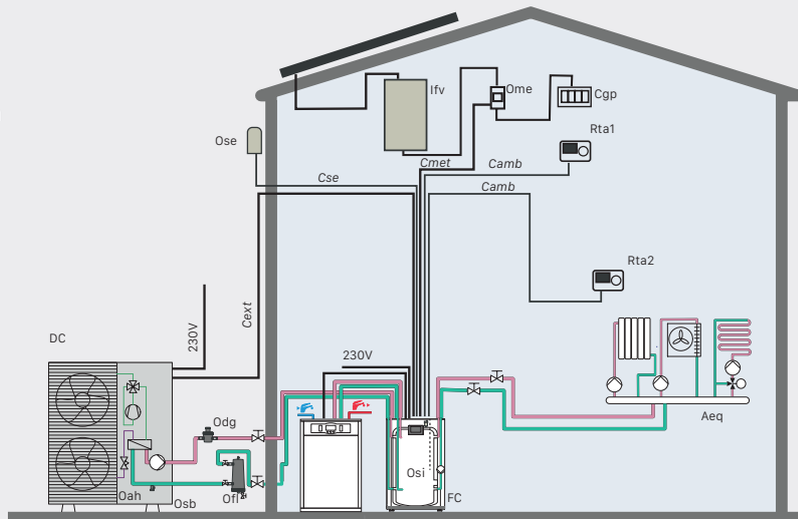
DC	DUAL CLIMA HT / DUAL CLIMA R
FC	FUSION HT COMBI W 50 / FUSION COMBI W 50
Odg	Degasatore
Oah	Valvola di scarico antigelo
Ofi	Defangatore magnetico
Osb	Silent Block
Ovtv	Valvola a tre vie
Rcd	Termostato ambiente wireless freddo/caldo Confort Duo (1 zona)
Pur	Valvola di scarico automatica
Cvtv	Cavo di collegamento della valvola a tre vie

Camb	Cavo di collegamento del termostato ambiente freddo/caldo (tubo 0,6 x 3) Cavo di collegamento dell'unità esterna all'unità interna. Tubo da 0,6 x 9 per collegamento di base. Se è previsto un circuito di raffreddamento indipendente, aggiungere 3 cavi da 0,6 mm ² .
Cext	Per il collegamento delle resistenze ausiliarie, aggiungere 2 cavi per ciascuna resistenza, per gli impianti DUAL CLIMA R è necessario dimensionare la sezione in base alla potenza delle resistenze.
Aeq	Separatore Idraulico

Se abbinato a DUAL CLIMA R, non è necessario installare il degasatore.
Il miscelatore e il separatore idraulico non sono necessari per impianti a zona singola.

SCHEMA 11

Impianto con produzione di ACS con caldaia e connessione ModBUS.



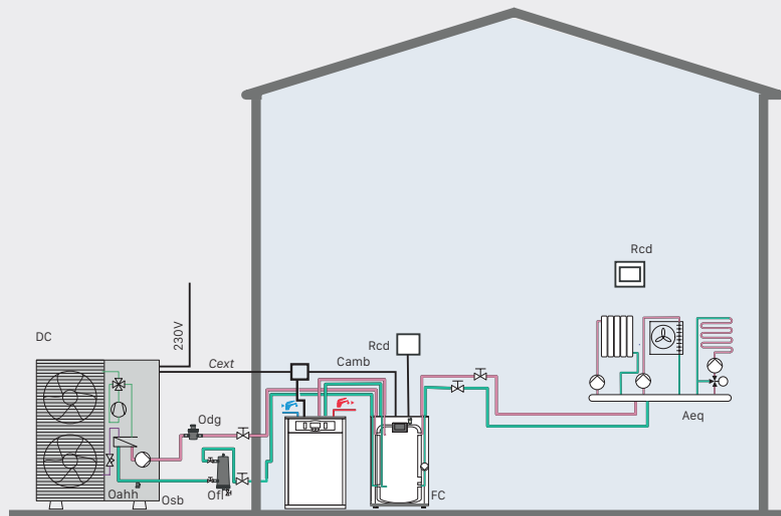
DC	DUAL CLIMA HT
FCEC	FUSION HT EC COMBI F 80
Odg	Degasatore
Oah	Valvola di scarico antigelo
Ofi	Defangatore magnetico
Osb	Silent Block
Ose	Sonda AF (esterna)
Ome	Energy meter
Osi	Sonda del serbatoio inerziale
Rta1	Termostato ambiente freddo/caldo (zona 1)
Rta2	Termostato ambiente freddo/caldo (zona 2)

Pur	Valvola di scarico automatica
Cvtv	Cavo di collegamento della valvola a tre vie
Camb	Cavo di collegamento del termostato ambiente freddo/caldo (tubo 0,6 x 2)
Cext	Cavo di collegamento MODBUS (tubo 0,6 x 2)
Cse	Cavo di collegamento della sonda esterna (tubo 0,6 x 2)
Cmet	Cavo di collegamento dell'energy meter (tubo 0,6 x 2)
Ifv	Inverter fotovoltaici
Cgp	Scatola di protezione generale
Aeq	Separatore Idraulico

Il miscelatore e il separatore idraulico non sono necessari per impianti a zona singola.

SCHEMA 12

Impianto con produzione di ACS con caldaia e connessione cablata.



DC	DUAL CLIMA HT / DUAL CLIMA R
FC	FUSION HT COMBI F 80 / FUSION COMBI F 80
Odg	Degasatore
Oah	Valvola di scarico antigelo
Ofi	Defangatore magnetico
Osb	Silent Block
Ovtv	Valvola a tre vie
Rcd	Termostato ambiente wireless freddo/caldo Confort Duo (1 zona)
Pur	Valvola di scarico automatica
Cvtv	Cavo di collegamento della valvola a tre vie

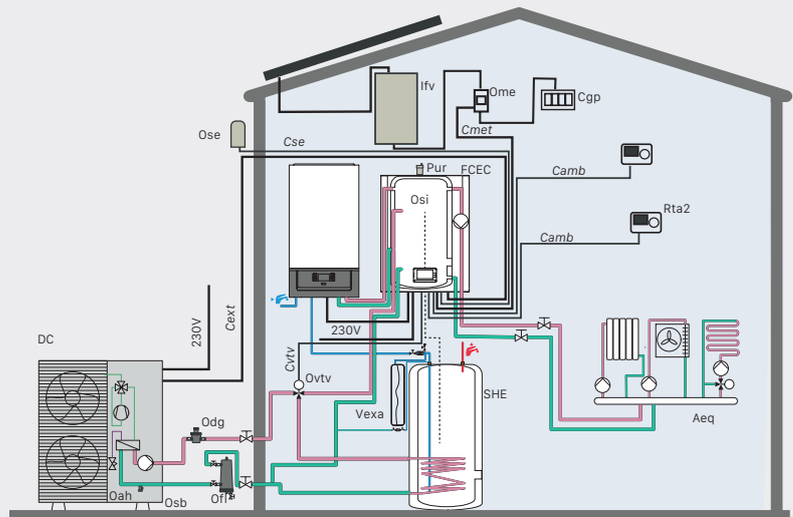
Camb	Cavo di collegamento del termostato ambiente freddo/caldo (tubo 0,6 x 3) Cavo di collegamento dell'unità esterna all'unità interna. Tubo da 0,6 x 9 per collegamento di base. Se è previsto un circuito di raffreddamento indipendente, aggiungere 3 cavi da 0,6 mm ² .
Cext	Per il collegamento delle resistenze ausiliarie, aggiungere 2 cavi per ciascuna resistenza, per gli impianti DUAL CLIMA R è necessario dimensionare la sezione in base alla potenza delle resistenze.
Aeq	Separatore Idraulico

Se abbinato a DUAL CLIMA R, non è necessario installare il degasatore.
Il miscelatore e il separatore idraulico non sono necessari per impianti a zona singola.

Esempi di impianto con caldaia esistente o ibridazione

SCHEMA 13

Impianto con produzione di ACS con energia aerotermica e connessione ModBUS.



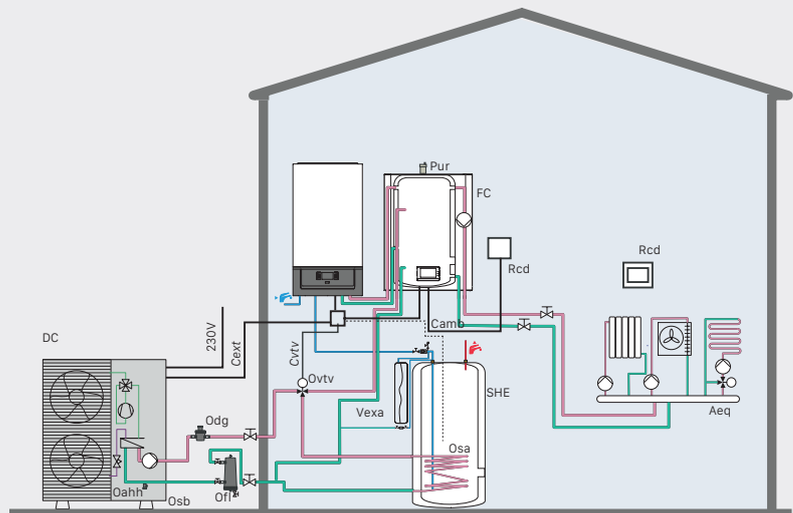
DC	DUAL CLIMA HT
FCEC	FUSION HT EC COMBI W 50
SHE	SANIT HE
Odg	Degasatore
Oah	Valvola di scarico antigelo
Ofl	Defangatore magnetico
Osb	Silent Block
Ose	Sonda AF (esterna)
Ome	Energy meter
Osi	Sonda del serbatoio inerziale
Rta1	Termostato ambiente freddo/caldo (zona 1)
Rta2	Termostato ambiente freddo/caldo (zona 2)

Vexa	Vaso di espansione ACS
Pur	Valvola di scarico automatica
Cvtv	Cavo di collegamento della valvola a tre vie
Camb	Cavo di collegamento del termostato ambiente freddo/caldo (tubo 0,6 x 2)
Cext	Cavo di collegamento ModBUS (tubo 0,6 x 2)
Cse	Cavo di collegamento della sonda esterna (tubo 0,6 x 2)
Cmet	Cavo di collegamento dell'energy meter (tubo 0,6 x 2)
Ifv	Inverter fotovoltaici
Cgp	Scatola di protezione generale
Aeq	Separatore Idraulico

Il miscelatore e il separatore idraulico non sono necessari per impianti a zona singola.

SCHEMA 14

Impianto con produzione di ACS con energia aerotermica e connessione cablata.



DC	DUAL CLIMA HT / DUAL CLIMA R
FC	FUSION HT COMBI W 50 / FUSION COMBI W 50
SHE	SANIT HE
Odg	Degasatore
Oah	Valvola di scarico antigelo
Ofl	Defangatore magnetico
Osb	Silent Block
Ovtv	Valvola a tre vie
Rcd	Termostato ambiente wireless freddo/caldo Confort Duo (1 zona)
Vexa	Vaso di espansione ACS

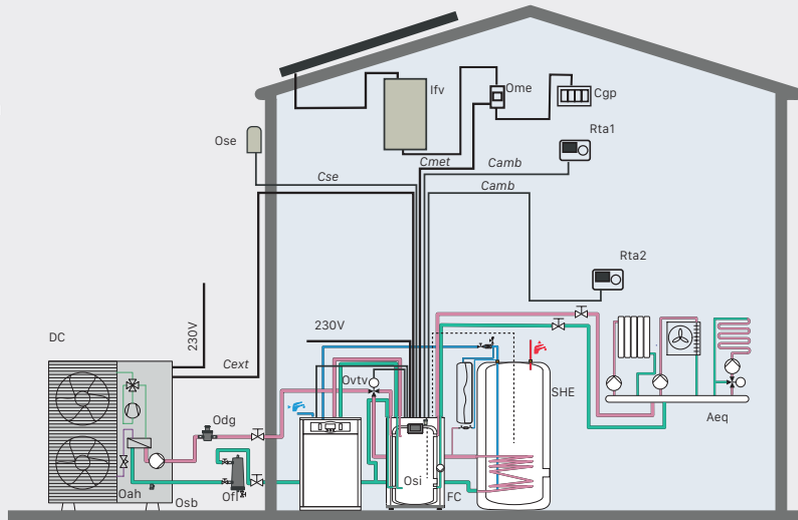
Pur	Valvola di scarico automatica
Cvtv	Cavo di collegamento della valvola a tre vie
Camb	Cavo di collegamento del termostato ambiente freddo/caldo (tubo 0,6 x 3)
Cext	Cavo di collegamento dell'unità esterna all'unità interna. Tubo da 0,6 x 14 per collegamento di base. Se è previsto un circuito di raffreddamento indipendente, aggiungere 3 cavi da 0,6 mm ² . Per il collegamento delle resistenze ausiliarie, aggiungere 2 cavi per ciascuna resistenza, per gli impianti DUAL CLIMA R è necessario dimensionare la sezione in base alla potenza delle resistenze.
Aeq	Separatore Idraulico

Se abbinato a DUAL CLIMA R, non è necessario installare il degasatore.

Il miscelatore e il separatore idraulico non sono necessari per impianti a zona singola.

SCHEMA 15

Impianto con produzione di ACS con energia aerotermica e connessione ModBUS.



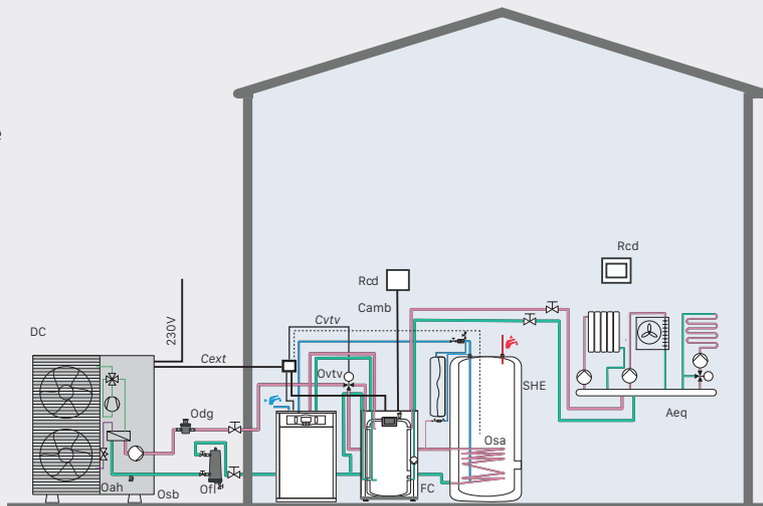
DC	DUAL CLIMA HT
FCEC	FUSION HT EC COMBI F 80
SHE	SANIT HE
Odg	Degasatore
Oah	Valvola di scarico antigelo
Ofi	Defangatore magnetico
Osb	Silent Block
Ose	Sonda AF (esterna)
Ome	Energy meter
Osi	Sonda del serbatoio inerziale
Rta1	Termostato ambiente freddo/caldo (zona 1)
Rta2	Termostato ambiente freddo/caldo (zona 2)

Vexa	Vaso di espansione ACS
Pur	Valvola di scarico automatica
Cvtv	Cavo di collegamento della valvola a tre vie
Camb	Cavo di collegamento del termostato ambiente freddo/caldo (tubo 0,6 x 2)
Cext	Cavo di collegamento ModBUS (tubo 0,6 x 2)
Cse	Cavo di collegamento della sonda esterna (tubo 0,6 x 2)
Cmet	Cavo di collegamento dell'energy meter (tubo 0,6 x 2)
Ifv	Inverter fotovoltaici
Cgp	Scatola di protezione generale
Aeq	Separatore Idraulico

Il miscelatore e il separatore idraulico non sono necessari per impianti a zona singola.

SCHEMA 16

Impianto con produzione di ACS con energia aerotermica e connessione cablata.



DC	DUAL CLIMA HT / DUAL CLIMA R
FC	FUSION HT COMBI F 80 / FUSION COMBI F 80
SHE	SANIT HE
Odg	Degasatore
Oah	Valvola di scarico antigelo
Ofi	Defangatore magnetico
Osb	Silent Block
Ovtv	Valvola a tre vie
Rcd	Termostato ambiente wireless freddo/caldo Confort Duo (1 zona)
Vexa	Vaso di espansione ACS

Pur	Valvola di scarico automatica
Cvtv	Cavo di collegamento della valvola a tre vie
Camb	Cavo di collegamento del termostato ambiente freddo/caldo (tubo 0,6 x 3)
Cext	Cavo di collegamento dell'unità esterna all'unità interna. Tubo da 0,6 x 14 per collegamento di base. Se è previsto un circuito di raffreddamento indipendente, aggiungere 3 cavi da 0,6 mm ² . Per il collegamento delle resistenze ausiliarie, aggiungere 2 cavi per ciascuna resistenza, per gli impianti DUAL CLIMA R è necessario dimensionare la sezione in base alla potenza delle resistenze.
Aeq	Separatore Idraulico

Se abbinato a DUAL CLIMA R, non è necessario installare il degasatore.

Il miscelatore e il separatore idraulico non sono necessari per impianti a zona singola.

DOMUSA

T E K N I K

INDIRIZZO POSTALE

Apdo. 95
20730 AZPEITIA
(Gipuzkoa) Spagna

FABBRICA E UFFICI

B° San Esteban, s/n.
20737 ERREZIL (Gipuzkoa) Spagna
Tel.: +34 943 813 899
domusateknik@domusateknik.com
www.domusateknik.com

MAGAZZINO

Atxubiaga, 13
B° Landeta
20730 Azpeitia
(Gipuzkoa) Spagna

