

IDOLA S HYBRID C, H e H IN

SISTEMI IBRIDI CON POMPE DI CALORE IN R32
E CALDAIA A CONDENSAZIONE "FACTORY MADE"



INDICE GENERALE

01_ INTRODUZIONE

LA GAMMA LAMBORGHINI CALORECLIMA, UNA SOLUZIONE A TUTTO	pag. 4
F-GAS, R32 E AMBIENTE	pag. 6
AGEVOLAZIONI FISCALI E SUPERBONUS	pag. 8

02_ SISTEMA IBRIDO IDOLA S HYBRID IN R32

DESCRIZIONE GENERALE DI PRODOTTO	pag. 14
DATI TECNICI	pag. 19
IDOLA S HYBRID C 3.2 - DATI DIMENSIONALI E FISICI	pag. 20
IDOLA S HYBRID C 3.2 - VISTA GENERALE E SCHEMA FUNZIONALE UNITÀ INTERNA	pag. 21
IDOLA S HYBRID H 3.2 - DATI DIMENSIONALI FISICI	pag. 22
IDOLA S HYBRID H 3.2 - VISTA GENERALE E SCHEMA FUNZIONALE UNITÀ INTERNA	pag. 23
INSTALLAZIONE	pag. 24
COLLEGAMENTI IDRAULICI E VISTE SISTEMI ASSEMBLATI	pag. 28
DATI TECNICI UNITÀ INTERNA	pag. 31
SCHEMA FRIGORIFERO	pag. 32
IDOLA S HYBRID C 3.2 - PREVALENZA UTILE	pag. 33
IDOLA S HYBRID H IN - PREVALENZA UTILE	pag. 34
IL SISTEMA DI CONTROLLO E I NUOVISSIMI CONNECT CRP E CONNECT CRP ZONE	pag. 36

03_ VOCI DI CAPITOLATO, DATI UNI-TS E PRESTAZIONALI

DATI PER IL CALCOLO SECONDO UNI/TS 11300 parte 4	pag. 37
IDOLA S 3.2 HYBRID C - TAGLIA 04 / 06 / 08 / 10	pag. 38
IDOLA S 3.2 HYBRID H - TAGLIA 04 / 06 / 08 / 10	pag. 40
IDOLA S 3.2 HYBRID H IN - TAGLIA 04 / 06 / 08 / 10	pag. 42
TABELLE PRESTAZIONALI	pag. 44

04_ INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

SCHEMI DI IMPIANTO - DESCRIZIONE	pag. 52
TRATTAMENTO ACQUA	pag. 57
INDICAZIONI DEL COSTRUTTORE	pag. 59
TABELLE APPLICATIVE E DI STIMA	pag. 62
SCHEMA INDICATIVO SISTEMA DI TRATTAMENTO ACQUA	pag. 63
SCHEMI IMPIANTO	pag. 64

INDICE GENERALE

05	ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S E ST 3.2	
	INSTALLAZIONE	pag. 90
	AVVIAMENTO E CONFIGURAZIONE	pag. 115
	INSTALLAZIONE ARMADIO AD INCASSO	pag. 118
	SISTEMA PER INSTALLAZIONE AD INCASSO E INTERNA	pag. 143
	VALVOLA DI BYPASS	pag. 145
	CIRCUITO SOLARE	pag. 146
	COLLEGAMENTI ELETTRICI E IMPOSTAZIONI CON KIT RESISTENZA ELETTRICA	
	BOLLITORE ACS	pag. 154
	COLLEGAMENTI ELETTRICI DA ESEGUIRE IN FUNZIONE DELLA TIPOLOGIA	
	IMPIANTO DA SERVIRE	pag. 155
06	ESTRATTO DEL MANUALE DI COMANDO	
	INTERFACCIA UTENTE	pag. 163
07	PRODOTTI A COMPLETAMENTO	
	SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE	pag. 176
	FILTRI ACQUA	pag. 176
	ADDOLCITORI	pag. 176
	DOSATORI DI POLIFOSFATI E SILICATI	pag. 177
	DEFANGATORI MAGNETICI	pag. 177
	KIT COMPLETO SALVACALDAIA	pag. 177
	BOLLITORI E ACCUMULI	pag. 178
	TERMINALI E FANCOIL	pag. 180
	KIT E SISTEMI SOLARI	pag. 181
	SISTEMI IBRIDI	
	SISTEMI IBRIDI INTEGRATI	pag. 182
	POMPE DI CALORE	pag. 182
	POMPE DI CALORE COMMERCIALE/INDUSTRIALE	pag. 183
	CALDAIE A CONDENSAZIONE DI POTENZA	pag. 183
	CALDAIE DOMESTICHE A CONDENSAZIONE	pag. 184
	GRUPPI TERMICI A CONDENSAZIONE A GASOLIO	pag. 184

01 _INTRODUZIONE

LA GAMMA LAMBORGHINI CALORECLIMA

| RESIDENZIALE |



**1 CALDAIE A
CONDENSAZIONE**



**2 UNITÀ TERMINALI
CORPI SCALDANTI**



**3 POMPE DI CALORE
SISTEMI IBRIDI**



**4 SISTEMI SPLIT/
MULTISPLIT**



5 TRATTAMENTO ACQUA
CONDIZIONAMENTO
FILTRAZIONE
DOSAGGIO



**6 COMPLETAMENTO
D'IMPIANTO**

01_INTRODUZIONE

UNA SOLUZIONE A TUTTO

RESIDENZIALE

7 REGOLAZIONE E IOT

8 SOLARE TERMICO

9 SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE/GAS

COMMERCIALE/INDUSTRIALE

1 GENERATORI MODULARI A CONDENSAZIONE ALTO/BASSO CONTENUTO D'ACQUA

2 GENERATORI PRESSURIZZATI AD ACQUA CALDA

F-GAS, R32 E AMBIENTE



L'Europa ha tracciato da tempo la strada verso la riduzione dei gas ad effetto serra, per **prevenire il riscaldamento globale e rispettare una riduzione ambiziosa delle emissioni di CO₂ dell'80% entro il 2050.**

Il mondo **HVAC** non è escluso.

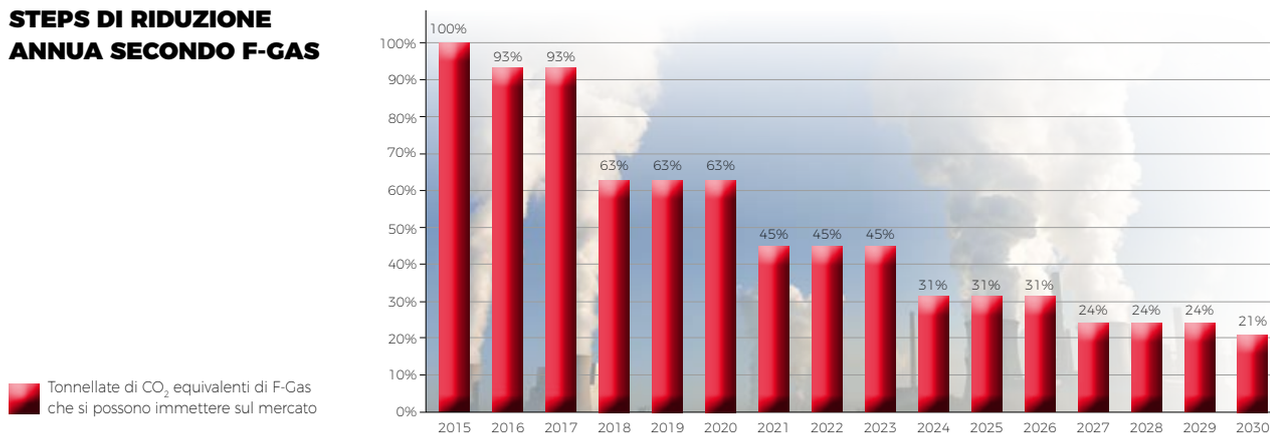
Non è più una questione di buco dell'Ozono, R11, R12 e R22 sono banditi oramai da anni... si parla da un po' di tempo di **GWP**. In breve il GWP è l'acronimo di **Global Warming Potential**, ossia **Potenziale di Riscaldamento Globale** e indica l'impatto potenziale che avrebbe un gas refrigerante se si disperdesse in ambiente.

Permette di paragonare l'impatto di 1 kg di gas rispetto ad 1 kg di CO₂, su un periodo di 100 anni.

Ad es. l'R410A ha un GWP di 2.088. Banalmente vuol dire che 1kg di R410A ha lo stesso impatto di 2.088 kg di CO₂ (ossia oltre 2 tonnellate di CO₂ equivalente).

Il regolamento **F-Gas**, introdotto nel 2006, revisionato nel 2014 e in applicazione dal 1° Gennaio 2015, **prevede una riduzione ambiziosa della commercializzazione e dell'utilizzo di questi gas**, proprio in termini di tonnellate di CO₂ emesse annualmente.

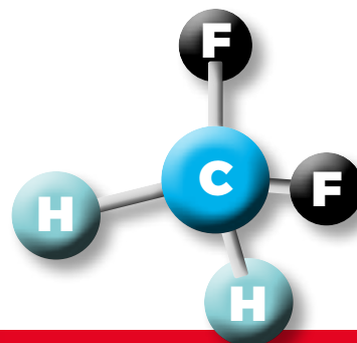
STEPS DI RIDUZIONE ANNUA SECONDO F-GAS



01_INTRODUZIONE

R32

DI-FLUORO-METANO, OSSIA CH_2F_2



LAMBORGHINI CALORECLIMA ha scelto per queste macchine il Gas R32, un gas puro derivato dal Metano.

L'R32 ha GWP pari a 675, praticamente un terzo rispetto all'R410A. Ma l'R32 non è l'ultima delle innovazioni, l'R32 si conosce da tempo.

Basti sapere che il "vecchio" R410A era una miscela per il 50% di R32.

L'R32 ha molteplici vantaggi su macchine di piccola e media potenza. E' un gas che ha caratteristiche simili all'R410A, ma con **proprietà termodinamiche** addirittura **migliori!**

Paragonando i 2 Gas su macchine costruite in modo simile (compressori di potenza equivalente e superfici di scambio simili), l'R32 permette di raggiungere le medesime capacità, **ma con efficienze migliori e minor carica di refrigerante!**

Questo vuol dire utilizzare meno Gas con un GWP molto inferiore. In termini pratici, non sbagliamo di molto affermando che l'R32 porta ad una **riduzione di circa il 75% delle emissioni** equivalenti, rispetto alla medesima macchina in R410A.

FACCIAMO UN ESEMPIO.

Una pompa di calore taglia 8 potrebbe avere circa 1,7kg di R410A. Se invece di sostituirla con un'altra in R410A, la sostituissimo con una IDOLA M 3.2 taglia 8, questa ha circa 1,4kg di R32. In breve:

Modello	Ipotesi Gas	GWP	Tonn. CO ₂ equivalenti
Vecchia pompa di calore da sostituire	1,7 kg di R410A	2.088	3.550
Nuova IDOLA M 3.2 taglia 8	1,4 kg di R32	675	945

Stiamo di fatto risparmiando all'ambiente oltre 2.600 kg di CO₂ equivalente.

Ma sapete quanta CO₂ emette un'utilitaria media?

Circa 120 grammi di CO₂ al kilometro.

2.600kg di CO₂ equivalgono al tragitto Verona-Napoli... per ben 15 volte... andata e ritorno!

MA L'R32 SARÀ IL GAS DEL FUTURO?

Non abbiamo paura a dirvi di no. Siamo convinti che l'R32 sia un Gas di passaggio, ma allo stato attuale è uno dei migliori compromessi in termini di resa e impatto ambientale. In stadio di sviluppo ci sono molte altre alternative, anche naturali.

LAMBORGHINI CALORECLIMA è in prima linea anche su questo e sarà nostra premura informarvi su ogni novità del mercato.



SUPERBONUS 110%



Dal 1° luglio 2020 sono entrate in vigore le nuove **agevolazioni fiscali** previste dal D.L. n. 34 del 19 maggio 2020, **Decreto Rilancio**. Con l'art. 119 infatti si stabilisce che la detrazione fiscale **ECOBONUS**, prevista per gli interventi di risparmio energetico, possa essere innalzata al 110%. Le spese rientranti saranno quelle sostenute dal 1 luglio 2020 al 31 dicembre 2021 (per IACP e altri Istituti con le stesse finalità, spese fino al 30 giugno 2022) e la detrazione sarà ripartita in 5 quote annuali di pari importo.

Ricordiamo inoltre che l'art. 121 del Decreto Rilancio, apre allo strumento di **sconto in fattura** e **cessione del credito**, permettendo così, in molti contesti, di far realizzare i lavori ad un General Contractor il quale sconterà l'importo dei lavori al cliente a fronte della cessione del credito corrispettivo.

Condomini, prime e seconde case, sia unifamiliari che plurifamiliari indipendenti tipo villette a schiera, hanno la possibilità di beneficiare del Superbonus, a patto di migliorare l'edificio di 2 classi energetiche.

L'efficientamento energetico deve essere ottenuto attraverso un **INTERVENTO TRAINANTE**, dove troviamo ad esempio le riqualificazioni dell'involucro edilizio e gli interventi agli impianti di climatizzazione invernale.

Raggiunto il miglioramento delle 2 classi di efficienza tramite l'intervento TRAINANTE, possono essere inseriti nella valutazione del Superbonus anche gli interventi chiamati **TRAINATI**, ovvero altri interventi che da soli non sarebbero riusciti a raggiungere l'efficientamento previsto.

L'efficientamento degli impianti di climatizzazione con le Pompe di calore, sia come intervento TRAINANTE che TRAINATO, gioca un ruolo chiave nelle riqualificazioni assieme ad altri interventi, soprattutto in impianti a bassa o media temperatura.

Ma non solo le Pompe di calore per la climatizzazione invernale (ed estiva), ma anche gli Scaldabagni in pompa di calore, in grado di sostituire egregiamente inefficienti scaldabagni a gas o elettrici esistenti.

Il **SUPERBONUS** apre proprio a questa possibilità: potendo splittare il riscaldamento dal sanitario sarà possibile intervenire con una pompa di calore, in sostituzione del vecchio generatore e aggiungere uno scaldacqua in pompa di calore per la sola produzione ACS.



01_INTRODUZIONE

TABELLA COP E EER

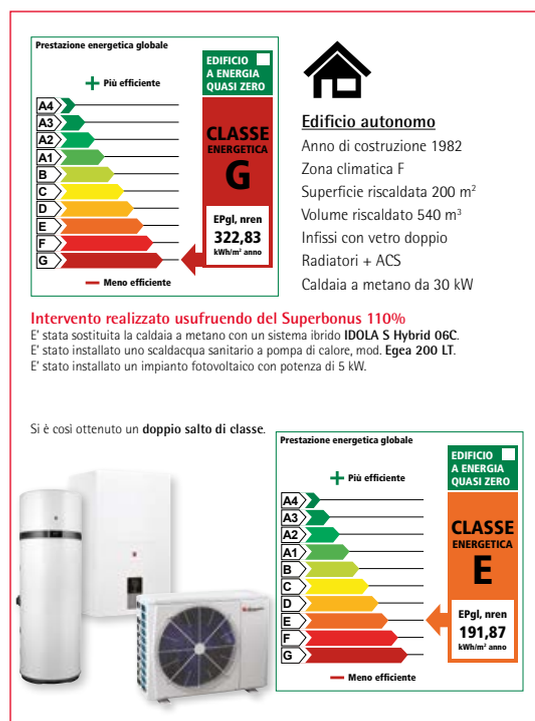
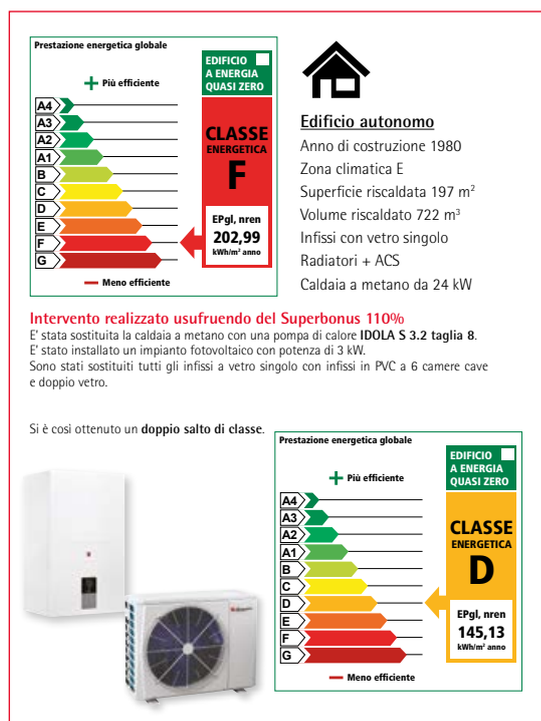
Riassumiamo le condizioni necessarie che le pompe di calore devono soddisfare nella tabella seguente:

Tipo di Pompa di Calore	Ambiente esterno °C	Ambiente interno °C	COP	EER
Ambiente esterno/interno				
aria/aria	Bulbo secco all'entrata: 7 Bulbo umido all'entrata: 6	Bulbo secco all'entrata: 20 Bulbo umido all'entrata: 15	3,9	3,4
aria/acqua potenza termica utile riscaldamento ≤35 kW	Bulbo secco all'entrata: 7 Bulbo umido all'entrata: 6	Temperatura entrata: 30 Temperatura uscita: 35	4,1	3,8
aria/acqua potenza termica utile riscaldamento >35 kW	Bulbo secco all'entrata: 7 Bulbo umido all'entrata: 6	Temperatura entrata: 30 Temperatura uscita: 35	3,8	3,5
salamoia/aria	Temperatura entrata: 0	Bulbo secco all'entrata: 20 Bulbo umido all'entrata: 15	4,3	4,4
salamoia/acqua	Temperatura entrata: 0	Temperatura entrata: 30 Temperatura uscita: 35	4,3	4,4
acqua/aria	Temperatura entrata: 10 Temperatura uscita: 7	Bulbo secco all'entrata: 20 Bulbo umido all'entrata: 15	4,7	4,4
acqua/acqua	Temperatura entrata: 10	Temperatura entrata: 30 Temperatura uscita: 35	5,1	5,1

Nel caso di pompe di calore elettriche che possono modulare tramite **Inverter DC**, i valori di **COP** ed **EER** previsti possono essere **ridotti del 5%**.

Naturalmente gli interventi in SUPERBONUS 110% dovranno essere asseverati, sia tecnicamente che come costi, da un professionista abilitato.

Nei seguenti esempi (da considerare puramente indicativi) si vogliono rappresentare 2 interventi di efficientamento di edifici autonomi, dove l'installazione di Pompe di calore e sistemi Ibridi hanno permesso l'ottenimento delle 2 classi energetiche richieste.



Vi invitiamo ad approfondire alle sezioni dedicate sui siti dell'Enea e dell'Agenzia delle Entrate, oltre che alla nostra area dedicata su <https://www.lamborghini calor.it/it/sportello-incentivi>.



ECOBONUS 65%

Oltre al 110%, il comma 347, articolo 1 della Legge 296/2006 ha esteso la **detrazione fiscale del 65%** anche per l'anno 2021. Tra gli interventi ammessi rientrano le sostituzioni totali o parziali degli impianti di climatizzazione invernale con Pompe di calore ad alta efficienza o Geotermia a cassa entalpia.

Tale detrazione è estendibile anche alle sostituzioni di scaldabagni tradizionali con Scaldacqua in Pompa di calore, con valori detrabili massimi in funzione del volume di accumulo dello scaldacqua.

Oltre all'installazione della Pompa di calore (che ricordiamo deve essere a regola d'arte), sono previsti in detrazione anche gli interventi di dismissione del vecchio impianto, del trattamento dell'acqua, delle spese professionali dei consulenti e molto altro ancora.

Tali agevolazioni fiscali sono previste sia per Soggetti **IRPEF che IRES** e seguiranno le comuni asseverazioni dei requisiti tecnici e di congruità dei costi.

Per impianti fino a 100kW l'asseverazione tecnica è sostituibile da una dichiarazione del costruttore, mentre la congruità dei costi seguirà l'allegato I del decreto requisiti del 6 Agosto 2020.

Per impianti superiori le asseverazioni andranno confermate da un professionista, che ne validerà i costi tramite computo metrico asseverato al DEI o tramite altri prezzari, come quelli regionali.

I requisiti di efficienza delle pompe di calore, indicati tramite COP e EER, dovranno essere superiori ai valori riportati nella tabella seguente:

Tipo di Pompa di Calore	Ambiente esterno °C	Ambiente interno °C	COP	EER
Ambiente esterno/interno				
aria/aria	Bulbo secco all'entrata: 7 Bulbo umido all'entrata: 6	Bulbo secco all'entrata: 20 Bulbo umido all'entrata: 15	3,9	3,4
aria/acqua potenza termica utile riscaldamento ≤35 kW	Bulbo secco all'entrata: 7 Bulbo umido all'entrata: 6	Temperatura entrata: 30 Temperatura uscita: 35	4,1	3,8
aria/acqua potenza termica utile riscaldamento >35 kW	Bulbo secco all'entrata: 7 Bulbo umido all'entrata: 6	Temperatura entrata: 30 Temperatura uscita: 35	3,8	3,5
salamoia/aria	Temperatura entrata: 0	Bulbo secco all'entrata: 20 Bulbo umido all'entrata: 15	4,3	4,4
salamoia/acqua	Temperatura entrata: 0	Temperatura entrata: 30 Temperatura uscita: 35	4,3	4,4
acqua/aria	Temperatura entrata: 10 Temperatura uscita: 7	Bulbo secco all'entrata: 20 Bulbo umido all'entrata: 15	4,7	4,4
acqua/acqua	Temperatura entrata: 10	Temperatura entrata: 30 Temperatura uscita: 35	5,1	5,1

Nel caso di pompe di calore elettriche che possono modulare tramite **Inverter DC**, i valori di **COP** ed **EER** previsti possono essere **ridotti del 5%**.

Il **Decreto Rilancio** ha esteso la possibilità di fruire dello sconto in fattura e cessione del credito anche all'Ecobonus 65%, permettendo ai clienti di investire solo il 35% del valore complessivo dell'intervento.

L'installatore aderente infatti si farà pagare solo questo 35% non detraibile, acquisendo contestualmente il credito del cliente, che sarà pari al 65% dello sconto in fattura praticato.



BONUS CASA 50%

La legge di Bilancio 2021 proroga fino al 31/12/2021 anche le **detrazioni fiscali del 50%** previste per le ristrutturazioni edilizie - ex art. 16 bis del DPR 917/86. Bonus Casa relativamente alle spese di manutenzione straordinaria, per gli interventi individuali, e manutenzione ordinaria e straordinaria, per gli interventi sulle parti comuni dell'edificio esistente.

La detrazione, spettante solo ai **Soggetti IRPEF**, arriva ad un massimo di 48.000€ ovvero il 50% del valore massimo dei 96.000€. Le definizioni di manutenzione straordinaria ed ordinaria del Testo Unico dell'Edilizia chiariscono come gli interventi in Bonus Casa permettano alle Pompe di calore di essere installate anche ad integrazione dell'impianto esistente e non solo in sostituzione.

Gli interventi di efficientamento, insieme agli interventi che utilizzano fonti rinnovabili, anche per il Bonus Casa dovranno essere comunicati all'Enea.

I riferimenti prestazionali per l'accesso delle Pompe di calore alla detrazione del Bonus Casa sono sintetizzati nella tabella seguente, rif. DM 26/05/20215.

Tipo di Pompa di Calore	Ambiente esterno °C	Ambiente interno °C	COP	EER
Ambiente esterno/interno				
aria/aria	Bulbo secco all'entrata: 7 Bulbo umido all'entrata: 6	Bulbo secco all'entrata: 20 Bulbo umido all'entrata: 15	3,5	3,0
aria/acqua potenza termica utile riscaldamento ≤35 kW	Bulbo secco all'entrata: 7 Bulbo umido all'entrata: 6	Temperatura entrata: 30 Temperatura uscita: 35	3,8	3,5
aria/acqua potenza termica utile riscaldamento >35 kW	Bulbo secco all'entrata: 7 Bulbo umido all'entrata: 6	Temperatura entrata: 30 Temperatura uscita: 35	3,5	3,0
salamoia/aria	Temperatura entrata: 0	Bulbo secco all'entrata: 20 Bulbo umido all'entrata: 15	4,0	4,0
salamoia/acqua	Temperatura entrata: 0	Temperatura entrata: 30 Temperatura uscita: 35	4,0	4,0
acqua/aria	Temperatura entrata: 15 Temperatura uscita: 12	Bulbo secco all'entrata: 20 Bulbo umido all'entrata: 15	4,2	4,0
acqua/acqua	Temperatura entrata: 10	Temperatura entrata: 30 Temperatura uscita: 35	4,2	4,2

Nel caso di pompe di calore elettriche che possono modulare tramite **Inverter DC**, i valori di **COP** ed **EER** previsti possono essere **ridotti del 5%**.

Come per l'Ecobonus, il Decreto Rilancio ha esteso la validità dello sconto in fattura e della cessione del credito anche per il Bonus Casa.

Nel caso si optasse per questa agevolazione, si potrà pagare l'installatore per la sola parte non detraibile (ossia il 50%), cedendo a lui il diritto al credito previsto dal bonus.



CONTO TERMICO



Il **Conto Termico** (Decreto MISE 16/02/2016) invece incentiva in vero e proprio denaro quegli interventi per l'incremento dell'efficienza energetica e la produzione di energia termica da fonti rinnovabili.

Possono accedere sia i soggetti privati (persone fisiche, condòmini, soggetti titolari di reddito di impresa o di reddito agrario) che le Pubbliche Amministrazioni, per interventi su edifici e fabbricati rurali esistenti (naturalmente iscritti al catasto edilizio urbano).

Tra gli interventi ammessi troviamo anche le sostituzioni di generatori di calore con pompe di calore, in base alle potenze del generatore.

INTERVENTI INCENTIVATI

Codice intervento	Tecnologia utilizzata	Tipo intervento	Soggetti ammessi	Incentivo anni
1C	Caldaie a Condensazione a gas naturale Metano	Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con generatori a condensazione	Pubblica Amministrazione	5
2A	Pompe di Calore ≤35 kW	Sostituzione di generatori per il riscaldamento con pompe di calore elettriche, geotermiche o a gas	Pubblica Amministrazione e Privati	2
2A	Pompe di Calore >35 kW e ≤2000 kW		Pubblica Amministrazione e Privati	5

L'incentivazione avrà un valore massimo pari al 65% della spesa sostenuta e questo potrà essere erogato in diverse modalità.

- ▣ **Fino a 5.000 €** sarà possibile ricevere l'incentivo in un'unica rata;
- ▣ **oltre i 5.000 €** l'erogazione avverrà **o in 2 o in 5 anni**, a seconda della tipologia dell'intervento.

Per gli interventi realizzati ai fini del D.Lgs. 28/2011, l'incentivo viene erogato solo per la quota eccedente a quella obbligatoria di copertura dei fabbisogni energetici tramite fonti rinnovabili (quota d'obbligo determinata dal progettista impianti e quota eccedente indicata, dal Soggetto Responsabile che effettua la spesa, nella scheda-domanda al GSE).

01_INTRODUZIONE

Il coefficiente di prestazione in riscaldamento della Pompa di Calore (COP) dovrà essere superiore ai valori riportati nella tabella seguente:

Tipo di Pompa di Calore	Ambiente esterno °C	Ambiente interno °C	COP
Ambiente esterno/interno			
aria/aria	Bulbo secco all'entrata: 7 Bulbo umido all'entrata: 6	Bulbo secco all'entrata: 20 Bulbo umido all'entrata: 15	3,9
aria/acqua potenza termica utile riscaldamento ≤35 kW	Bulbo secco all'entrata: 7 Bulbo umido all'entrata: 6	Temperatura entrata: 30 Temperatura uscita: 35	4,1
aria/acqua potenza termica utile riscaldamento >35 kW	Bulbo secco all'entrata: 7 Bulbo umido all'entrata: 6	Temperatura entrata: 30 Temperatura uscita: 35	3,8
salamoia/aria	Temperatura entrata: 0	Bulbo secco all'entrata: 20 Bulbo umido all'entrata: 15	4,3
salamoia/acqua	Temperatura entrata: 0	Temperatura entrata: 30 Temperatura uscita: 35	4,3
acqua/aria	Temperatura entrata: 10 Temperatura uscita: 7	Bulbo secco all'entrata: 20 Bulbo umido all'entrata: 15	4,7
acqua/acqua	Temperatura entrata: 10	Temperatura entrata: 30 Temperatura uscita: 35	5,1

Per riportarvi un esempio (puramente indicativo) una **IDOLA M 3.2 taglia 6** può accedere ai seguenti valori di incentivo:

2A - POMPA DI CALORE FULL ELECTRIC

Installazione pompa di calore monoblocco aria/acqua Ph 6,35 kW mod. IDOLA M 3.2 taglia 6

- Incentivo = 1.895,00 €**
Località fascia climatica E (TO-MI-VE-TS-BO-FI-PG-AQ-CB-PZ)
- Incentivo = 1.560,00 €**
Località fascia climatica D (GE-FI-AN-RM)
- Incentivo = 1.226,00 €**
Località fascia climatica C (NA-CZ-BA-CA)
- Incentivo = 947,00 €**
Località fascia climatica B (PA)

L'incentivo varia non solo in funzione della potenza nominale della Pompa di Calore, ma anche in base alla fascia climatica di installazione.

Nel caso di pompe di calore elettriche che possono modulare tramite **Inverter DC**, i valori di **COP** ed **EER** previsti possono essere **ridotti del 5%**.

Per approfondimenti consultare il nostro sito <https://www.lamborghinicalor.it/it/sportello-incentivi>

Il nostro Sportello Incentivi è a vostra disposizione, chiamateci all'800229900

Chi volesse delegare la gestione delle sue pratiche di sconto in fattura a LAMBORGHINI CALORECLIMA può farlo chiamando l'800229900

Abbiamo aperto anche una rete di delegati sul territorio a disposizione degli installatori sempre per supportarli nell'esecuzione delle pratiche burocratiche per lo sconto in fattura <https://www.lamborghinicalor.it/it/delega-sconto-in-fattura>

02_SISTEMA IBRIDO IDOLA S HYBRID in R32

UN SISTEMA IBRIDO COME QUESTO NON È MAI ESISTITO



LAMBORGHINI CALORECLIMA ha ascoltato i suoi clienti ed ha lanciato la nuovissima gamma **IDOLA S HYBRID in R32**, capace di soddisfare le aspettative dei clienti più esigenti.

Un rapporto qualità-prezzo mai visto con tutte le funzioni (e forse più!) delle concorrenti che una volta erano considerate "Top di gamma".

MA COS'È UN SISTEMA IBRIDO? E COME FUNZIONA?

Un sistema ibrido unisce tutti i vantaggi della **pompa di calore** con quelli della migliore **caldaia a condensazione**.

La pompa di calore offre la possibilità di riscaldare e raffreddare casa, grazie all'innovativo circuito frigorifero reversibile che sfrutta l'**energia rinnovabile** presente nell'aria esterna. Quelle (poche) volte in cui la pompa di calore lavora con efficienze ridotte (per temperature richieste dell'acqua elevate o per temperature esterne troppo rigide), ecco che la caldaia entra in gioco, sfruttando tutti i vantaggi della **condensazione** senza il minimo discomfort al cliente.

Ma non solo, un Sistema Ibrido può funzionare in sanitario **simultaneamente** al condizionamento, sfruttando entrambi i generatori senza interruzione alcuna.

QUALI SONO LE GAMME OFFERTE DA LAMBORGHINI CALORECLIMA?

In sintesi sono 3, tutte disponibili in 4 taglie con potenze differenti:

- > **IDOLA S HYBRID C** monta una pompa di calore per solo riscaldamento/raffrescamento, demandando la produzione dell'acqua sanitaria in modo istantaneo alla caldaia;
- > **IDOLA S HYBRID H** sfrutta la pompa di calore per produrre anche acqua calda sanitaria, ha bisogno di un accumulo esterno (ricordiamo che la PDC non può produrre ACS in istantaneo);
- > **IDOLA S HYBRID H IN** è una versione evoluta della precedente, in versione da mobiletto o incasso personalizzabile, con accumulo ACS integrato, gruppi di distribuzione diretti, miscelati, integrazione solare e tanto altro ancora.

I modelli IDOLA S HYBRID H/H IN montano un generatore a combustione di tipo RANGE RATED, in grado di adeguare potenza e portata termica ai fabbisogni dell'impianto.

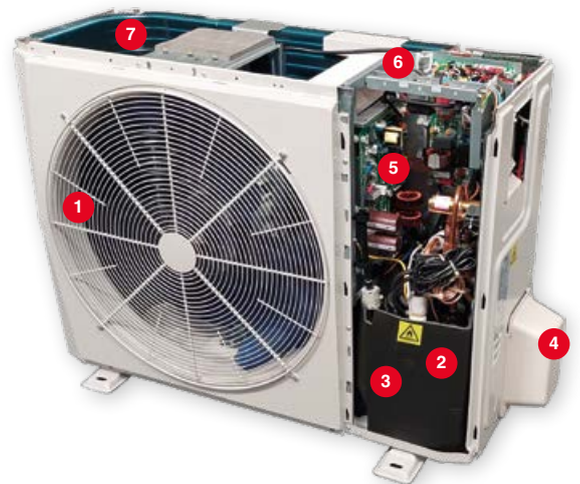
02_SISTEMA IBRIDO IDOLA S HYBRID in R32

FOCUS ON

DA COSA È COMPOSTO UN SISTEMA IBRIDO?

Un **Sistema Ibrido Integrato (Factory Made)** è composto, come una pompa di calore, da un'Unità Esterna e da un'Unità Interna.

L'**Unità Esterna** contiene il cuore della pompa di calore, ossia il circuito frigorifero. Compressore e ventilatore sono all'esterno, assieme ai componenti necessari ad invertire il ciclo (per fare sia caldo che freddo) ed alla batteria di scambio termico con l'aria. Lamborghini Caloreclima monta gli **inverter** su compressori, ventilatori e circolatori per raggiungere le **massime efficienze e le minime rumorosità**. In questi sistemi Ibridi sono poi i tubi del refrigerante ad entrare nell'Unità Interna (e non tubi dell'acqua), al sicuro da temperature troppo rigide, senza bisogno di glicole.

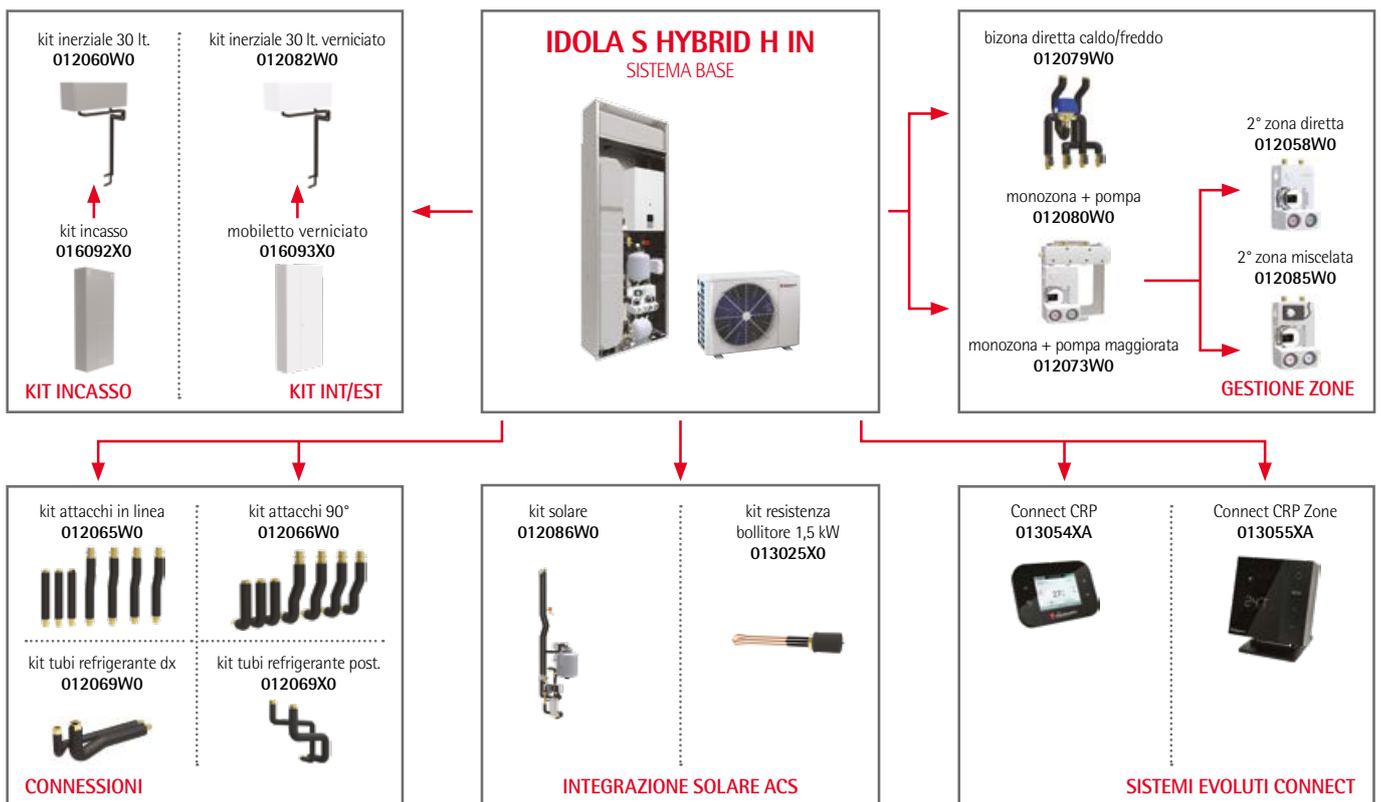


LEGENDA - 1 Ventilatore assiale con motore DC brushless completo di griglie di protezione 2 Separatore e ricevitore di liquido frigorifero 3 Compressore Twin Rotary con motore DC Inverter su supporti antivibranti e con doppio isolamento fonoassorbente, per ridurre al minimo vibrazioni e rumore 4 Attacchi frigoriferi 5 Schede di controllo, alimentazione e inverter 6 Sonda di temperatura aria esterna già preinstallata sull'unità 7 Batteria di scambio gas/aria

L'**Unità Interna** varierà da modello a modello. In un unico sistema compatto troviamo sia lo scambiatore lato acqua della pompa di calore, sia i componenti della caldaia. Infine il **controllore Smart Capsense** incluso gestisce il sistema, con protocolli di comunicazione come il **Modbus** e contatti **Smart Grid**, capaci di integrare un impianto fotovoltaico per ottimizzare i consumi.

Le Unità Interne dei **modelli C e H** hanno dimensioni esterne simili, ma differenti configurazioni all'interno. La **gamma H IN** va invece personalizzata, con una serie di opzioni e accessori in grado di soddisfare le esigenze del cliente direttamente nell'armadio dedicato, per installazione a mobiletto o incasso.

COME CONFIGURARE IDOLA S HYBRID H IN



02_SISTEMA IBRIDO IDOLA S HYBRID in R32

UNITÀ INTERNA IDOLA S HYBRID C e H

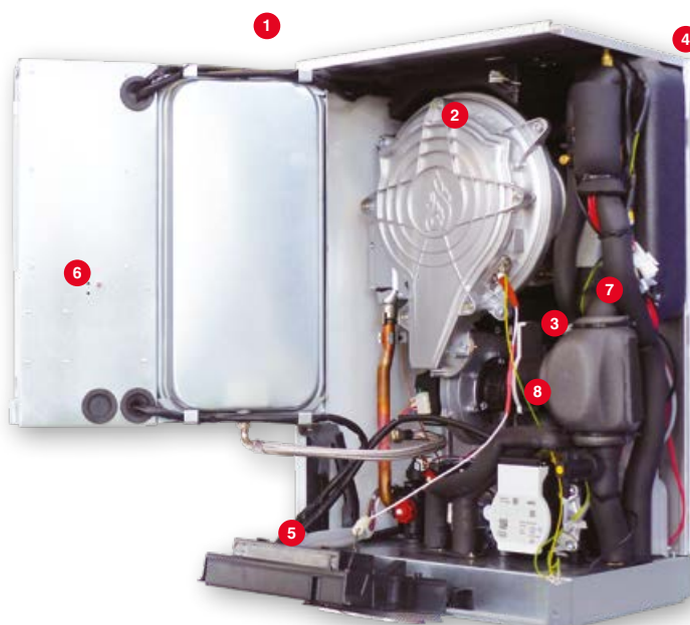
Incluse un generatore termico a condensazione ad elevato range di modulazione, integrato da modulo idronico per la gestione del circuito frigorifero collegato all'Unità Esterna.

Può essere installata di serie anche in luoghi esterni parzialmente protetti con temperature **fino a -5°C** grazie al grado di protezione **IPX5D**.

Viene fornita di serie con due rubinetti a squadra lato impianto, di cui uno completo di filtro a rete rimovibile. Il sistema di scarico fumi include una **valvola clapet** anti-reflusso integrata che permette la connessione a sistemi collettivi fumari in pressione (F.P.S.: Sistema di Protezione Fumi); è possibile inoltre l'abbinamento a sistemi di intubamento di camini esistenti con diametri 50, 60 e 80 mm.

MOD. C

Massimo comfort con generatore termico a condensazione per produzione di **ACS istantanea**.

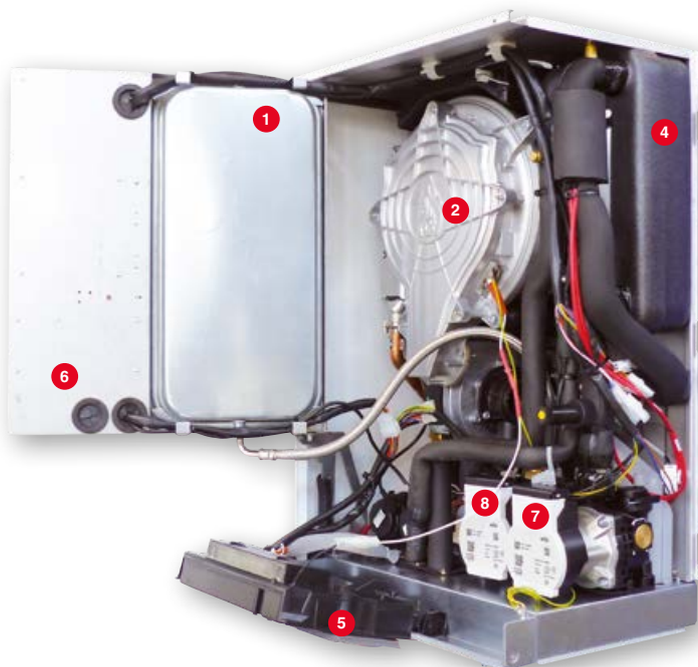


MOD. H

Generatore a combustione RANGE RATED per adattarsi alle esigenze dell'impianto e gestione del Sanitario anche con la pompa di calore, per lavorare sempre massima efficienza (necessario accumulo esterno).

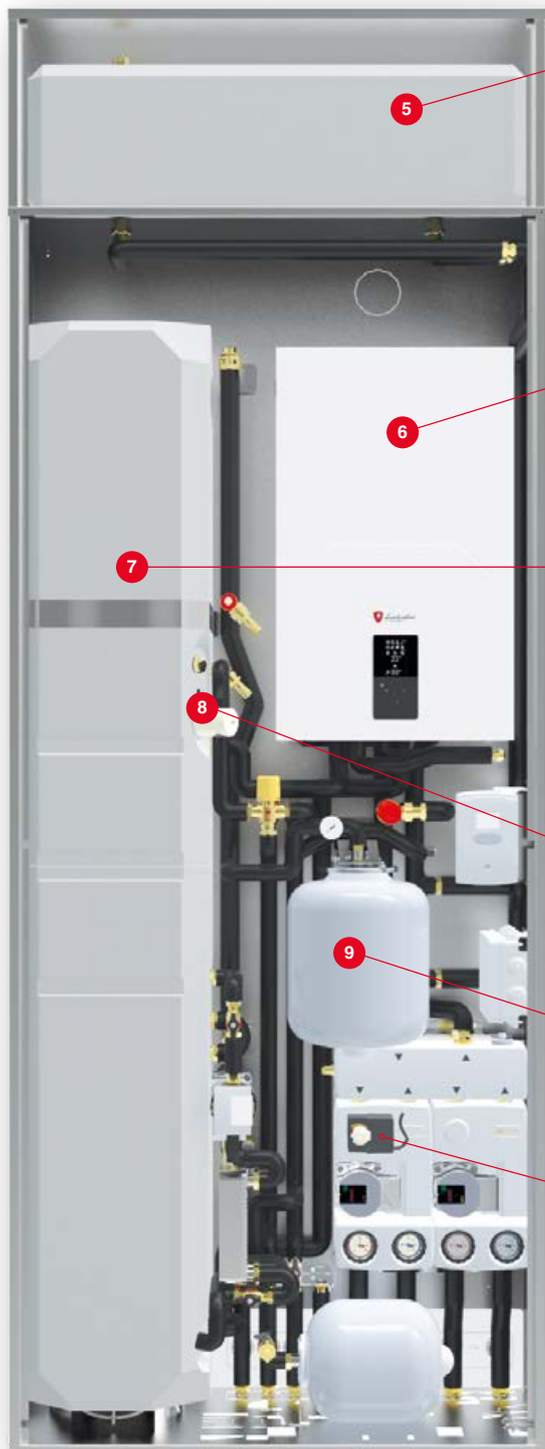
LEGENDA

- 1 Vaso d'espansione impianto da 8 litri con apertura a bandiera per facilitare l'accesso alle parti interne
- 2 Gruppo termico Lamborghini Caloreclima THERMOBALANCE TM
- 3 Scambiatore a 20 piastre per la produzione di acqua calda sanitaria
- 4 Scambiatore a piastre pompa di calore
- 5 Pannello comandi controllo caldaia con apertura a bandiera
- 6 Pannello elettronica di controllo sistema ibrido con copertura di protezione
- 7 Circolatore ad alta prevalenza specifico per la pompa di calore
- 8 Circolatore ad alta prevalenza specifico per il gruppo termico



02_SISTEMA IBRIDO IDOLA S HYBRID in R32

LA SOLUZIONE CON MOBILETTO ESTERNO O ARMADIO AD INCASSO



5 KIT SERBATOIO INERZIALE DA 30 L (OPZIONALE)
da posizionare sopra l'armadio



6 UNITÀ INTERNA
Unità interna IDOLA completa di comando a bordo macchina (incassata nel mobiletto/armadio)



7 KIT BASE DI PARTENZA
Serbatoio ACS da 150 litri in acciaio inox completo di tubazioni idrauliche per l'allacciamento all'impianto



8 RESISTENZA ELETTRICA INTEGRAZIONE ACS
resistenza elettrica di supporto da 1,5 kW



9 KIT SOLARE (OPZIONALE)
completo di tubazioni idrauliche, vaso espansione solare da 18 l, circolatore, scambiatore a piastre e centralina elettronica

KIT GESTIONE ZONE (OPZIONALI) CONFIGURABILI A SECONDA DELLE DIVERSE TIPOLOGIE D'IMPIANTI

- 1** Kit accessorio bi-zona (caldo/freddo) con valvola deviatrice.
- 2** Kit accessorio mono-zona con collettore+pompa. Kit accessorio mono-zona con collettore+pompa di rilancio maggiorata.
- 2+3** + kit accessorio 2ª zona aggiuntiva diretta.
- 2+4** + kit 2ª zona aggiuntiva miscelata con centralina.



Bi-zona (caldo/freddo) con valvola deviatrice



Mono-zona con collettore + pompa (standard o maggiorata)



Kit **2** + 2ª zona aggiuntiva diretta



Kit **2** + 2ª zona aggiuntiva miscelata



02_SISTEMA IBRIDO IDOLA S HYBRID in R32

TERMOREGOLAZIONI E ACCESSORI

PERSONALIZZA IL SISTEMA SULLE NECESSITÀ DI INSTALLAZIONE

VALIDI PER TUTTE LE GAMME

ACCESSORI		ACCESSORI	
	Connect CRP		kit scarico tubi separati 80/80 per caldaie a condensazione completo di prese per analisi
	Connect CRP Zone		Kit antivibranti in gomma per unità esterna

VALIDI PER IDOLA S HYBRID C / H

ACCESSORI		ACCESSORI	
	Dima normale zincata		curva coassiale 90°, girevole 360° con passo 45° Ø 100/60 mm per caldaie a condensazione
	KIT IDRAULICO UI IDOLA S HYBRID Costituito da rubinetto gas, ingresso acqua e tubi/raccordi di collegamento. NB: rubinetti mandata/ritorno impianto forniti di serie		attacco per tubo coassiale verticale Ø 80/125 mm per caldaie a condensazione
	Sonda di temperatura mandata impianto o per integrazione solare/sistema ibrido		attacco per tubo coassiale verticale Ø 100/60 mm per caldaie a condensazione
			Kit carter copri-attacchi per la copertura estetica delle connessioni idrauliche a muro

VALIDI PER IDOLA S HYBRID H IN

ACCESSORI		ACCESSORI	
	Armadio da incasso non verniciato		Kit serbatoio inerziale da 30 litri da posizionare sopra l'armadio
	Mobiletto verniciato		Kit serbatoio inerziale da 30 litri verniciato da posizionare sopra l'armadio
	Kit tubazioni frigorifere tra UE e UI, entrata da lato dx armadio ad incasso		Kit accessorio per impianto mono-zona diretta con collettore+pompa
	Kit tubazioni frigorifere tra UE e UI, entrata da lato posteriore armadio verniciato		Kit accessorio per impianto mono-zona diretta con collettore+pompa maggiorata
	Kit connessioni idrauliche in linea (per tubazioni impianto da sotto armadio)		Kit accessorio 2° zona aggiuntiva diretta (*)
	Kit connessioni idrauliche posteriori (per tubazioni impianto da dietro armadio)		Kit accessorio 2° zona aggiuntiva miscelata (*)
	Kit accessorio per impianto bi-zona diretta (caldo/freddo) con valvola deviatrice		Kit integrazione bollitore ACS con impianto solare termico
	Kit resistenza elettrica da 1,5 kW per integrazione bollitore ACS		

(*) Kit abbinabili all'accessorio (012080W0) o (012073W0) per la gestione delle diverse tipologie di impianti a zona

02_SISTEMA IBRIDO IDOLA S HYBRID in R32

DATI TECNICI/PRESTAZIONALI PDC

VALIDI PER TUTTE LE GAMME

MOD.		04	06	08	10
Efficienza stagionale in riscaldamento (bassa temperatura 35°C)	ηs (%)	186	191	200	201
Classe ERP in riscaldamento (bassa temperatura 35°C)	Classe	A+++	A+++	A+++	A+++
Efficienza stagionale in riscaldamento (bassa temperatura 55°C)	ηs (%)	128	136	130	135
Classe ERP in riscaldamento (bassa temperatura 55°C)	Classe	A++	A++	A++	A++
SCOP (bassa temperatura 35°C)	W/W	4.85	4.95	5.21	5.19
SEER (acqua prodotta 7°C)	W/W	4.99	5.34	5.83	5.98
SEER (acqua prodotta 18°C)	W/W	7.77	8.21	8.95	8.78
Alimentazione elettrica	V-ph-Hz	220/240 - 1 - 50			
Corrente massima assorbita	A	12	14	16	17
Tipo di compressore / n° di compressori	-	Twin Rotary DC / 1			
Scambiatore lato impianto / sorgente	-	piastre inox saldobrasate / batteria alettata			
Tipo di ventilatore / n° di ventilatori	-	assiale brushless DC / 1			
Attacchi frigoriferi - linea del liquido	Ø	1/4" SAE / Ø 6.35		3/8" SAE / Ø 9.52	
Attacchi frigoriferi - linea del gas	Ø	5/8" SAE / Ø 15.88			
Carica di refrigerante (di fabbrica)	kg	1.5		1.65	
Volume vaso di espansione unità interna	L	10			
SWL* - Potenza sonora Unità esterna in riscaldamento (A7W35)	dB(A)	56	58	59	60
SWL* - Potenza sonora Unità esterna in raffrescamento (A35W18)	dB(A)	56	58	60	60
Peso unità esterna / interna (incluso modulo combustione)	kg	58		77	

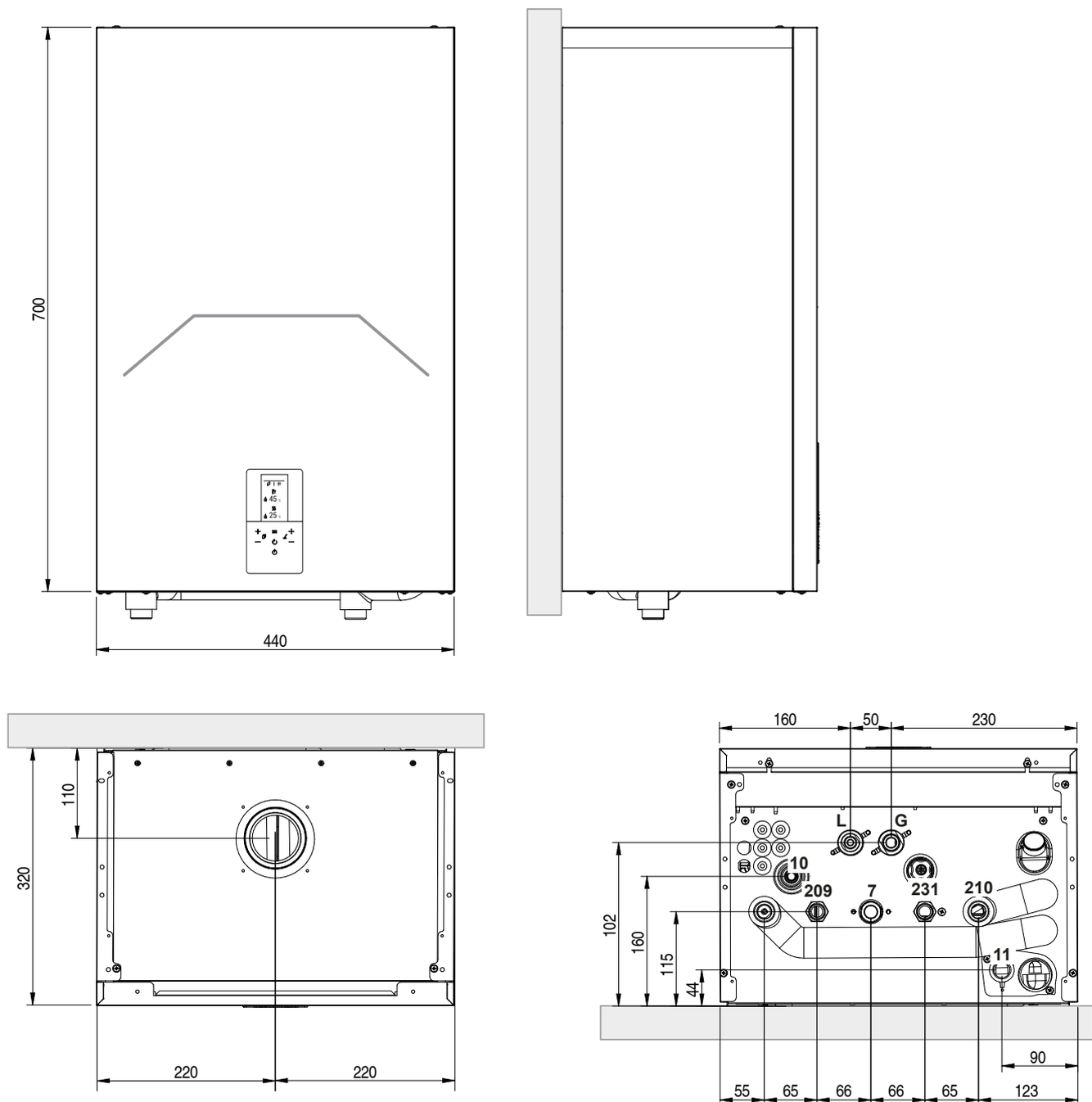
NOTA: Classe di efficienza calcolata secondo regolamento europeo 811/2013. I valori si riferiscono ad unità prive di eventuali opzioni o accessori. * **SWL** = Livelli di potenza sonora, riferiti a 1×10^{-12} W. Il livello di potenza sonora Totale in dB(A) è misurato in accordo alla normativa ISO 9614. I livelli di pressione sonora sono valori calcolati a partire dal livello di potenza sonora (SWL) applicando le relazioni ISO-3744.

DATI PRESTAZIONI				04	06	08	10
A7W35*	Potenza termica	kW	nom	4.20	6.35	8.40	10.0
	Potenza assorbita	kW	nom	0.82	1.28	1.63	2.02
	COP	W/W		5.10	4.95	5.15	4.95
	Portata acqua	l/h		722	1092	1445	1720
	Pressione statica utile	kPa		85	84	79	71
A7W45	Potenza termica	kW	nom	4.30	6.30	8.30	10.0
	Potenza assorbita	kW	nom	1.13	1.70	2.16	2.67
	COP	W/W		3.80	3.70	3.85	3.75
	Portata acqua	l/h		740	1084	1428	1720
	Pressione statica utile	kPa		85	84	79	71
A7W55	Potenza termica	kW	nom	4.40	6.00	7.50	9.50
	Potenza assorbita	kW	nom	1.49	2.03	2.36	3.06
	COP	W/W		2.95	2.95	3.18	3.10
	Portata acqua	l/h		473	645	806	1021
	Pressione statica utile	kPa		85	85	85	84
A35W18*	Potenza frigorifera	kW	nom	4.50	6.50	8.30	9.90
	Potenza assorbita	kW	nom	0.82	1.35	1.64	2.18
	EER	W/W		5.50	4.80	5.05	4.55
	Portata acqua	l/h		774	1118	1428	1703
	Pressione statica utile	kPa		85	84	79	71
A35W7	Potenza frigorifera	kW	nom	4.70	6.50	7.45	8.20
	Potenza assorbita	kW	nom	1.36	2.17	2.22	2.52
	EER	W/W		3.45	3.00	3.35	3.25
	Portata acqua	l/h		808	1118	1281	1410
	Pressione statica utile	kPa		85	84	81	79

Dati dichiarati secondo **EN 14511**: **EER** (Energy Efficiency Ratio) = rapporto potenza frigorifera su potenza assorbita **COP** (Coefficient Of Performance) = rapporto potenza termica su potenza assorbita **A7W35** = sorgente: aria in 7°C b.s. 6°C b.u. / impianto: acqua in 30°C out 35°C **A7W45** = sorgente: aria in 7°C b.s. 6°C b.u. / impianto: acqua in 40°C out 45°C **A7W55** = sorgente: aria in 7°C b.s. 6°C b.u. / impianto: acqua in 47°C out 55°C **A35W18** = sorgente: aria in 35°C b.s. / impianto: acqua in 23°C out 18°C **A35W7** = sorgente: aria in 35°C b.s. / impianto: acqua in 12°C out 7°C **NOTE.** Classe di efficienza calcolata secondo regolamento europeo **811/2013**. I valori si riferiscono ad unità prive di eventuali opzioni o accessori. * Valori prestazionali utili ai fini della dichiarazione per accedere gli incentivi previsti.

02 SISTEMA IBRIDO IDOLA S HYBRID in R32

IDOLA S HYBRID C 3.2 - DATI DIMENSIONALI E FISICI



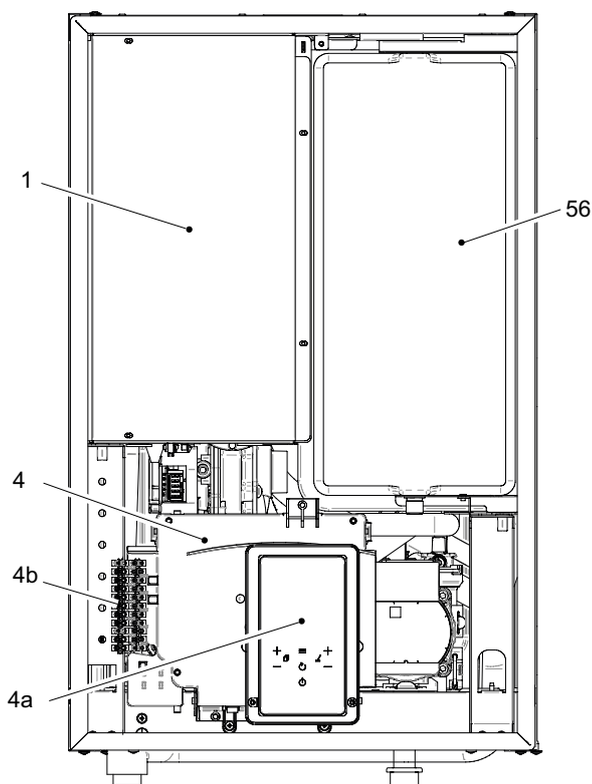
LEGENDA

- 3** Entrata gas caldaia - Ø 3/4"
- 8** Uscita acqua sanitario - Ø 1/2"
- 9** Entrata acqua sanitario - Ø 1/2"
- 10** Mandata impianto - Ø 3/4"
- 11** Ritorno impianto - Ø 3/4"
- 14** Valvola di sicurezza e scarico impianto
- 74** Rubinetto riempimento impianto
- A6** Attacco scarico condensa
- C** Linea gas - Ø 15.88 (5/8 ")
- L*** Linea del liquido - Ø 9.52 (3/8 ")

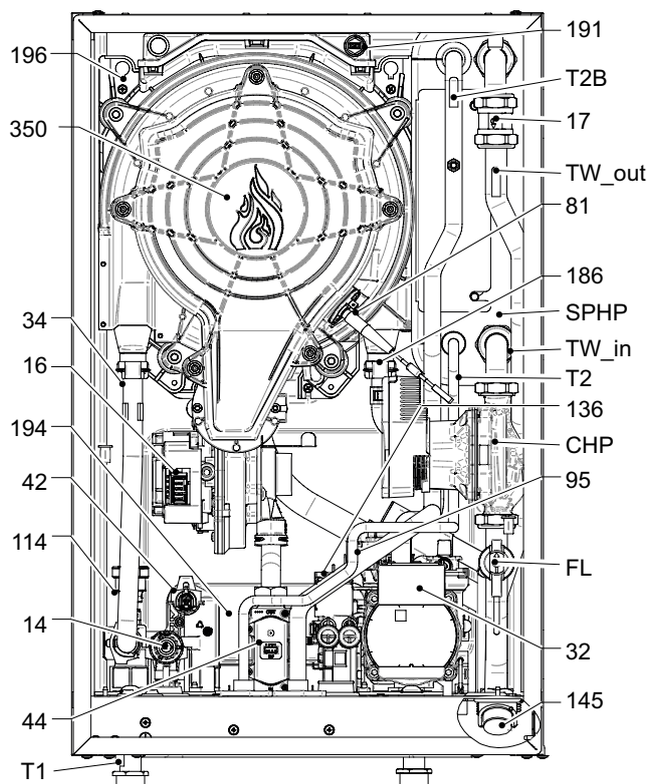
* Per abbinamento con unità esterne mod. 4-6 viene fornito una riduzione da 3/8" SAE a 1/4" SAE per linea del liquido Ø 6.35.

02 SISTEMA IBRIDO IDOLA S HYBRID in R32

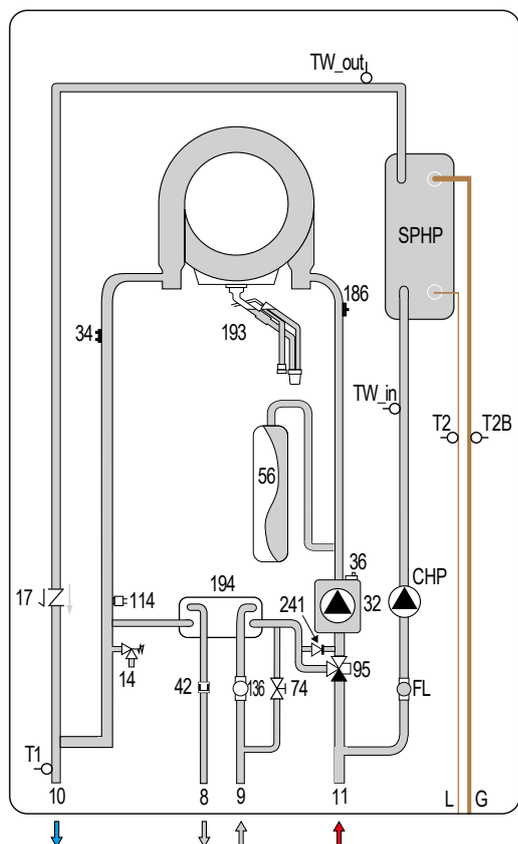
IDOLA S HYBRID C 3.2 - VISTA GENERALE E SCHEMA FUNZIONALE UNITÀ INTERNA



Vista senza pannello anteriore



Vista generale



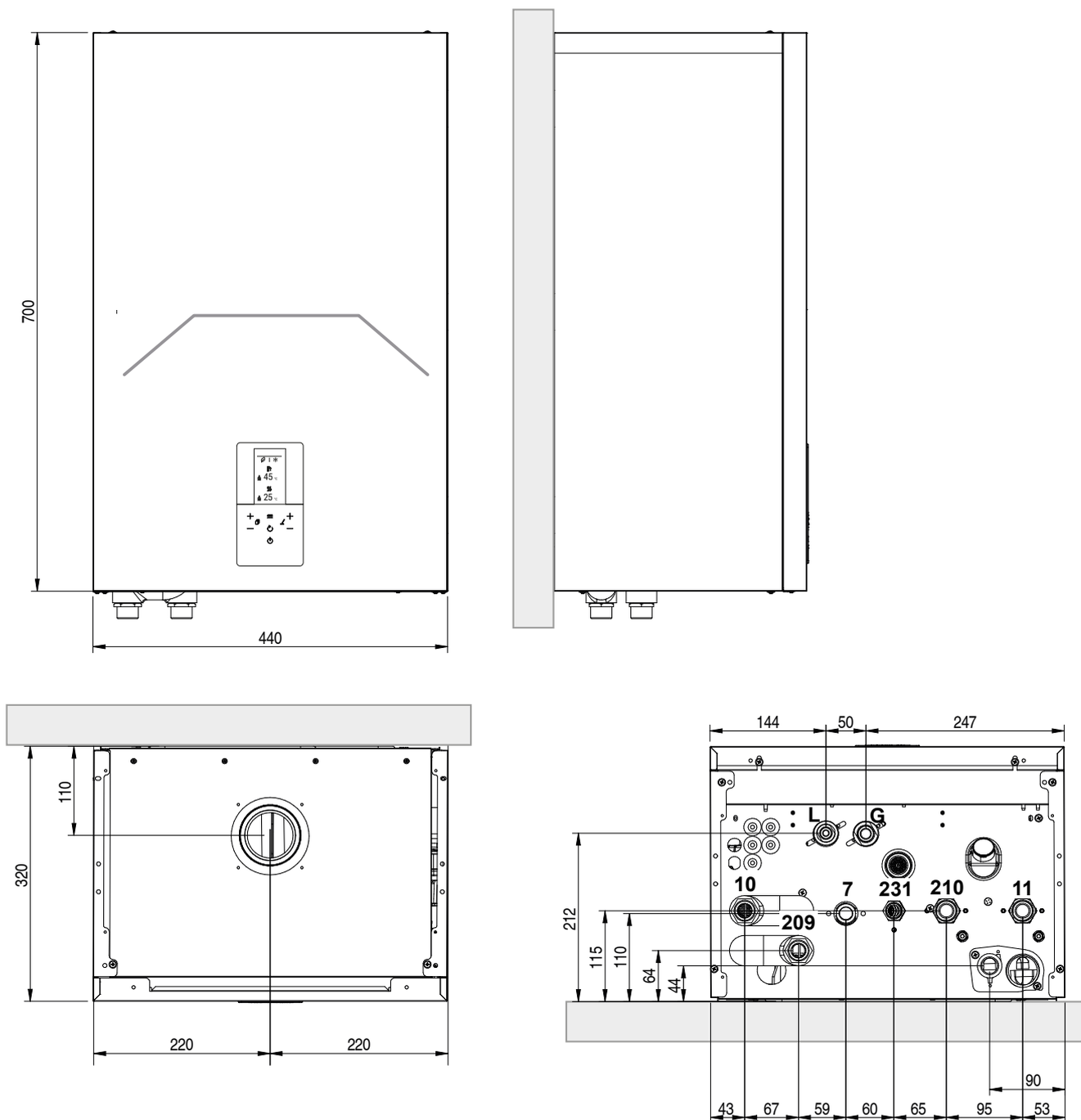
Schema idraulico unità interna

LEGENDA

- 3** Scatola elettrica pompa di calore
- 4** Scatola elettrica caldaia
- 4a** Controllore caldaia
- 4b** Morsettiere utente
- 8** Uscita acqua sanitario
- 9** Entrata acqua sanitario
- 10** Mandata impianto
- 11** Ritorno impianto
- 14** Valvola di sicurezza
- 16** Ventilatore
- 17** Valvola di non ritorno
- 32** Circolatore caldaia
- 34** Sonda temperatura uscita caldaia
- 36** Sfiato aria automatico
- 42** Sonda temperatura sanitario
- 44** Valvola gas
- 56** Vaso di espansione
- 74** Rubinetto riempimento impianto
- 81** Elettrodo d'accensione/ionizzazione
- 95** Valvola deviatrice caldaia
- 114** Trasduttore pressione acqua impianto
- 136** Flussometro caldaia
- 145** Idrometro
- 186** Sonda temperatura ingresso caldaia
- 191** Sensore temperatura fumi
- 193** Sifone caldaia
- 194** Scambiatore a piastre acqua sanitaria
- 196** Bacinella condensa
- 241** Bypass automatico (interno al gruppo circolatore caldaia)
- 350** Gruppo Bruciatore/Ventilatore
- CHP** Circolatore pompa di calore
- FL** Flussostato pompa di calore
- C** Linea refrigerante gas
- L** Linea refrigerante liquido
- SPHP** Scambiatore a piastre pompa di calore
- T1** Sonda temperatura acqua uscita unità interna
- T2** Sonda temperatura refrigerante liquido pompa di calore
- T2B** Sonda temperatura refrigerante gas pompa di calore
- TW_in** Sonda temp. acqua ingresso scambiatore a piastre pompa di calore
- TW_out** Sonda temp. acqua uscita scambiatore a piastre pompa di calore

02 SISTEMA IBRIDO IDOLA S HYBRID in R32

IDOLA S HYBRID H 3.2 - DATI DIMENSIONALI E FISICI



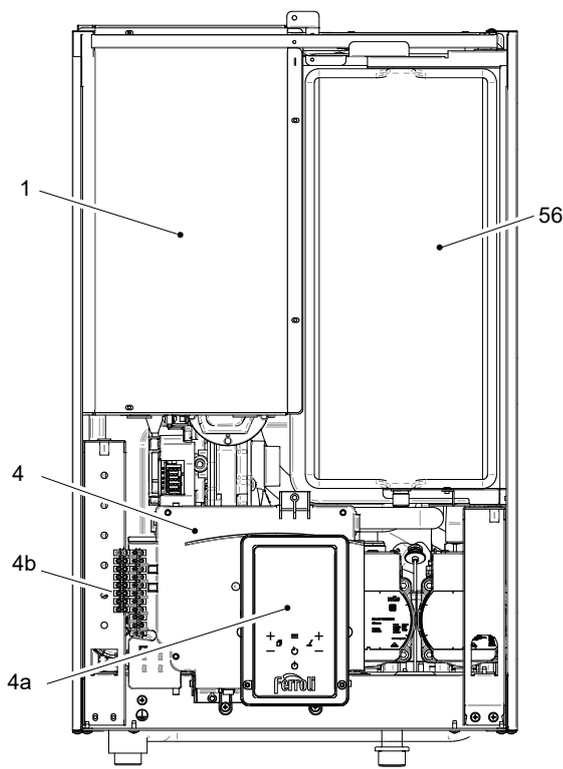
LEGENDA

- 3** Entrata gas - \varnothing 3/4"
- 10** Mandata impianto - \varnothing 3/4"
- 11** Ritorno impianto - \varnothing 3/4"
- 209** Mandata bollitore - \varnothing 3/4"
- 210** Ritorno bollitore - \varnothing 3/4"
- 231** Attacco riempimento - \varnothing 1/2"
- A6** Attacco scarico condensa
- 3** Linea gas - \varnothing 15.88 (5/8 ")
- L*** Linea del liquido - \varnothing 9.52 (3/8 ")

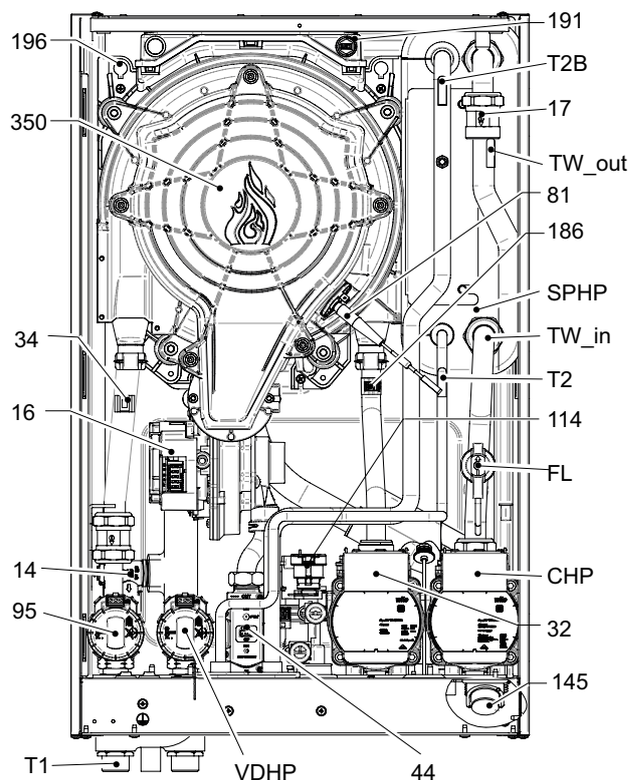
* Per abbinamento con unità esterne mod. 4-6 viene fornito una riduzione da 3/8" SAE a 1/4" SAE per linea del liquido \varnothing 6.35.

02 SISTEMA IBRIDO IDOLA S HYBRID in R32

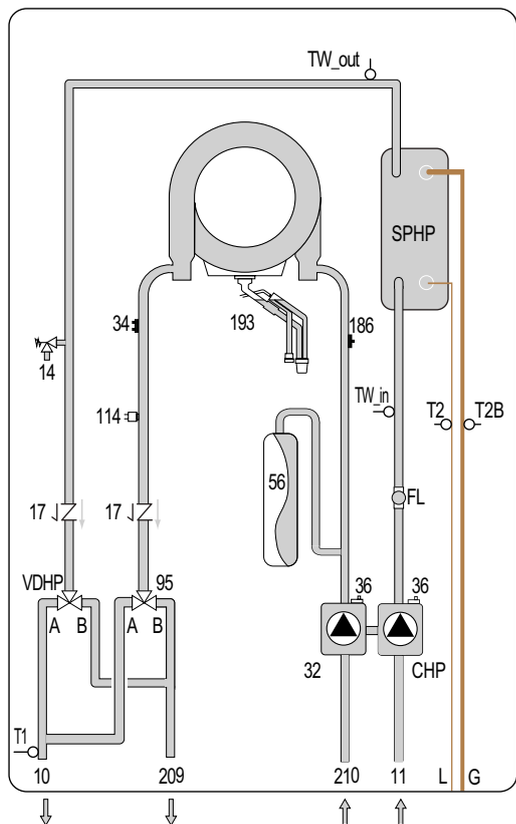
IDOLA S HYBRID H 3.2 - VISTA GENERALE E SCHEMA FUNZIONALE UNITÀ INTERNA



Vista senza pannello anteriore



Vista generale



Schema idraulico unità interna

LEGENDA

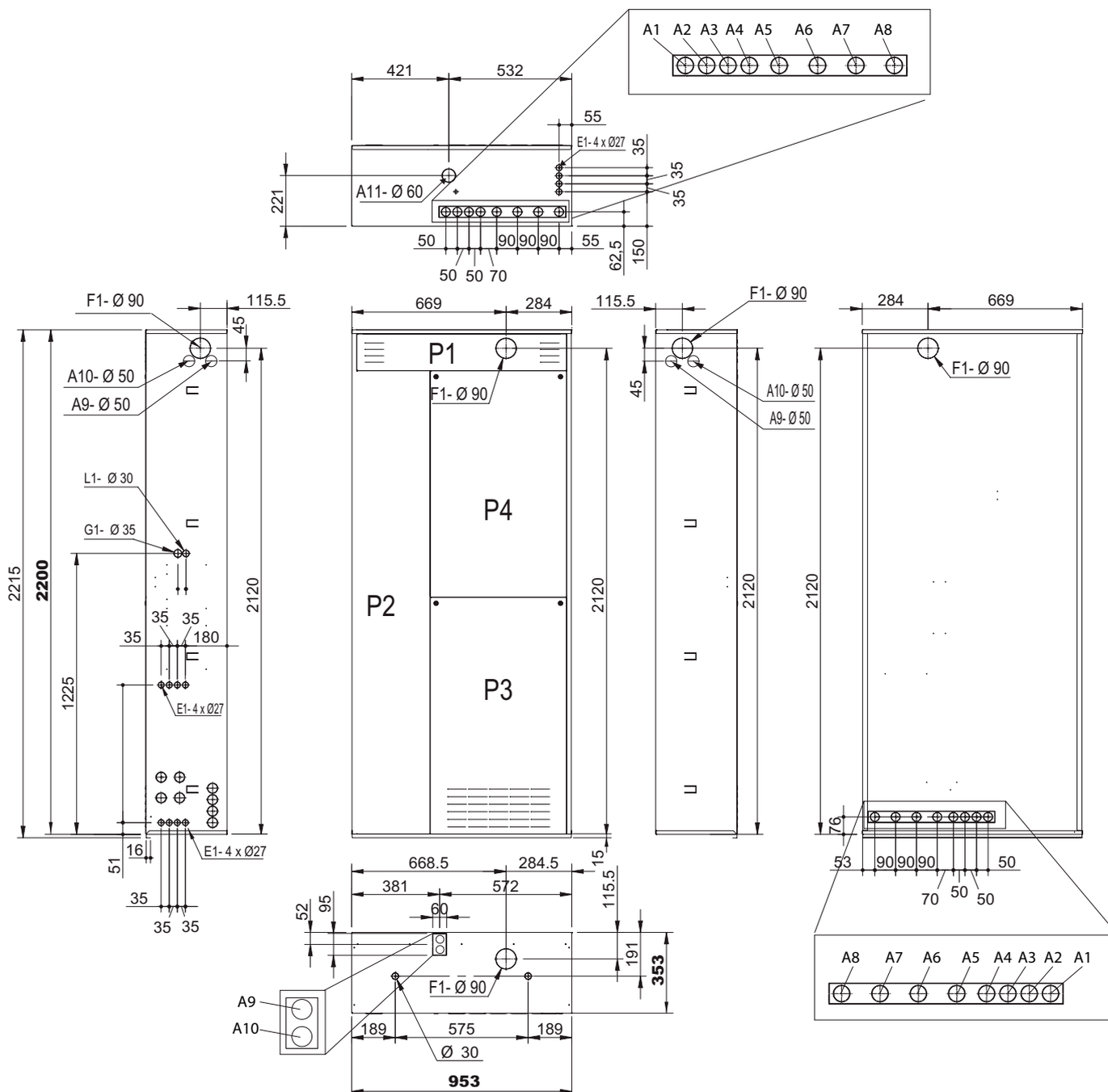
- 1** Quadro elettrico pompa di calore
- 4** Scatola elettrica caldaia
- 4a** Controllore caldaia
- 10** Mandata impianto
- 11** Ritorno impianto
- 14** Valvola di sicurezza
- 16** Ventilatore
- 17** Valvola di non ritorno
- 32** Circolatore caldaia
- 34** Sonda temperatura uscita caldaia
- 36** Sfiato aria automatico
- 44** Valvola gas
- 56** Vaso di espansione
- 81** Elettrodo d'accensione/Ionizzazione
- 95** Valvola deviatrice caldaia
- 114** Trasduttore pressione acqua impianto
- 145** Idrometro
- 186** Sonda temperatura ingresso caldaia
- 191** Sensore temperatura fumi
- 193** Sifone caldaia
- 196** Bacinella condensa
- 209** Mandata bollitore
- 210** Ritorno bollitore
- 350** Gruppo Bruciatore/Ventilatore
- CHP** Circolatore pompa di calore
- FL** Flussostato pompa di calore
- G** Linea refrigerante gas
- L** Linea refrigerante liquido
- SPHP** Scambiatore a piastre pompa di calore
- T1** Sonda temperatura acqua uscita unità interna
- T2** Sonda temperatura refrigerante liquido pompa di calore
- T2B** Sonda temperatura refrigerante gas pompa di calore
- TW_in** Sonda temp. acqua ingresso scambiatore a piastre pompa di calore
- TW_out** Sonda temp. acqua uscita scambiatore a piastre pompa di calore
- VDHP** Valvola deviatrice pompa di calore

02_SISTEMA IBRIDO IDOLA S HYBRID in R32

INSTALLAZIONE

DIMENSIONI ARMADIO DA INCASSO

L'armadio va utilizzato come dima per l'arrivo delle tubazioni acqua impianto e ACS e del tubo alimentazione gas (solo per sistema con pompa di calore ibrida split inverter) che vanno portate sui fori pretranciati presenti sul pannello inferiore e posteriore dell'armadio. La connessione al sistema va quindi realizzata utilizzando uno dei 2 kit connessioni idrauliche o in alternativa tubazioni flessibili. Sul pannello inferiore e posteriore dell'armadio sono presenti dei fori pretranciati. Rimuovere il pretrancio solo per le connessioni effettivamente utilizzate (per sistema basic non rimuovere i pretranci A7 e A8). Il pretrancio A4 va rimosso solo per sistema con pompa di calore ibrida split inverter. In alternativa è possibile rimuovere il pretrancio rettangolare (che contiene i pretranci A1: A8 e quindi tutti i riferimenti A1:A8 per i collegamenti idraulici e gas caldaia) dando quindi maggiore libertà di installazione. Avere cura di sigillare in modo adeguato per evitare infiltrazioni d'acqua.

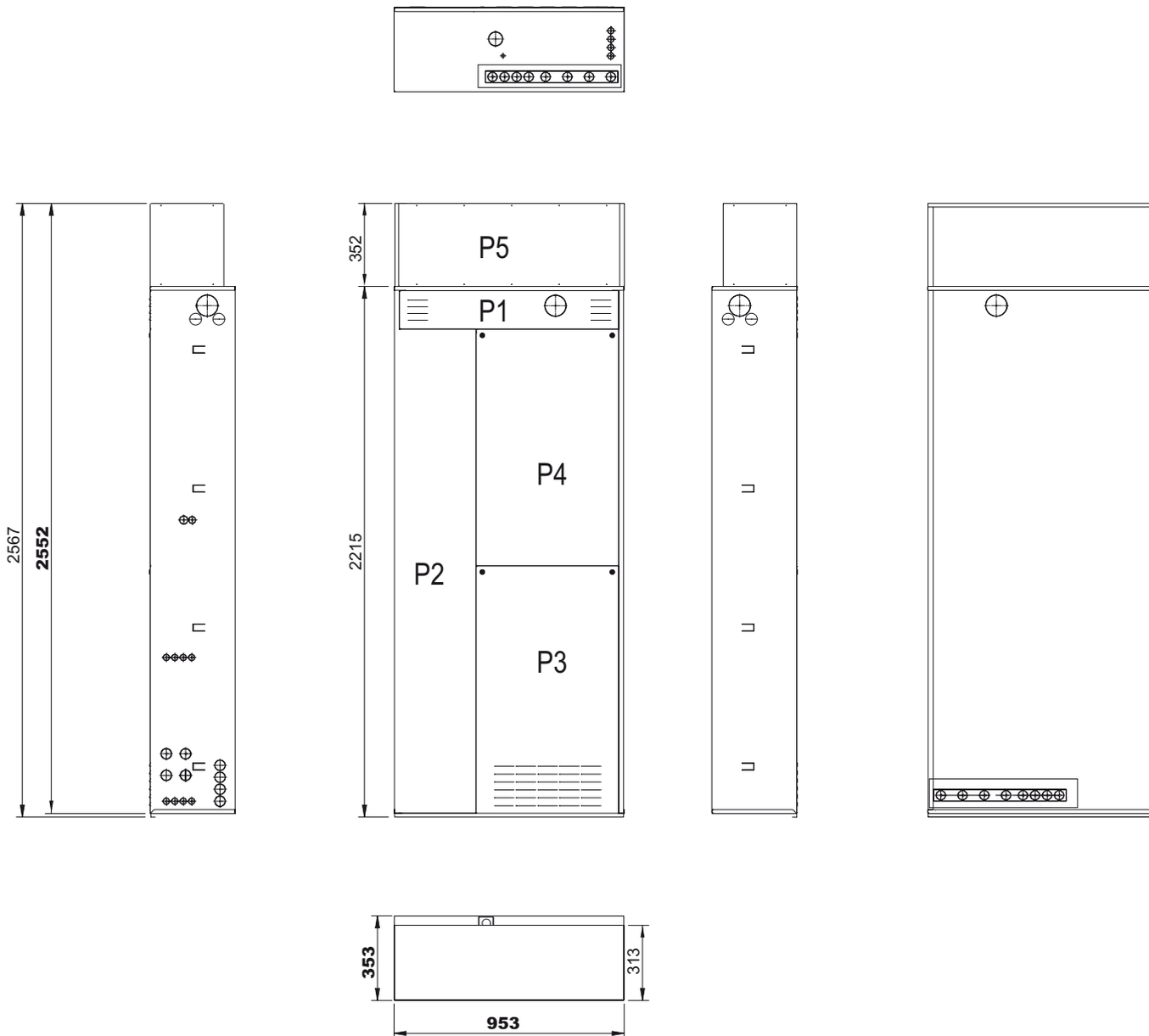


LEGENDA (vedi pagina seguente)

02_ SISTEMA IBRIDO IDOLA S HYBRID in R32

INSTALLAZIONE

DIMENSIONI ARMADIO DA INCASSO CON KIT SERBATOIO INERZIALE



LEGENDA

- A1** Ricircolo acqua accumulo ACS - 1/2" GAS
- A2** Mandata acqua calda sanitaria - 1/2" GAS
- A3** Acqua fredda - acquedotto - 1/2" GAS
- A4** Gas metano - 1/2" GAS (solo per pompa di calore ibrida split inverter)
- A5** Mandata impianto (zona 1) - 3/4" GAS
- A6** Ritorno impianto (zona 1) - 3/4" GAS
- A7** Mandata impianto (zona 2) - 3/4" GAS
- A8** Ritorno impianto (zona 2) - 3/4" GAS
- A9** Ritorno da pannello solare - 3/4" GAS
- A10** Mandata al pannello solare - 3/4" GAS
- A11** Imbuto raccolta scarichi delle valvole di sicurezza e, solo per pompa di calore ibrida split inverter del tubo scarico condensa caldaia

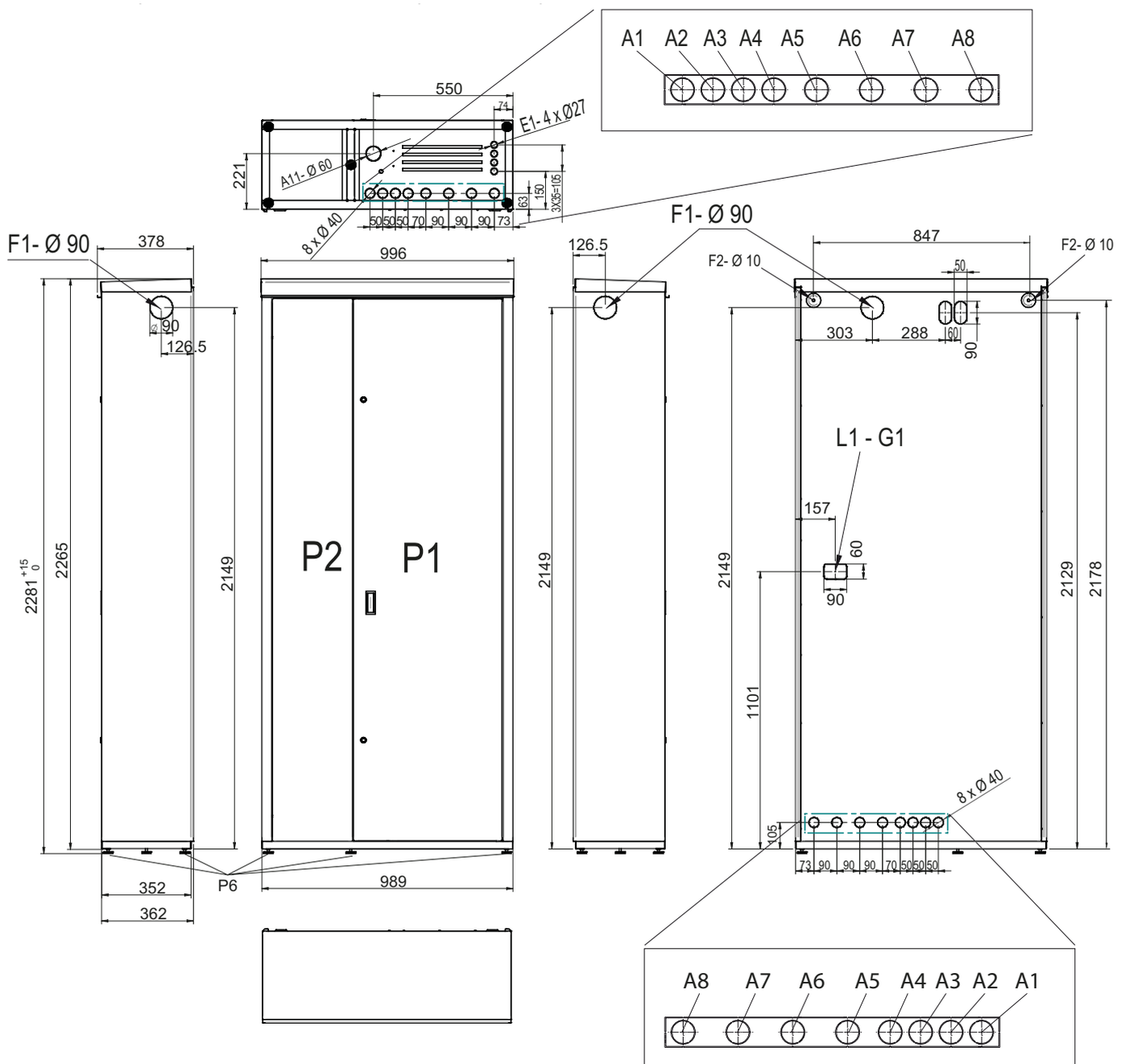
- E1** Fori per passaggio guaine collegamenti elettrici
- F1** Uscita fumi caldaia (solo per pompa di calore ibrida split inverter)
- L1** Refrigerante liquido tubo 3/8"
- G1** Refrigerante gas tubo 5/8"
- P1** Pannello frontale superiore (fissato con 4 viti autofilettanti)
- P2** Pannello frontale verticale sinistro (fissato con 2 viti autofilettanti)
- P3** Pannello frontale verticale destro inferiore (smontabile con 2 chiusure a quarto di giro)
- P4** Pannello frontale verticale destro superiore (smontabile con 2 chiusure a quarto di giro)
- P5** Pannello frontale chiusura vano serbatoio inerziale (smontabile con 2 chiusure a quarto di giro)

02_SISTEMA IBRIDO IDOLA S HYBRID in R32

INSTALLAZIONE

DIMENSIONI ARMADIO VERNICIATO (PER INSTALLAZIONE INTERNA O ESTERNA IN LUOGO PARZIALMENTE PROTETTO)

L'arrivo delle tubazioni acqua impianto e ACS e del tubo alimentazione gas (solo per sistema con pompa di calore ibrida split inverter) vanno portate sui fori pretranciati presenti sul pannello inferiore e posteriore dell'armadio. La connessione al sistema va quindi realizzata utilizzando uno dei 2 kit connessioni idrauliche o in alternativa tubazioni flessibili. Sul pannello inferiore e posteriore dell'armadio sono presenti dei fori pretranciati. Rimuovere il pretrancio solo per le connessioni effettivamente utilizzate (per sistema basic non rimuovere i pretranci A7 e A8). Il pretrancio A4 va rimosso solo per sistema con pompa di calore ibrida split inverter. Se installato esternamente in luogo parzialmente protetto, avere cura di sigillare i modo adeguato per evitare infiltrazioni d'acqua. Avere cura di sigillare in modo adeguato per evitare infiltrazioni d'acqua.

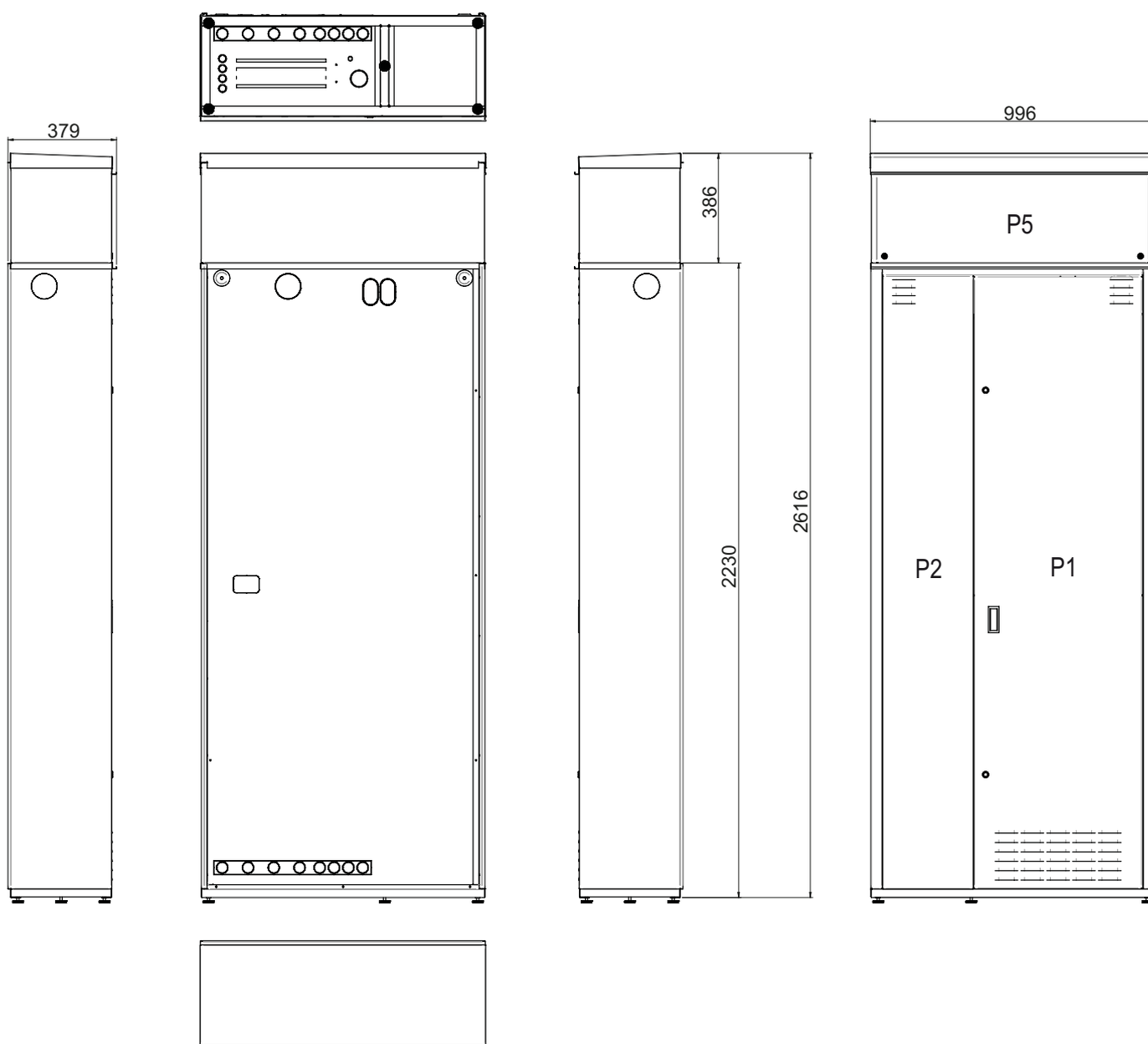


LEGENDA (vedi pagina seguente)

02 SISTEMA IBRIDO IDOLA S HYBRID in R32

INSTALLAZIONE

DIMENSIONI ARMADIO VERNICIATO CON KIT SERBATOIO INERZIALE (PER INSTALLAZIONE INTERNA O ESTERNA IN LUOGO PARZIALMENTE PROTETTO)



LEGENDA

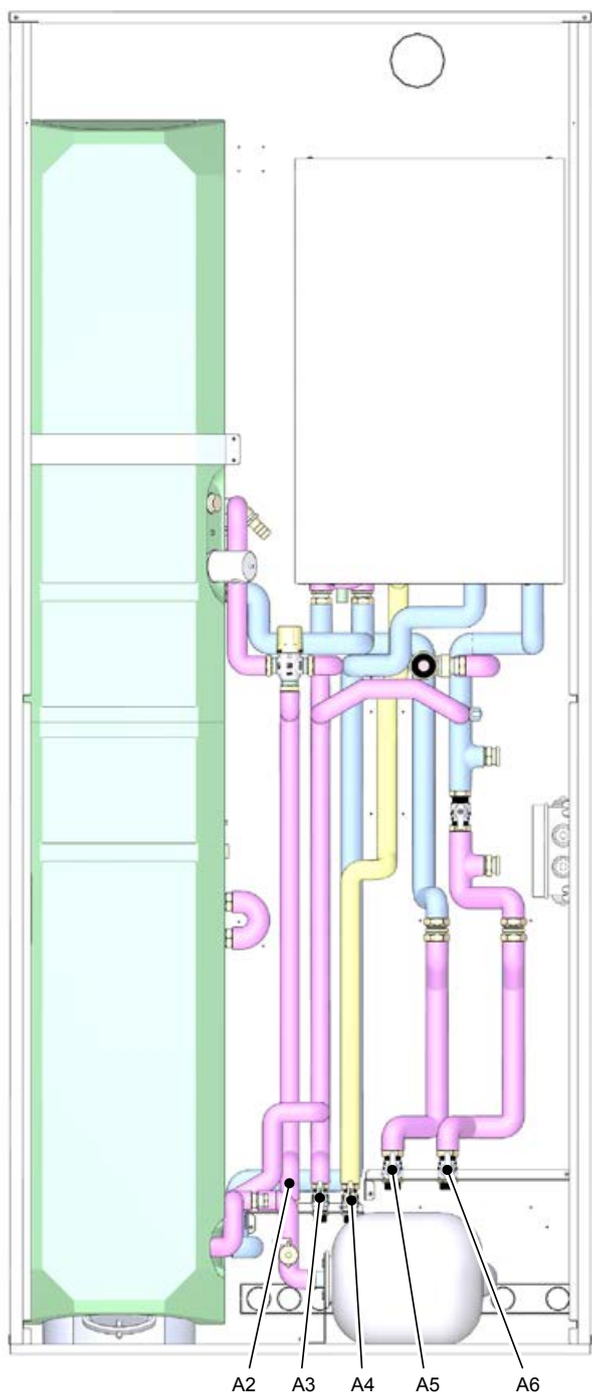
- A1** Ricircolo acqua accumulo ACS - 1/2" GAS
- A2** Mandata acqua calda sanitaria - 1/2" GAS
- A3** Acqua fredda - acquedotto - 1/2" GAS
- A4** Gas metano - 1/2" GAS
(solo per pompa di calore ibrida split inverter)
- A5** Mandata impianto (zona 1) - 3/4" GAS
- A6** Ritorno impianto (zona 1) - 3/4" GAS
- A7** Mandata impianto (zona 2) - 3/4" GAS
- A8** Ritorno impianto (zona 2) - 3/4" GAS
- A9** Ritorno da pannello solare - 3/4" GAS
- A10** Mandata al pannello solare - 3/4" GAS
- A11** Imbuto raccolta scarichi delle valvole di sicurezza e, solo per pompa di calore ibrida split inverter del tubo scarico condensa caldaia

- E1** Fori per passaggio guaine collegamenti elettrici
- F1** Uscita fumi caldaia (solo per pompa di calore ibrida split inverter)
- F2** Fori per fissaggio a muro
- L1** Refrigerante liquido tubo 3/8"
- G1** Refrigerante gas tubo 5/8"
- P1** Porta frontale destra a battente (bloccata con 2 chiusure a quarto di giro)
- P2** Pannello frontale verticale sinistro (fissato con 2 viti autofilettanti)
- P5** Pannello frontale chiusura vano serbatoio inerziale (smontabile con 2 chiusure a quarto di giro)
- P6** Piedini regolabili in altezza (n°5, regolazione in altezza 0/+15 mm)

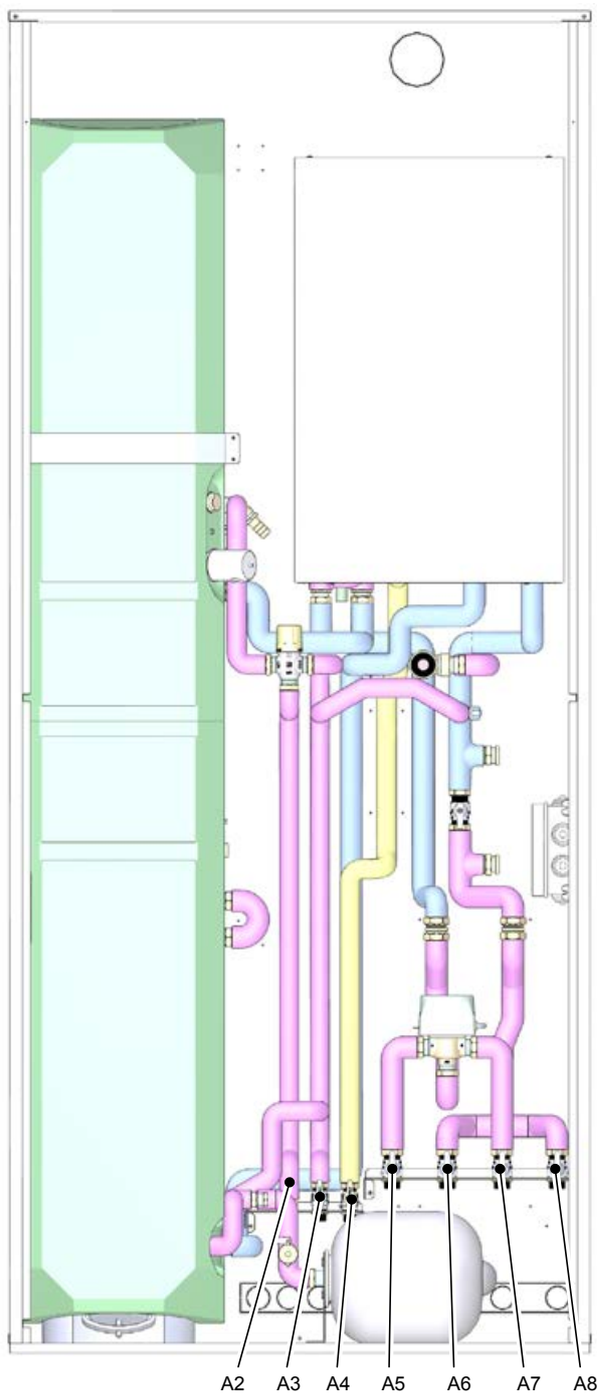
02_SISTEMA IBRIDO IDOLA S HYBRID in R32

COLLEGAMENTI IDRAULICI E VISTE SISTEMI ASSEMBLATI

SISTEMA BASIC



SISTEMA BASIC + KIT ACCESSORIO BI-ZONA DIRETTA (CALDO/FREDDO) CON VALVOLA DEVIATRICE



Sistema "Basic" con pompa di calore IBRIDA split inverter

ID	DIAMETRO	FUNZIONE
A2	1/2" GAS	Mandata acqua calda sanitaria
A3	1/2" GAS	Acqua fredda - acquedotto
A4	1/2" GAS	Gas metano
A5	3/4" GAS	Mandata impianto
A6	3/4" GAS	Ritorno impianto

NOTA - La resistenza elettrica bollitore ACS è un accessorio.

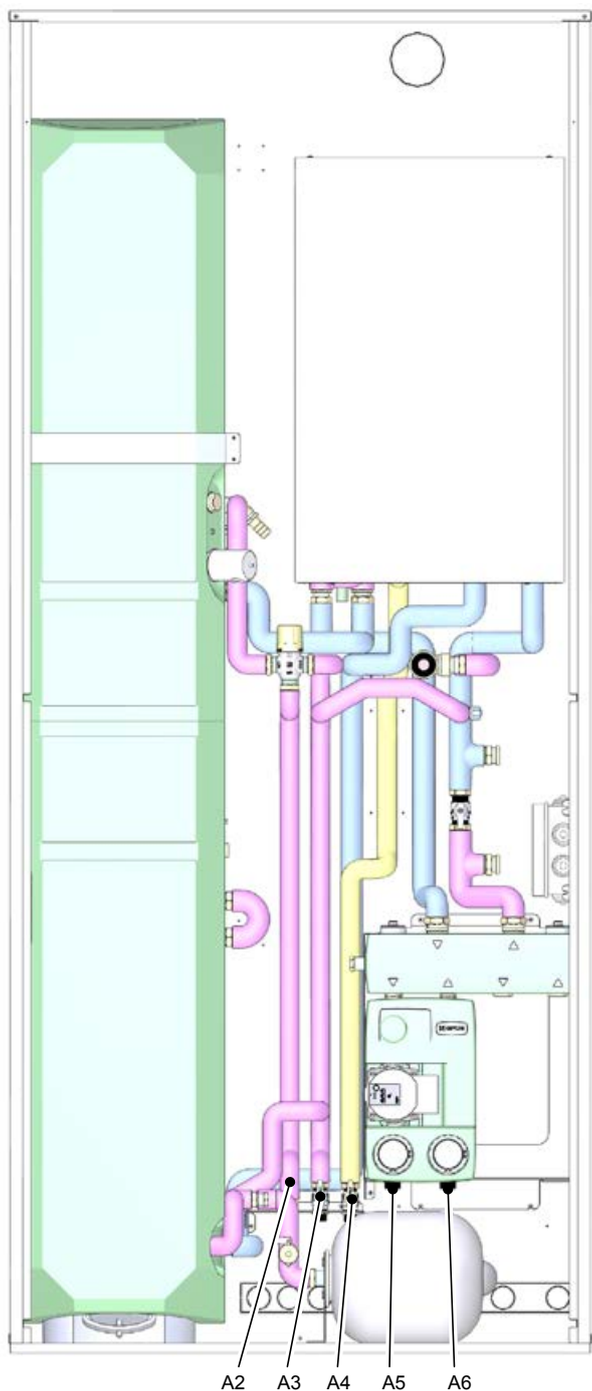
ID	DIAMETRO	FUNZIONE
A2	1/2" GAS	Mandata acqua calda sanitaria
A3	1/2" GAS	Acqua fredda - acquedotto
A4	1/2" GAS	Gas metano
A5	3/4" GAS	Mandata impianto (modo heat)
A6	3/4" GAS	Ritorno impianto (modo heat)
A7	3/4" GAS	Mandata impianto (modo cool)
A8	3/4" GAS	Ritorno impianto (modo cool)

NOTA - La resistenza elettrica bollitore ACS è un accessorio.

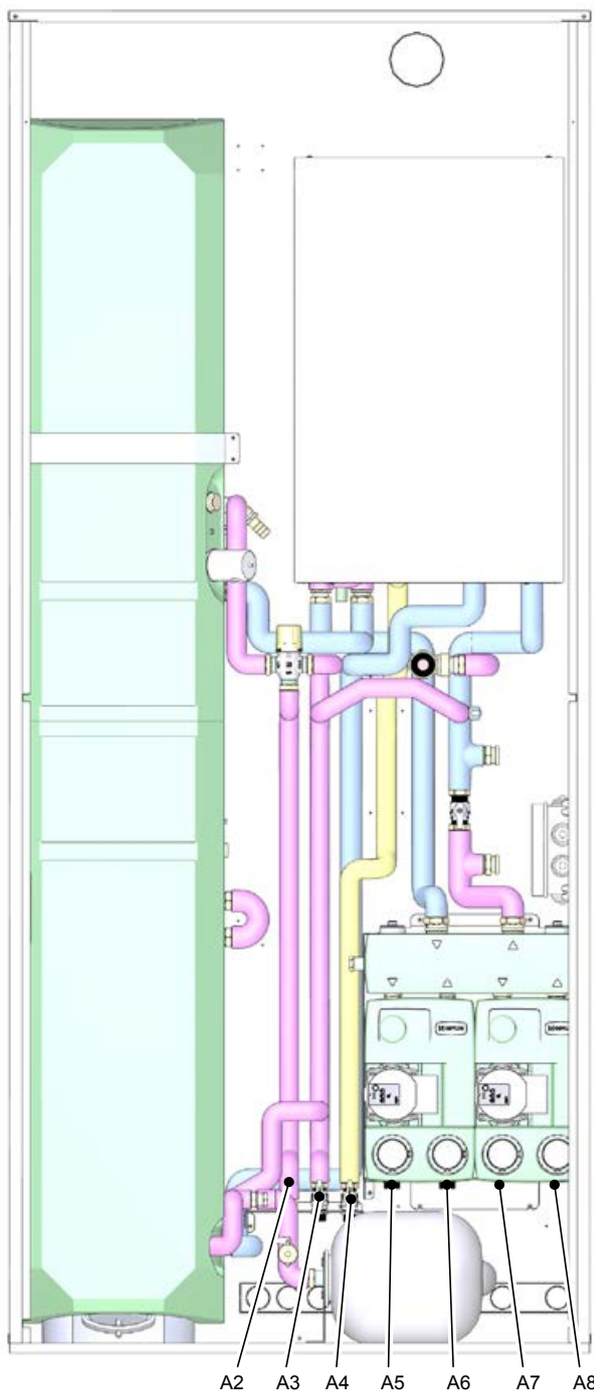
02 SISTEMA IBRIDO IDOLA S HYBRID in R32

COLLEGAMENTI IDRAULICI E VISTE SISTEMI ASSEMBLATI

SISTEMA BASIC + KIT DISTRIBUZIONE ZONA DIRETTA CON COLLETTORE



SISTEMA BASIC + KIT DISTRIBUZIONE ZONA DIRETTA CON COLLETTORE + KIT DISTRIBUZIONE SECONDA ZONA DIRETTA



Sistema "Basic" con pompa di calore IBRIDA split inverter

ID	DIAMETRO	FUNZIONE
A2	1/2" GAS	Mandata acqua calda sanitaria
A3	1/2" GAS	Acqua fredda - acquedotto
A4	1/2" GAS	Gas metano
A5	3/4" GAS	Mandata impianto
A6	3/4" GAS	Ritorno impianto

NOTA - La resistenza elettrica bollitore ACS è un accessorio.

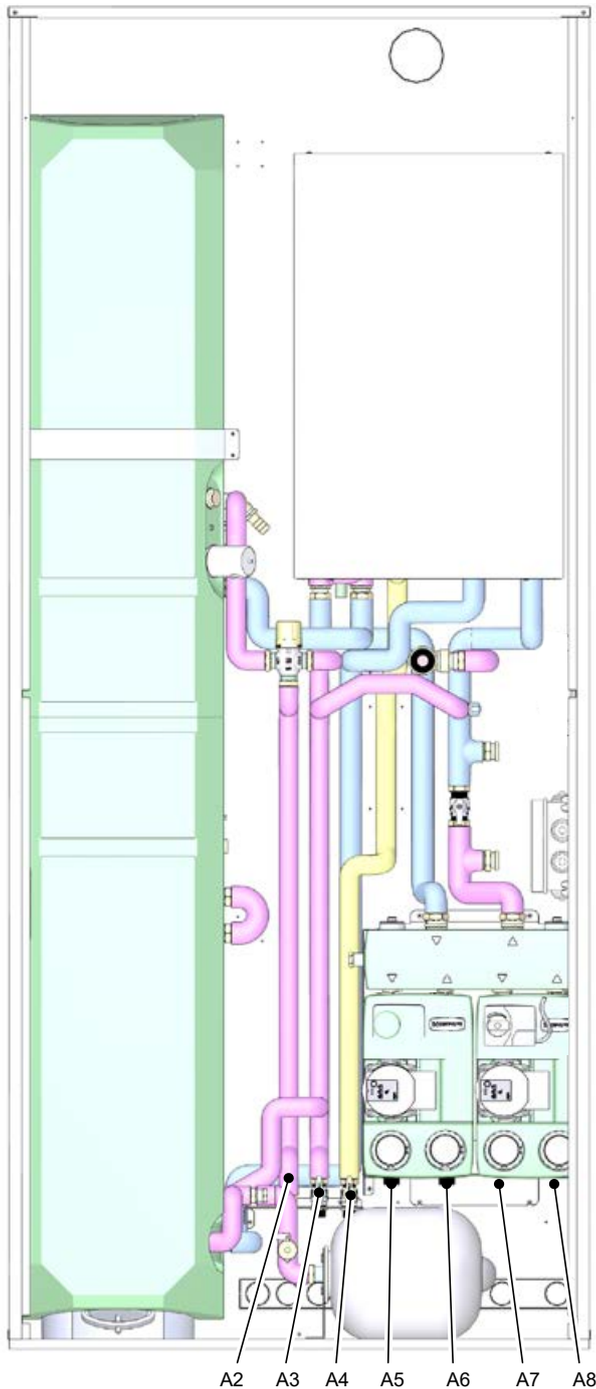
ID	DIAMETRO	FUNZIONE
A2	1/2" GAS	Mandata acqua calda sanitaria
A3	1/2" GAS	Acqua fredda - acquedotto
A4	1/2" GAS	Gas metano
A5	3/4" GAS	Mandata impianto (zona diretta 1)
A6	3/4" GAS	Ritorno impianto (zona diretta 1)
A7	3/4" GAS	Mandata impianto (zona diretta 2)
A8	3/4" GAS	Ritorno impianto (zona diretta 2)

NOTA - La resistenza elettrica bollitore ACS è un accessorio.

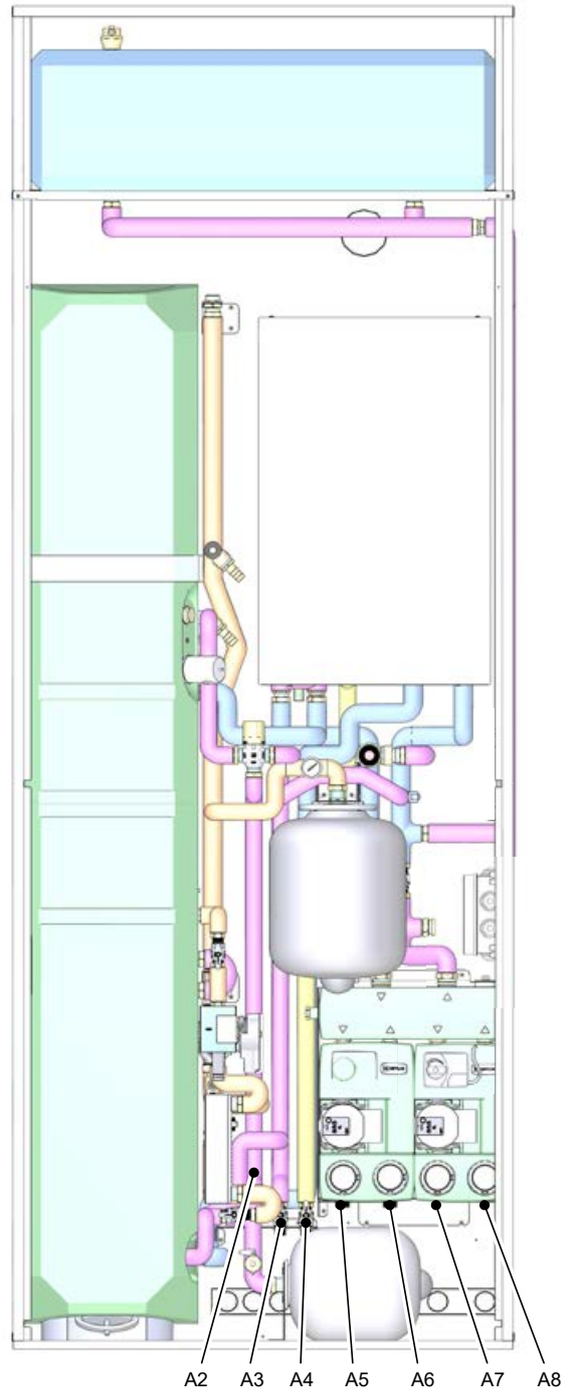
02_SISTEMA IBRIDO IDOLA S HYBRID in R32

COLLEGAMENTI IDRAULICI E VISTE SISTEMI ASSEMBLATI

SISTEMA BASIC + KIT DISTRIBUZIONE ZONA DIRETTA CON COLLETTORE +
KIT DISTRIBUZIONE ZONA MISCELATA



SISTEMA BASIC + KIT DISTRIBUZIONE ZONA DIRETTA CON COLLETTORE + KIT
DISTRIBUZIONE ZONA MISCELATA + KIT SOLARE + KIT SERBATOIO INERZIA



Sistema "Basic" con pompa di calore IBRIDA split inverter

ID	DIAMETRO	FUNZIONE
A2	1/2" GAS	Mandata acqua calda sanitaria
A3	1/2" GAS	Acqua fredda - acquedotto
A4	1/2" GAS	Gas metano
A5	3/4" GAS	Mandata impianto (zona diretta)
A6	3/4" GAS	Ritorno impianto (zona diretta)
A7	3/4" GAS	Mandata impianto (zona miscelata)
A8	3/4" GAS	Ritorno impianto (zona miscelata)

NOTA - La resistenza elettrica bollitore ACS è un accessorio.

ID	DIAMETRO	FUNZIONE
A2	1/2" GAS	Mandata acqua calda sanitaria
A3	1/2" GAS	Acqua fredda - acquedotto
A4	1/2" GAS	Gas metano
A5	3/4" GAS	Mandata impianto (zona diretta)
A6	3/4" GAS	Ritorno impianto (zona diretta)
A7	3/4" GAS	Mandata impianto (zona miscelata)
A8	3/4" GAS	Ritorno impianto (zona miscelata)

NOTA - La resistenza elettrica bollitore ACS è un accessorio.

02_SISTEMA IBRIDO IDOLA S HYBRID in R32

DATI TECNICI UNITÀ INTERNA

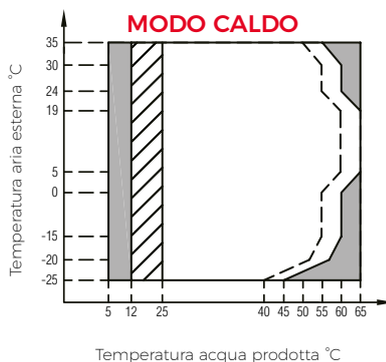
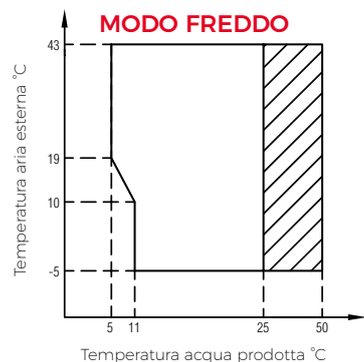
CON CALDAIA INTEGRATA

DATI COMUNI A TUTTE LE GAMME		IDOLA S HYBRID C	IDOLA S HYBRID H/H IN
Portata termica massima/minima riscaldamento (Hi)	kW	24,5 / 3,5	28,5 / 3,5
Potenza termica massima/minima riscaldamento (80/60°C)	kW	24,0 / 3,4	27,9 / 3,4
Potenza termica massima/minima riscaldamento (50/30°C)	kW	26,0 / 3,8	30,2 / 3,8
Rendimento potenza massima/minima riscaldamento (80/60°C) (Hi)	%	98,1 / 98,0	97,8 / 98,0
Rendimento potenza massima/minima riscaldamento (50/30°C) (Hi)	%	106,1 / 107,5	106,1 / 107,5
Rendimento 30% (Hi)	%	109,7	109,5
Alimentazione elettrica	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50
Massima prevalenza fumi alla potenza nominale	Pa	100	100
SWL* - Potenza sonora Unità interna	dB(A)	39	39
Peso unità interna	kg	43	43
DATI SANITARIO PER IDOLA S HYBRID C		TUTTE LE TAGLIE	
Classe ErP	Profilo/classe		
Portata termica massima/minima sanitario (Hi)	kW	28,5 / 3,5	
Potenza termica massima/minima sanitario	kW	28,0 / 3,4	
Pressione massima/minima di esercizio sanitario	bar	9,0 / 0,3	
Portata acqua sanitaria con ΔT 25°C / 30°C	L/min	16,1 / 13,4	

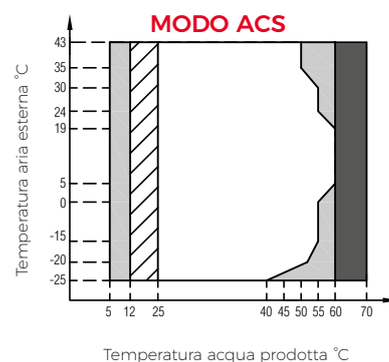
*IDOLA S Hybrid H/H IN monta un generatore a combustione con tecnologia RANGE RATED, in grado di adeguare potenza e portata termica ai fabbisogni dell'impianto.

LIMITI OPERATIVI

TUTTI I MODELLI



IDOLA S HYBRID H e H IN



Campo di funzionamento con pompa di calore con possibile limitazione e protezione

Con IBH (risc. resistenza elettrica impianto) installato

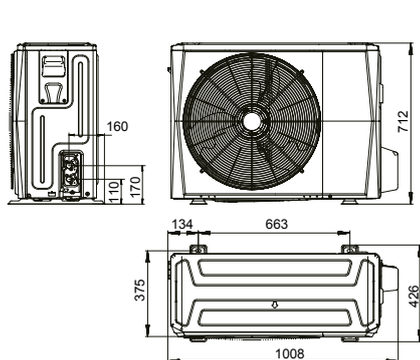
Con TBH installato (resistenza elettrica ACS, solo mod. H IN)

--- Linea massima temperatura acqua in ingresso per funzionamento pompa di calore

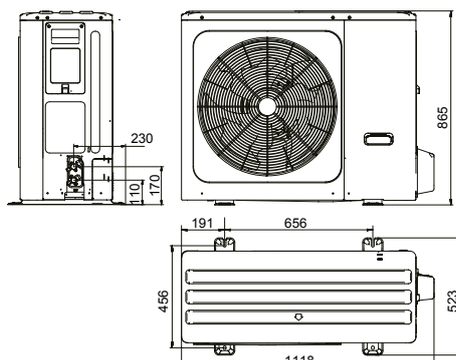
NOTA MODO ACS: per temperatura acqua prodotta si intende la temperatura acqua prodotta dall'unità e non la temperatura ACS disponibile all'utente che è funzione di questo parametro e della superficie del serpentino dell'eventuale bollitore ACS.

DIMENSIONI DI INGOMBRO UNITÀ ESTERNA

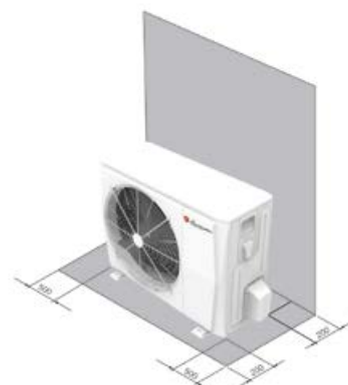
MOD. 4-6



MOD. 8-10

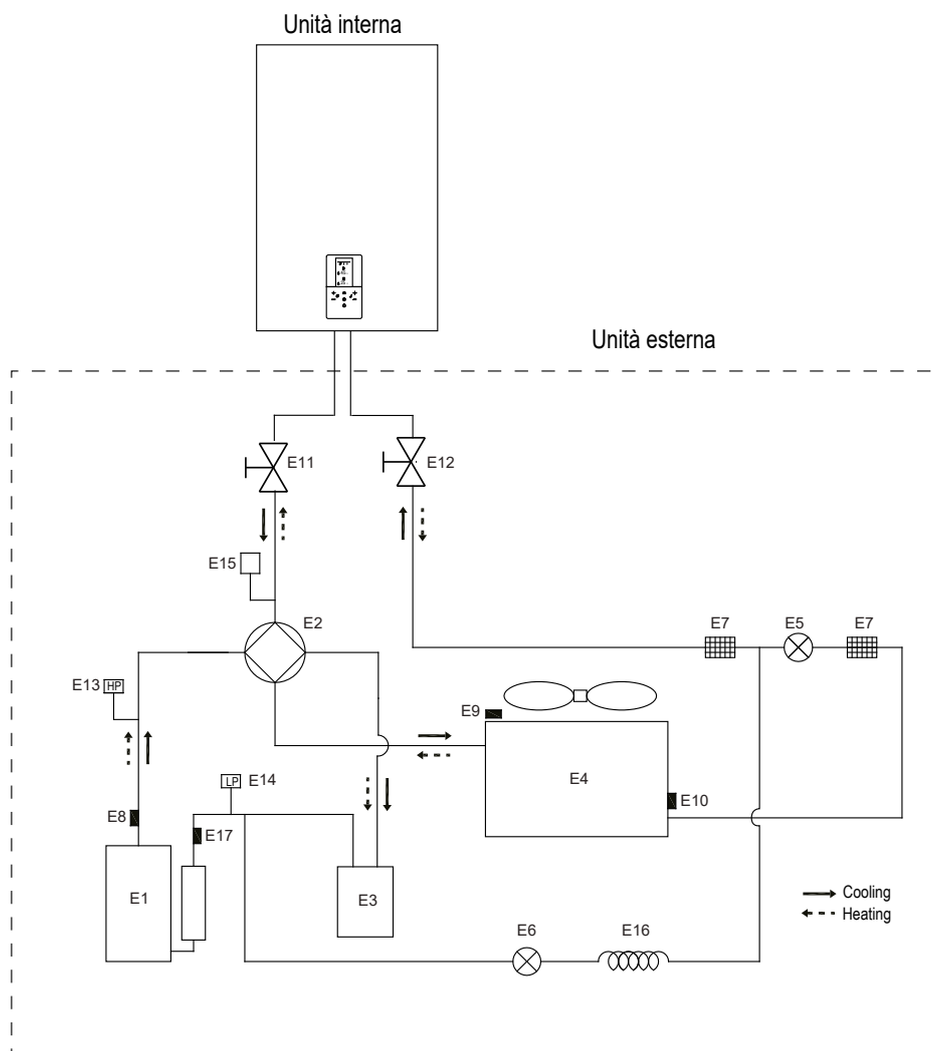


SPAZI MINIMI OPERATIVI



02_SISTEMA IBRIDO IDOLA S HYBRID in R32

SCHEMA FRIGORIFERO



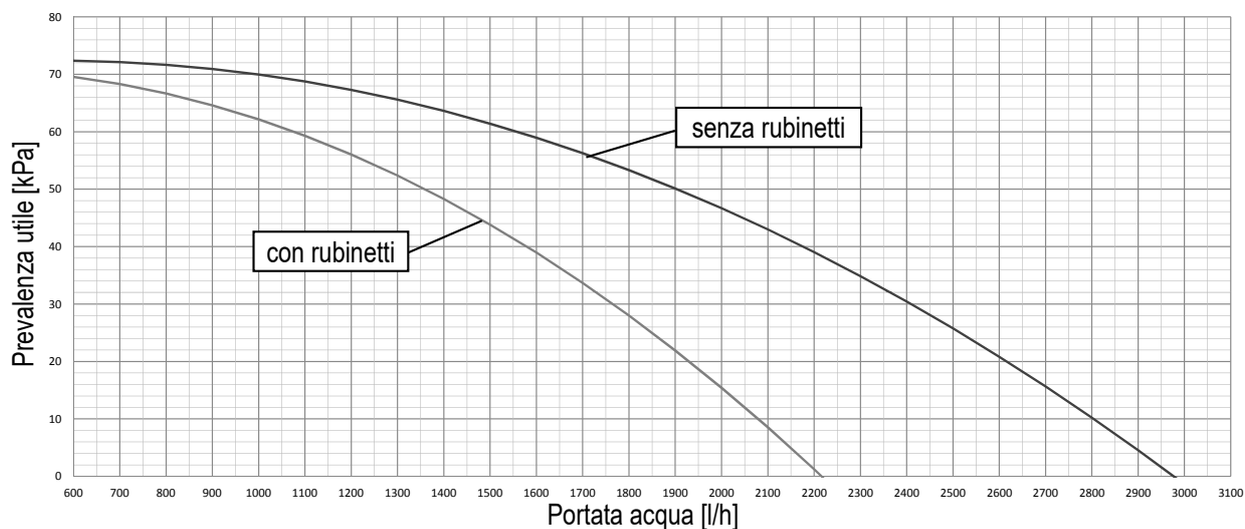
LEGENDA

E1	Compressore	E10	Sonda scambiatore esterno
E2	Valvola a 4 vie	E11	Valvola di arresto (gas)
E3	Separatore gas-liquido	E12	Valvola di arresto (liquido)
E4	Scambiatore di calore lato aria	E13	Pressostato di alta pressione
E5	Valvola di espansione elettronica	E14	Interruttore di bassa pressione
E6	Valvola elettromagnetica unidirezionale	E15	Sensore di pressione
E7	Filtro	E16	Capillare
E8	Sensore di temperatura di scarico	E17	Sensore di temperatura di aspirazione
E9	Sensore di temperatura esterna		

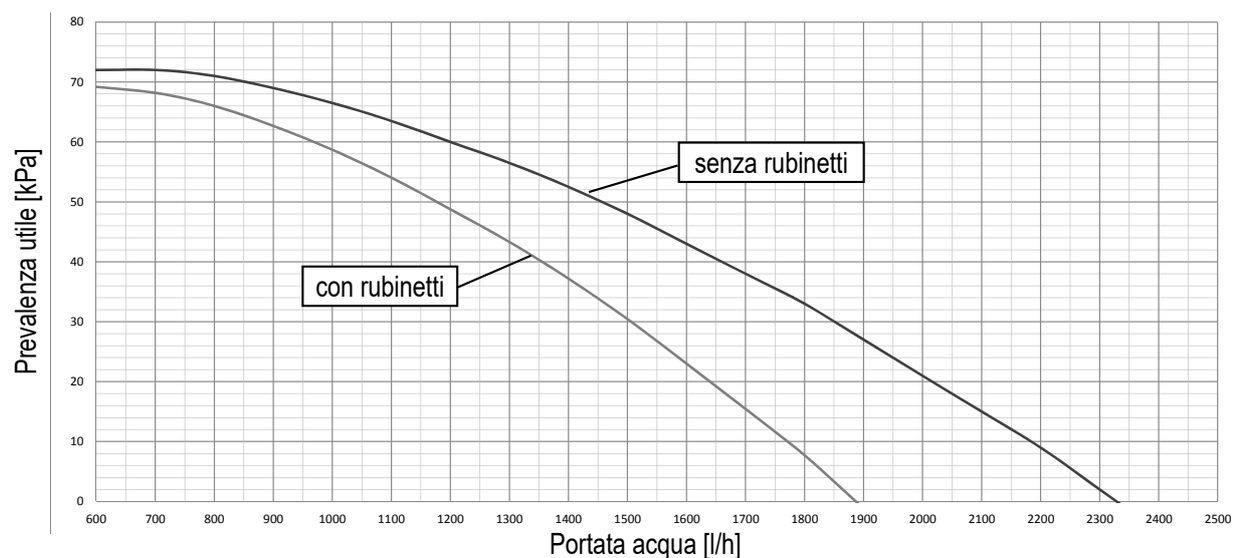
02_ SISTEMA IBRIDO IDOLA S HYBRID in R32

IDOLA S HYBRID C 3.2 - PREVALENZA UTILE

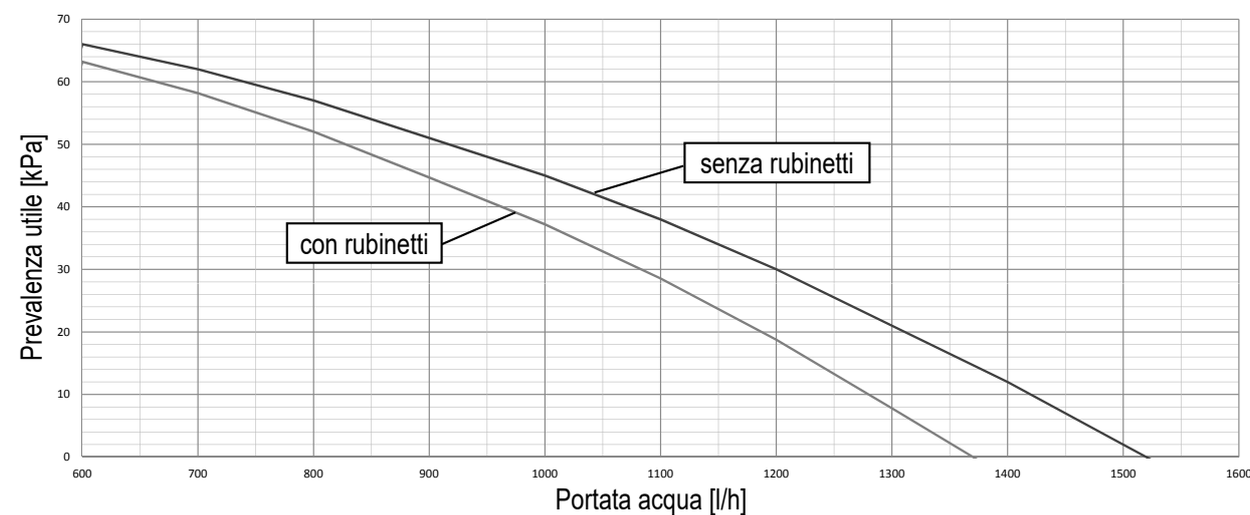
CIRCOLATORE POMPA DI CALORE + CIRCOLATORE CALDAIA



CIRCOLATORE POMPA DI CALORE



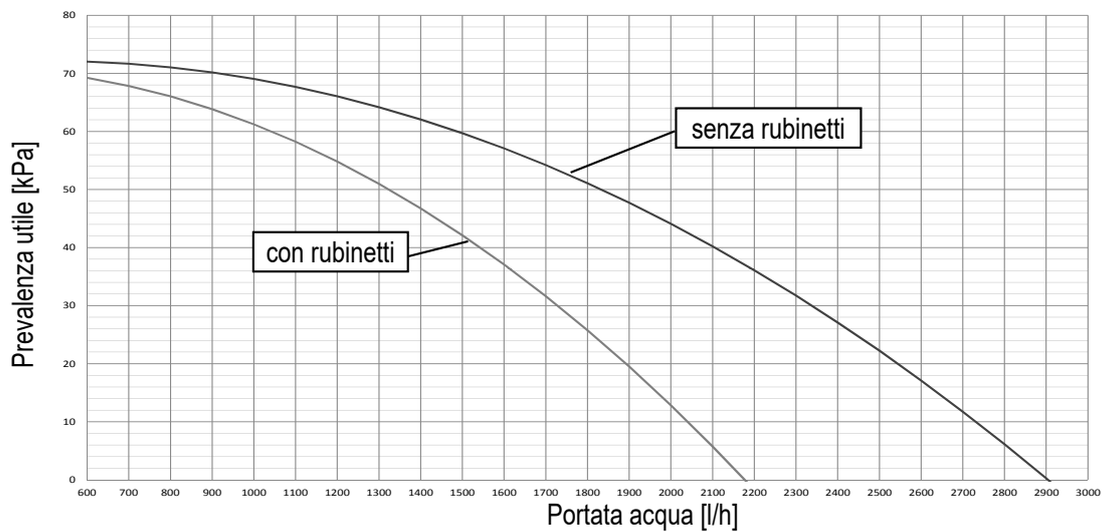
CIRCOLATORE CALDAIA



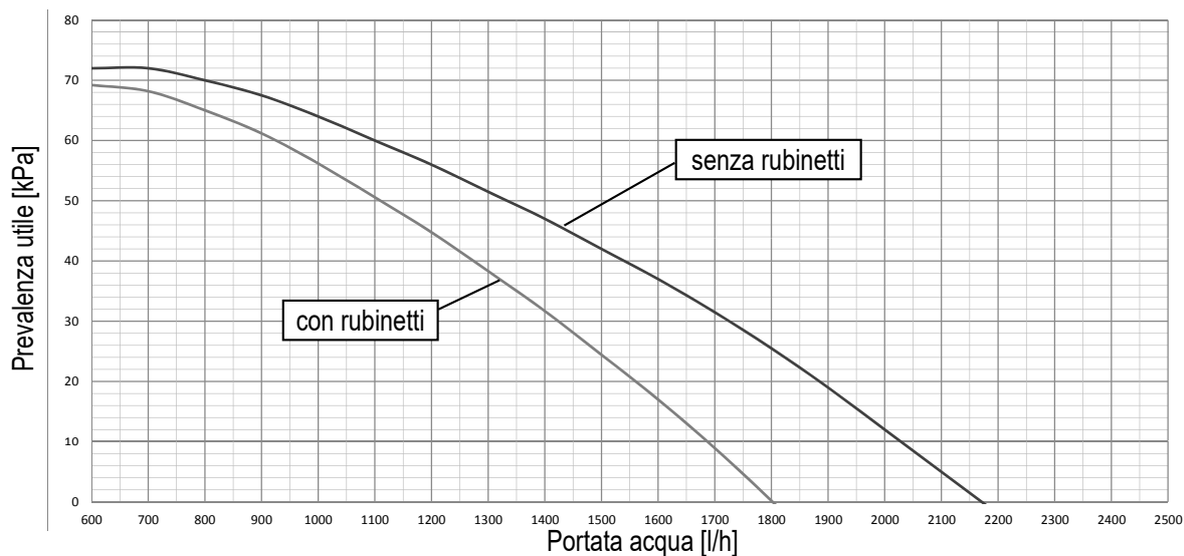
02_SISTEMA IBRIDO IDOLA S HYBRID in R32

IDOLA S HYBRID H 3.2 - PREVALENZA UTILE

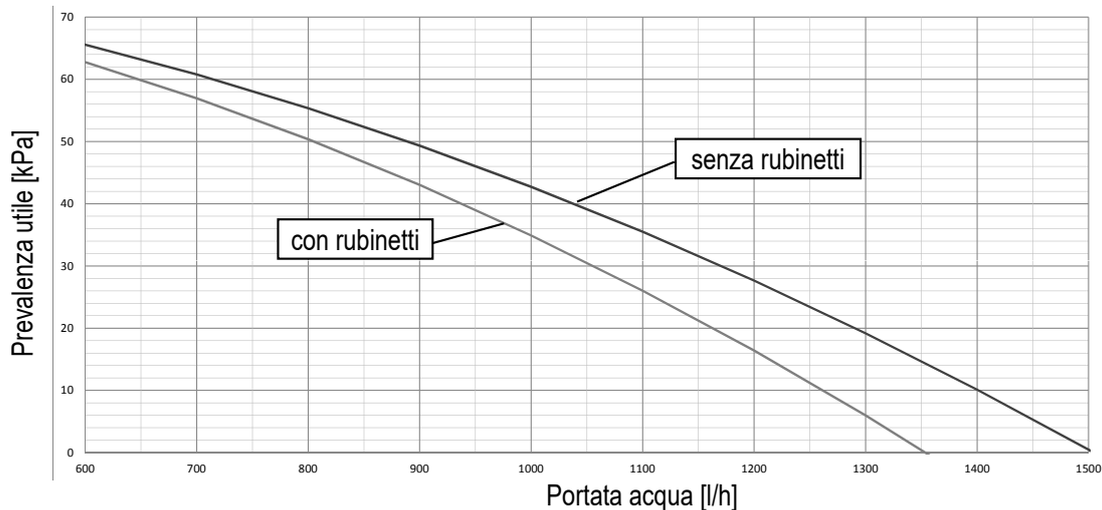
CIRCOLATORE POMPA DI CALORE + CIRCOLATORE CALDAIA



CIRCOLATORE POMPA DI CALORE



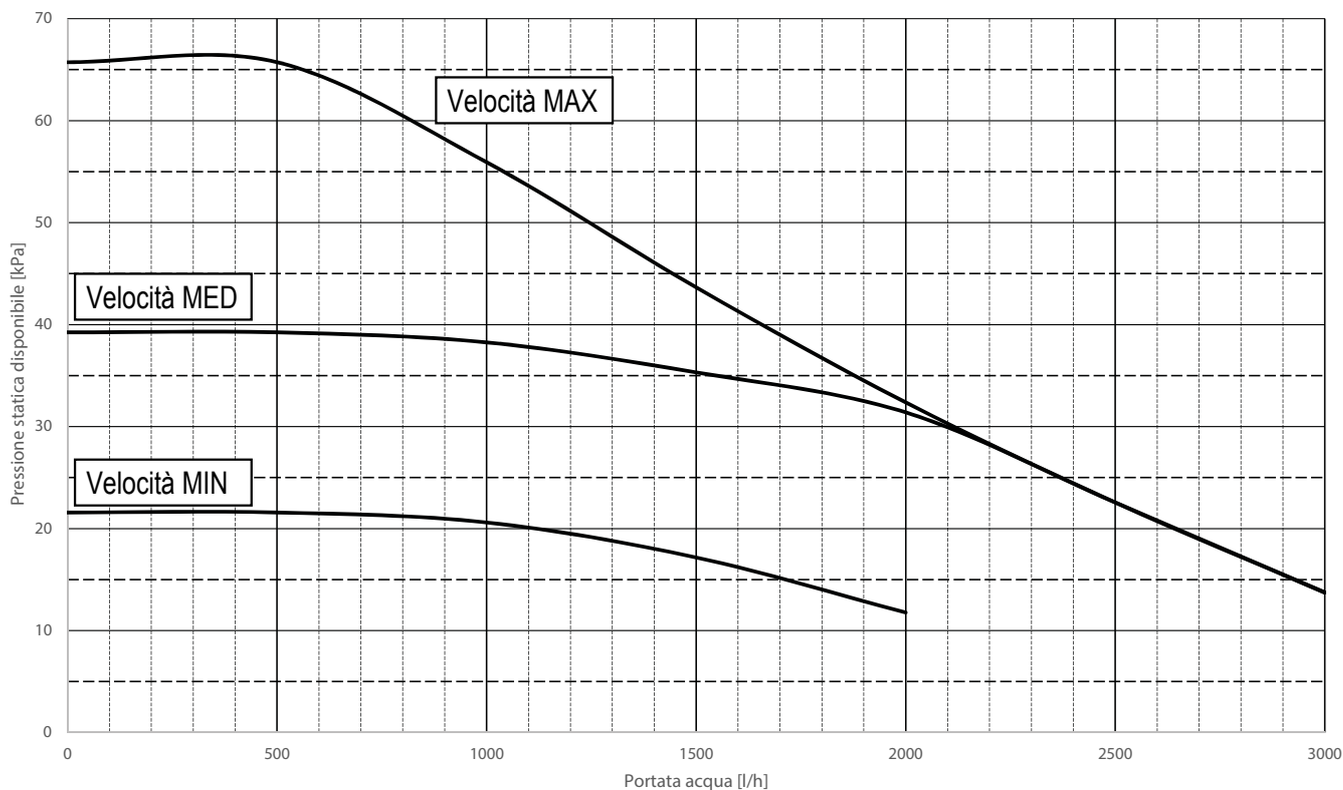
CIRCOLATORE CALDAIA



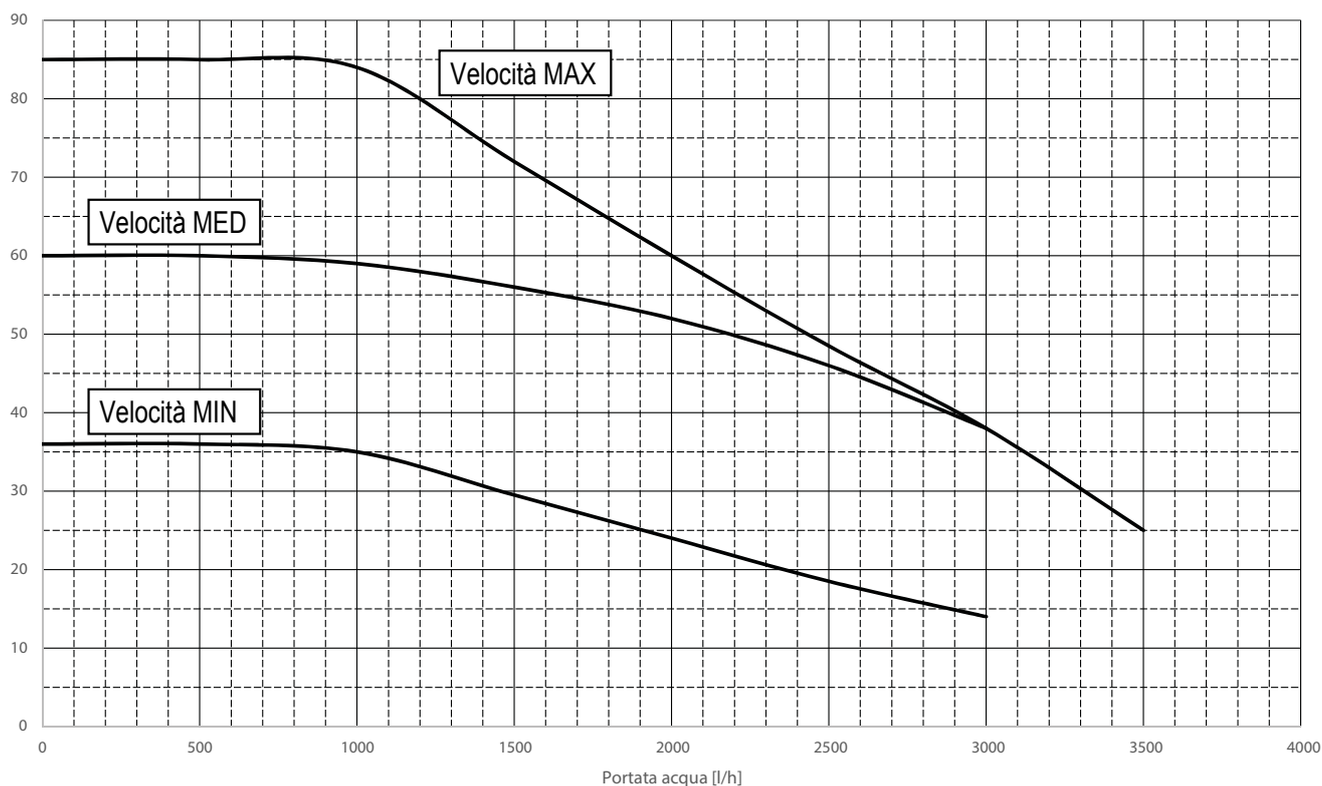
02_SISTEMA IBRIDO IDOLA S HYBRID in R32

IDOLA S HYBRID H IN - PREVALENZA UTILE

CIRCOLATORI ZONE DIRETTE/MISCELATE



CIRCOLATORE ZONA DIRETTA CON POMPA MAGGIORATA

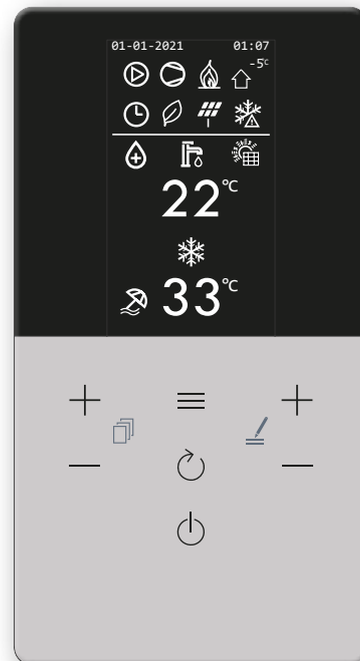


02_SISTEMA IBRIDO IDOLA S HYBRID in R32

IL SISTEMA DI CONTROLLO

L'Interfaccia utente è stata dotata di **tecnologia Capsense** con display grafico da 2,8", che permette all'utente di interagire con il prodotto in modo agevole ed estremamente semplice.

- ▣ **PROTOCOLLO MODBUS.** Può essere interfacciata a sistemi BMS/BACS di automazione e gestione.
- ▣ **RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO.** La modulazione **Full Inverter** insegue finemente i setpoint desiderati, con la possibilità di impostare curve climatiche in caldo e in freddo, ottimizzando ulteriormente i consumi all'utente.
- ▣ **PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA (ACS).** Quando la sonda di Temperatura ACS chiama la macchina devia automaticamente sul bollitore sanitario con Setpoint ACS dedicato. Valvola deviatrice a 3 vie fornita di serie.
- ▣ **INPUT SMART GRID DA FOTOVOLTAICO E RETE.** Ingressi **Smart Grid** digitali per la gestione di un input da impianto fotovoltaico e da rete elettrica. Questi permettono di ottimizzare i consumi e i costi in bolletta.
- ▣ **RESISTENZA ELETTRICA BOLLITORE ACS.** L'integrazione elettrica ACS serve come integrazione, antilegionella o fonte di riserva in caso di anomalia.
- ▣ **FAST ACS.** Priorità alla produzione di ACS per portare il bollitore al setpoint impostato nel tempo minore possibile.
- ▣ **FUNZIONE ANTILEGIONELLA.** Permette di impostare dei cicli settimanali antilegionella.
- ▣ **MODALITÀ SILENT.** Riduce la frequenza del compressore e la velocità del ventilatore, in modo da ridurre sensibilmente la rumorosità. Programmabile su fasce orarie.
- ▣ **ON/OFF** da contatto esterno. Attivazione e disattivazione tramite un contatto esterno (ad esempio da termostato di zona).
- ▣ **CALDO/FREDDO** da contatti esterni. Segnale di commutazione estate/inverno dall'esterno (ad esempio dal termostato di zona).
- ▣ **FUNZIONE ECO.** Setpoint dedicato per funzionamento "Eco". Impostabile con fascia oraria giornaliera.
- ▣ **PROTEZIONE ANTIGELO.** Funzionamento in caldo della pompa di calore con circolatore in ON e eventuale booster elettrico.



I NUOVISSIMI CONNECT CRP E CONNECT CRP ZONE

L'interfaccia a bordo macchina comunica agilmente con i nuovi sistemi intelligenti **Connect CRP**, i quali possono gestire fino a 8 termostati (7 Connect CRP Zone + 1 Connect CRP che presenta tutte le funzioni di cronotermostato a sua volta) suddivisi in 2 zone, **una diretta e una miscelata**.



Connect CRP è il nuovissimo controllore remoto e accessibile via **APP**, disponibile sia per **iOS** che per **Android**. Il **Connect CRP Zone** invece è un Termostato di zona che comunica via **RF** con il Connect CRP. È possibile inserirlo in una classica scatola 502, oppure lasciarla Stand-alone sui suoi pratici piedini da tavolo.

03_VOCI DI CAPITOLATO, DATI UNI-TS E PRESTAZIONALI

DATI PER IL CALCOLO SECONDO UNI/TS 11300 parte 4

Lamborghini Caloreclima dichiara che i dati da utilizzare per il calcolo secondo la norma UNI/TS 11300 parte 4 del rendimento di generazione delle pompe di calore di sua produzione sono quelli indicati nelle tabelle seguenti.

TERMINI E DEFINIZIONI

$T_{designh}$ = temperatura di progetto del clima Average come definito dalla norma EN 14825

T mandata = temperatura acqua calda inviata all'impianto (temperatura del pozzo caldo)

Te = temperatura dell'aria esterna

A, B, C, D = le quattro condizioni di temperatura aria esterna (T_e) come definite dalla norma EN 14825

DC (potenza a pieno carico) = potenza a pieno carico riferita alla temperatura aria esterna indicata

PLR = part load ratio, fattore di carico in base alla temperatura aria esterna

CR = fattore di carico della pompa di calore

P = potenza richiesta dall'impianto

COP_{DC} (pieno carico) = COP a pieno carico riferito alla temperatura aria esterna indicata

COP_{PL} (carico parziale) = COP a carico CR e riferito alla temperatura aria esterna indicata

f_{COP} = fattore di correzione del COP e definito come: COPPL (carico parziale) / COPDC (pieno carico)

Pdc = Pompa di Calore

ACS = Acqua Calda Sanitaria

I dati contenuti nel presente documento possono essere aggiornati dal costruttore in caso di aggiornamenti di gamma senza obbligo di preavviso. Nel caso in cui l'unità di vostro interesse non fosse compresa nel presente elenco vi preghiamo di contattare l'agente di zona.

La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

S.Bonifacio, 6 Maggio 2021

03_VOCI DI CAPITOLATO, DATI UNI-TS E PRESTAZIONALI

VOCE DI CAPITOLATO

IDOLA S 3.2 HYBRID C

Sistema ibrido compatto reversibile aria-acqua ad installazione splittata per riscaldamento e raffrescamento d'ambiente con produzione istantanea di acqua calda sanitaria integrata.

Sistema ibrido compatto reversibile aria-acqua ad installazione splittata per riscaldamento e raffrescamento d'ambiente con produzione istantanea di acqua calda sanitaria integrata con compressore DC Full Inverter con Gas R32 a basso impatto ambientale.

Conforme alle direttive ErP (2009/125/CE) per la progettazione eco-compatibile e Labelling (2010/30/CE) sull'etichettatura (Efficienza energetica riscaldamento Classe ERP in riscaldamento / Efficienza stagionale media temperatura (acqua prodotta 55°C) Classe A+++ e sanitario profilo XL Classe A).

È costituito da due componenti principali forniti in un unico codice di sistema: unità motocondensante esterna (UE) ed unità pensile interna (UI).

È in grado di funzionare sia in raffrescamento che in riscaldamento d'ambiente e di produrre acqua calda sanitaria in modo istantaneo attraverso uno scambiatore a piastre integrato ad uso esclusivo della caldaia a condensazione.

Può funzionare a temperatura scorrevole con compensazione climatica esterna grazie alla sonda di temperatura installata di serie nella motocondensante esterna ed è in grado di gestire eventuale preriscaldamento dell'acqua calda sanitaria in ingresso (esempio da impianto a pannelli solari) ottimizzando le accensioni ed i consumi del sistema ibrido caldaia+pompa di calore.

L'unità interna è equipaggiata di un generatore termico a condensazione ad elevato range di modulazione (1:10) integrato da un modulo idronico per la gestione del circuito frigorifero di collegamento alla unità motocondensante esterna.

Può essere installata di serie anche in luoghi esterni parzialmente protetti con temperature fino a -5°C grazie al grado di protezione elettrica IPX5D.

Unità Interna / Generatore a combustione

Portata ter. max risc. (Hi) [kW]: 27.2

Portata ter. min risc. (Hi) [kW]: 3.2

Portata ter. max san. (Hi) [kW]: 28.5

Portata ter. min san. (Hi) [kW]: 2.9

Potenza ter. max risc. (80/60) [kW]: 24.0

Potenza ter. min risc. (80/60) [kW]: 2.8

Potenza ter. max risc. (50/30) [kW]: 26.0

Potenza ter. min risc. (50/30) [kW]: 3.1

Potenza ter. max san. [kW]: 28.0

Potenza ter. min san. [kW]: 2.8

Rendim. Pmax (80/60) (Hi) [%]: 98.1

Rendim. Pmin (80/60) (Hi) [%]: 98.0



Rendim. Pmax (50/30) (Hi) [%]: 106.1

Rendim. Pmin (50/30) (Hi) [%]: 107.5

Rendim. 30% (30°C) (Hi) [%]: 109.7

Press. max eserc. risc. [bar]: 3.0

Press. min eserc. risc. [bar]: 0.8

Capacità vaso di esp. risc. [litri]: 8.0

Portata sanit. Dt 25°C [l/min]: 16.1

Portata sanit. Dt 30°C [l/min]: 13.4

Tensione di alimentazione [V/Hz]: 230V-50Hz

Classe ERP riscaldamento T media (55°C): A++

Classe ERP riscaldamento T bassa (35°C): A+++

Livello Potenza Sonora unità interna [dB]: 43.0

03_VOCI DI CAPITOLATO, DATI UNI-TS E PRESTAZIONALI

VOCE DI CAPITOLATO

IDOLA S 3.2 HYBRID C 04

Unità Esterna / Pompa di calore

Tipo refrigerante: R32
Tipo compressore: Twin Rotary DC
Attacchi frigoriferi linea liquido Ø: 1/4"
Attacchi frigoriferi linea gas Ø: 5/8"
Pot. termica A7W35 [kW]: 4.2
Pot. assorbita A7W35 k[W]: 0.82
COP A7W35 [W/W]: 5.1
Pot. termica A7W45 [kW]: 4.3
Pot. assorbita A7W45 [kW]: 1.13
COP A7W45 [W/W]: 3.8
Pot. frigorifera A35W18 [kW]: 4.5
Pot. assorbita A35W18 k[W]: 0.82
EER A35W18 [W/W]: 5.5
Pot. frigorifera A35W7 [kW]: 4.7
Pot. assorbita A35W7 [kW]: 1.36
EER A35W7 [W/W]: 3.45
Livello Potenza Sonora unità esterna [dB]: 55.0

IDOLA S 3.2 HYBRID C 08

Unità Esterna / Pompa di calore

Tipo refrigerante: R32
Tipo compressore: Twin Rotary DC
Attacchi frigoriferi linea liquido Ø: 3/8"
Attacchi frigoriferi linea gas Ø: 5/8"
Pot. termica A7W35 [kW]: 8.4
Pot. assorbita A7W35 k[W]: 1.63
COP A7W35 [W/W]: 5.15
Pot. termica A7W45 [kW]: 8.3
Pot. assorbita A7W45 [kW]: 2.16
COP A7W45 [W/W]: 3.85
Pot. frigorifera A35W18 [kW]: 8.3
Pot. assorbita A35W18 k[W]: 1.64
EER A35W18 [W/W]: 5.05
Pot. frigorifera A35W7 [kW]: 7.45
Pot. assorbita A35W7 [kW]: 2.22
EER A35W7 [W/W]: 3.35
Livello Potenza Sonora unità esterna [dB]: 59.0

IDOLA S 3.2 HYBRID C 06

Unità Esterna / Pompa di calore

Tipo refrigerante: R32
Tipo compressore: Twin Rotary DC
Attacchi frigoriferi linea liquido Ø: 1/4"
Attacchi frigoriferi linea gas Ø: 5/8"
Pot. termica A7W35 [kW]: 6.35
Pot. assorbita A7W35 k[W]: 1.28
COP A7W35 [W/W]: 4.95
Pot. termica A7W45 [kW]: 6.3
Pot. assorbita A7W45 [kW]: 1.7
COP A7W45 [W/W]: 3.7
Pot. frigorifera A35W18 [kW]: 6.5
Pot. assorbita A35W18 k[W]: 1.35
EER A35W18 [W/W]: 4.8
Pot. frigorifera A35W7 [kW]: 6.5
Pot. assorbita A35W7 [kW]: 2.17
EER A35W7 [W/W]: 3.0
Livello Potenza Sonora unità esterna [dB]: 58.0

IDOLA S 3.2 HYBRID C 10

Unità Esterna / Pompa di calore

Tipo refrigerante: R32
Tipo compressore: Twin Rotary DC
Attacchi frigoriferi linea liquido Ø: 3/8"
Attacchi frigoriferi linea gas Ø: 5/8"
Pot. termica A7W35 [kW]: 10.0
Pot. assorbita A7W35 k[W]: 2.02
COP A7W35 [W/W]: 4.95
Pot. termica A7W45 [kW]: 10.0
Pot. assorbita A7W45 [kW]: 2.67
COP A7W45 [W/W]: 3.75
Pot. frigorifera A35W18 [kW]: 9.9
Pot. assorbita A35W18 k[W]: 2.18
EER A35W18 [W/W]: 4.55
Pot. frigorifera A35W7 [kW]: 8.2
Pot. assorbita A35W7 [kW]: 2.52
EER A35W7 [W/W]: 3.25
Livello Potenza Sonora unità esterna [dB]: 60.0

03_VOCE DI CAPITOLATO, DATI UNI-TS E PRESTAZIONALI

VOCE DI CAPITOLATO

IDOLA S 3.2 HYBRID H

Sistema ibrido compatto reversibile aria-acqua ad installazione splittata per riscaldamento e raffrescamento d'ambiente.

Sistema ibrido compatto reversibile aria-acqua ad installazione splittata per riscaldamento e raffrescamento d'ambiente con compressore DC Full Inverter con Gas R32 a basso impatto ambientale.

Conforme alle direttive ErP (2009/125/CE) per la progettazione eco-compatibile e Labelling (2010/30/CE) sull'etichettatura (Efficienza energetica riscaldamento Classe ERP in riscaldamento / Efficienza stagionale media temperatura (acqua prodotta 55°C) Classe A+++).

È costituito da due componenti principali fornite in un unico codice di sistema: unità motocondensante esterna (UE) ed unità pensile interna (UI).

È in grado di funzionare sia in raffrescamento che in riscaldamento d'ambiente e mediante l'abbinamento ad un accumulatore a serpentino esterno (opzionale) può produrre acqua calda sanitaria.

Può funzionare a temperatura scorrevole con compensazione climatica esterna grazie alla sonda di temperatura installata di serie nella motocondensante esterna.

Il contributo alla produzione di acqua calda sanitaria può essere fatto o in modo esclusivo dalla sola pompa di calore o dalla pompa di calore con l'integrazione eventuale della caldaia ottimizzando comfort ed efficienza del sistema ibrido caldaia+pompa di calore.

L'unità interna è equipaggiata di un generatore termico a condensazione ad elevato range di modulazione (1:8) integrato da un modulo idronico per la gestione del circuito frigorifero di collegamento alla unità motocondensante esterna.

Può essere installata di serie anche in luoghi esterni parzialmente protetti con temperature fino a -5°C grazie al grado di protezione elettrica IPX5D.

Generatore a combustione con tecnologia RANGE RATED, in grado di adeguare potenza e portata termica ai fabbisogni dell'impianto.

Unità Interna / Generatore a combustione

Portata ter. max risc. (Hi) [kW]: 24.2

Portata ter. min risc. (Hi) [kW]: 3.2

Potenza ter. max risc. (80/60) [kW]: 24.0

Potenza ter. min risc. (80/60) [kW]: 2.8

Potenza ter. max risc. (50/30) [kW]: 26.0

Potenza ter. min risc. (50/30) [kW]: 3.1

Rendim. Pmax (80/60) (Hi) [%]: 98.1

Rendim. Pmin (80/60) (Hi) [%]: 98.0

Rendim. Pmax (50/30) (Hi) [%]: 106.1

Rendim. Pmin (50/30) (Hi) [%]: 107.5

Rendim. 30% (30°C) (Hi) [%]: 109.7



Press. max eserc. risc. [bar]: 3.0

Press. min eserc. risc. [bar]: 0.8

Tensione di alimentazione [V/Hz]: 230V-50Hz

Classe ERP riscaldamento T media (55°C): A++

Classe ERP riscaldamento T bassa (35°C): A+++

Livello Potenza Sonora unità interna [dB]: 43.0

03_VOCI DI CAPITOLATO, DATI UNI-TS E PRESTAZIONALI

VOCE DI CAPITOLATO

IDOLA S 3.2 HYBRID H 04

Unità Esterna / Pompa di calore

Tipo refrigerante: R32
Tipo compressore: Twin Rotary DC
Attacchi frigoriferi linea liquido Ø: 1/4"
Attacchi frigoriferi linea gas Ø: 5/8"
Pot. termica A7W35 [kW]: 4.2
Pot. assorbita A7W35 k[W]: 0.82
COP A7W35 [W/W]: 5.1
Pot. termica A7W45 [kW]: 4.3
Pot. assorbita A7W45 [kW]: 1.13
COP A7W45 [W/W]: 3.8
Pot. frigorifera A35W18 [kW]: 4.5
Pot. assorbita A35W18 k[W]: 0.82
EER A35W18 [W/W]: 5.5
Pot. frigorifera A35W7 [kW]: 4.7
Pot. assorbita A35W7 [kW]: 1.36
EER A35W7 [W/W]: 3.45
Livello Potenza Sonora unità esterna [dB]: 55.0

IDOLA S 3.2 HYBRID H 08

Unità Esterna / Pompa di calore

Tipo refrigerante: R32
Tipo compressore: Twin Rotary DC
Attacchi frigoriferi linea liquido Ø: 3/8"
Attacchi frigoriferi linea gas Ø: 5/8"
Pot. termica A7W35 [kW]: 8.4
Pot. assorbita A7W35 k[W]: 1.63
COP A7W35 [W/W]: 5.15
Pot. termica A7W45 [kW]: 8.3
Pot. assorbita A7W45 [kW]: 2.16
COP A7W45 [W/W]: 3.85
Pot. frigorifera A35W18 [kW]: 8.3
Pot. assorbita A35W18 k[W]: 1.64
EER A35W18 [W/W]: 5.05
Pot. frigorifera A35W7 [kW]: 7.45
Pot. assorbita A35W7 [kW]: 2.22
EER A35W7 [W/W]: 3.35
Livello Potenza Sonora unità esterna [dB]: 59.0

IDOLA S 3.2 HYBRID H 06

Unità Esterna / Pompa di calore

Tipo refrigerante: R32
Tipo compressore: Twin Rotary DC
Attacchi frigoriferi linea liquido Ø: 1/4"
Attacchi frigoriferi linea gas Ø: 5/8"
Pot. termica A7W35 [kW]: 6.35
Pot. assorbita A7W35 k[W]: 1.28
COP A7W35 [W/W]: 4.95
Pot. termica A7W45 [kW]: 6.3
Pot. assorbita A7W45 [kW]: 1.7
COP A7W45 [W/W]: 3.7
Pot. frigorifera A35W18 [kW]: 6.5
Pot. assorbita A35W18 k[W]: 1.35
EER A35W18 [W/W]: 4.8
Pot. frigorifera A35W7 [kW]: 6.5
Pot. assorbita A35W7 [kW]: 2.17
EER A35W7 [W/W]: 3.0
Livello Potenza Sonora unità esterna [dB]: 58.0

IDOLA S 3.2 HYBRID H 10

Unità Esterna / Pompa di calore

Tipo refrigerante: R32
Tipo compressore: Twin Rotary DC
Attacchi frigoriferi linea liquido Ø: 3/8"
Attacchi frigoriferi linea gas Ø: 5/8"
Pot. termica A7W35 [kW]: 10.0
Pot. assorbita A7W35 k[W]: 2.02
COP A7W35 [W/W]: 4.95
Pot. termica A7W45 [kW]: 10.0
Pot. assorbita A7W45 [kW]: 2.67
COP A7W45 [W/W]: 3.75
Pot. frigorifera A35W18 [kW]: 9.9
Pot. assorbita A35W18 k[W]: 2.18
EER A35W18 [W/W]: 4.55
Pot. frigorifera A35W7 [kW]: 8.2
Pot. assorbita A35W7 [kW]: 2.52
EER A35W7 [W/W]: 3.25
Livello Potenza Sonora unità esterna [dB]: 60.0

03_VOCI DI CAPITOLATO, DATI UNI-TS E PRESTAZIONALI

VOCE DI CAPITOLATO

IDOLA S 3.2 HYBRID H IN

Sistema ad incasso con pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata, con bollitore sanitario inox da 150 litri.

Pompa di calore splittata ibrida per installazione ad incasso con compressore DC Full Inverter con Gas R32 a basso impatto ambientale.

Integra in un unico prodotto compatto la tecnologia della pompa di calore, della caldaia a condensazione e della produzione di acqua calda sanitaria mediante accumulo inox da 150 litri.

Mediante accessori di completamento il sistema è in grado di gestire impianti bizona e di utilizzare l'energia solare come integrazione per la produzione di acqua calda sanitaria. La funzione Input Fotovoltaico inibisce il funzionamento della caldaia in produzione di acqua calda sanitaria, favorendo l'utilizzo della sola pompa di calore e dell'eventuale riscaldatore elettrico del bollitore.

L'elettronica interna, attivando la caldaia o la pompa di calore al variare delle condizioni climatiche, ottimizza il rendimento del sistema lavorando sempre nelle modalità più economiche possibili in termini di consumo.

Durante il funzionamento della pompa di calore in riscaldamento o in condizionamento, la caldaia può produrre contemporaneamente l'acqua calda sanitaria nell'accumulo sanitario esterno senza interferire sul funzionamento della pompa di calore massimizzando così il comfort di entrambi i servizi.

In caso di blocco parziale o totale della pompa di calore la caldaia è in grado di funzionare autonomamente in riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria. Il circuito frigorifero splittato evita rischi di congelamento in applicazioni esterne particolarmente rigide.

L'interfaccia utente è costituita da un controllore remoto digitale dotato di un ampio display e di semplici comandi di impostazione.

Scarico fumi a parete nei casi previsti dal D.Lgs. 4 luglio 2014, n. 102.

Il sistema base è costituito da:

- unità esterna inverter disponibile in 4 taglie di potenza,
- unità interna ibrida (Caldaia+Pompa di calore integrate),
- generatore a combustione con tecnologia RANGE RATED, in grado di adeguare potenza e portata termica ai fabbisogni dell'impianto,
- kit idraulica per impianti monozona e bollitore sanitario inox da 150 litri,
- controllo a bordo macchina remotabile con Connect CRP (opzionale).

Il sistema base può essere ulteriormente integrato con una serie di kit accessori a completamento:

- kit Solare Termico per integrazione bollitore ACS,
- kit gestione impianto monozona con collettore e pompa di rilancio,
- kit 2° zona diretta o Kit 2° miscelata (da utilizzare in abbinamento al precedente),
- kit gestione impianti bizona caldo o freddo con valvola deviatrice.

Unità Interna / Generatore a combustione

Portata ter. max risc. (Hi) [kW]: 27.2

Portata ter. min risc. (Hi) [kW]: 3.2

Portata ter. max san. (Hi) [kW]: 28.5

Portata ter. min san. (Hi) [kW]: 2.9

Potenza ter. max risc. (80/60) [kW]: 24.0

Potenza ter. min risc. (80/60) [kW]: 2.8

Potenza ter. max risc. (50/30) [kW]: 26.0

Potenza ter. min risc. (50/30) [kW]: 3.1

Potenza ter. max san. [kW]: 28.0

Potenza ter. min san. [kW]: 2.8

Rendim. Pmax (80/60) (Hi) [%]: 98.1

Rendim. Pmin (80/60) (Hi) [%]: 98.0



Rendim. Pmax (50/30) (Hi) [%]: 106.1

Rendim. Pmin (50/30) (Hi) [%]: 107.5

Rendim. 30% (30°C) (Hi) [%]: 109.7

Press. max eserc. risc. [bar]: 3.0

Press. min eserc. risc. [bar]: 0.8

Capacità vaso di esp. risc. [litri]: 8.0

Portata sanit. Dt 25°C [l/min]: 16.1

Portata sanit. Dt 30°C [l/min]: 13.4

Tensione di alimentazione [V/Hz]: 230V-50Hz

Classe ERP riscaldamento T media (55°C): A++

Classe ERP riscaldamento T bassa (35°C): A+++

Livello Potenza Sonora unità interna [dB]: 43.0

03_VOCI DI CAPITOLATO, DATI UNI-TS E PRESTAZIONALI

VOCE DI CAPITOLATO

IDOLA S 3.2 HYBRID H IN 04

Unità Esterna / Pompa di calore

Tipo refrigerante: R32
Tipo compressore: Twin Rotary DC
Attacchi frigoriferi linea liquido Ø: 1/4"
Attacchi frigoriferi linea gas Ø: 5/8"
Pot. termica A7W35 [kW]: 4.2
Pot. assorbita A7W35 k[W]: 0.82
COP A7W35 [W/W]: 5.1
Pot. termica A7W45 [kW]: 4.3
Pot. assorbita A7W45 [kW]: 1.13
COP A7W45 [W/W]: 3.8
Pot. frigorifera A35W18 [kW]: 4.5
Pot. assorbita A35W18 k[W]: 0.82
EER A35W18 [W/W]: 5.5
Pot. frigorifera A35W7 [kW]: 4.7
Pot. assorbita A35W7 [kW]: 1.36
EER A35W7 [W/W]: 3.45
Livello Potenza Sonora unità esterna [dB]: 55.0

IDOLA S 3.2 HYBRID H IN 08

Unità Esterna / Pompa di calore

Tipo refrigerante: R32
Tipo compressore: Twin Rotary DC
Attacchi frigoriferi linea liquido Ø: 3/8"
Attacchi frigoriferi linea gas Ø: 5/8"
Pot. termica A7W35 [kW]: 8.4
Pot. assorbita A7W35 k[W]: 1.63
COP A7W35 [W/W]: 5.15
Pot. termica A7W45 [kW]: 8.3
Pot. assorbita A7W45 [kW]: 2.16
COP A7W45 [W/W]: 3.85
Pot. frigorifera A35W18 [kW]: 8.3
Pot. assorbita A35W18 k[W]: 1.64
EER A35W18 [W/W]: 5.05
Pot. frigorifera A35W7 [kW]: 7.45
Pot. assorbita A35W7 [kW]: 2.22
EER A35W7 [W/W]: 3.35
Livello Potenza Sonora unità esterna [dB]: 59.0

IDOLA S 3.2 HYBRID H IN 06

Unità Esterna / Pompa di calore

Tipo refrigerante: R32
Tipo compressore: Twin Rotary DC
Attacchi frigoriferi linea liquido Ø: 1/4"
Attacchi frigoriferi linea gas Ø: 5/8"
Pot. termica A7W35 [kW]: 6.35
Pot. assorbita A7W35 k[W]: 1.28
COP A7W35 [W/W]: 4.95
Pot. termica A7W45 [kW]: 6.3
Pot. assorbita A7W45 [kW]: 1.7
COP A7W45 [W/W]: 3.7
Pot. frigorifera A35W18 [kW]: 6.5
Pot. assorbita A35W18 k[W]: 1.35
EER A35W18 [W/W]: 4.8
Pot. frigorifera A35W7 [kW]: 6.5
Pot. assorbita A35W7 [kW]: 2.17
EER A35W7 [W/W]: 3.0
Livello Potenza Sonora unità esterna [dB]: 58.0

IDOLA S 3.2 HYBRID H IN 10

Unità Esterna / Pompa di calore

Tipo refrigerante: R32
Tipo compressore: Twin Rotary DC
Attacchi frigoriferi linea liquido Ø: 3/8"
Attacchi frigoriferi linea gas Ø: 5/8"
Pot. termica A7W35 [kW]: 10.0
Pot. assorbita A7W35 k[W]: 2.02
COP A7W35 [W/W]: 4.95
Pot. termica A7W45 [kW]: 10.0
Pot. assorbita A7W45 [kW]: 2.67
COP A7W45 [W/W]: 3.75
Pot. frigorifera A35W18 [kW]: 9.9
Pot. assorbita A35W18 k[W]: 2.18
EER A35W18 [W/W]: 4.55
Pot. frigorifera A35W7 [kW]: 8.2
Pot. assorbita A35W7 [kW]: 2.52
EER A35W7 [W/W]: 3.25
Livello Potenza Sonora unità esterna [dB]: 60.0

03_VOCI DI CAPITOLATO, DATI UNI-TS E PRESTAZIONALI

TABELLE UNI-TS - IDOLA S HYBRID C, H, H IN - TAGLIA 04

Dati per calcolo COPPL con Tmandata = 35°C		Tdesignh	A	B	C	D
Te	°C	-10	-7	2	7	12
PLR		1	0,88	0,54	0,35	0,15
DC (potenza a pieno carico)	kW	4,14	4,90	5,28	6,26	5,94
CR		1,34	1,00	0,56	0,31	0,14
P	kW	5,54	4,90	2,98	1,92	0,85
COP _{DC} (pieno carico)		2,85	3,11	3,87	4,96	4,73
COP _{PL} (carico parziale)		3,04	3,34	4,12	5,01	4,20
f _{COP}		1,07	1,07	1,06	1,01	0,89

Dati di potenza e COP a pieno carico	Potenza termica FH, HP out (kW)			COP		
	Tmandata 35°C	Tmandata 45°C	Tmandata 55°C	Tmandata 35°C	Tmandata 45°C	Tmandata 55°C
Te						
-7	4,90	4,54	4,28	3,11	2,29	1,83
2	5,28	5,25	5,26	3,87	2,97	2,42
7	6,26	5,96	5,74	4,96	3,67	2,83
12	5,94	6,11	5,67	4,73	4,02	3,26

IDOLA S - TAGLIA 04

Pdc per ACS - Dati di potenza e COP a pieno carico	Potenza termica FH, HP out (kW)	COP
Te	Tmandata 55°C	Tmandata 55°C
7	5,74	2,83
15	5,63	3,41
20	5,52	3,68
35	5,61	4,62

TABELLE PRESTAZIONALI IN FREDDO - IDOLA S HYBRID C, H, H IN - TAGLIA 04

Tw_out °C	DB/WB °C	Cooling Capacity (W)						EER					
		130%	100%	90%	70%	50%	30%	130%	100%	90%	70%	50%	30%
5	20	4715	3676	3360	3044	1858	/	4,53	4,76	5,05	5,34	4,95	/
	25	5872	4651	4218	3785	2231	/	4,51	4,78	5,05	5,32	4,89	/
	30	5836	4693	4250	3807	2229	/	3,78	4,02	4,24	4,47	4,10	/
	35	5799	4506	4057	3607	2053	/	3,24	3,32	3,54	3,75	3,50	/
	40	3803	3105	2792	2479	1402	/	2,52	2,70	2,83	2,96	2,69	/
	43	2582	2120	1772	1423	1075	726	2,24	2,33	2,34	2,36	2,37	2,38
7	20	5265	4096	3706	3316	1933	/	4,73	4,95	5,27	5,58	5,20	/
	25	6304	4978	4291	3605	2231	/	4,65	4,88	4,92	4,95	5,02	/
	30	6206	4974	4283	3592	2210	/	3,99	4,20	4,24	4,28	4,35	/
	35	6107	4700	4254	3807	2222	/	3,32	3,45	3,72	3,99	3,80	/
	40	4363	3552	3208	2864	1655	/	2,64	2,81	2,96	3,12	2,86	/
	43	3134	2451	2100	1748	1045	/	2,35	2,41	2,43	2,45	2,49	/
10	20	6009	4858	4175	3493	2810	2127	4,47	4,80	4,85	4,90	4,95	5,00
	25	6968	5721	4883	4045	3207	2369	3,80	4,09	4,14	4,19	4,24	4,29
	30	6803	5669	4834	3998	3163	2327	3,67	3,92	3,97	4,02	4,06	4,11
	35	6638	5450	4919	4388	2529	/	3,55	3,82	4,06	4,30	4,00	/
	40	5082	4296	3882	3469	2011	/	2,81	3,03	3,21	3,38	3,12	/
	43	3800	2987	2708	2429	1429	/	2,51	2,59	2,74	2,90	2,68	/
15	20	8159	6801	6200	5598	3378	/	5,47	5,88	6,27	6,66	6,23	/
	25	8230	6963	6302	5640	3292	/	5,39	5,74	6,11	6,48	6,04	/
	30	7771	6669	6028	5386	3124	/	4,72	5,06	5,38	5,70	5,30	/
	35	7311	6024	5497	4970	3012	/	4,28	4,63	4,94	5,25	4,91	/
	40	5914	5147	4683	4219	2523	/	3,41	3,68	3,90	4,13	3,82	/
	43	5075	4040	3712	3383	2111	/	3,26	3,43	3,64	3,85	3,57	/
18	20	8278	7013	6447	5880	3678	/	6,05	6,50	6,92	7,33	6,83	/
	25	8410	7274	6635	5996	3628	/	6,00	6,45	6,85	7,25	6,74	/
	30	8094	7032	6406	5779	3476	/	5,27	5,63	5,98	6,34	5,89	/
	35	7649	4500	3928	3355	/	/	4,73	5,50	5,59	5,62	/	/
	40	6358	5602	5130	4659	2868	/	3,75	4,07	4,31	4,54	4,19	/
	43	5556	4584	4199	3815	2352	/	3,56	3,79	4,01	4,23	3,90	/

03_VOCI DI CAPITOLATO, DATI UNI-TS E PRESTAZIONALI

TABELLE PRESTAZIONALI IN CALDO - IDOLA S HYBRID C, H, H IN - TAGLIA 04

T Acqua °C	T est. °C	Heating Capacity (kW)						COP					
		130%	100%	90%	70%	50%	30%	130%	100%	90%	70%	50%	30%
30	-25	1796	1652	1384	1115	/	/	1,48	1,52	1,54	1,55	/	/
	-15	3407	3066	2830	2595	1652	/	2,78	2,88	3,04	3,21	2,95	/
	-10	4290	3916	3375	2834	2292	1751	3,23	3,40	3,43	3,45	3,48	3,50
	-7	5034	4607	3751	2895	2038	1182	3,51	3,65	3,68	3,71	3,73	3,76
	-5	5076	4618	3803	2987	2172	1356	3,72	3,86	3,89	3,92	3,95	3,98
	-2	5173	4709	3890	3071	2251	1432	4,03	4,16	4,19	4,23	4,26	4,29
	2	5436	4944	4141	3339	2536	1733	4,51	4,70	4,74	4,79	4,83	4,87
	7	6222	4355	4018	3682	2339	1853	5,40	5,65	6,00	6,35	5,89	5,60
	12	5907	5193	4385	3577	2768	1960	5,01	5,30	5,37	5,44	5,51	5,57
20	5743	5113	4736	4360	2814	/	5,75	6,22	6,63	7,04	6,58	/	
35	-25	1711	1560	1371	1181	/	/	1,29	1,31	1,32	1,33	/	/
	-15	3253	2901	2674	2447	1548	/	2,39	2,48	2,62	2,76	2,54	/
	-10	4136	3824	3296	2769	2241	1713	2,85	2,95	2,97	3,00	3,02	3,04
	-7	4986	4700	3837	2974	2110	1247	3,11	3,10	3,16	3,22	3,28	3,34
	-5	5018	4371	3632	2893	2154	1415	3,27	3,41	3,44	3,46	3,49	3,51
	-2	5058	4387	3645	2903	2161	1419	3,51	3,63	3,66	3,69	3,71	3,74
	2	5280	4400	3712	3024	2335	1647	3,87	4,00	4,06	4,12	4,17	4,23
	7	6255	4200	3890	3579	2308	1920	4,96	5,10	5,43	5,77	5,39	5,01
	12	5941	5267	4463	3659	2855	2050	4,73	4,92	4,98	5,05	5,11	5,17
20	5774	5094	4775	4456	3007	/	5,13	5,46	5,82	6,18	5,78	/	
40	-25	1531	1418	1253	1087	/	/	1,18	1,19	1,20	1,20	/	/
	-15	2934	2658	2151	1643	/	/	1,97	2,02	2,05	2,07	/	/
	-10	4017	3599	3364	3128	2089	/	2,43	2,49	2,63	2,78	2,56	/
	-7	4667	4265	3873	3480	2063	/	2,70	2,81	2,98	3,16	2,93	/
	-5	4738	4214	3831	3449	2056	/	2,82	2,96	3,14	3,32	3,07	/
	-2	4827	4373	3963	3554	2088	/	3,00	3,09	3,28	3,47	3,21	/
	2	5183	4772	4339	3906	2329	/	3,35	3,44	3,66	3,87	3,60	/
	7	6259	4381	3665	2948	/	/	4,41	4,64	4,71	4,78	/	/
	12	5948	5258	4870	4481	2890	/	4,79	5,05	5,37	5,70	5,31	/
20	6076	5593	4736	3878	/	/	5,48	5,89	6,06	6,23	/	/	
45	-20	1976	1832	1529	1225	/	/	1,13	1,14	1,15	1,15	/	/
	-15	2505	2222	1913	1603	/	/	1,56	1,59	1,60	1,61	/	/
	-10	3588	3254	2714	2174	/	/	2,02	2,05	2,07	2,09	/	/
	-7	4538	4300	3905	3510	2081	/	2,29	2,35	2,49	2,62	2,42	/
	-5	4627	4195	3844	3494	2157	/	2,45	2,54	2,68	2,83	2,60	/
	-2	4833	4327	3956	3584	2190	/	2,67	2,77	2,93	3,08	2,83	/
	2	5251	5100	4609	4118	2387	/	2,97	3,00	3,21	3,43	3,23	/
	7	5962	4300	3760	3219	2800	/	3,67	3,80	3,86	3,91	4,00	/
	12	6110	5555	4909	4261	/	/	4,02	4,18	4,37	4,56	/	/
20	6122	5633	4715	3796	/	/	4,66	4,88	5,00	5,12	/	/	
50	-20	1853	1725	1502	1279	/	/	1,06	1,07	1,08	1,08	/	/
	-15	2197	1957	1737	1516	/	/	1,31	1,34	1,35	1,36	/	/
	-10	3280	2988	2608	2227	/	/	1,81	1,84	1,86	1,88	/	/
	-7	4410	4125	3761	3397	2051	/	2,08	2,14	2,26	2,38	2,18	/
	-5	4565	4137	3781	3424	2089	/	2,26	2,32	2,45	2,58	2,37	/
	-2	4793	4274	3907	3540	2163	/	2,37	2,42	2,57	2,72	2,52	/
	2	5191	5027	4553	4079	2389	/	2,52	2,56	2,74	2,92	2,75	/
	7	5694	4538	3879	3220	/	/	3,11	3,32	3,36	3,40	/	/
	12	5746	5161	4214	3266	/	/	3,50	3,60	3,67	3,73	/	/
20	5721	5267	4457	3646	/	/	3,99	4,23	4,34	4,44	/	/	
55	-20	1560	1501	1320	1139	/	/	0,98	0,99	1,00	1,00	/	/
	-15	1835	1692	1470	1248	/	/	1,18	1,20	1,23	1,25	/	/
	-10	2629	2398	2109	1819	/	/	1,56	1,58	1,59	1,60	/	/
	-7	4279	4000	3618	3235	1882	/	1,83	1,95	2,04	2,12	1,91	/
	-5	4412	4036	3676	3316	1993	/	1,95	2,00	2,11	2,22	2,04	/
	-2	4770	4231	3857	3484	2103	/	2,16	2,25	2,37	2,49	2,28	/
	2	5263	5100	4635	4171	2483	/	2,42	2,45	2,62	2,78	2,61	/
	7	5742	4400	4023	3646	/	/	2,83	2,95	3,05	3,15	/	/
	12	5671	4961	4370	3778	/	/	3,26	3,35	3,42	3,49	/	/
20	5522	4892	4296	3700	/	/	3,68	3,84	3,94	4,04	/	/	
60	-15	1728	1608	1418	1227	/	/	1,03	1,03	1,04	1,05	/	/
	-10	2811	2589	2304	2018	/	/	1,56	1,55	1,57	1,58	/	/
	-7	3561	3149	2686	2222	/	/	1,84	1,87	1,89	1,91	/	/
	-5	3828	3422	2856	2289	/	/	1,92	1,95	1,97	1,99	/	/
	-2	4113	3648	3048	2448	/	/	2,00	2,02	2,05	2,07	/	/
	2	4589	4036	3422	2808	/	/	2,13	2,16	2,20	2,24	/	/
	7	5406	4265	3911	3557	/	/	2,61	2,65	2,70	2,75	/	/
	12	5175	4776	4182	3588	/	/	2,76	2,83	2,88	2,91	/	/
	20	4766	4452	3823	3193	/	/	3,06	3,07	3,15	3,23	/	/

03_VOCI DI CAPITOLATO, DATI UNI-TS E PRESTAZIONALI

TABELLE UNI-TS - IDOLA S HYBRID C, H, H IN - TAGLIA 06

Dati per calcolo COPPL con Tmandata = 35°C		Tdesignh	A	B	C	D
Te	°C	-10	-7	2	7	12
PLR		1	0,88	0,54	0,35	0,15
DC (potenza a pieno carico)	kW	5,11	6,21	6,53	7,41	7,39
CR		1,37	1,00	0,58	0,33	0,15
P	kW	7,02	6,21	3,78	2,43	1,08
COP _{DC} (pieno carico)		2,57	2,86	3,86	4,76	4,86
COP _{PL} (carico parziale)		2,74	3,06	3,98	5,26	4,30
f _{COP}		1,07	1,07	1,03	1,10	0,89

Te	Potenza termica (kW) $\Phi_{H,HP,out}$			COP		
	Tmandata 35°C	Tmandata 45°C	Tmandata 55°C	Tmandata 35°C	Tmandata 45°C	Tmandata 55°C
-7	6,21	5,57	5,22	2,86	2,35	1,96
2	6,53	6,58	5,69	3,86	2,95	2,41
7	7,41	7,13	6,90	4,76	3,58	2,91
12	7,39	7,36	6,95	4,86	3,93	3,14

IDOLA S - TAGLIA 06

Pdc per ACS - Dati di potenza e COP a pieno carico		Potenza termica (kW) $\Phi_{H,HP,out}$	COP
Te	Tmandata 55°C	Tmandata 55°C	Tmandata 55°C
7	6,90	2,91	
15	6,98	3,30	
20	6,81	3,60	
35	6,57	4,45	

TABELLE PRESTAZIONALI IN FREDDO - IDOLA S HYBRID C, H, H IN - TAGLIA 06

Tw _{out} °C	DB/WB °C	Cooling Capacity (W)						EER					
		130%	100%	90%	70%	50%	30%	130%	100%	90%	70%	50%	30%
5	20	5411	4218	3855	3493	2132	/	3,93	4,14	4,39	4,64	4,30	/
	25	7164	5674	5146	4618	2722	/	3,98	4,21	4,45	4,69	4,31	/
	30	6502	5229	4736	4242	2484	/	3,51	3,74	3,95	4,15	3,81	/
	35	6039	4737	4070	3402	2735	2067	3,06	3,22	3,24	3,27	3,29	3,31
	40	3803	3105	2792	2479	1402	988	2,52	2,70	2,83	2,96	2,69	2,55
	43	2582	2120	1772	1423	1075	726	2,24	2,33	2,34	2,36	2,37	2,38
7	20	6103	4836	4366	3896	2248	/	4,27	4,54	4,82	5,09	4,72	/
	25	7265	5919	5063	4206	3350	2493	4,07	4,34	4,38	4,42	4,46	4,50
	30	7145	5822	4989	4156	3322	2489	3,67	3,91	3,95	3,98	4,02	4,05
	35	7108	6500	5860	4719	3579	2438	2,97	3,00	3,16	3,33	3,49	3,65
	40	4505	3737	3371	3005	1727	1344	2,66	2,86	3,01	3,17	2,90	3,20
	43	3236	2579	2207	1835	1462	1090	2,37	2,46	2,48	2,49	2,51	2,52
10	20	6626	5358	4605	3852	3099	2346	4,62	4,96	5,01	5,07	5,12	5,17
	25	7365	6047	5161	4276	3390	2504	4,17	4,49	4,55	4,61	4,66	4,72
	30	7292	6076	5181	4285	3390	2494	3,84	4,10	4,15	4,20	4,25	4,30
	35	7219	5927	5350	4772	2750	/	3,55	3,83	4,07	4,31	4,00	/
	40	5082	4296	3882	3469	2011	/	2,81	3,03	3,21	3,38	3,12	/
	43	3800	2987	2708	2429	1429	/	2,51	2,59	2,74	2,90	2,68	/
15	20	8159	6801	6200	5598	3378	/	5,47	5,88	6,27	6,66	6,23	/
	25	8230	6963	6302	5640	3292	/	5,39	5,74	6,11	6,48	6,04	/
	30	7771	6669	6028	5386	3124	/	4,72	5,06	5,38	5,70	5,30	/
	35	7311	6024	5497	4970	3012	/	4,35	4,67	4,99	5,31	4,99	/
	40	5914	5147	4683	4219	2523	/	3,41	3,68	3,90	4,13	3,82	/
	43	5075	4040	3712	3383	2111	/	3,26	3,43	3,64	3,85	3,57	/
18	20	8278	7013	6447	5880	3678	/	6,05	6,50	6,92	7,33	6,83	/
	25	8410	7274	6635	5996	3628	/	6,00	6,45	6,85	7,25	6,74	/
	30	8094	7032	6406	5779	3476	/	5,27	5,63	5,98	6,34	5,89	/
	35	7649	6500	5999	5448	3355	/	4,73	4,80	5,34	5,79	5,62	/
	40	6358	5602	5130	4659	2868	/	3,75	4,07	4,31	4,54	4,19	/
	43	5556	4584	4199	3815	2352	/	3,56	3,79	4,01	4,23	3,90	/

03_VOCI DI CAPITOLATO, DATI UNI-TS E PRESTAZIONALI

TABELLE PRESTAZIONALI IN CALDO - IDOLA S HYBRID C, H, H IN - TAGLIA 06

T Acqua °C	T est. °C	Heating Capacity (kW)						COP					
		130%	100%	90%	70%	50%	30%	130%	100%	90%	70%	50%	30%
30	-25	2245	2065	1730	1394	/	/	1,46	1,51	1,52	1,53	/	/
	-15	4190	3771	3481	3192	2032	/	2,73	2,83	2,99	3,15	2,90	/
	-10	5496	4891	4204	3517	2830	2143	2,99	3,12	3,14	3,17	3,19	3,21
	-7	6296	6053	4902	3751	2599	1448	3,28	3,36	3,40	3,43	3,47	3,50
	-5	6317	5890	4831	3773	2714	1655	3,52	3,63	3,66	3,70	3,73	3,76
	-2	6344	5877	4843	3808	2774	1739	3,92	4,02	4,06	4,10	4,13	4,17
	2	6477	5874	4920	3965	3011	2056	4,38	4,50	4,55	4,60	4,64	4,69
	7	7455	6271	5367	4462	3558	2653	4,81	5,21	5,25	5,29	5,33	5,37
	12	7239	6341	5351	4361	3371	2380	5,47	5,79	5,87	5,94	6,01	6,09
20	6966	6202	5745	5288	3413	/	6,28	6,79	7,24	7,68	7,18	/	
35	-25	2139	1951	1714	1476	/	/	1,28	1,30	1,31	1,32	/	/
	-15	4001	3569	3290	3010	1904	/	2,34	2,43	2,57	2,71	2,49	/
	-10	5111	4508	3886	3264	2641	2019	2,57	2,66	2,68	2,70	2,72	2,74
	-7	6211	6000	4870	3739	2609	1478	2,86	3,00	3,02	3,03	3,05	3,06
	-5	6247	5716	4713	3710	2706	1703	3,09	3,19	3,22	3,25	3,27	3,30
	-2	6300	5726	4729	3732	2735	1738	3,44	3,54	3,57	3,60	3,63	3,66
	2	6531	5500	4634	3768	2902	2036	3,86	3,90	3,98	4,06	4,14	4,22
	7	7409	6350	5446	4542	3638	2734	4,76	4,95	5,04	5,14	5,23	5,32
	10	7354	6491	5449	4408	3366	2324	5,02	5,17	5,23	5,30	5,36	5,42
20	6982	6268	5875	5482	3700	/	5,91	6,28	6,70	7,11	6,65	/	
40	-25	1914	1772	1566	1359	/	/	1,17	1,17	1,18	1,19	/	/
	-15	3608	3269	2645	2021	/	/	1,93	1,98	2,01	2,03	/	/
	-10	4833	4330	4047	3764	2513	/	2,22	2,27	2,40	2,54	2,34	/
	-7	5789	5606	4827	4048	3269	2490	2,50	2,54	2,59	2,63	2,68	2,72
	-5	5965	5652	5092	4533	2589	/	2,74	2,87	3,04	3,22	2,98	/
	-2	6230	5794	5249	4704	2759	/	3,00	3,14	3,32	3,50	3,22	/
	2	6645	5951	5449	4947	3044	/	3,52	3,61	3,84	4,06	3,78	/
	7	7128	6444	5917	5391	3357	/	3,99	4,14	4,40	4,65	4,32	/
	12	7453	6763	6185	5606	3431	/	4,37	4,60	4,90	5,19	4,84	/
20	7212	6552	5548	4543	/	/	4,70	5,05	5,20	5,34	/	/	
45	-20	2332	2162	1804	1446	/	/	1,12	1,13	1,14	1,14	/	/
	-15	3081	2733	2353	1972	/	/	1,53	1,56	1,57	1,58	/	/
	-10	4643	4211	3513	2814	/	/	2,07	2,10	2,12	2,14	/	/
	-7	5573	5400	4920	4440	2673	/	2,35	2,40	2,54	2,68	2,48	/
	-5	5844	5496	5036	4575	2823	/	2,54	2,61	2,74	2,87	2,61	/
	-2	6096	5586	5132	4679	2921	/	2,68	2,78	2,93	3,07	2,81	/
	2	6581	5800	5356	4912	3131	/	2,95	3,00	3,24	3,48	3,32	/
	7	7134	6300	5076	3852	3546	/	3,58	3,70	3,79	3,88	3,92	/
	12	7361	6766	5974	5182	/	/	3,93	4,03	4,21	4,39	/	/
20	7416	6824	5711	4598	/	/	4,42	4,62	4,74	4,86	/	/	
50	-20	2187	2036	1773	1509	/	/	1,07	1,08	1,09	1,09	/	/
	-15	2702	2407	2136	1864	/	/	1,34	1,37	1,38	1,39	/	/
	-10	4127	3760	3281	2802	/	/	1,72	1,75	1,77	1,78	/	/
	-7	5287	5068	4635	4202	2572	/	2,01	2,07	2,18	2,30	2,11	/
	-5	5440	5114	4676	4237	2590	/	2,23	2,27	2,41	2,54	2,35	/
	-2	5659	5235	4824	4413	2788	/	2,36	2,40	2,54	2,68	2,47	/
	2	6047	5730	5316	4902	3182	/	2,54	2,63	2,79	2,95	2,73	/
	7	6868	6133	5196	4258	/	/	3,17	3,29	3,35	3,41	/	/
	12	7098	6588	5455	4321	/	/	3,48	3,61	3,69	3,76	/	/
20	7284	6840	5788	4735	/	/	4,02	4,25	4,36	4,46	/	/	
55	-20	1841	1771	1558	1344	/	/	0,99	1,00	1,01	1,01	/	/
	-15	2257	2081	1808	1535	/	/	1,20	1,22	1,23	1,24	/	/
	-10	3797	3463	3046	2628	/	/	1,69	1,71	1,73	1,74	/	/
	-7	5217	5150	4717	4284	2639	/	1,96	2,00	2,10	2,21	2,01	/
	-5	5305	5078	4708	4338	2809	/	2,01	2,06	2,18	2,29	2,11	/
	-2	5363	5112	4740	4369	2831	/	2,05	2,09	2,21	2,33	2,14	/
	2	5691	5650	5240	4829	3130	/	2,41	2,45	2,59	2,73	2,52	/
	7	6899	6000	5191	4381	/	/	2,91	2,95	3,03	3,10	/	/
	12	6952	6082	5359	4635	/	/	3,14	3,23	3,30	3,37	/	/
20	6808	6031	5296	4561	/	/	3,60	3,76	3,86	3,95	/	/	
60	-15	2125	1978	1744	1509	/	/	1,05	1,05	1,06	1,07	/	/
	-10	3320	3058	2721	2384	/	/	1,44	1,44	1,46	1,47	/	/
	-7	4573	4276	3478	2679	/	/	1,75	1,79	1,81	1,82	/	/
	-5	4728	4345	3532	2719	/	/	1,83	1,85	1,88	1,90	/	/
	-2	4896	4453	3657	2861	/	/	1,91	1,92	1,95	1,97	/	/
	2	5334	4991	4128	3264	/	/	2,05	2,08	2,12	2,16	/	/
	7	6424	5644	4936	4227	/	/	2,55	2,60	2,65	2,69	/	/
	12	6167	5693	4984	4276	/	/	2,64	2,71	2,74	2,78	/	/
	20	5977	5584	4795	4005	/	/	3,06	3,07	3,15	3,23	/	/

03_VOCI DI CAPITOLATO, DATI UNI-TS E PRESTAZIONALI

TABELLE UNI-TS - IDOLA S HYBRID C, H, H IN - TAGLIA 08

Dati per calcolo COPPL con Tmandata = 35°C		Tdesignh	A	B	C	D
Te	°C	-10	-7	2	7	12
PLR		1	0,88	0,54	0,35	0,15
DC (potenza a pieno carico)	kW	7,08	7,27	8,48	9,11	9,00
CR		1,16	1,00	0,52	0,31	0,14
P	kW	8,22	7,27	4,43	2,84	1,26
COP _{DC} (pieno carico)		3,15	3,21	3,95	5,07	5,67
COP _{PL} (carico parziale)		3,35	3,44	4,27	5,44	4,93
f _{COP}		1,06	1,07	1,08	1,07	0,87

Te	Potenza termica (kW) $\Phi_{H,HP,out}$			COP		
	Tmandata 35°C	Tmandata 45°C	Tmandata 55°C	Tmandata 35°C	Tmandata 45°C	Tmandata 55°C
-7	7,27	6,94	6,22	3,21	2,52	2,03
2	8,48	8,31	7,26	3,95	3,04	2,56
7	9,11	8,98	7,80	5,07	3,82	3,12
12	9,00	8,81	8,25	5,67	4,09	3,41

IDOLA S - TAGLIA 08

Pdc per ACS - Dati di potenza e COP a pieno carico		Potenza termica (kW) $\Phi_{H,HP,out}$	COP
Te		Tmandata 55°C	Tmandata 55°C
7		7,80	3,12
15		8,32	3,55
20		8,43	3,97
35		8,16	4,72

TABELLE PRESTAZIONALI IN FREDDO - IDOLA S HYBRID C, H, H IN - TAGLIA 08

Tw_out °C	DB/WB °C	Cooling Capacity (W)						EER					
		130%	100%	90%	70%	50%	30%	130%	100%	90%	70%	50%	30%
5	20	5683	4430	4049	3668	2239	/	4,96	5,21	5,53	5,85	5,42	/
	25	6474	5128	4651	4173	2460	/	4,36	4,61	4,87	5,14	4,73	/
	30	7266	5844	5292	4740	2775	/	3,85	4,10	4,33	4,56	4,19	/
	35	7395	5746	5173	4600	2618	/	3,22	3,45	3,65	3,84	3,54	/
	40	6609	5395	4851	4308	2437	/	2,62	2,81	2,95	3,09	2,80	/
	43	5092	4181	3494	2806	2119	1431	2,23	2,32	2,33	2,35	2,36	2,37
7	20	6462	5121	4623	4125	2379	/	5,18	5,52	5,85	6,19	5,73	/
	25	7245	5830	5015	4200	3384	2569	4,56	4,87	4,92	4,96	5,01	5,05
	30	8029	6557	5634	4711	3788	2865	4,03	4,31	4,35	4,38	4,42	4,45
	35	8195	7450	6298	5196	4093	2991	3,21	3,35	3,51	3,64	3,76	3,89
	40	7113	5892	5308	4724	2697	1877	2,86	3,08	3,25	3,41	3,12	2,89
	43	5443	4351	3709	3068	2426	1784	2,39	2,49	2,51	2,52	2,54	2,55
10	20	7063	5711	4908	4106	3303	2500	5,46	5,86	5,93	5,99	6,06	6,12
	25	7817	6417	5477	4538	3598	2658	4,81	5,17	5,24	5,30	5,37	5,43
	30	8570	7141	6089	5036	3984	2931	4,25	4,54	4,60	4,65	4,71	4,76
	35	8769	7199	6498	5797	3341	/	3,80	4,09	4,35	4,60	4,28	/
	40	7421	6273	5669	5065	2936	/	3,14	3,38	3,58	3,77	3,48	/
	43	5643	4436	4021	3607	2122	/	2,58	2,67	2,83	2,99	2,76	/
15	20	8380	6986	6368	5750	3469	/	6,22	6,69	7,13	7,58	7,09	/
	25	9263	7836	7092	6348	3705	/	5,52	5,87	6,25	6,63	6,18	/
	30	10145	8707	7869	7032	4078	/	4,93	5,28	5,61	5,95	5,53	/
	35	10214	8416	7680	6943	4208	/	4,43	4,77	5,10	5,44	5,12	/
	40	8883	7730	7033	6336	3790	/	3,51	3,79	4,02	4,25	3,93	/
	43	6732	5359	4924	4488	2801	/	3,16	3,32	3,52	3,73	3,46	/
18	20	9473	8006	7360	6714	4202	/	6,36	6,86	7,31	7,76	7,24	/
	25	10401	8918	8140	7362	4467	/	5,75	6,20	6,60	6,99	6,51	/
	30	11329	9852	8979	8106	4886	/	5,26	5,65	6,01	6,37	5,93	/
	35	11131	8300	7847	7295	4863	/	4,69	5,05	5,41	5,76	5,43	/
	40	9692	8541	7823	7104	4376	/	3,81	4,15	4,40	4,65	4,30	/
	43	7546	6230	5707	5184	3196	/	3,48	3,71	3,93	4,15	3,84	/

03_VOCI DI CAPITOLATO, DATI UNI-TS E PRESTAZIONALI

TABELLE PRESTAZIONALI IN CALDO - IDOLA S HYBRID C, H, H IN - TAGLIA 08

T Acqua °C	T est. °C	Heating Capacity (kW)						COP					
		130%	100%	90%	70%	50%	30%	130%	100%	90%	70%	50%	30%
30	-25	3999	3679	3082	2484	/	/	1,96	2,03	2,05	2,06	/	/
	-15	6443	5799	5354	4908	3125	/	2,87	2,98	3,15	3,32	3,05	/
	-10	7280	6479	5569	4659	3749	2839	3,33	3,49	3,52	3,54	3,57	3,59
	-7	7467	7109	5761	4413	3065	1717	3,40	3,53	3,56	3,58	3,61	3,63
	-5	7966	7205	5926	4646	3367	2087	3,69	3,81	3,84	3,88	3,91	3,94
	-2	8229	7495	6188	4880	3573	2265	3,96	4,07	4,11	4,14	4,18	4,21
	2	8649	7855	6578	5302	4025	2748	4,50	4,64	4,70	4,75	4,81	4,86
	7	9199	8215	7026	5837	4648	3459	5,32	5,57	5,63	5,69	5,75	5,81
	12	9324	8200	6927	5654	4380	3107	6,34	6,71	6,80	6,89	6,97	7,06
20	9507	8465	7841	7218	4658	/	8,33	9,00	9,59	10,19	9,52	/	
35	-25	3590	3274	2876	2477	/	/	1,64	1,67	1,68	1,69	/	/
	-15	6105	5446	5020	4594	2906	/	2,43	2,53	2,67	2,82	2,59	/
	-10	7084	6248	5386	4523	3661	2798	3,15	3,26	3,28	3,31	3,33	3,35
	-7	7266	7000	5704	4409	3113	1817	3,21	3,20	3,26	3,32	3,38	3,44
	-5	7685	6994	5787	4581	3374	2167	3,22	3,30	3,34	3,37	3,41	3,44
	-2	8053	7332	6066	4800	3534	2268	3,49	3,59	3,63	3,66	3,70	3,73
	2	8477	7100	5999	4897	3796	2694	3,95	4,10	4,17	4,24	4,30	4,37
	7	9105	8400	7140	5880	4620	3360	5,07	5,15	5,25	5,35	5,44	5,54
	12	8999	7980	6764	5549	4333	3116	5,67	5,90	5,97	6,05	6,12	6,20
20	9328	8374	7849	7325	4944	/	7,09	7,53	8,03	8,53	7,98	/	
40	-25	3344	3097	2736	2374	/	/	1,55	1,56	1,57	1,58	/	/
	-15	5566	5043	4080	3117	/	/	2,26	2,32	2,35	2,37	/	/
	-10	6872	6157	5754	5352	3573	/	2,62	2,68	2,84	2,99	2,76	/
	-7	7048	6710	6057	5404	3115	/	2,67	2,79	2,96	3,13	2,90	/
	-5	7451	6864	6209	5554	3234	/	2,90	3,01	3,20	3,39	3,15	/
	-2	7923	7302	6601	5900	3426	/	3,11	3,19	3,39	3,58	3,32	/
	2	8502	7804	7094	6383	3802	/	3,40	3,54	3,74	3,94	3,63	/
	7	8852	8002	7348	6694	4169	/	4,18	4,34	4,61	4,88	4,53	/
	12	8849	7944	7264	6585	4029	/	4,63	4,87	5,18	5,50	5,12	/
20	9446	8583	7267	5951	/	/	5,93	6,37	6,56	6,74	/	/	
45	-20	3697	3427	2860	2292	/	/	1,61	1,62	1,63	1,64	/	/
	-15	5288	4690	4037	3384	/	/	2,00	2,03	2,05	2,06	/	/
	-10	6770	6141	5122	4103	/	/	2,47	2,50	2,53	2,55	/	/
	-7	6944	6600	6053	5506	3410	/	2,52	2,55	2,71	2,87	2,67	/
	-5	7444	6791	6252	5712	3595	/	2,69	2,75	2,91	3,07	2,84	/
	-2	7767	6975	6391	5806	3582	/	2,81	2,90	3,07	3,23	2,98	/
	2	8308	7400	6780	6161	3801	/	3,04	3,25	3,43	3,61	3,31	/
	7	8979	8300	7611	7122	4849	/	3,82	3,85	4,13	4,40	4,15	/
	12	8805	8005	7074	6143	/	/	4,09	4,19	4,38	4,57	/	/
20	9083	8358	6995	5631	/	/	5,02	5,25	5,38	5,51	/	/	
50	-20	3175	2956	2574	2191	/	/	1,41	1,42	1,43	1,44	/	/
	-15	4669	4160	3691	3222	/	/	1,73	1,76	1,78	1,79	/	/
	-10	6317	5755	5022	4289	/	/	2,20	2,23	2,26	2,28	/	/
	-7	6479	6168	5710	5253	3382	/	2,24	2,31	2,44	2,56	2,35	/
	-5	7345	6587	6143	5699	3775	/	2,46	2,52	2,67	2,81	2,59	/
	-2	7728	6988	6501	6015	3948	/	2,60	2,66	2,81	2,96	2,72	/
	2	8176	7369	6882	6396	4260	/	2,82	2,91	3,09	3,26	3,02	/
	7	8433	7531	6380	5228	/	/	3,17	3,29	3,35	3,40	/	/
	12	8330	7732	6402	5071	/	/	3,56	3,69	3,77	3,85	/	/
20	8532	8012	6779	5546	/	/	4,22	4,47	4,58	4,69	/	/	
55	-20	2615	2516	2213	1909	/	/	1,25	1,25	1,26	1,27	/	/
	-15	4937	4552	3955	3357	/	/	1,69	1,72	1,74	1,75	/	/
	-10	6066	5533	4866	4198	/	/	1,99	2,01	2,03	2,05	/	/
	-7	6222	6150	5748	5371	/	/	2,03	2,05	2,17	2,13	/	/
	-5	6447	6057	4853	3649	/	/	2,19	2,23	2,27	2,30	/	/
	-2	6772	6194	4960	3726	/	/	2,28	2,32	2,35	2,38	/	/
	2	7256	7100	6605	4009	/	/	2,56	2,60	2,75	2,66	/	/
	7	7802	7500	6227	4954	/	/	3,12	3,18	3,26	3,33	/	/
	12	8245	7213	6356	5499	/	/	3,41	3,50	3,58	3,65	/	/
20	8434	7471	6561	5651	/	/	3,97	4,14	4,25	4,35	/	/	
60	-15	3994	3718	3277	2836	/	/	1,41	1,41	1,42	1,43	/	/
	-10	5187	4777	4251	3724	/	/	1,81	1,81	1,83	1,84	/	/
	-7	5320	5065	4240	3415	/	/	1,85	1,89	1,91	1,92	/	/
	-5	6040	5481	4595	3708	/	/	2,02	2,04	2,07	2,09	/	/
	-2	6444	5757	4821	3885	/	/	2,09	2,10	2,13	2,16	/	/
	2	6910	6159	5186	4212	/	/	2,20	2,25	2,30	2,34	/	/
	7	7241	6249	5507	4765	/	/	2,72	2,77	2,82	2,87	/	/
	12	7571	6989	6123	5256	/	/	2,89	2,96	3,01	3,04	/	/
	20	7857	7340	6302	5264	/	/	3,46	3,47	3,56	3,65	/	/

03_VOCI DI CAPITOLATO, DATI UNI-TS E PRESTAZIONALI

TABELLE UNI-TS - IDOLA S HYBRID C, H, H IN - TAGLIA 10

Dati per calcolo COPPL con Tmandata = 35°C		Tdesignh	A	B	C	D
Te	°C	-10	-7	2	7	12
PLR		1	0,88	0,54	0,35	0,15
DC (potenza a pieno carico)	kW	7,89	8,31	9,72	10,32	10,11
CR		1,19	1,00	0,52	0,32	0,14
P	kW	9,39	8,31	5,06	3,25	1,45
COP _{DC} (pieno carico)		2,98	3,11	3,97	4,93	5,44
COP _{PL} (carico parziale)		3,17	3,37	4,22	5,30	5,15
f _{COP}		1,06	1,08	1,06	1,07	0,95

Te	Potenza termica (kW) $\Phi_{H,HP,out}$			COP		
	Tmandata 35°C	Tmandata 45°C	Tmandata 55°C	Tmandata 35°C	Tmandata 45°C	Tmandata 55°C
-7	8,31	7,68	7,05	3,11	2,52	1,97
2	9,72	9,24	8,52	3,97	3,01	2,52
7	10,32	10,28	9,72	4,93	3,77	3,04
12	10,11	9,95	9,65	5,44	3,89	3,26

IDOLA S - TAGLIA 10

Pdc per ACS - Dati di potenza e COP a pieno carico		Potenza termica (kW) $\Phi_{H,HP,out}$	COP
Te		Tmandata 55°C	Tmandata 55°C
7		9,72	3,04
15		9,76	3,54
20		9,85	3,88
35		9,42	4,96

TABELLE PRESTAZIONALI IN FREDDO - IDOLA S HYBRID C, H, H IN - TAGLIA 10

Tw _{out} °C	DB/WB °C	Cooling Capacity (W)						EER					
		130%	100%	90%	70%	50%	30%	130%	100%	90%	70%	50%	30%
5	20	6198	4832	4416	4001	2442	/	4,86	5,11	5,42	5,73	5,31	/
	25	7130	5647	5121	4596	2709	/	4,24	4,49	4,74	5,00	4,60	/
	30	8062	6484	5872	5260	3080	/	3,71	3,95	4,17	4,39	4,03	/
	35	8126	6314	5685	5055	2877	/	3,12	3,28	3,47	3,66	3,37	/
	40	6609	5395	4851	4308	2437	/	2,62	2,81	2,95	3,09	2,80	/
	43	5092	4181	3494	2806	2119	1431	2,23	2,32	2,33	2,35	2,36	2,37
7	20	6722	5356	4840	4323	2504	/	4,98	5,31	5,63	5,96	5,52	/
	25	7728	6253	5383	4512	3642	2771	4,37	4,68	4,72	4,77	4,81	4,85
	30	8633	7174	6168	5162	4155	3149	3,86	4,12	4,16	4,19	4,23	4,26
	35	8529	8200	6965	5729	4494	3258	3,21	3,25	3,42	3,53	3,65	3,76
	40	7043	5869	5290	4711	2697	2388	2,86	3,08	3,25	3,41	3,12	2,98
	43	5389	4334	3697	3059	2422	1784	2,39	2,49	2,51	2,52	2,54	2,55
10	20	7193	5816	4999	4181	3364	2546	5,17	5,55	5,61	5,67	5,73	5,79
	25	8264	6785	5791	4798	3804	2810	4,56	4,91	4,97	5,03	5,09	5,15
	30	9335	7779	6633	5486	4340	3193	4,05	4,32	4,37	4,43	4,48	4,53
	35	9482	7785	7027	6269	3613	/	3,72	4,01	4,26	4,51	4,19	/
	40	7421	6273	5669	5065	2936	/	3,14	3,38	3,58	3,77	3,48	/
	43	5643	4436	4021	3607	2122	/	2,58	2,67	2,83	2,99	2,76	/
15	20	8668	7226	6587	5948	3589	/	5,97	6,42	6,85	7,28	6,81	/
	25	9872	8352	7559	6766	3949	/	5,24	5,58	5,94	6,30	5,88	/
	30	11076	9507	8593	7678	4453	/	4,62	4,95	5,26	5,58	5,19	/
	35	11033	9091	8296	7500	4546	/	4,21	4,53	4,85	5,16	4,86	/
	40	8883	7730	7033	6336	3790	/	3,51	3,79	4,02	4,25	3,93	/
	43	6732	5359	4924	4488	2801	/	3,16	3,32	3,52	3,73	3,46	/
18	20	9884	8354	7678	7002	4377	/	6,31	6,80	7,24	7,69	7,18	/
	25	11110	9526	8692	7858	4762	/	5,55	5,99	6,37	6,75	6,28	/
	30	12335	10726	9773	8819	5309	/	4,91	5,26	5,60	5,93	5,53	/
	35	12055	9900	9195	8391	5256	/	4,49	4,55	5,15	5,51	5,21	/
	40	9711	8558	7836	7114	4376	/	3,81	4,15	4,40	4,65	4,30	/
	43	7561	6242	5716	5191	3196	/	3,48	3,71	3,93	4,15	3,84	/

03_VOCI DI CAPITOLATO, DATI UNI-TS E PRESTAZIONALI

TABELLE PRESTAZIONALI IN CALDO - IDOLA S HYBRID C, H, H IN - TAGLIA 10

T Acqua °C	T est. °C	Heating Capacity (kW)						COP					
		130%	100%	90%	70%	50%	30%	130%	100%	90%	70%	50%	30%
30	-25	4210	3873	3244	2614	/	/	1,98	2,05	2,07	2,08	/	/
	-15	6782	6104	5635	5166	3289	/	2,90	3,01	3,18	3,35	3,08	/
	-10	8144	7248	6230	5212	4194	3176	3,22	3,37	3,40	3,42	3,45	3,47
	-7	8483	8182	6624	5067	3509	1951	3,41	3,51	3,54	3,58	3,61	3,64
	-5	8862	8205	6734	5264	3793	2322	3,60	3,70	3,74	3,77	3,81	3,84
	-2	9109	8230	6797	5365	3932	2499	3,82	3,93	3,97	4,00	4,04	4,07
	2	9568	8677	7268	5858	4449	3039	4,34	4,52	4,56	4,61	4,65	4,69
	7	10275	9983	8453	6923	5393	3863	5,21	5,40	5,47	5,55	5,62	5,69
	12	10497	9232	7799	6366	4933	3501	5,98	6,33	6,41	6,49	6,57	6,65
20	10756	9577	8871	8166	5270	/	7,96	8,60	9,17	9,74	9,10	/	
35	-25	3778	3446	3027	2607	/	/	1,66	1,68	1,70	1,71	/	/
	-15	6427	5733	5284	4836	3059	/	2,46	2,56	2,70	2,85	2,62	/
	-10	7885	6955	5995	5035	4075	3115	2,98	3,08	3,10	3,13	3,15	3,17
	-7	8314	8	2054	/	/	/	3,11	3,05	3,37	/	/	/
	-5	8799	8164	6743	5323	3902	2481	3,33	3,41	3,45	3,49	3,53	3,57
	-2	9131	8249	6831	5412	3994	2575	3,54	3,64	3,68	3,71	3,75	3,78
	2	9719	8200	6907	5614	4320	3027	3,97	4,00	4,09	4,17	4,26	4,34
	7	10322	10000	8452	6905	5357	3809	4,93	4,95	5,06	5,17	5,28	5,39
	12	10111	8967	7601	6235	4868	3502	5,44	5,66	5,73	5,81	5,88	5,96
20	10673	9582	8982	8381	5657	/	6,72	7,14	7,61	8,09	7,56	/	
40	-25	3520	3260	2880	2499	/	/	1,57	1,57	1,59	1,60	/	/
	-15	5859	5308	4295	3281	/	/	2,28	2,34	2,37	2,40	/	/
	-10	7638	6843	6396	5948	3972	/	2,67	2,74	2,90	3,06	2,82	/
	-7	7956	7430	6725	6021	3517	/	2,83	2,93	3,12	3,31	3,08	/
	-5	8460	7560	6869	6177	3671	/	2,88	2,96	3,15	3,35	3,13	/
	-2	8857	7896	7173	6449	3830	/	3,02	3,08	3,27	3,47	3,22	/
	2	9578	8791	7992	7193	4287	/	3,35	3,46	3,68	3,89	3,62	/
	7	10448	10145	9216	8286	4921	/	4,18	4,29	4,57	4,85	4,53	/
	12	10015	8990	8221	7452	4559	/	4,42	4,66	4,95	5,26	4,89	/
20	10679	9703	8216	6728	/	/	5,66	6,08	6,26	6,44	/	/	
45	-20	3892	3608	3011	2413	/	/	1,63	1,64	1,65	1,66	/	/
	-15	5566	4937	4250	3562	/	/	2,02	2,05	2,07	2,08	/	/
	-10	7376	6690	5580	4470	/	/	2,38	2,41	2,44	2,46	/	/
	-7	7683	7350	6734	6117	3772	/	2,52	2,55	2,71	2,87	2,67	/
	-5	8181	7433	6847	6261	3951	/	2,65	2,72	2,88	3,04	2,80	/
	-2	8535	7650	7011	6372	3936	/	2,76	2,84	3,00	3,17	2,92	/
	2	9244	7850	7247	6644	4230	/	3,01	3,20	3,38	3,56	3,28	/
	7	10279	10000	9277	8553	5551	/	3,77	3,75	4,03	4,31	4,09	/
	12	9952	9049	7996	6943	/	/	3,89	3,98	4,16	4,34	/	/
20	10283	9462	7919	6375	/	/	4,86	5,08	5,21	5,34	/	/	
50	-20	3342	3111	2709	2306	/	/	1,42	1,44	1,45	1,45	/	/
	-15	5215	4779	4085	3391	/	/	1,74	1,78	1,80	1,81	/	/
	-10	7033	6407	5591	4775	/	/	2,13	2,16	2,18	2,20	/	/
	-7	7326	6998	6475	5952	3824	/	2,25	2,30	2,43	2,56	2,36	/
	-5	8039	7081	6624	6167	4132	/	2,46	2,52	2,66	2,81	2,58	/
	-2	8428	7557	7041	6524	4305	/	2,58	2,63	2,78	2,93	2,70	/
	2	9016	8201	7660	7120	4744	/	2,80	2,89	3,06	3,24	3,00	/
	7	9833	9581	7839	6096	/	/	3,22	3,28	3,37	3,46	/	/
	12	9665	8970	7427	5883	/	/	3,50	3,63	3,71	3,78	/	/
20	10022	9412	7963	6514	/	/	4,21	4,46	4,57	4,68	/	/	
55	-20	2753	2648	2329	2010	/	/	1,26	1,27	1,28	1,28	/	/
	-15	5197	4692	4113	3534	/	/	1,71	1,74	1,75	1,76	/	/
	-10	6670	6083	5350	4616	/	/	1,86	1,88	1,90	1,92	/	/
	-7	7048	6850	6405	5961	3988	/	1,97	2,00	2,12	2,24	2,07	/
	-5	7528	6889	5575	4261	/	/	2,27	2,31	2,35	2,38	/	/
	-2	7853	7092	5707	4322	/	/	2,37	2,43	2,46	2,49	/	/
	2	8515	8100	7576	7052	4722	/	2,52	2,56	2,73	2,90	2,71	/
	7	9721	9500	7837	6173	/	/	3,04	3,10	3,18	3,25	/	/
	12	9649	8443	7440	6437	/	/	3,26	3,35	3,43	3,50	/	/
20	9851	8727	7664	6600	/	/	3,88	4,05	4,15	4,25	/	/	
60	-15	4204	3914	3450	2985	/	/	1,42	1,42	1,43	1,44	/	/
	-10	5385	4959	4413	3866	/	/	1,71	1,70	1,72	1,74	/	/
	-7	5609	5142	4372	3601	/	/	1,81	1,84	1,86	1,88	/	/
	-5	6131	5463	4614	3764	/	/	1,98	2,02	2,04	2,06	/	/
	-2	6560	5810	4882	3954	/	/	2,05	2,07	2,09	2,11	/	/
	2	7324	6941	5712	4482	/	/	2,19	2,23	2,27	2,31	/	/
	7	8227	7700	6557	5413	/	/	2,78	2,83	2,88	2,93	/	/
	12	8334	7694	6740	5786	/	/	2,88	2,95	3,00	3,04	/	/
	20	8895	8309	7135	5960	/	/	3,48	3,49	3,58	3,67	/	/

04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

SCHEMA HYC1: IDOLA S HYBRID-C 3.2, PER IL RISCALDAMENTO, RAFFREDDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA Istantanea pag. 64

Soluzione per impianti esistenti e nuovi (si Dlgs 28 del 3 Marzo 2011). Prevista una valvola deviatrice per separare l'impianto di riscaldamento a pannelli radianti e/o radiatori, dall'impianto di raffreddamento a ventilconvettori. L'impianto di riscaldamento prevede una zona miscelata a bassa temperatura (solo caldo) ed una zona diretta ad alta temperatura (solo caldo).

L'IDOLA S HYBRID-C 3.2 per la gestione del riscaldamento con generatore ibrido, il raffreddamento con la pompa di calore e la produzione acqua calda sanitaria istantanea con la sola caldaia.

Richiesta di partenza in caldo da parte di contatti esterni, termostati on-off del pannello radiante e/o radiatori.

Richiesta di partenza in freddo da parte di contatti esterni, termostati on-off dei ventilconvettori.

Gestione cambio estate/inverno dalla tastiera a bordo unità. La selezione della modalità di funzionamento estate/inverno attiva la valvola deviatrice garantendo l'invio di acqua refrigerata all'impianto a ventilconvettori e di acqua calda all'impianto a pannelli radianti e/o radiatori.

Circolazione garantita dai circolatori a bordo dell'unità interna. Nel caso sia presente un separatore idraulico, il circolatore dell'impianto secondario è comunque gestito dal sistema ibrido.

SCHEMA HYC2: IDOLA S HYBRID-C 3.2, PER IL RISCALDAMENTO, RAFFREDDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA Istantanea CON IL SUPPORTO DELLO SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE pag. 66

Soluzione per impianti esistenti e nuovi (si Dlgs 28 del 3 Marzo 2011). Impianto monozona con valvola deviatrice per separare l'impianto di riscaldamento a pannelli radianti e/o radiatori, dall'impianto di raffreddamento a ventilconvettori. L'IDOLA S HYBRID-C 3.2 per la gestione del riscaldamento con generatore ibrido, il raffreddamento con la pompa di calore e la produzione acqua calda sanitaria istantanea con la caldaia, preriscaldata dallo scaldacqua in pompa di calore EGEEA 90/120LT.

Richiesta di partenza in caldo da parte di contatti esterni, termostati on-off del pannello radiante e/o radiatori.

Richiesta di partenza in freddo da parte di contatti esterni, termostati on-off dei ventilconvettori.

Gestione cambio estate/inverno dalla tastiera a bordo unità.

La selezione della modalità di funzionamento estate/inverno attiva la valvola deviatrice garantendo l'invio di acqua refrigerata all'impianto a ventilconvettori e di acqua calda all'impianto a pannelli radianti o radiatori.

Circolazione garantita dai circolatori a bordo dell'unità interna. Nel caso sia presente un separatore idraulico, il circolatore dell'impianto secondario è comunque gestito dal sistema ibrido.

SCHEMA HYC3: IDOLA S HYBRID-C 3.2, PER IL RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA Istantanea CON IL SUPPORTO DELLO SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE pag. 68

Soluzione per impianti esistenti e nuovi (si Dlgs 28 del 3 Marzo 2011). Impianto con una zona miscelata (caldo) ed una diretta (caldo).

L'IDOLA S HYBRID-C 3.2 per la gestione del riscaldamento con generatore ibrido e la produzione acqua calda sanitaria istantanea con la caldaia, preriscaldata dallo scaldacqua in pompa di calore EGEEA 200/260 litri.

La produzione dell'acqua calda sanitaria è integrata anche dal solare termico a circolazione forzata, gestito direttamente dalla regolazione a bordo dello scaldacqua in pompa di calore EGEEA.

Il contatto del fotovoltaico verrà portato allo scaldacqua in pompa di calore EGEEA, per sfruttare l'eventuale sovra produzione di energia elettrica, provvedendo ad innalzare la temperatura dell'acqua nel bollitore, anche tramite la resistenza elettrica.

Richiesta di partenza in caldo da parte di contatti esterni, termostati on-off del pannello radiante per la zona miscelata 1. Richiesta di partenza in caldo da parte di contatti esterni, termostati on-off dei radiatori per la zona diretta 2.

Circolazione garantita dai circolatori a bordo dell'unità interna. Nel caso sia presente un separatore idraulico, il circolatore dell'impianto secondario è comunque gestito dal sistema ibrido.

Gestione del circolatore e valvola miscelatrice della zona 1 tramite il sistema ibrido.

Gestione del solare termico a circolazione forzata (circolatore e sonda) garantita dalle logiche di funzionamento dello scaldacqua in pompa di calore.

04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

SCHEMA HYC4: IDOLA S HYBRID-C 3.2, PER IL RISCALDAMENTO, RAFFREDDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA Istantanea pag. 70

Soluzione per impianti esistenti e nuovi (si Dlgs 28 del 3 Marzo 2011). Impianto con una unica zona per il raffreddamento o riscaldamento con ventilconvettori.

L'IDOLA S HYBRID-C 3.2 per la gestione del riscaldamento con generatore ibrido, il raffreddamento con la pompa di calore e la produzione acqua calda sanitaria istantanea con la sola caldaia.

Richiesta di partenza in caldo o in freddo dai termostati on-off dei terminali ad aria.

Gestione cambio estate/inverno dalla tastiera a bordo unità.

Circolazione garantita dal circolatore a bordo dell'unità interna. Nel caso sia presente un separatore idraulico, il circolatore dell'impianto secondario è comunque gestito dal sistema ibrido.

SCHEMA HYC5: IDOLA S HYBRID-C 3.2, PER IL RISCALDAMENTO, RAFFREDDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA Istantanea pag. 72

Soluzione per impianti esistenti e nuovi (si Dlgs 28 del 3 Marzo 2011). Impianto con due zone dirette, caldo o freddo, aventi la stessa temperatura dell'acqua.

L'IDOLA S HYBRID-C 3.2 per la gestione del riscaldamento con generatore ibrido, il raffreddamento con la pompa di calore e la produzione acqua calda sanitaria istantanea con la sola caldaia.

Richiesta di partenza in caldo o in freddo da parte di contatti esterni, termostati on-off dei ventilconvettori per la zona 1.

Richiesta di partenza in caldo o in freddo da parte di contatti esterni, termostati on-off dei ventilconvettori per la zona 2.

Gestione cambio estate/inverno dalla tastiera a bordo unità.

Gestione del circolatore della zona 1 e 2 tramite la pompa di calore.

Circolazione garantita dal circolatore a bordo dell'unità interna e dai circolatori della zona 1 e 2.

SCHEMA HYH1: IDOLA S HYBRID-H 3.2, PER IL RISCALDAMENTO, RAFFREDDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA CON BOLLITORE pag. 74

Soluzione per impianti esistenti e nuovi (si Dlgs 28 del 3 Marzo 2011). Prevista una valvola deviatrice per separare l'impianto di riscaldamento a pannelli radianti e/o radiatori, dall'impianto di raffreddamento a ventilconvettori.

L'impianto di riscaldamento prevede una zona miscelata a bassa temperatura (solo caldo) ed una zona diretta ad alta temperatura (solo caldo).

L'IDOLA S HYBRID-H 3.2 per la gestione del riscaldamento con generatore ibrido, il raffreddamento con la pompa di calore e la produzione acqua calda sanitaria tramite un bollitore.

Il contatto del fotovoltaico verrà portato al sistema ibrido, per sfruttare l'eventuale sovra produzione di energia elettrica, provvedendo ad innalzare la temperatura dell'acqua nell'accumulo sanitario fino ad un valore stabilito dall'utente, anche tramite la resistenza elettrica installata nel bollitore.

Richiesta di partenza in caldo da parte di contatti esterni, termostati on-off del pannello radiante e/o radiatori.

Richiesta di partenza in freddo da parte di contatti esterni, termostati on-off dei ventilconvettori.

Gestione cambio estate/inverno dalla tastiera a bordo unità. La selezione della modalità di funzionamento estate/inverno attiva la valvola deviatrice garantendo l'invio di acqua refrigerata all'impianto a ventilconvettori e di acqua calda all'impianto a pannelli radianti e/o radiatori.

Circolazione garantita dal circolatore a bordo dell'unità interna. Nel caso sia presente un separatore idraulico, il circolatore dell'impianto secondario è comunque gestito dal sistema ibrido.

Gestione del circolatore e valvola miscelatrice della zona 1 tramite il sistema ibrido.

04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

SCHEMA HYH2: IDOLA S HYBRID-H 3.2, PER IL RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA CON BOLLITORE pag. 76

Soluzione per impianti esistenti e nuovi (si Dlgs 28 del 3 Marzo 2011). Impianto con una zona miscelata (caldo) ed una diretta (caldo).

L'IDOLA S HYBRID-H 3.2 per la gestione del riscaldamento con generatore ibrido, e la produzione acqua calda sanitaria tramite un bollitore. La produzione dell'acqua calda sanitaria integrata anche dal solare termico a circolazione forzata. Il contatto del fotovoltaico verrà portato al sistema ibrido, per sfruttare l'eventuale sovra produzione di energia elettrica, provvedendo ad innalzare la temperatura dell'acqua nell'accumulo sanitario fino ad un valore stabilito dall'utente, anche tramite la resistenza elettrica installata nel bollitore.

Richiesta di partenza in caldo da parte di contatti esterni, termostati on-off del pannello radiante per la zona miscelata 1.

Richiesta di partenza in caldo da parte di contatti esterni, termostati on-off dei ventilconvettori per la zona diretta 2.

Gestione del circolatore e valvola miscelatrice della zona 1 tramite il sistema ibrido.

Gestione del circolatore della zona 2 tramite il sistema ibrido.

Gestione del solare termico a circolazione forzata (circolatore e sonda) garantita dalle logiche di funzionamento del sistema ibrido.

SCHEMA HYHINI: IDOLA S HYBRID-H IN 3.2, VERSIONE DA INCASSO O CON ARMADIO VERNICIATO DA ESTERNO, PER IL RISCALDAMENTO, RAFFREDDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA CON BOLLITORE INTEGRATO DA 150 LITRI pag. 78

Soluzione per impianti esistenti e nuovi (si Dlgs 28 del 3 Marzo 2011). Impianto monozona caldo o freddo.

L'IDOLA S HYBRID-H IN 3.2 per la gestione del riscaldamento con generatore ibrido, il raffreddamento con la pompa di calore e la produzione acqua calda sanitaria tramite il bollitore da 150litri integrato.

Il contatto del fotovoltaico verrà portato al sistema ibrido, per sfruttare l'eventuale sovra produzione di energia elettrica, provvedendo ad innalzare la temperatura dell'acqua nell'accumulo sanitario fino ad un valore stabilito dall'utente, anche tramite la resistenza elettrica installata nel bollitore.

Richiesta di partenza in caldo o in freddo dai termostati on-off dei terminali ad aria.

Gestione cambio estate/inverno dal comando remoto evoluto Connect CRP (accessorio).

Circolazione garantita dal circolatore a bordo dell'unità interna.

SCHEMA HYHIN2: IDOLA S HYBRID-H IN 3.2, VERSIONE DA INCASSO O CON ARMADIO VERNICIATO DA ESTERNO, PER IL RISCALDAMENTO, RAFFREDDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA CON BOLLITORE INTEGRATO DA 150 LITRI pag. 80

Soluzione per impianti esistenti e nuovi (si Dlgs 28 del 3 Marzo 2011). Impianto monozona con valvola deviatrice per separare l'impianto di riscaldamento a pannelli radianti e/o radiatori, dall'impianto di raffreddamento a ventilconvettori.

L'IDOLA S HYBRID-H IN 3.2 per la gestione del riscaldamento con generatore ibrido, il raffreddamento con la pompa di calore e la produzione acqua calda sanitaria tramite il bollitore da 150litri integrato.

Il contatto del fotovoltaico verrà portato al sistema ibrido, per sfruttare l'eventuale sovra produzione di energia elettrica, provvedendo ad innalzare la temperatura dell'acqua nell'accumulo sanitario fino ad un valore stabilito dall'utente, anche tramite la resistenza elettrica installata nel bollitore.

Richiesta di partenza in caldo da parte di contatti esterni, termostati on-off del pannello radiante e/o radiatori.

Richiesta di partenza in freddo da parte di contatti esterni, termostati on-off dei ventilconvettori.

Gestione cambio estate/inverno dal comando remoto evoluto Connect CRP (accessorio).

La selezione della modalità di funzionamento estate/inverno attiva la valvola deviatrice, installata internamente all'unità (accessorio), garantendo l'invio di acqua refrigerata all'impianto a ventilconvettori e di acqua calda all'impianto a pannelli radianti e/o radiatori.

Circolazione garantita dal circolatore a bordo dell'unità interna.

04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

SCHEMA HYHIN3: IDOLA S HYBRID-H IN 3.2, VERSIONE DA INCASSO O CON ARMADIO VERNICIATO DA ESTERNO, PER IL RISCALDAMENTO, RAFFREDDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA CON BOLLITORE INTEGRATO DA 150 LITRI pag. 82

Soluzione per impianti esistenti e nuovi (si Dlgs 28 del 3 Marzo 2011). Impianto monozona con valvola deviatrice esterna, per separare l'impianto di riscaldamento a pannelli radianti e/o radiatori, dall'impianto di raffreddamento a ventilconvettori.

L'IDOLA S HYBRID-H IN 3.2 per la gestione del riscaldamento con generatore ibrido, il raffreddamento con la pompa di calore e la produzione acqua calda sanitaria tramite il bollitore da 150 litri integrato.

Il contatto del fotovoltaico verrà portato al sistema ibrido, per sfruttare l'eventuale sovra produzione di energia elettrica, provvedendo ad innalzare la temperatura dell'acqua nell'accumulo sanitario fino ad un valore stabilito dall'utente, anche tramite la resistenza elettrica installata nel bollitore.

Richiesta di partenza in caldo da parte di contatti esterni, termostati on-off del pannello radiante e/o radiatori.

Richiesta di partenza in freddo da parte di contatti esterni, termostati on-off dei ventilconvettori.

Gestione cambio estate/inverno dal comando remoto evoluto Connect CRP (accessorio).

La selezione della modalità di funzionamento estate/inverno attiva la valvola deviatrice, installata esternamente all'unità, garantendo l'invio di acqua refrigerata all'impianto a ventilconvettori e di acqua calda all'impianto a pannelli radianti e/o radiatori.

Circolazione garantita dal circolatore a bordo dell'unità interna.

SCHEMA HYHIN4: IDOLA S HYBRID-H IN 3.2, VERSIONE DA INCASSO O CON ARMADIO VERNICIATO DA ESTERNO, PER IL RISCALDAMENTO, RAFFREDDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA CON BOLLITORE INTEGRATO DA 150LITRI CON POMPA DI RILANCIO INTEGRATA (ACCESSORIO) pag. 84

Soluzione per impianti esistenti e nuovi (si Dlgs 28 del 3 Marzo 2011). Impianto monozona con valvola deviatrice esterna, per separare l'impianto di riscaldamento a pannelli radianti e/o radiatori, dall'impianto di raffreddamento a ventilconvettori.

L'IDOLA S HYBRID-H IN 3.2 per la gestione del riscaldamento con generatore ibrido, il raffreddamento con la pompa di calore e la produzione acqua calda sanitaria tramite il bollitore da 150 litri integrato.

Il contatto del fotovoltaico verrà portato al sistema ibrido, per sfruttare l'eventuale sovra produzione di energia elettrica, provvedendo ad innalzare la temperatura dell'acqua nell'accumulo sanitario fino ad un valore stabilito dall'utente, anche tramite la resistenza elettrica installata nel bollitore.

Richiesta di partenza in caldo da parte di contatti esterni, termostati on-off del pannello radiante e/o radiatori.

Richiesta di partenza in freddo da parte di contatti esterni, termostati on-off dei ventilconvettori.

Gestione cambio estate/inverno dal comando remoto evoluto Connect CRP (accessorio).

La selezione della modalità di funzionamento estate/inverno attiva la valvola deviatrice, installata esternamente all'unità, garantendo l'invio di acqua refrigerata all'impianto a ventilconvettori e di acqua calda all'impianto a pannelli radianti e/o radiatori.

Circolazione garantita dal circolatore a bordo dell'unità interna, lato primario, e dalla pompa di rilancio (accessorio), lato secondario, installata internamenti all'unità.

04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

SCHEMA HYHIN5: IDOLA S HYBRID-H IN 3.2, VERSIONE DA INCASSO O CON ARMADIO VERNICIATO DA ESTERNO, PER IL RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA CON BOLLITORE INTEGRATO DA 150LITRI CON DUE POMPE DI RILANCIO INTEGRATE (ACCESSORIO) pag. 86

Soluzione per impianti esistenti e nuovi (si Dlgs 28 del 3 Marzo 2011). Impianto con due zone dirette solo riscaldamento con pannelli radianti.

L'IDOLA S HYBRID-H IN 3.2 per la gestione del riscaldamento con generatore ibrido e la produzione acqua calda sanitaria tramite il bollitore da 150litri integrato.

Il contatto del fotovoltaico verrà portato al sistema ibrido, per sfruttare l'eventuale sovra produzione di energia elettrica, provvedendo ad innalzare la temperatura dell'acqua nell'accumulo sanitario fino ad un valore stabilito dall'utente, anche tramite la resistenza elettrica installata nel bollitore.

Richiesta di partenza in caldo da parte di contatti esterni, termostati on-off del pannello radiante per la zona 1.

Richiesta di partenza in caldo da parte di contatti esterni, termostati on-off del pannello radiante per la zona 2.

Circolazione garantita dal circolatore a bordo dell'unità interna, lato primario, e dalle pompe di rilancio (accessorio) della zona 1 e della zona 2, lato secondario, installate internamente all'unità.

SCHEMA HYHIN6: IDOLA S HYBRID-H IN 3.2, VERSIONE DA INCASSO O CON ARMADIO VERNICIATO DA ESTERNO, PER IL RISCALDAMENTO, RAFFREDDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA CON BOLLITORE INTEGRATO DA 150LITRI CON UNA ZONA DIRETTA E UNA ZONA MISCELATA (ACCESSORIO) pag. 88

Soluzione per impianti esistenti e nuovi (si Dlgs 28 del 3 Marzo 2011). Impianto con una zona miscelata (solo caldo) a pannelli radianti e/o radiatori e una zona diretta (caldo/freddo) a ventilconvettori.

L'IDOLA S HYBRID-H IN 3.2 per la gestione del riscaldamento con generatore ibrido e la produzione acqua calda sanitaria tramite il bollitore da 150litri integrato.

Il contatto del fotovoltaico verrà portato al sistema ibrido, per sfruttare l'eventuale sovra produzione di energia elettrica, provvedendo ad innalzare la temperatura dell'acqua nell'accumulo sanitario fino ad un valore stabilito dall'utente, anche tramite la resistenza elettrica installata nel bollitore.

Richiesta di partenza in caldo da parte di contatti esterni, termostati on-off del pannello radiante per la zona 1.

Richiesta di partenza in caldo/freddo da parte di contatti esterni, termostati on-off dei ventilconvettori per la zona 2.

Gestione cambio estate/inverno dal comando remoto evoluto Connect CRP (accessorio).

La selezione della modalità di funzionamento estate/inverno attiva la valvola deviatrice, installata esternamente all'unità, evitando di inviare acqua refrigerata all'impianto a pannelli radianti e/o radiatori.

Gestione del circolatore e valvola miscelatrice della zona 1 (accessorio), installati nell'unità interna, tramite il sistema ibrido.

Gestione del circolatore della zona 2 (accessorio), installato nell'unità interna, tramite il sistema ibrido.

Circolazione garantita dal circolatore a bordo dell'unità interna, lato primario, e dalle pompe di rilancio (accessorio) della zona 1 e della zona 2, installate internamente all'unità.

04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

TRATTAMENTO ACQUA

L'utilizzo di un sistema per il trattamento dell'acqua in generale e nei sistemi a pompa di calore e relativi impianti in particolare, oltre ad essere obbligatorio nella maggior parte dei contesti, apporta considerevoli ed evidenti benefici all'impianto ed all'utenze connesse sia in termini di prestazione energetica che ambientale, garantendo nel tempo il corretto ed efficiente funzionamento delle diverse componenti impianto, quali la pompa di calore, gli scambiatori, i gruppi di distribuzione e di rilancio, le tubazioni oltre a tutti quei dispositivi utilizzatori connessi alla rete idrico-sanitaria se trattata.

PRINCIPALI RIFERIMENTI NORMO-LEGISLATIVI PER IL TRATTAMENTO DELL'ACQUA NEGLI IMPIANTI:

▣ DM 26/06/2015, in vigore dal 1° Ottobre del 2015

Applicazione delle metodologie di calcolo delle prestazioni energetiche e definizione delle prescrizioni e dei requisiti minimi degli edifici
SOSTITUISCE DPR 59/2009

▣ Norma UNI 8065:2019

Trattamento dell'acqua negli impianti per la climatizzazione invernale ed estiva, per la produzione dell'acqua calda sanitaria e negli impianti solari termici.
RICHIAMATA NEL DM 26/06/2015
SOSTITUISCE norma UNI 8065:1989

▣ DPR 74/2013

Criteri generali in materia di esercizio, conduzione, controllo, manutenzione e ispezione degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici e per la preparazione dell'acqua calda per usi igienici sanitari.
Verifica di presenza e funzionalità dei sistemi di trattamento acqua, durante il primo avviamento e ad ogni controllo di efficienza.

▣ DM 10/2014

I modelli dei libretti di impianto per la climatizzazione e di rapporto di efficienza energetica.
Documentazione d'impianto, spesso collegata al catasto digitale sul quale al primo avviamento l'installatore indica la presenza ed il tipo di trattamento dell'acqua eseguito.

▣ DM 37/2008

Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11-quaterdecies, comma 13/a L 248/2015 relativo al riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici.
Progetto e dichiarazione di conformità alla regola dell'arte, norme tecniche e di legge.

SINTESI DEI PRINCIPALI OBBLIGHI DI LEGGE:

Le prescrizioni relative al trattamento dell'acqua indicata ai punti 2.3.5 e 2.3.6 del DM 26/06/2015 si applicano agli **IMPIANTI TERMICI PER LA CLIMATIZZAZIONE INVERNALE**, fermo restando l'applicazione della NORMA TECNICA UNI 8065, in edifici di **NUOVA COSTRUZIONE**, in edifici oggetto di ristrutturazione importante e negli edifici sottoposti a **RIQUALIFICA ENERGETICA**.

IMPIANTO TERMICO, definizione:

▣ DLGS 48 del 10/06/2020 art 3, comma 1, lett c)

"impianto termico": impianto tecnologico fisso destinato ai servizi di climatizzazione invernale o estiva degli ambienti, con o senza produzione di acqua calda sanitaria, o destinato alla sola produzione di acqua calda sanitaria, indipendentemente dal vettore energetico utilizzato, comprendente eventuali sistemi di produzione, distribuzione, accumulo e utilizzazione del calore nonché gli organi di regolazione e controllo, eventualmente combinato con impianti di ventilazione. Non sono considerati impianti termici i sistemi dedicati esclusivamente alla produzione di acqua calda sanitaria al servizio di singole unità immobiliari ad uso residenziale ed assimilate".

Aggiorna e sostituisce la vecchia definizione DLGS 192/2005 art 2, comma 1, l-tries

RIQUALIFICA ENERGETICA (DM 26/06/2015):

▣ include la SOSTITUZIONE/MERA SOSTITUZIONE DEL GENERATORE.

04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

TABELLA GENERALE DI SINTESI DEGLI OBBLIGHI/PRESCRIZIONI SUL TRATTAMENTO ACQUA DEGLI IMPIANTI

QUANDO	DOVE	COSA
SEMPRE	In funzione della tipologia di impianto termico	RISPETTO DELLE PRESCRIZIONI INDICATE NELLA NORMA UNI 8065
SEMPRE	Impianto termico per la climatizzazione invernale	CONDIZIONAMENTO CHIMICO (protettivi-inibitori)
SEMPRE	Impianto termico per la climatizzazione invernale	- FILTRAZIONE DI SICUREZZA linea Acqua Fredda Sanitaria, AFS e carico impianto - FILTRAZIONE/DEFANGAZIONE IMPIANTO
Potenza Nominale della pompa di calore >100kW e Durezza acqua di rete >15°F	Impianto termico per la climatizzazione invernale	- CARICAMENTO IMPIANTO CON ACQUA ADDOLCITA
Potenza Nominale della pompa di calore >35 kW	Impianto termico per la climatizzazione invernale di NUOVA INSTALLAZIONE	- CONTATORE VOLUMETRICO Acqua Calda Sanitaria ACS PRODOTTA - CONTATORE ACQUA DI REINTEGRO-CARICO - INDICAZIONE DEI VOLUMI SUL LIBRETTO IMPIANTO
SEMPRE	Impianto termico	PRESCRIZIONI DEL COSTRUTTORE DEL GENERATORE SE PIÙ RESTRITTIVE

UNI 8065:2019 - PRINCIPALI AZIONI PER GLI IMPIANTI

AZIONI	CLIMATIZZAZIONE INVERNALE E ESTIVA		PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA		PRODOTTI FERROLI A SUPPORTO
	NUOVO	ESISTENTE	NUOVO	ESISTENTE	ESEMPIO SERIE/TIPO PRODOTTO
LAVAGGIO	☐		☐		LAVAGGIO IMPIANTI NUOVI NEWCLEANER**
VERIFICA PERDITE		☐		☐	-
RISANAMENTO		☐		☐	RISANAMENTO IMPIANTI ESISTENTI OLDCLEANER**
DISINFEZIONE IMPIANTO CONTAMINATO				☐	SANITER 75
FILTRAZIONE DI SICUREZZA ACQUA DI CARICO	☐	☐	☐	☐	FILTRI PULENTI O AUTOPULENTI BASE, INOX NET, STOPPER, HFIL
FILTRAZIONE E/O DEFANGAZIONE ACQUA IMPIANTO	☐	☐			DEFANGATORI MAGNETICI CON FILTRO E DISAREAZIONE BIG MAGNETO, MAXIMAG
DISAREAZIONE ACQUA IMPIANTO	☐	☐			
CONDIZIONAMENTO CHIMICO	☐	☐	☐	☐	INIBITORI PROTETTIVI LIFEPLUS**, BIOKILL**, MOLY**, DOSABIG
ADDOLCIMENTO*	☐	☐	☐	☐	ADDOLCITORI MICRO, SWEET WATER, DOUBLE

*: Seppur gli impianti a pompa di calore full electric per tecnologia lavorino con temperatura tipicamente inferiori a 55, 60°C, come costruttori indichiamo l'importanza di mantenere basso il livello di carbonati di calcio e magnesio nell'acqua di alimento e impianto per evitare, ridurre inefficienze e criticità dovute a incrostazioni da precipitazioni dei carbonati stessi che iniziano già a 35-40°C per crescere drasticamente sopra i 50°C.

Un sistema di addolcimento, opportunamente dimensionato, in grado di contenere la durezza dell'acqua sui 5-10°f, in abbinamento ad un efficace sistema di inibizione della corrosione, come ad esempio un filtro dosatore di polifosfati/silicati, renderà il nostro sistema a pompa di calore performante, energeticamente efficiente ed affidabile nel tempo.

** : Prodotti ad uso tecnologico lato impianto.

04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

INDICAZIONI DEL COSTRUTTORE

Prima dell'installazione della pompa di calore:

□ L'impianto, nuovo o esistente, deve essere opportunamente lavato/risanato allo scopo di eliminare residui installativi, solventi, fanghi e contaminanti in genere che possano precludere l'efficacia dei trattamenti condizionanti di protezione. Utilizzare prodotti di pulizia neutri non aggressivi verso metalli, gomma e parti in plastica del generatore/impianto. Svuotare, lavare e ricaricare l'impianto nel rispetto delle prescrizioni seguenti. Un impianto sporco non garantirà la vita del generatore nel tempo anche con l'utilizzo di condizionanti a protezione.

Dopo l'installazione della pompa di calore:

□ L'acqua all'interno di un impianto di climatizzazione invernale ed estiva deve essere trattata in ottemperanza alle leggi e regolamenti vigenti, avere caratteristiche idonee come indicato dalla norma UNI 8065 e rispettare le indicazioni della norma EN14868 (protezione dei materiali metallici contro la corrosione).

□ L'acqua di riempimento (primo riempimento e rabbocchi successivi) deve essere potabile, limpida, con durezza inferiore ai valori riportati nella tabella seguente.

□ L'acqua di impianto deve essere trattata e condizionata con prodotti dichiarati idonei dal costruttore (vedi elenco successivo), al fine di garantire che non si inneschino incrostazioni, fenomeni corrosivi o aggressivi sui metalli e sulle materie plastiche del generatore e dell'impianto, non si sviluppino gas e, negli impianti a bassa temperatura, non proliferino masse batteriche o microbiche.

□ L'acqua di impianto e l'acqua di reintegro, deve essere verificata con periodicità (ad ogni avviamento dell'impianto, dopo ogni intervento straordinario quali ad esempio sostituzione del generatore o di altri componenti d'impianto, durante i controlli di efficienza e comunque almeno una volta l'anno durante le operazioni di manutenzione ordinaria obbligatoria come previsto dalla UNI 8065). L'acqua deve avere un aspetto limpido e rispettare i limiti riportati nella tabella seguente.

PARAMETRI ACQUA		IMPIANTO ESISTENTE	IMPIANTO NUOVO
Durezza totale acqua riempimento	°F	<10	<10
Durezza totale acqua impianto	°F	<15	<10
PH		7 < Ph < 8,5	
Rame Cu	mg/l	Cu < 0,1	
Ferro Fe	mg/l	Fe < 0,5	
Cloruri	mg/l	Cl < 50	
Conducibilità	uS/cm	<600*	
Solfati	mg/l	<100	
Nitrati	mg/l	<100	

* In presenza di condizionanti, inibitori nell'acqua, il valore può salire fino a 1500 uS/cm. In presenza di valori difformi o in contesti di difficile verifica dei valori con le analisi/test/procedure convenzionali, contattare l'azienda per valutazioni aggiuntive in merito. Le condizioni dell'acqua di alimento da trattare possono variare in modo anche significativo al variare delle aree geografiche ove collocati gli impianti.

□ I condizionanti chimici, deossigenanti, antincrostanti, inibitori di corrosione, antibatterici, antialga, di protezione dal gelo, di correzione del PH ed altro, devono essere idonei alla necessità come anche ai materiali del generatore ed impianto. Devono essere inseriti all'interno dell'impianto rispettando la quantità indicata dal fornitore del prodotto chimico.

□ **Un condizionante chimico con concentrazione NON sufficiente NON potrà garantire la protezione per la quale è stato inserito nell'impianto. Verificare sempre la concentrazione di prodotto dopo ogni inserimento e ciclicamente, almeno una volta all'anno** con gli specifici kit di controllo avvalendosi di personale tecnico qualificato quale la nostra rete di assistenza tecnica autorizzata.

L'inibitore di corrosione lato impianto ne permette la protezione anche in presenza di materiali multimetallici. **Prevedere l'inserimento di INIBITORE DI CORROSIONE** tipo serie **LIFEPLUS - MOLY**, a base di Molibdeno, per garantire una concentrazione di molibdati > di 150 mg/l.

□ Gli impianti a pompa di calore massimizzano la loro efficienza alle basse temperature impianto, ad esempio nei sistemi radianti, contesti classici per la proliferazione batterica. **In questi casi è opportuno inserire nell'impianto un PROTETTIVO BIOCIDA**, tipo nostro **BIOKILL** o **MOLY**.

□ Pur essendo presenti nelle pompe di calore controlli e funzioni di **PROTEZIONE DAL GELO**, attive solo in presenza di alimentazione elettrica, nei contesti maggiormente soggetti a temperature esterne rigide e con pompe di calore idroniche alloggiare all'esterno, è opportuno prevedere l'utilizzo di idoneo liquido antigelo, propilenico inibito, tipo **PROGLI**, a protezione della pompa di calore e parti impianto più esposte (si veda tabella chimici).

04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

- Installare sempre nel circuito di caricamento, un **filtro meccanico di sicurezza** e nell'impianto, un **filtro defangatore** (possibilmente magnetico) come previsto dalla UNI 8065 oltrechè un contatore volumetrico sulla linea di reintegro impianto. Prevedere la disareazione in più punti per permettere la fuoriuscita di gas presenti nell'impianto.
- Per gli impianti nuovi ed esistenti prevedere un contatore volumetrico sull'acqua di carico per verificare il volume di carico ed eventuali perdite impianto; **obbligatorio per impianti nuovi > 35 kW**. Per impianti nuovi > 35kW con produzione di acqua calda sanitaria è obbligatorio un ulteriore contatore volumetrico sulla linea acqua calda sanitaria prodotta.

Prima dell'avviamento del generatore:

- Verificare con gli opportuni test le principali caratteristiche dell'acqua di carico e d'impianto, PH, Durezza, Concentrazione del condizionante a base di Molibdeno, Cloruri, Conducibilità e Ferro.

A cura dell'installatore.

- Contattare il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato per la verifica iniziale di prodotto e la convalida della garanzia.

TIPO COMPONENTE	SERIE/CARATTERISTICHE	IMMAGINE PRODOTTO
FILTRO DI SICUREZZA LINEA DI CARICO	<p>INOX NET: Filtro pulente orizzontale e verticale (3/4" - 1")</p> <p>STOPPER: Filtro autopulente orizzontale e verticale con girante interna alla cartuccia per una pulizia efficace (3/4" - 1" - 1"1/4)</p> <p>HFIL: Filtro pulente ALTE PORTATE (1" e 1"1/4 - 1"1/2 e 2")</p>	
DEFANGATORI DISAREATORI PER CENTRALE TERMICA	<p>BIG MAGNETO: Defangatore magnetico con calza filtrante e disareatore, in ottone ed attacchi filettati (3/4" e 1" - 1"1/4 e 1"1/2 - 2")</p> <p>MAXIMAG: Defangatore magnetico con calza filtrante e disareatore, in acciaio inox con attacchi flangiati (DN50 - DN65 - DN100)</p>	
ADDOLCITORI ELETTRONICI CABINATI e DOPPIO CORPO DA CENTRALE TERMICA	<p>MICRO 4, ECO FVT e ECO GREEN SVT : Addolcitori elettronici a rigenerazione combinata volume-tempo, cabinati da 4 a 30 litri di resina ad alta capacità di scambio. Tutti i modelli sono equipaggiati di bypass. Semplicità ed affidabilità nel tempo</p> <p>DOUBLE SVT N e DOUBLE PLUS SVT N: Addolcitori elettronici a rigenerazione combinata volume-tempo, doppio corpo da 50 a 250 litri di resina ad alta capacità di scambio. Tecnologia smart con controllo dei prelievi giornalieri, preparazione della salamoia proporzionale all'utilizzo e controllo dei parametri relativi alla conducibilità allo scarico per una drastica riduzione del consumo di sale ed acqua. Il controllo della conducibilità allo scarico garantisce il riutilizzo dell'acqua addolcita nella piena certezza di aver eseguito la rigenerazione in maniera corretta e nei tempi giusti. Elettronica predisposta per l'installazione della cella elettrolitica di disinfezione (optional fino a modello 175).</p> <p>Mod. 50-75-125 bypass e mix durezza integrato</p> <p>Mod. 175 Bypass e mix di durezza remoto (di serie)</p> <p>Mod 250 Bypass da realizzare esternamente</p>	
ADDOLCITORI MANUALI PER CARICO IMPIANTO	<p>WATERFILL 15: Addolcitori meccanici manuali da 15 litri di resina, anche portali, per il caricamento impianto. Gestione delle fasi Esercizio - Rigenerazione - Scarico - Off, attraverso la valvola meccanica integrata. Rigenerabile manualmente a necessità con normale sale da cucina. Oltre al caricamento impianto, può essere lasciato, in assenza di produzione ACS ed in assenza di perdite, sul circuito di carico a garanzia di reintegrare con acqua addolcita. Attraverso il tappo a vite superiore è possibile caricare il prodotto chimico protettivo della serie MOLY (in polvere), LIFEPLUS, BOKILL (liquidi) per un caricamento d'impianto con acqua addolcita e condizionata. Fornito di serie con vite per la regolazione della durezza in uscita. Disponibile come accessorio contatore volumetrico elettronico.</p>	

04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

TIPO COMPONENTE	SERIE/CARATTERISTICHE	IMMAGINE PRODOTTO
PRODOTTI CHIMICI PROTETTIVI INIBITORI IMPIANTO	<p>LIFEPLUS: Inibitore di corrosione per riscaldamento ad alta e bassa T, previene la formazione di idrogeno e la perforazione dei radiatori. Controlla efficacemente la corrosione, la formazione di calcare, lo sviluppo dei microrganismi. Previene la rumeurosità del generatore. Non presenta rischi per sovradosaggi. Non è acido e non è corrosivo. Adatto anche per impianti con parti in alluminio e materiali sintetici. Si consiglia di rabboccare almeno una volta all'anno con il 10% di prodotto. Può essere usato anche nelle acque di circuito di raffreddamento. Lifeplus: Confezione 25 kg - Lifeplus B: Confezione 12 bottiglie 1 kg</p>	
	<p>LIFEDUE: Disincrostante non acido. Trattamento per l'eliminazione di problemi causati dalle incrostazioni calcaree sia nei generatori che negli impianti, tra cui in particolare la rumeurosità. Prodotto adatto a tutti i tipi di impianto anche con presenza di componenti in alluminio e materiali sintetici. Utilizzato prevalentemente in abbinata con inibitore di corrosione LIFEPLUS. Life Due B: Confezione 12 bottiglie 1 kg</p>	
	<p>MOLY: Protettivo inibitore in polvere a base di molibdeno con deossigenante ed anti-ruggine, idoneo a condizionare impianti ad alta e bassa T, nuovi o esistenti. Una quantità di 50-60 gr. di polvere condizionante garantiscono la protezione per 150 litri di impianto. Si ricorda che l'efficacia del trattamento dipende dalla pulizia dell'impianto da trattare. In contesti di impianti contaminati ed incrostati, procedere prima al lavaggio d'impianto e successivamente al suo condizionamento. Confezione 12 bustine da 60g (polvere) - 1 bustina per circa 150 litri acqua impianto Confezione 1kg (polvere) - 1kg per circa 2500 litri acqua impianto</p>	
	<p>BIOKILL: Algicida ad ampio spettro contro batteri e funghi, senza produrre schiuma. Combatte la crescita di microrganismi sia in impianti di riscaldamento civile sia in sistemi tradizionali che a bassa temperatura. Evita la formazione di melme e di mucillaggini. Biokill B: Confezione 12 bottiglie 1 litro</p>	
	<p>PROGLI: Prodotto anticongelante a base propilenica con inibitori di corrosione ed anti-ruggine. Idoneo anche in presenza di componenti di alluminio, in impianti di raffreddamento e riscaldamento. Progli: Confezione 25 litri</p>	
PRODOTTI CHIMICI LAVAGGIO IMPIANTO	<p>OLDCLEANER: Scioglie fanghi di ossidi e incrostazioni, rendendo più veloci e semplici le operazioni di flussaggio, facilitando l'eliminazione dello sporco disciolto con un energico risciacquo. Evita la necessità di impiegare gli acidi convenzionali. Rimuove depositi di ferro e calcare da scambiatori di calore, radiatori e tubazioni degli impianti di riscaldamento domestici esistenti Old Cleaner: Confezione 25 kg -Old Cleaner B: Confezione 12 bottiglie 1 kg</p>	
	<p>NEWCLEANER: Trattamento per la pulizia di impianti di riscaldamento nuovi, ad alta e bassa temperatura. Rimuove efficacemente residui di grassi, idrocarburi, residui di flussante di saldature e particelle metalliche. Passiva le superfici di metallo dell'impianto ed aiuta a prevenire la deposizione del rame, causa frequente di gravi corrosioni puntiformi dei radiatori. Prodotto neutro che può essere usato in tutti i tipi di impianto di riscaldamento, compresi quelli con parti alluminio e materiali sintetici. New Cleaner B: Confezione 12 bottiglie 1 kg</p>	
	<p>SUNGLICO CLEANER: Idoneo per la pulizia nei circuiti glicolati e solari a collettori piani o a tubi sottovuoto. Caratterizzato da un pH medio alcalino, il formulato si caratterizza per la presenza di specifici disperdenti sviluppati per eliminare depositi o sedimenti, nonché fanghi di natura organica (limo biologico). Remover per fanghi e depositi. Non schiumogeno. Compatibilità totale con tutti i materiali presenti nell'impianto. Rimuove efficacemente i depositi lasciati dal fluido termico a causa di fenomeni di aumento di viscosità. Sunglico Cleaner TP: Confezione 2 taniche 5 kg</p>	

04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

TABELLE APPLICATIVE E DI STIMA

TABELLE APPLICATIVE ED INDICATIVE DI STIMA PER TRATTAMENTI CHIMICI CONDIZIONANTI E DI LAVAGGIO IMPIANTO E CALDAIA

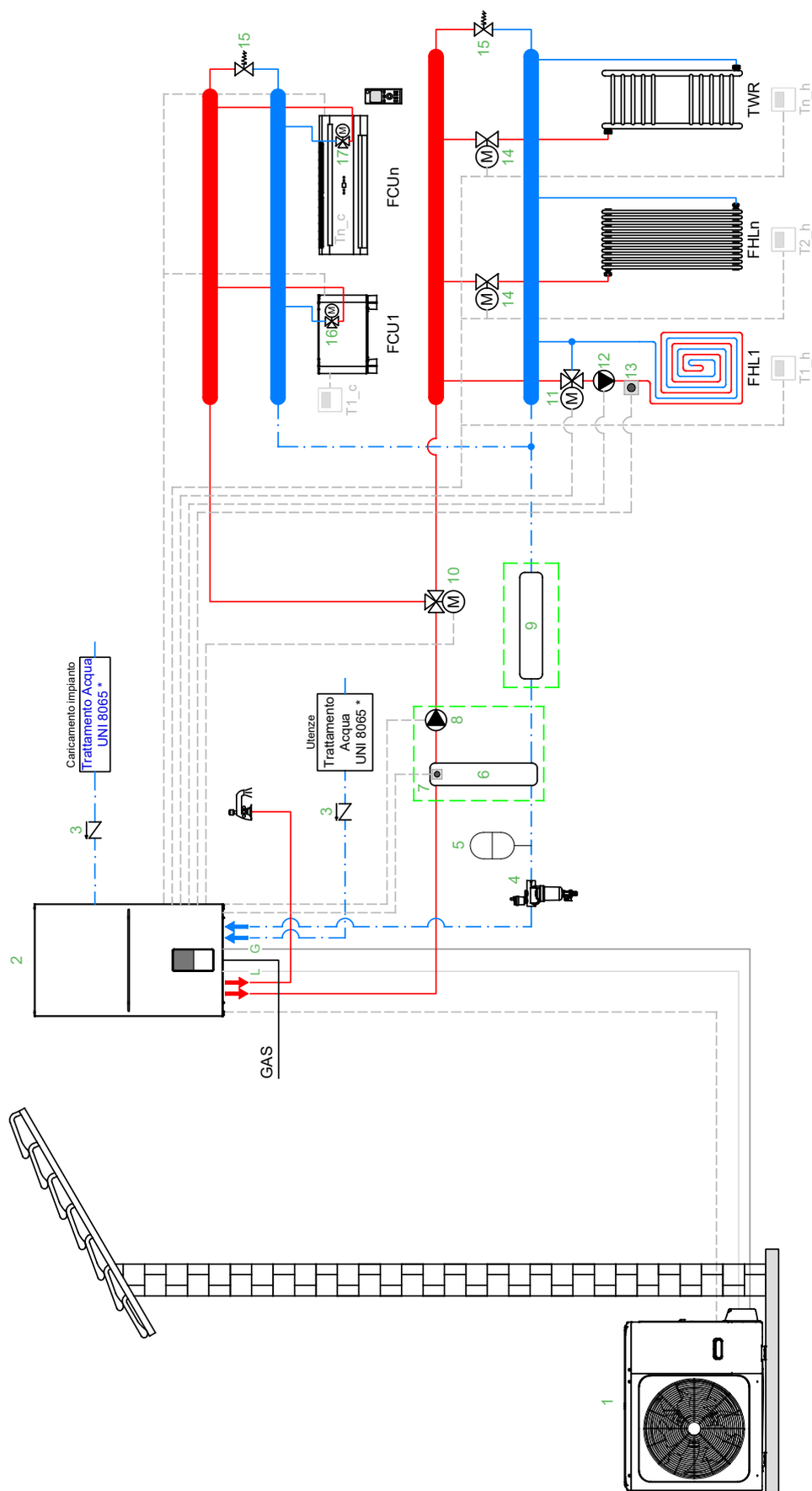
TIPO IMPIANTO		LAVAGGIO IMPIANTO		PROTEZIONE IMPIANTO	
IMPIANTI ESISTENTI (In funzione > 6 mesi)	Media/alta temperatura Medio sporcoamento	OLDCLEANER	1 litro su 100 litri	LIFEPLUS	1 litro su 100 litri
	Media/alta temperatura Forte sporcoamento	OLDCLEANER	2 litri su 100 litri	LIFEPLUS + LIFE DUE	1 litro su 100 litri + 1 litro su 100 litri
	Bassa temperatura	OLDCLEANER + BIOKILL	1 litro su 100 litri + 1 litro su 100 litri	BIOKILL	1 litro su 100 litri
	Bassa temperatura con rischio di corrosione multimetallica	OLDCLEANER + BIOKILL	1 litro su 100 litri + 1 litro su 100 litri	BIOKILL + LIFEPLUS (dopo 1 sett.)	0,5 litro su 100 litri + 1 litro su 100 litri
IMPIANTI NUOVI (In funzione < 6 mesi)	Media/alta temperatura	NEWCLEANER	1 litro su 100 litri	LIFEPLUS	1 litro su 100 litri
	Bassa temperatura	NEWCLEANER	1 litro su 100 litri	BIOKILL	1 litro su 100 litri
	Bassa temperatura con rischio di corrosione multimetallica	NEWCLEANER	1 litro su 100 litri	BIOKILL + LIFEPLUS (dopo 1 sett.)	0,5 litro su 100 litri + 1 litro su 100 litri

PROBLEMATICHE SPECIFICHE	SOLUZIONE	PROTEZIONE
RUMOROSITÀ CALDAIA E SCAMBIATORE (Probabile presenza di calcare e incrostazioni)	LIFE DUE 1 litro su 100 litri	LIFEPLUS 1 litro su 100 litri + LIFE DUE 1 litro su 100 litri
RIDUZIONE RESA E PRESTAZIONE CALDAIA (Probabili incrostazioni e ossidi)	LIFE DUE 1 litro su 100 litri	LIFEPLUS 1 litro su 100 litri + LIFE DUE 1 litro su 100 litri
CORROSIONI PUNTIIFORMI SU RADIATORI O ALTRO (Probabile fenomeni di corrosione)	OLDCLEANER 1 litro su 100 litri	LIFEPLUS 1 litro su 100 litri
RADIATORI NON PERFORMANTI FREDDI SOPRA O FREDDI SOTTO (Probabile presenza ossigeno/idrogeno sopra e presenza fanghi o cattiva circolazione sotto)	OLDCLEANER 1 litro su 100 litri	LIFEPLUS 1 litro su 100 litri
MALFUNZIONAMENTO O BLOCCO CIRCOLATORI (Probabile presenza di magnetite e fanghi)	OLDCLEANER 1 litro su 100 litri	LIFEPLUS 1 litro su 100 litri
RIDUZIONE DELLA RESA E PROBLEMI CHIUSURA VALVOLE CIRCUITI NEGLI IMPIANTI PANNELLI RADIANTI (Presenza di alghe, fanghi e composti batterici)	BIOKILL 1 litro su 100 litri + OLDCLEANER 1 litro su 100 litri	BIOKILL 0,5 litri su 100 litri + LIFEPLUS 1 litro su 100 litri
RIDUZIONE DELLA RESA E PROTEZIONE DI CIRCUITI RAFFRESCAMENTO/RISCALDAMENTO TRATTATI CON ACQUA GLICOLATA (Possibile degradazione del glicole per sovrariscaldamenti o concentrazioni eccessive di glicole)	SUNGLICO CLEANER 10 litri su 100 litri	PRO GLI 35% del volume di acqua da trattare per una protezione fino a -15°C + LIFEPLUS 1 litro su 100 litri
RIDUZIONE DELLA RESA PANNELLI SOLARI TERMICI - FLUIDO TERMOMETTORE NON PERFORMANTE (Probabile degradazione del glicole per stagnazioni sopraggiunte o concentrazioni eccessive di glicole)	SUNGLICO CLEANER 10 litri su 100 litri	PROSUN / PROSUN PLUS Fluido premiscelato solare con virante di colore protezione fino a -15°C/-27°C (da inserire in pari quantità al volume del circuito da trattare - fluido già miscelato)

STIMA DEL VOLUME DI IMPIANTO		APPARTAMENTO 100 m ² [litri]	VILLETTA 150 m ² [litri]	CASA SINGOLA 200 m ² [litri]
IMPIANTO A PANNELLI RADIANTI	1-1,5 litri per m ² superficie	100 - 150	150 - 225	200 - 300
IMPIANTO A RADIATORI	1 litro per m ² superficie	100	150	200
VECCHIO IMPIANTO A RADIATORI	1,5-2 litri per m ² superficie	150 - 200	225 - 300	300 - 400

04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

SCHEMA IMPIANTO HYCI - RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E PRODUZIONE ACQUA CALDA Istantanea



1 Unità interna 2 Unità esterna 3 Valvola di non ritorno 4 Defangatore 5 Vaso di espansione 6 Accumulo inerziale in parallelo, separazione idraulica 7 Sensore di temperatura superiore del serbatoio di bilanciamento T_{bt1} 8 Pompa di circolazione esterna P_o 9 Accumulo inerziale in serie 10 Valvola deviatrice a tre vie SV2 11 Valvola miscelatrice a tre vie SV3 12 Pompa di circolazione zona miscelata P_c 13 Sensore di temperatura della mandata dell'acqua T_{w2} 14 Valvola di zona motorizzata 15 Valvola di by-pass 16 Valvola a tre vie (accessorio, da installare all'interno del ventilconvettore) 17 Valvola a tre vie integrata T_{1...n_c} Termostato ambiente RT1 richiesta freddo T_{1...n_h} Termostato ambiente RT1 richiesta caldo FCU1...n Terminale ad aria per solo raffreddamento FHL1...n Pavimento radiante/radiatore solo riscaldamento a n zone TWR Scaldasalviette integrazione bagno G Linea Gas L Linea liquido

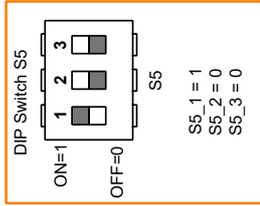
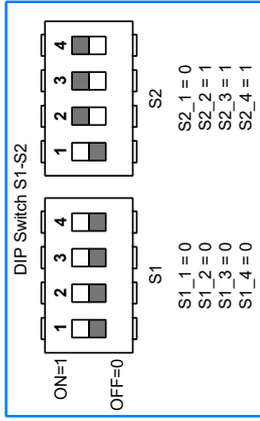
ATTENZIONE - Lamborghini Caloreclima informa che il presente è uno schema di principio! Lo schema non sostituisce in alcun modo il progetto d'impianto.

***OPZIONALE**

* Vedere Schema trattamento acqua secondo UNI 8065

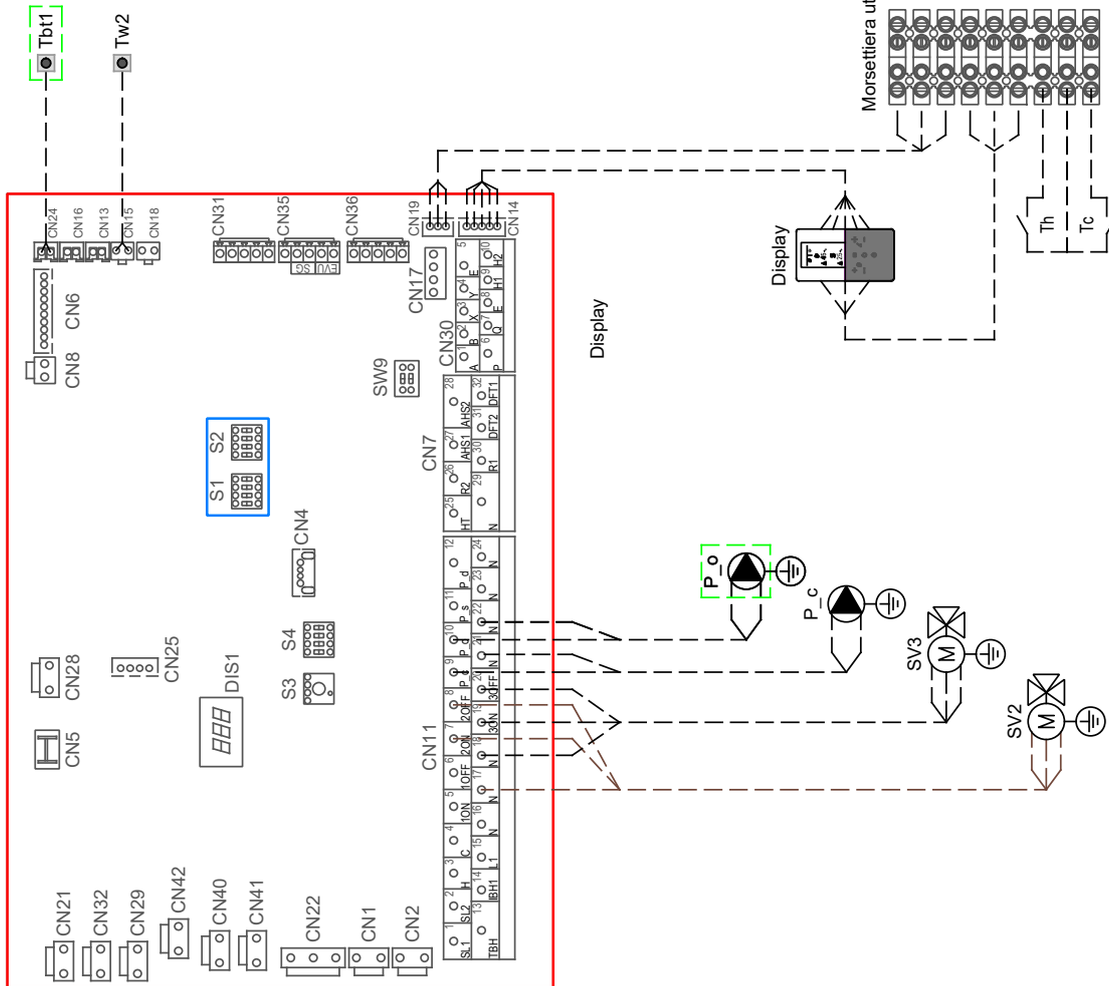
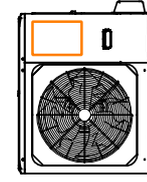
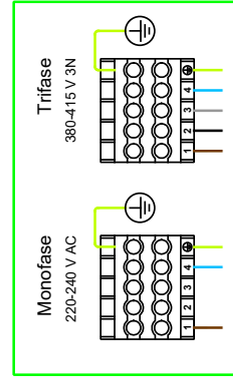
04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

SCHEMA CABLAGGIO HYC1 - SCHEDA DI CABLAGGIO IDOLA S HY C



Numero d'ordine	Codice	Parametro
1.1	Dhw Mode	Yes
2.1	Cool Mode	Yes
3.1	Heat Mode	Yes
5.3	Double Zone	No
6.1	Room Thermostat	Mode Set
15.2	Smart Grid	No
15.3	T1b (Tw2)	Yes
15.4	Tbt1	No (Yes*)
15.7	Solar Input	No

Tensione	220 - 240 V AC
Corrente max di funzionamento	0.2 A
Dimensione di cablaggio	0.75 mm ²

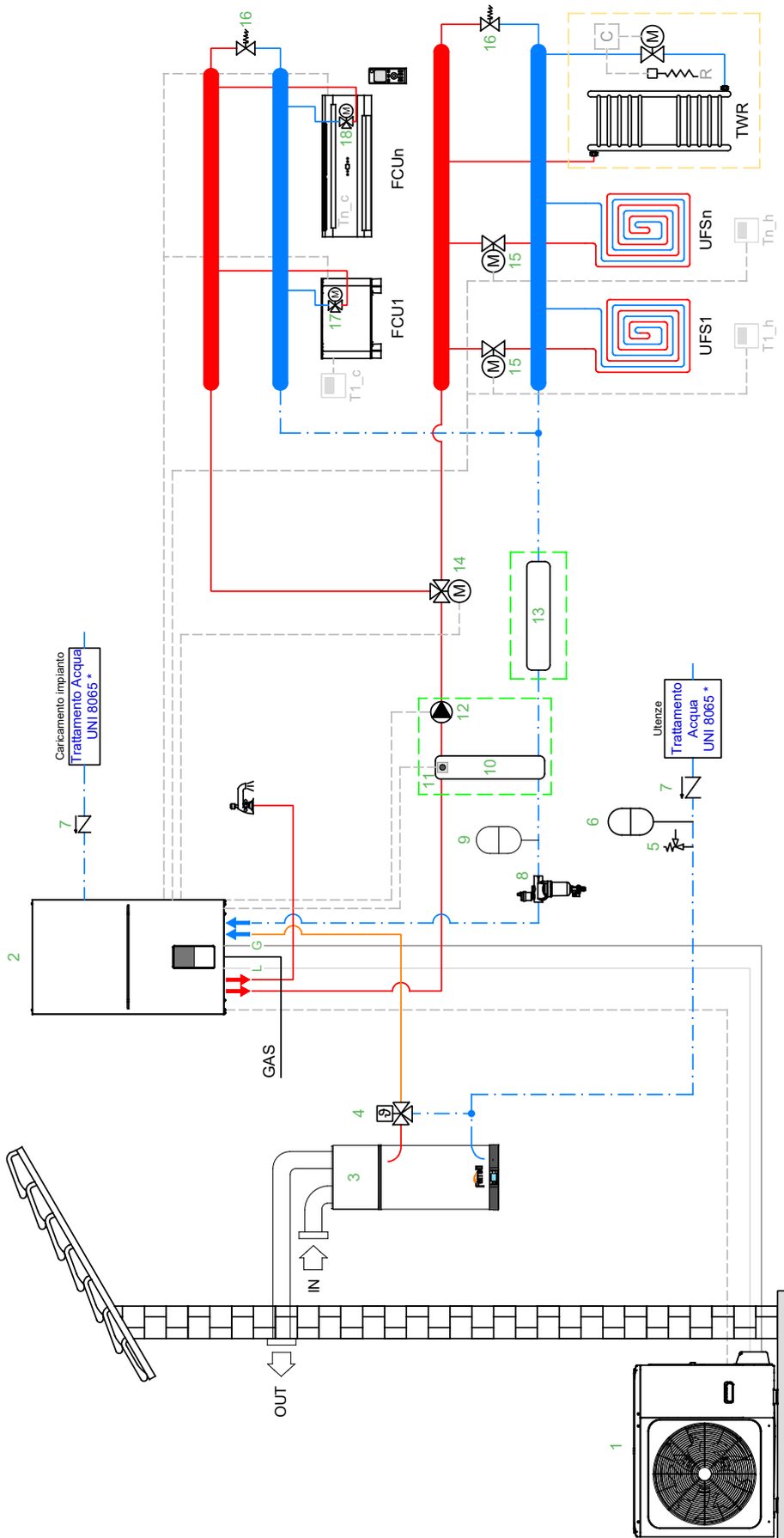


ATTENZIONE - Lamorghini Caloreclima informa che il presente è uno schema di principio! Lo schema non sostituisce in alcun modo il progetto d'impianto.

*OPZIONALE

04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

SCHEMA IMPIANTO HYC2 - RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E PRODUZIONE ACS Istantanea



1 Unità interna **2** Scaldacqua in pompa di calore **4** Valvola miscelatrice termostatica **5** Valvola di sicurezza ACS **6** Vaso di espansione ACS **7** Valvola di non ritorno **8** Defangatore **9** Vaso di espansione **10** Accumulo inerziale in parallelo, separazione idraulica **11** Sensore di temperatura superiore del serbatoio di bilanciamento Tbt **12** Pompa di circolazione esterna P_o **13** Accumulo inerziale in serie **14** Valvola deviatrice a due vie SV2 **15** Valvola di zona motorizzata **16** Valvola di by-pass **17** Valvola a tre vie (accessorio, da installare all'interno del ventilconvettore) **18** Valvola a tre vie integrata **T1...n_c** Termostato ambiente RT1 richiesta freddo **T1...n_h** Termostato ambiente RT1 richiesta caldo **FCU1...n** Terminale aria solo raffreddamento **FHL1...n** Pavimento radiante/radiatore solo riscaldamento a zone **TWR** Scaldasalviette integrazione bagno; se collegato all'impianto di riscaldamento deve essere integrato con resistenza elettrica (R) attivata dal comando (C) che contemporaneamente chiude la valvola (M); se non collegato all'impianto, il riscaldamento è fornito dalla sola resistenza elettrica (R) attivata tramite il comando (C) **G** Linea Gas **L** Linea liquido

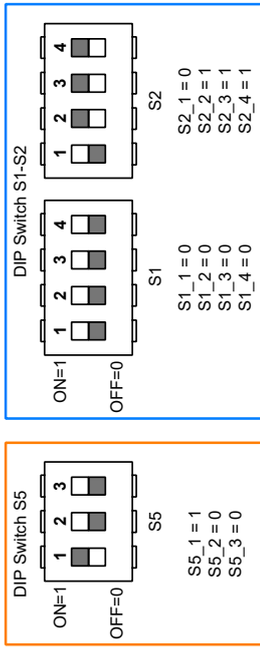
ATTENZIONE - Lamborghini Caloreclima informa che il presente è uno schema di principio! Lo schema non sostituisce in alcun modo il progetto d'impianto.

***OPZIONALE**

* Vedere Schema trattamento acqua secondo UNI 8065

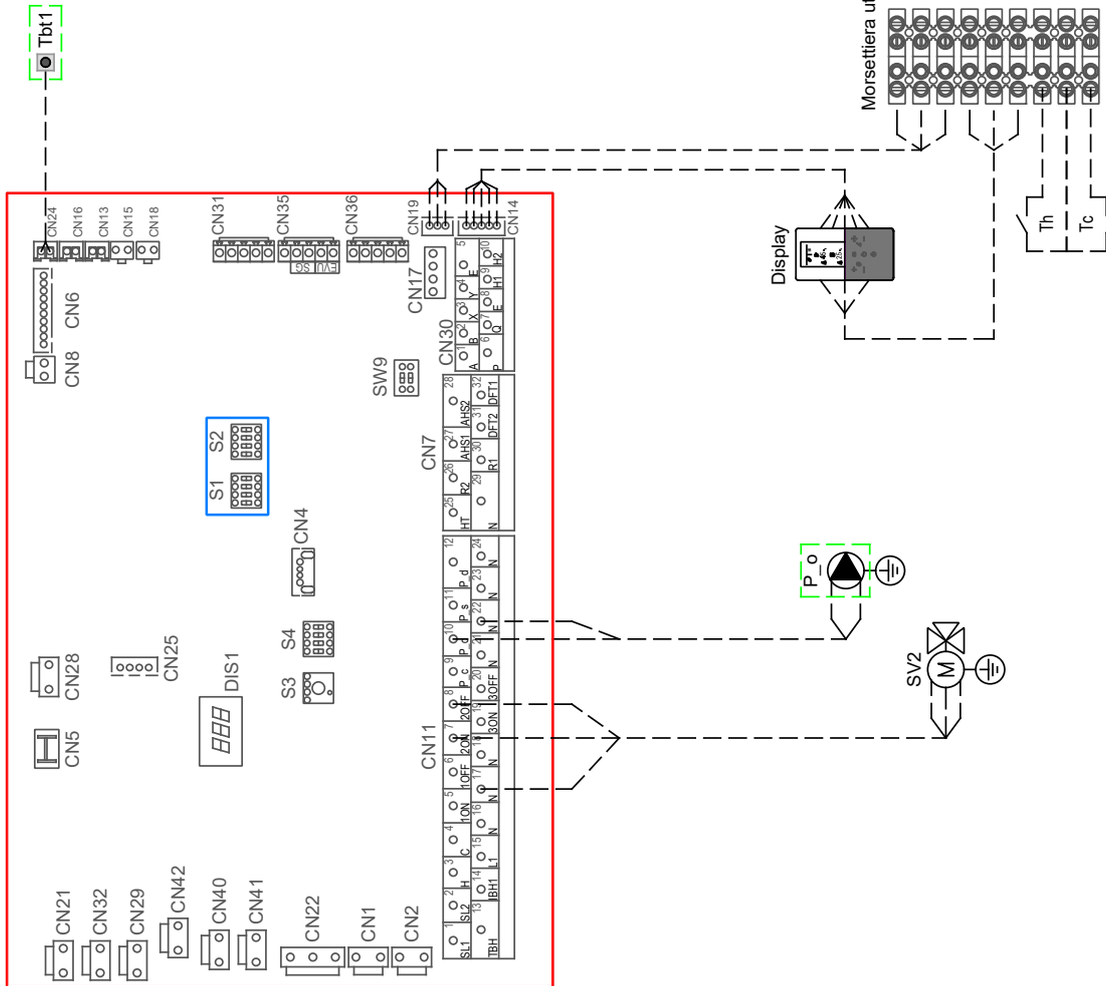
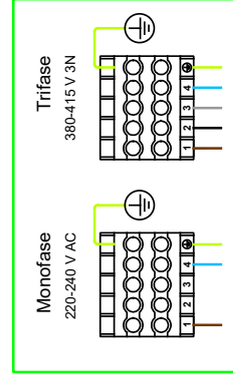
04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

SCHEMA CABLAGGIO HYC2 - SCHEDE DI CABLAGGIO IDOLA S HY C



Numero d'ordine	Codice	Parametro
1.1	Dhw Mode	Yes
2.1	Cool Mode	Yes
3.1	Heat Mode	Yes
5.3	Double Zone	No
6.1	Room Thermostat	Mode Set
15.2	Smart Grid	No
15.3	T1b (Tw2)	No
15.4	Tbt1	No (Yes*)
15.7	Solar Input	No

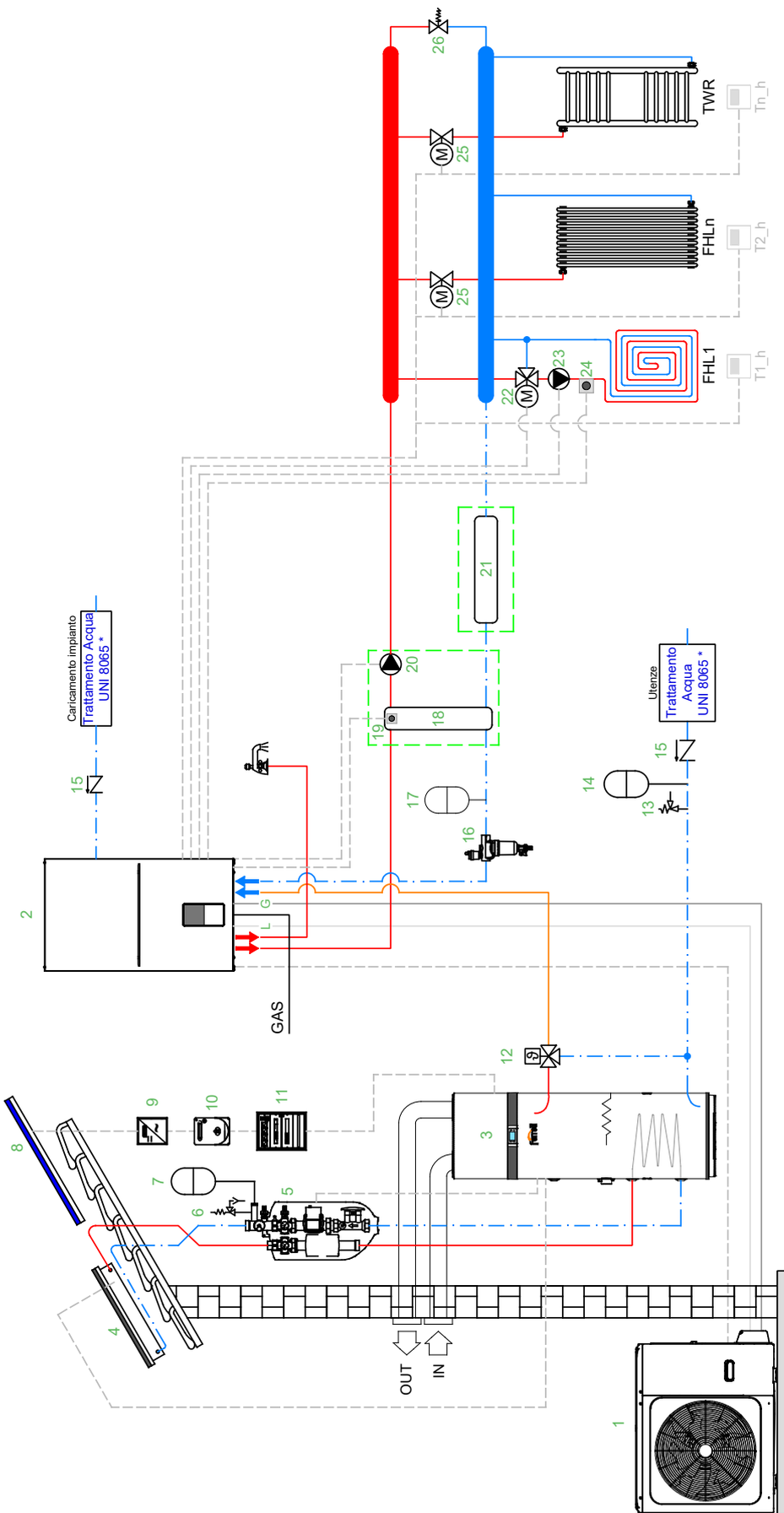
Tensione	220 - 240 V AC
Corrente max di funzionamento	0.2 A
Dimensione di cablaggio	0.75 mm ²



ATTENZIONE - Lamborghini Caloreclima informa che il presente è uno schema di principio! Lo schema non sostituisce in alcun modo il progetto d'impianto.

04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

SCHEMA IMPIANTO HYC3 - RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACS Istantanea



1 Unità interna **2** Unità esterna **3** Scaldacqua in pompa di calore **4** Collettore solare **5** Gruppo di circolazione per solare termico **6** Valvola di sicurezza **7** Vaso d'espansione per circuito solare termico **8** Pannello fotovoltaico **9** Inverter **10** Contatore **11** Quadro elettrico **12** Valvola miscelatrice termostatica **13** Valvola di sicurezza ACS **14** Vaso di espansione ACS **15** Valvola di non ritorno **16** Defangatore **17** Vaso di espansione **18** Accumulo inerziale in parallelo, separazione idraulica **19** Sensore di temperatura superiore del serbatoio di bilanciamento Tbt1 **20** Pompa di circolazione esterna P_o **21** Accumulo inerziale in serie **22** Valvola miscelatrice a tre vie SV3 **23** Pompa di circolazione zona miscelata P_c **24** Sensore di temperatura della mandata **25** Valvola di zona motorizzata **26** Valvola di by-pass **T1...n_c** Termostato ambiente RT1 richiesta freddo **T1...n_h** Termostato ambiente RT1 richiesta caldo **FCU1...n** Terminale aria solo raffrescamento **FHL1...n** Pavimento radiante/radiatore solo riscaldamento a n zone **TWR** Scaldasalviette integrazione bagno **G** Linea Gas **L** Linea liquido

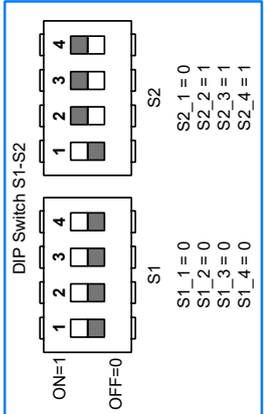
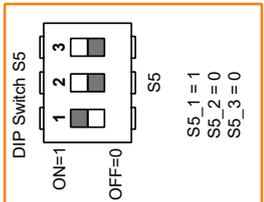
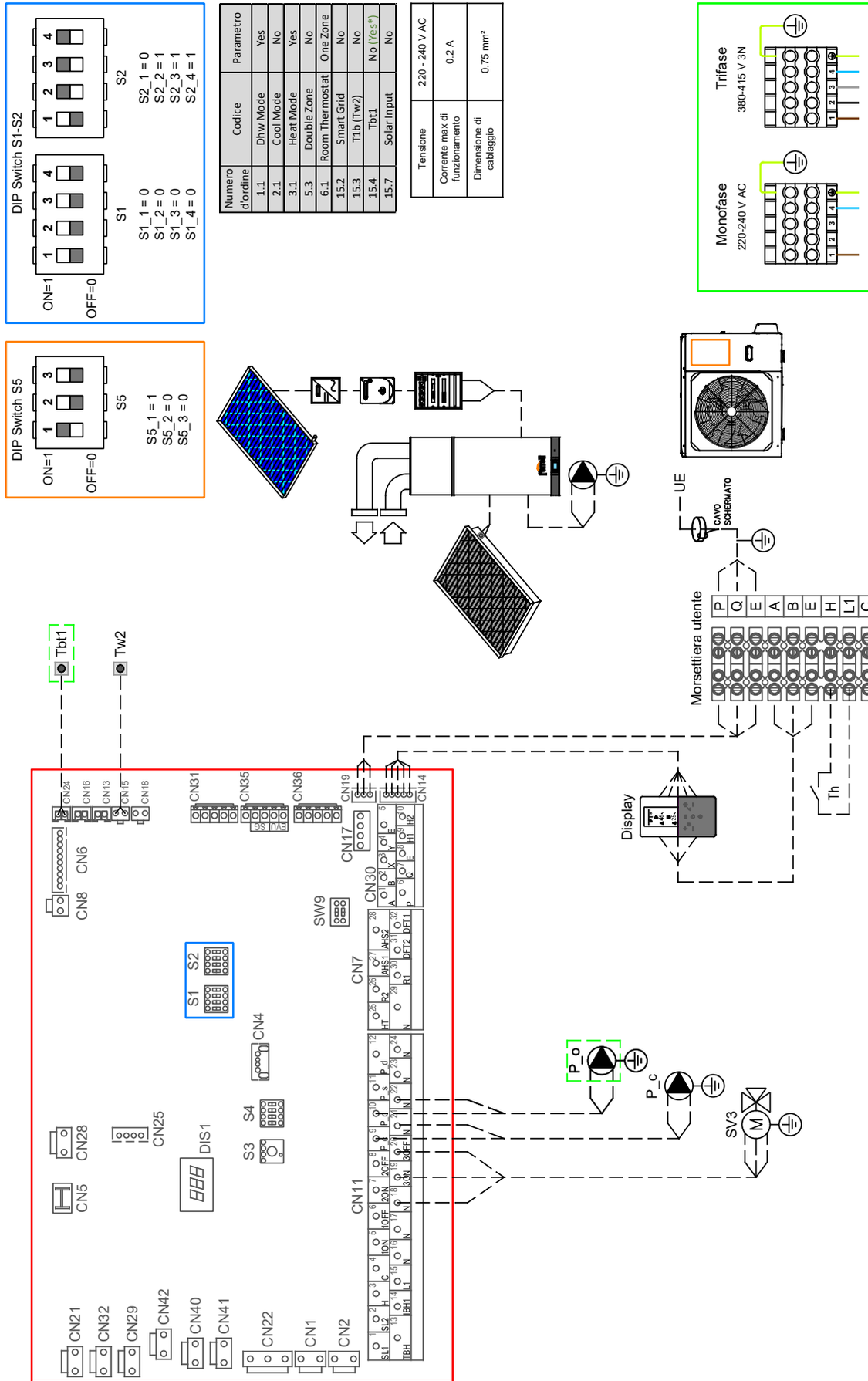
ATTENZIONE - Lamborghini Caloreclima informa che il presente è uno schema di principio! Lo schema non sostituisce in alcun modo il progetto d'impianto.

***OPZIONALE**

* Vedere Schema trattamento acqua secondo UNI 8065

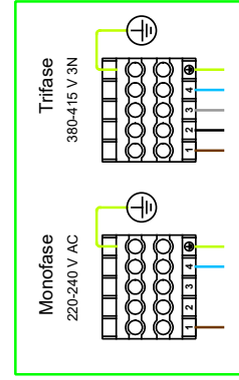
04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

SCHEMA CABLAGGIO HYC3 - SCHEDA DI CABLAGGIO IDOLA S HY C



Numero d'ordine	Codice	Parametro
1.1	Driv Mode	Yes
2.1	Cool Mode	No
3.1	Heat Mode	Yes
5.3	Double Zone	No
6.1	Room Thermostat	One Zone
15.2	Smart Grid	No
15.3	T1b (Tw2)	No
15.4	Tbt1	No (Yes*)
15.7	Solar Input	No

Tensione	220 - 240 V AC
Corrente max di funzionamento	0.2 A
Dimensione di cablaggio	0.75 mm ²

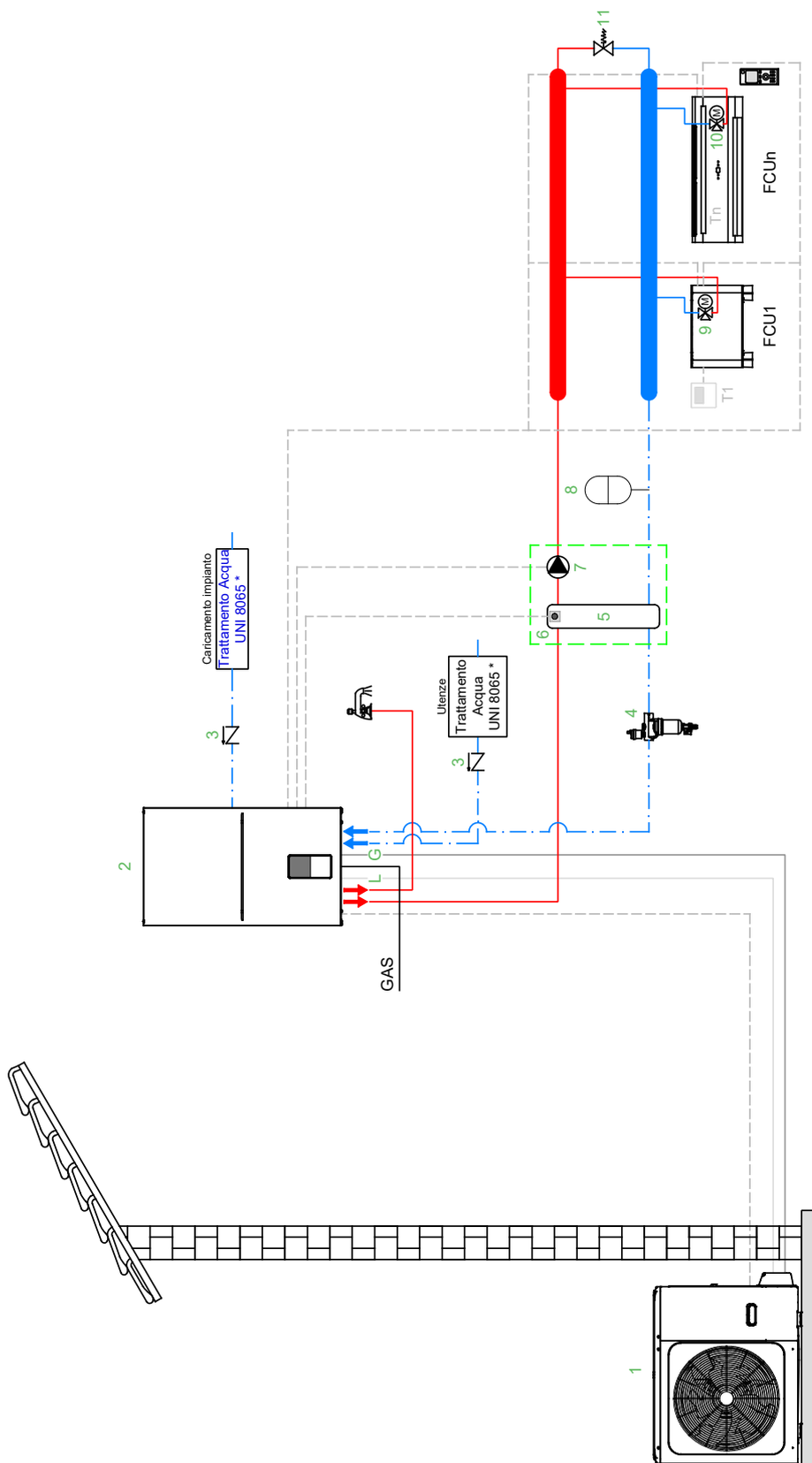


ATTENZIONE - Lamorghini Caloreclima informa che il presente è uno schema di principio! Lo schema non sostituisce in alcun modo il progetto d'impianto.

*OPZIONALE

04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

SCHEMA IMPIANTO HYC4 - RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E PRODUZIONE ACS Istantanea



1 Unità esterna **2** Unità interna **3** Valvola di non ritorno **4** Defangatore **5** Accumulo inerziale in parallelo, separazione idraulica **6** Sensore di temperatura superiore del serbatoio di bilanciamento Tbt1 **7** Pompa di circolazione esterna P₂ o **8** Vaso di espansione **9** Valvola a tre vie (accessorio, da installare all'interno del ventilconvettore) **10** Valvola a tre vie integrata **11** Valvola di by-pass **FCU1...n** Terminale d'impianto ad aria T_{1...n} **T1...n** Termostato ambiente terminali T_{1...n} **C** Linea Gas **L** Linea Liquido

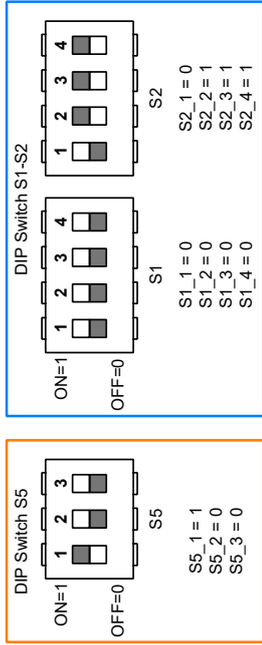
ATTENZIONE - Lamborghini Caloreclima informa che il presente è uno schema di principio! Lo schema non sostituisce in alcun modo il progetto d'impianto.

***OPZIONALE**

* Vedere Schema trattamento acqua secondo UNI 8065

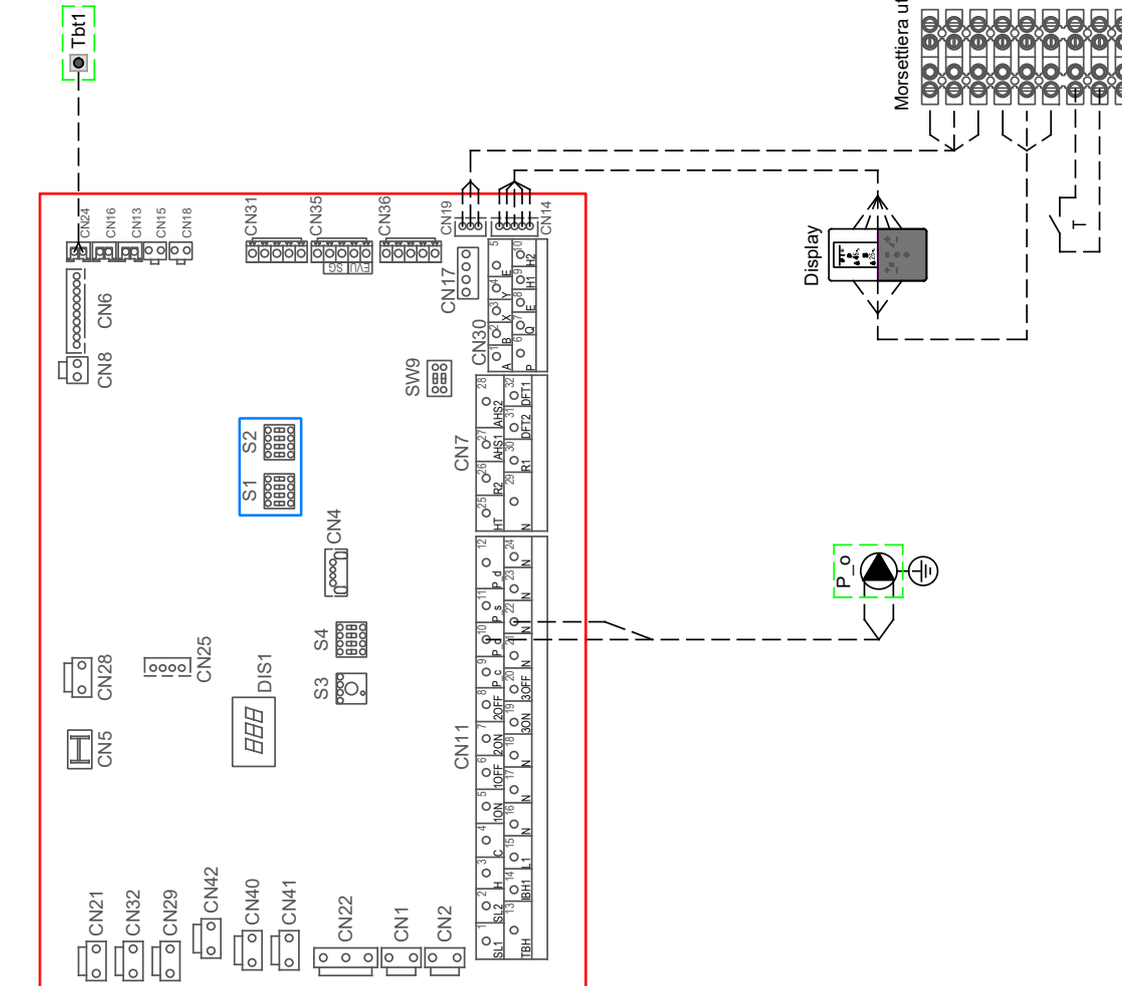
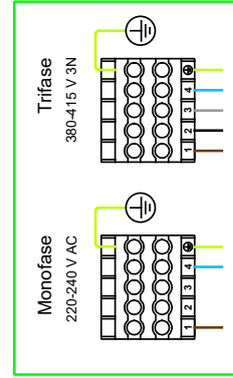
04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

SCHEMA CABLAGGIO HYC4 - SCHEDA DI CABLAGGIO IDOLA S HY C



Numero d'ordine	Codice	Parametro
1.1	Dhw Mode	Yes
2.1	Cool Mode	Yes
3.1	Heat Mode	Yes
5.3	Double Zone	No
6.1	Room Thermostat	One Zone
15.2	Smart Grid	No
15.3	T1b (Tw2)	No
15.4	Tbt1	No (Yes*)
15.7	Solar Input	No

Tensione	220 - 240 V AC
Corrente max di funzionamento	0.2 A
Dimensione di cablaggio	0.75 mm ²

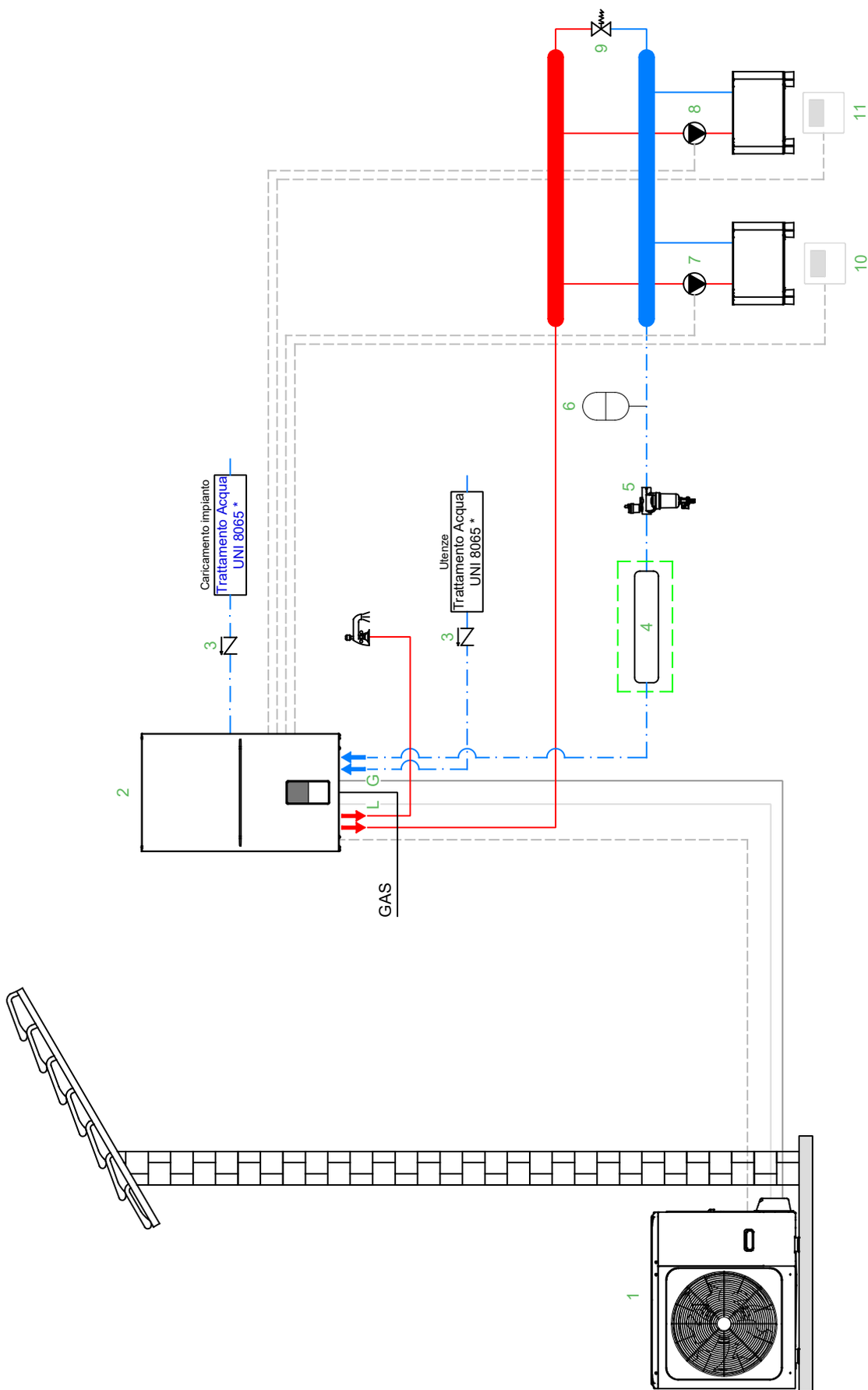


ATTENZIONE - Lamborghini Caloreclima informa che il presente è uno schema di principio! Lo schema non sostituisce in alcun modo il progetto d'impianto.

*OPZIONALE

04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

SCHEMA IMPIANTO HYC5 - RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E ACS Istantanea



1 Unità esterna **2** Unità interna **3** Valvola di non ritorno **4** Accumulo inerziale in serie **5** Defangatore **6** Vaso di espansione **7** Pompa di espansione **8** Pompa di circolazione zona 2 P_c **9** Valvola di by-pass **10** Termostato ambiente RT1 **11** Termostato ambiente RT2 **G** Linea Gas **L** Linea Liquido

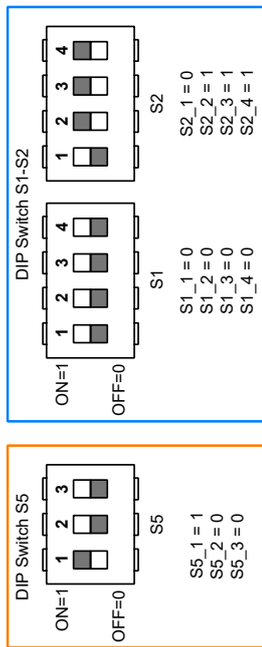
ATTENZIONE - Lamborghini Caloreclima informa che il presente è uno schema di principio! Lo schema non sostituisce in alcun modo il progetto d'impianto.

***OPZIONALE**

* Vedere Schema trattamento acqua secondo UNI 8065

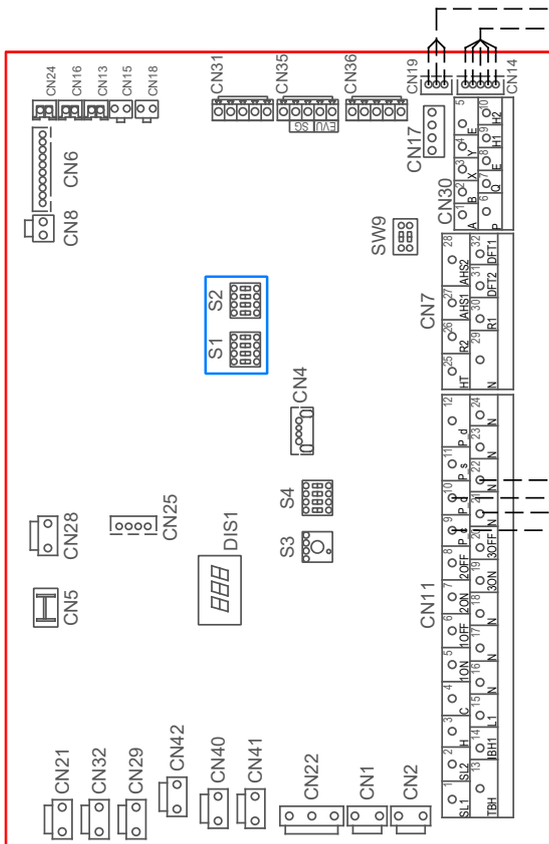
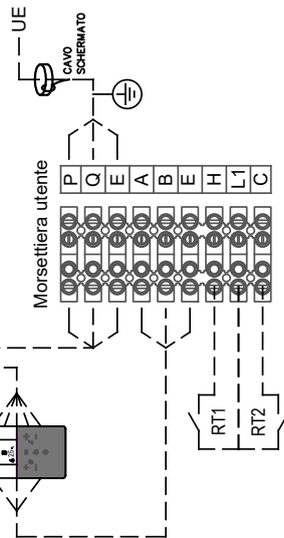
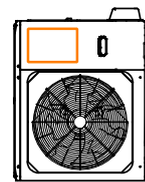
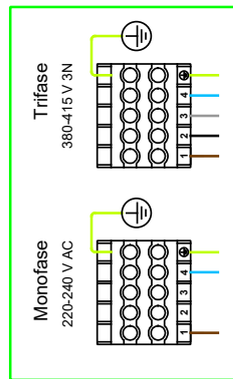
04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

SCHEMA CABLAGGIO HYC5 - SCHEDA DI CABLAGGIO IDOLA S HY C



Numero d'ordine	Codice	Parametro
1.1	Dhw Mode	Yes
2.1	Cool Mode	Yes
3.1	Heat Mode	Yes
5.3	Double Zone	Yes
6.1	Room Thermostat Double Zone	No
15.2	Smart Grid	No
15.3	T1b (Tw2)	No
15.4	Tbt1	No
15.7	Solar Input	No

Tensione	220 - 240 V AC
Corrente max di funzionamento	0.2 A
Dimensione di cablaggio	0.75 mm ²

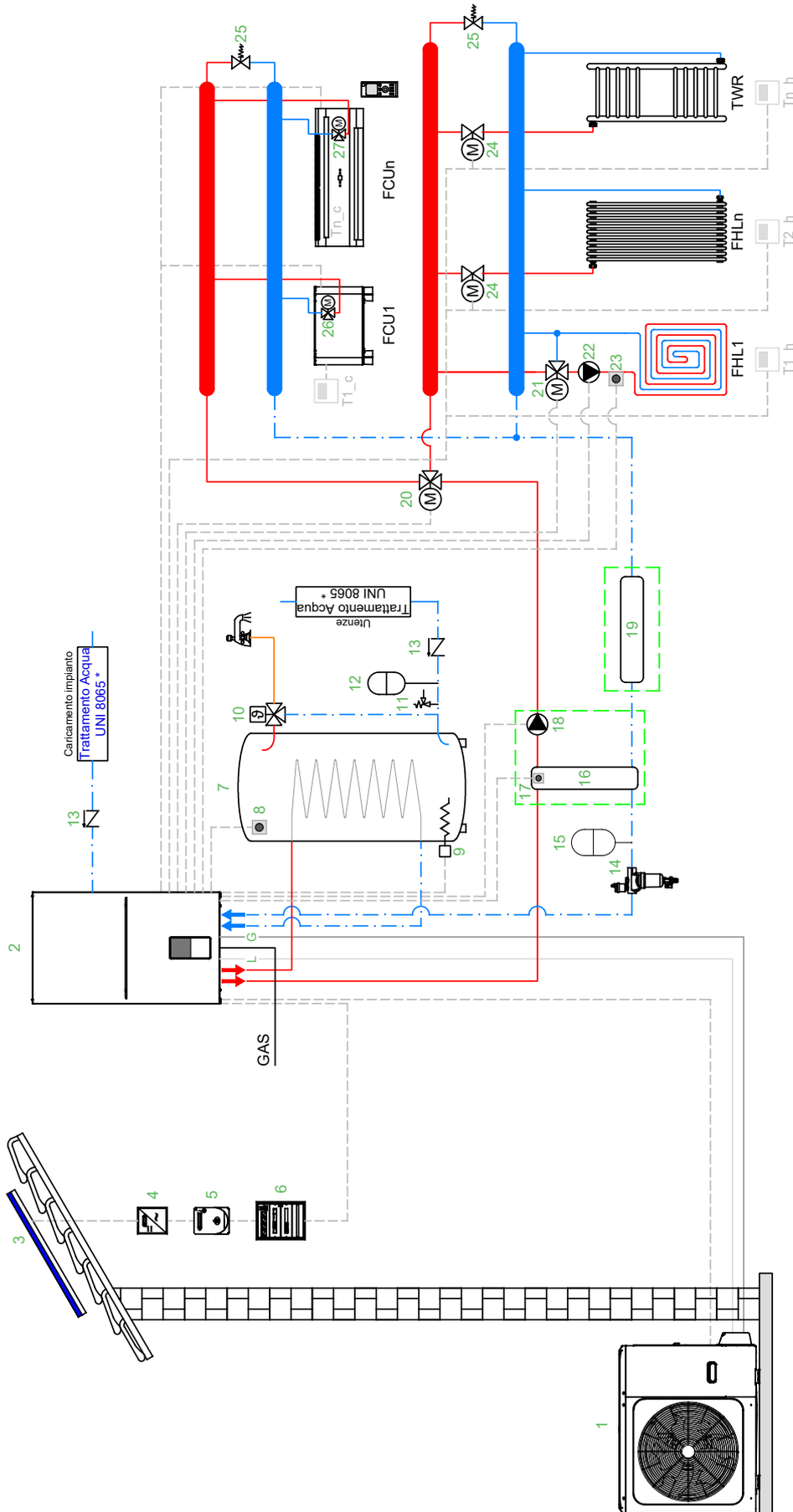


ATTENZIONE - Lamorghini Caloreclima informa che il presente è uno schema di principio! Lo schema non sostituisce in alcun modo il progetto d'impianto.

*OPZIONALE

04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

SCHEMA IMPIANTO HYH1 - RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E PRODUZIONE ACS TRAMITE ACCUMULO



1 Unità interna 2 Unità esterna 3 Pannello fotovoltaico 4 Inverter 5 Contatore 6 Quadro elettrico 7 Accumulo per ACS (la superficie di scambio deve essere adeguata alla potenza da scambiare con la pompa di calore) 8 Sonda di temperatura bollitore T5 9 Riscaldatore del bollitore ACS TBH, da prevedere solo se in presenza di fotovoltaico 10 Valvola miscelatrice termostatica 11 Valvola di sicurezza ACS 12 Vaso di espansione ACS 13 Valvola di non ritorno 14 Defangatore 15 Vaso di espansione 16 Accumulo inerziale in parallelo, separazione idraulica 17 Sensore di temperatura superiore del serbatoio di bilanciamento Tbt1 18 Pompa di circolazione esterna P_o 19 Accumulo inerziale in serie 20 Valvola deviatrice a tre vie SV2 21 Valvola miscelatrice a tre vie SV3 22 Pompa di circolazione zona miscelata P_c 23 Sensore di temperatura della mandata dell'acqua TW2 24 Valvola di zona motorizzata 25 Valvola di by-pass 26 Valvola a tre vie (accessorio, da installare all'interno del ventilconvettore) 27 Valvola a tre vie integrata T1...n_c Termostato ambiente RT1 richiesta caldo T1...n_h Termostato ambiente RT1 richiesta caldo FCU1...n Terminale ad aria per solo raffrescamento FHL1...n Pavimento radiante/radiatore solo riscaldamento a n zone TWR Scaldasalviette integrazione bagno G Linea Gas L Linea liquido

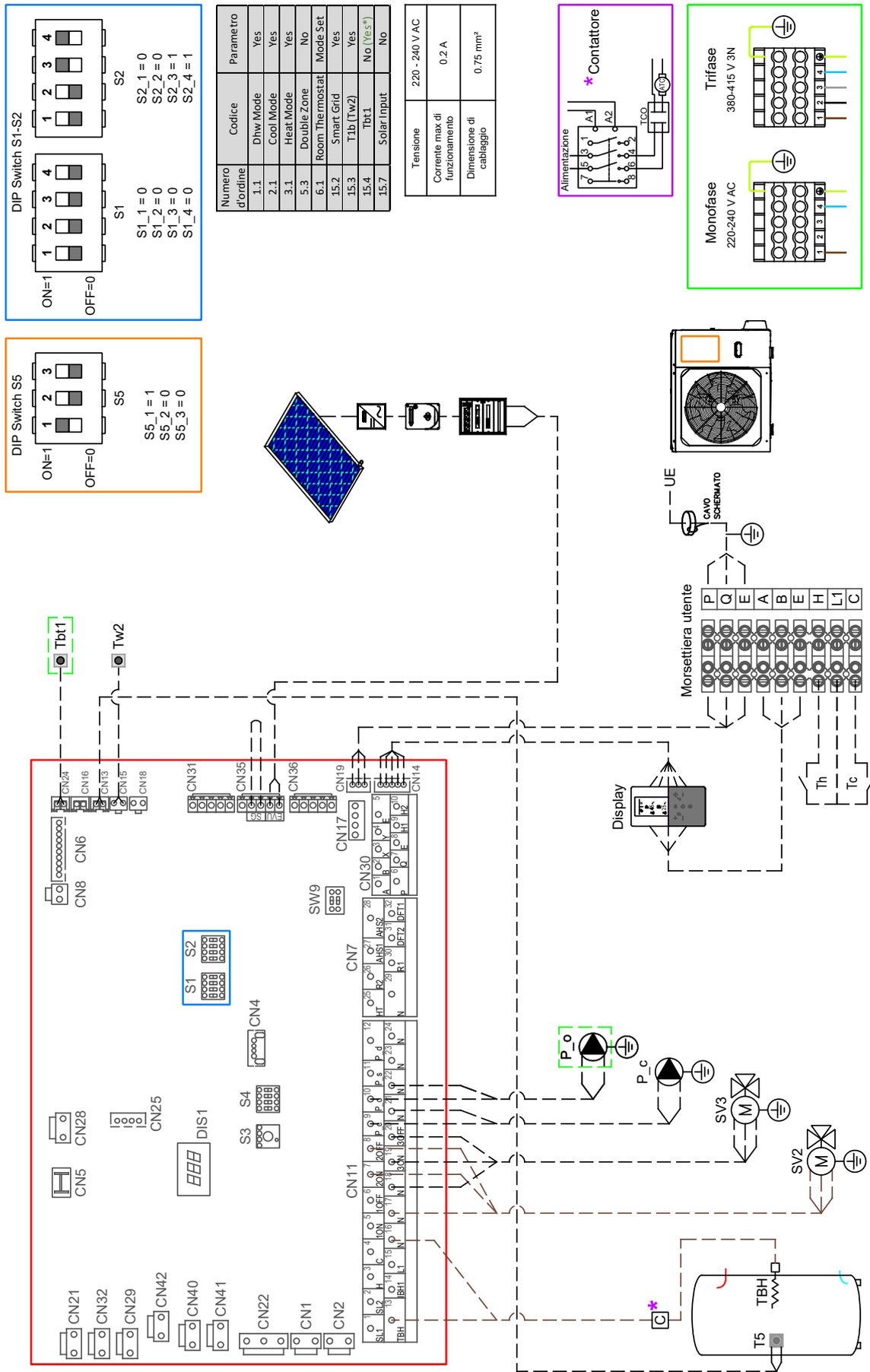
ATTENZIONE - Lamborghini Caloreclima informa che il presente è uno schema di principio! Lo schema non sostituisce in alcun modo il progetto d'impianto.

*OPZIONALE

* Vedere Schema trattamento acqua secondo UNI 8065

04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

SCHEMA CABLAGGIO HYH1 - SCHEDA DI CABLAGGIO IDOLA S HY H

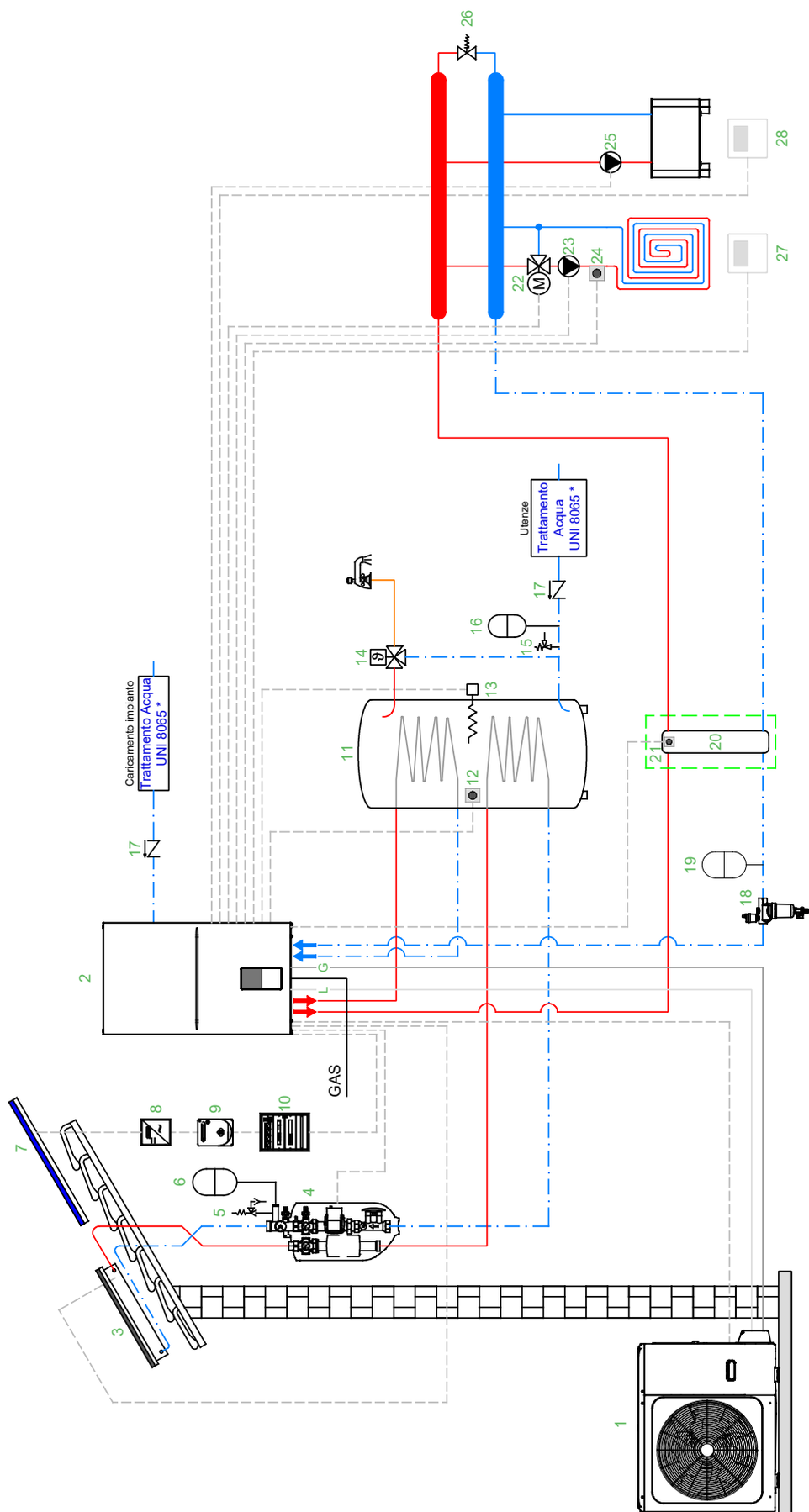


ATTENZIONE - Lamorghini Caloreclima informa che il presente è uno schema di principio! Lo schema non sostituisce in alcun modo il progetto d'impianto.

*OPZIONALE

04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

SCHEMA IMPIANTO HYH2 - RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACS TRAMITE ACCUMULO



1 Unità esterna **2** Unità interna **3** Collettore solare, sensore di temperatura **4** Gruppo di circolazione per solare termico, pompa solare **5** Valvola di sicurezza **6** Vaso d'espansione per circuito solare termico **7** Pannello fotovoltaico **8** Inverter **9** Contatore **10** Quadro elettrico **11** Serbatoio ACS (la superficie di scambio deve essere adeguata alla potenza da scambiare con la pompa di calore) **12** Sensore di temperatura serbatoio ACS **13** Riscaldatore del bollitore ACS TBH, da prevedere solo se in presenza di fotovoltaico **14** Valvola miscelatrice termostatica **15** Valvola di sicurezza ACS **16** Vaso di espansione ACS **17** Valvola di non ritorno **18** Defangatore **19** Vaso di espansione **20** Accumulo, inerziale in parallelo, separazione idraulica **21** Sensore di temperatura superiore del serbatoio di bilanciamento Tbt1 **22** Valvola miscelatrice a tre vie SV3 **23** Pompa di circolazione zona miscelata P_c **24** Sensore di temperatura della mandata dell'acqua TW2 **25** Pompa di circolazione esterna P_o **26** Valvola di by-pass **27** Termostato ambiente RT2 **28** Termostato ambiente RT1 **G** Linea Gas **L** Linea liquido

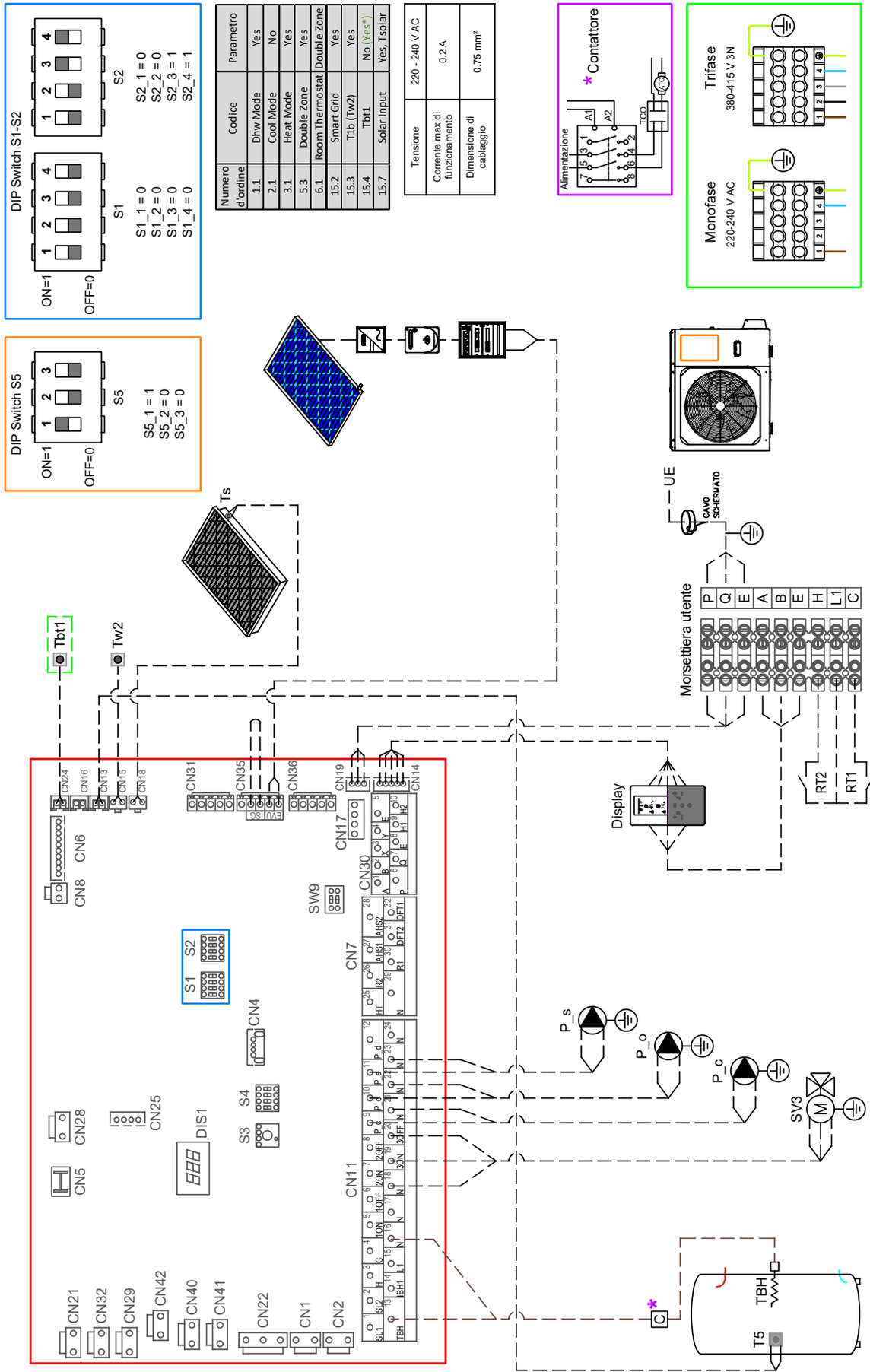
ATTENZIONE - Lamborghini Caloreclima informa che il presente è uno schema di principio! Lo schema non sostituisce in alcun modo il progetto d'impianto.

***OPZIONALE**

* Vedere Schema trattamento acqua secondo UNI 8065

04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

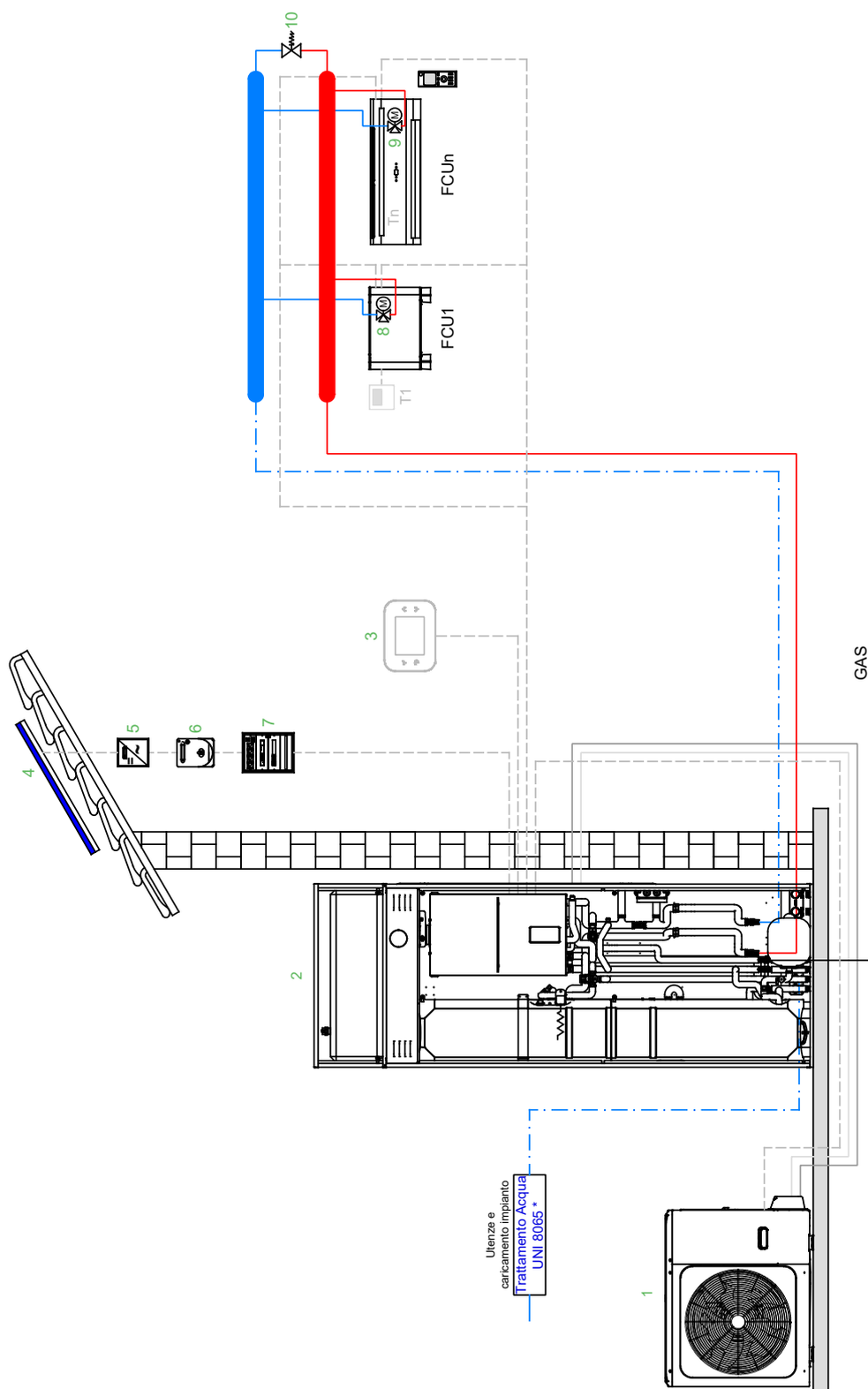
SCHEMA CABLAGGIO HYH2 - SCHEDA DI CABLAGGIO IDOLA S HY H



ATTENZIONE - Lamorghini Caloreclima informa che il presente è uno schema di principio! Lo schema non sostituisce in alcun modo il progetto d'impianto.

04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

SCHEMA IMPIANTO HYHINI - RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E PRODUZIONE ACS TRAMITE ACCUMULO



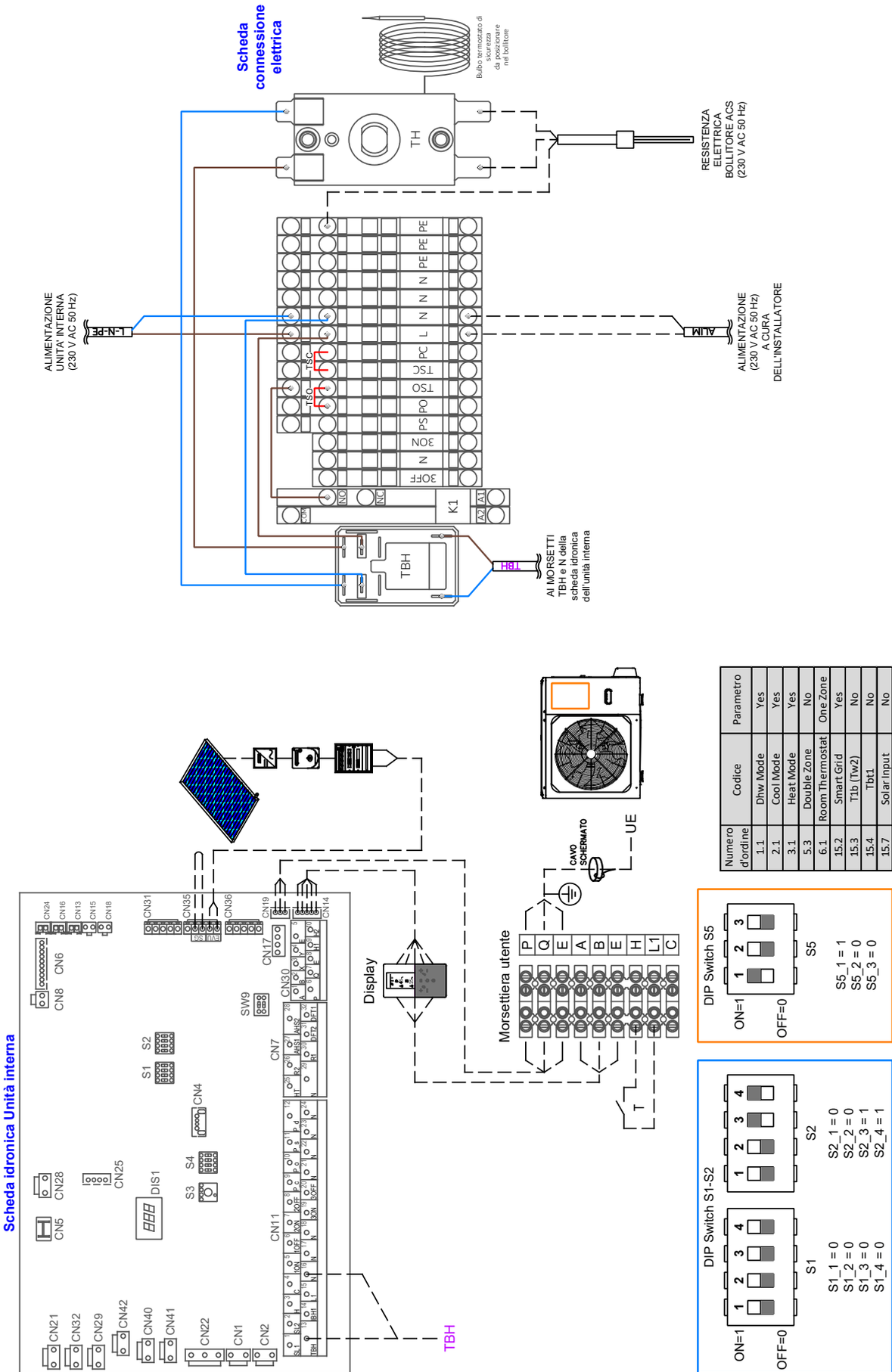
1 Unità esterna **2** Sistema IDOLA S HYBRID H IN Sistema basic + kit accumulo inerziale 30l **3** Comando remoto evoluto Connect CRP **4** Pannello fotovoltaico **5** Inverter **6** Contatore
7 Quadro elettrico **8** Valvola a tre vie (accessorio, da installare all'interno del ventilconvettore) **9** Valvola a tre vie integrata **10** Valvola di by-pass
FCU1...n Terminale d'impianto ad aria 1...n **T1...n** Termostato ambiente terminali 1...n

ATTENZIONE - Lamborghini Caloreclima informa che il presente è uno schema di principio! Lo schema non sostituisce in alcun modo il progetto d'impianto.

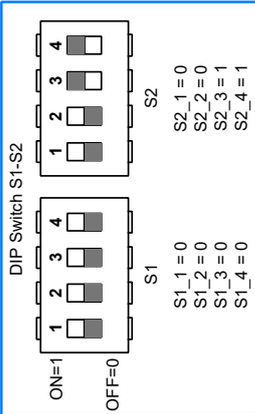
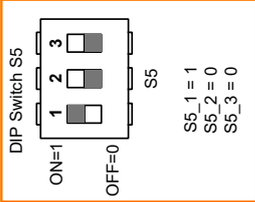
* Vedere Schema trattamento acqua secondo UNI 8065

04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

SCHEMA CABLAGGIO HYHIN1 - SCHEDA DI CABLAGGIO IDOLA S HY H IN



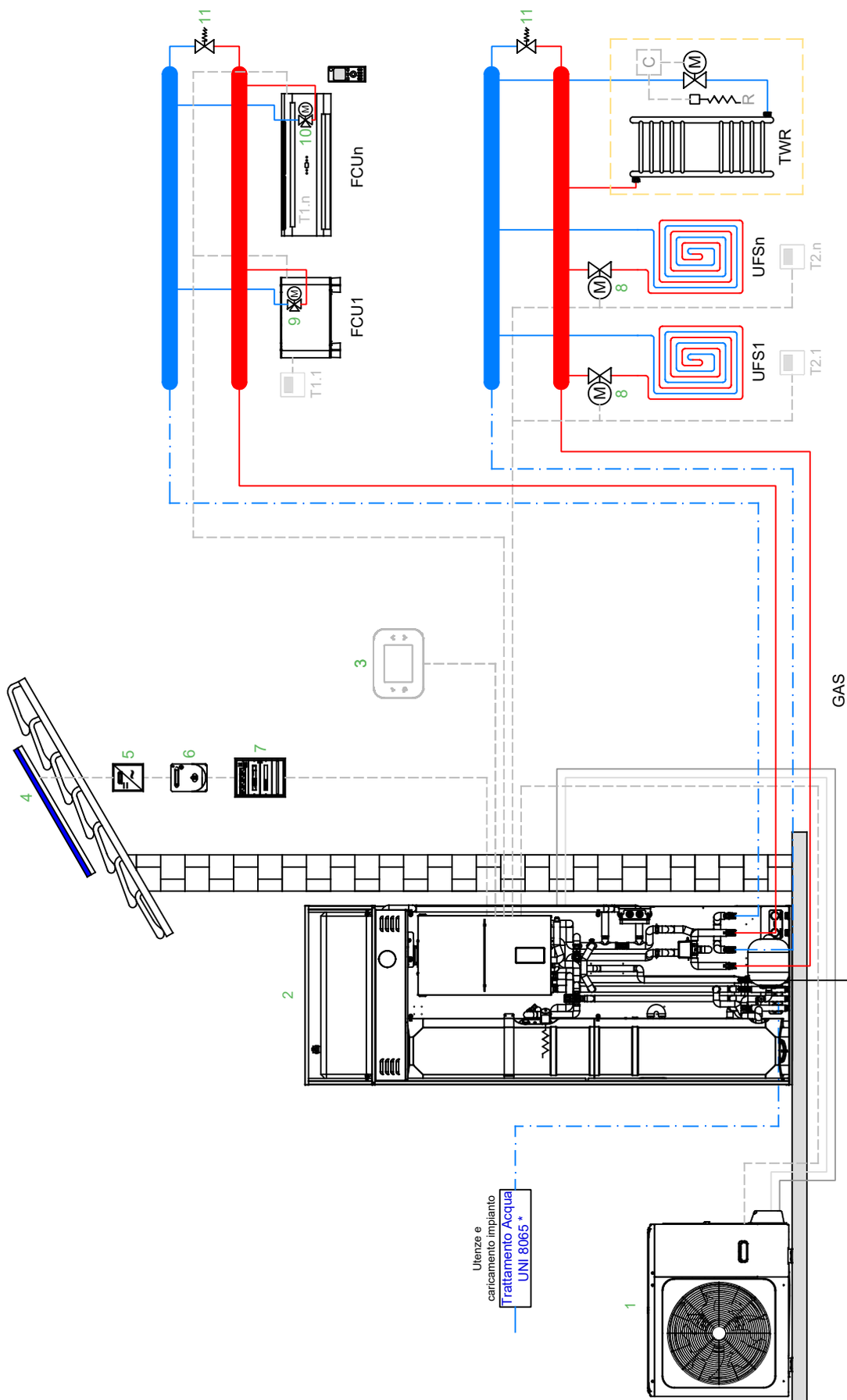
Numero d'ordine	Codice	Parametro
1.1	Dhw Mode	Yes
2.1	Cool Mode	Yes
3.1	Heat Mode	Yes
5.3	Double Zone	No
6.1	Room Thermostat	One Zone
15.2	Smart Grid	Yes
15.3	T1b (T1w2)	No
15.4	T1b1	No
15.7	Solar input	No



ATTENZIONE - Lamorghini Caloreclima informa che il presente è uno schema di principio! Lo schema non sostituisce in alcun modo il progetto d'impianto.

04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

SCHEMA IMPIANTO HYHIN2 - RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E PRODUZIONE ACS TRAMITE ACCUMULO



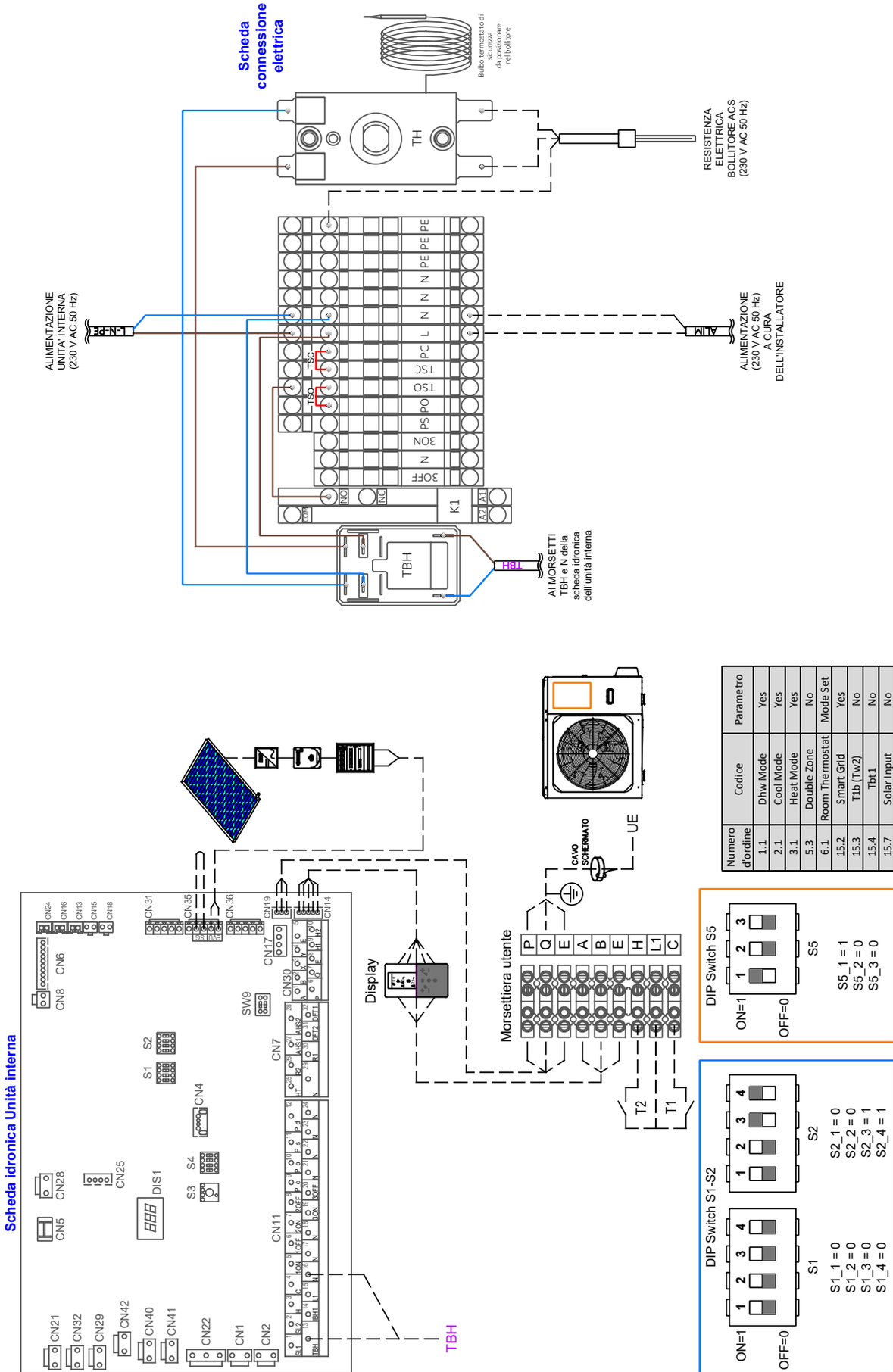
1 Unità esterna **2** Sistema IDOLA S HYBRID H IN Sistema basic + kit accessorio bi-zona diretta (caldo/freddo) con valvola deviatrice + resistenza elettrica ACS + kit accumulo inerziale 30 l
3 Comando remoto evoluto Connect CRP **4** Pannello fotovoltaico **5** Inverter **6** Contatore **7** Quadro elettrico **8** Valvola di zona motorizzata **9** Valvola a tre vie (accessorio, da installare all'interno del ventilconvettore) **10** Valvola a tre vie integrata **11** Valvola di by-pass **FCU1...n** Terminali d'impianto ad aria solo raffrescamento 1...n **UFS1...n** Pavimento radiante solo riscaldamento 1...n
T1.1...n Termostato ambiente zona 1...n terminali 1...n **T2.1...n** Termostato ambiente zona 2...n terminali 1...n **TWR** Scaldasalviette integrazione bagno: se collegato all'impianto di riscaldamento deve essere integrato con resistenza elettrica (R) attivata dal comando (C) che contemporaneamente chiude la valvola (M); se non collegato all'impianto, il riscaldamento è fornito dalla sola resistenza elettrica (R) attivata tramite il comando (C)

ATTENZIONE - Lamborghini Caloreclima informa che il presente è uno schema di principio! Lo schema non sostituisce in alcun modo il progetto d'impianto.

* Vedere Schema trattamento acqua secondo UNI 8065

04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

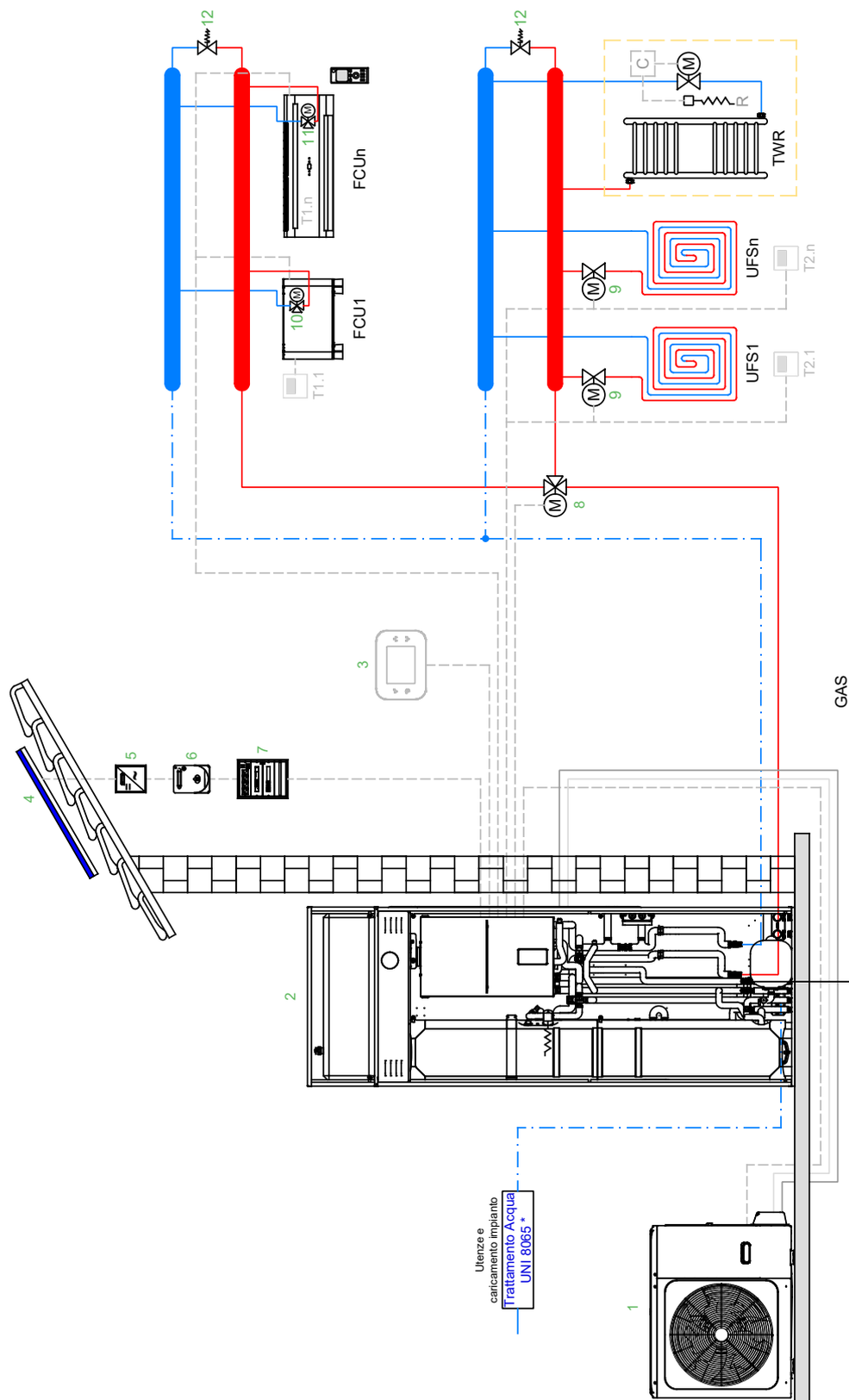
SCHEMA CABLAGGIO HYHIN2 - SCHEDA DI CABLAGGIO IDOLA S HY H IN



ATTENZIONE - Lamorghini Caloreclima informa che il presente è uno schema di principio! Lo schema non sostituisce in alcun modo il progetto d'impianto.

04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

SCHEMA IMPIANTO HYHIN3 - RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E PRODUZIONE ACS TRAMITE ACCUMULO



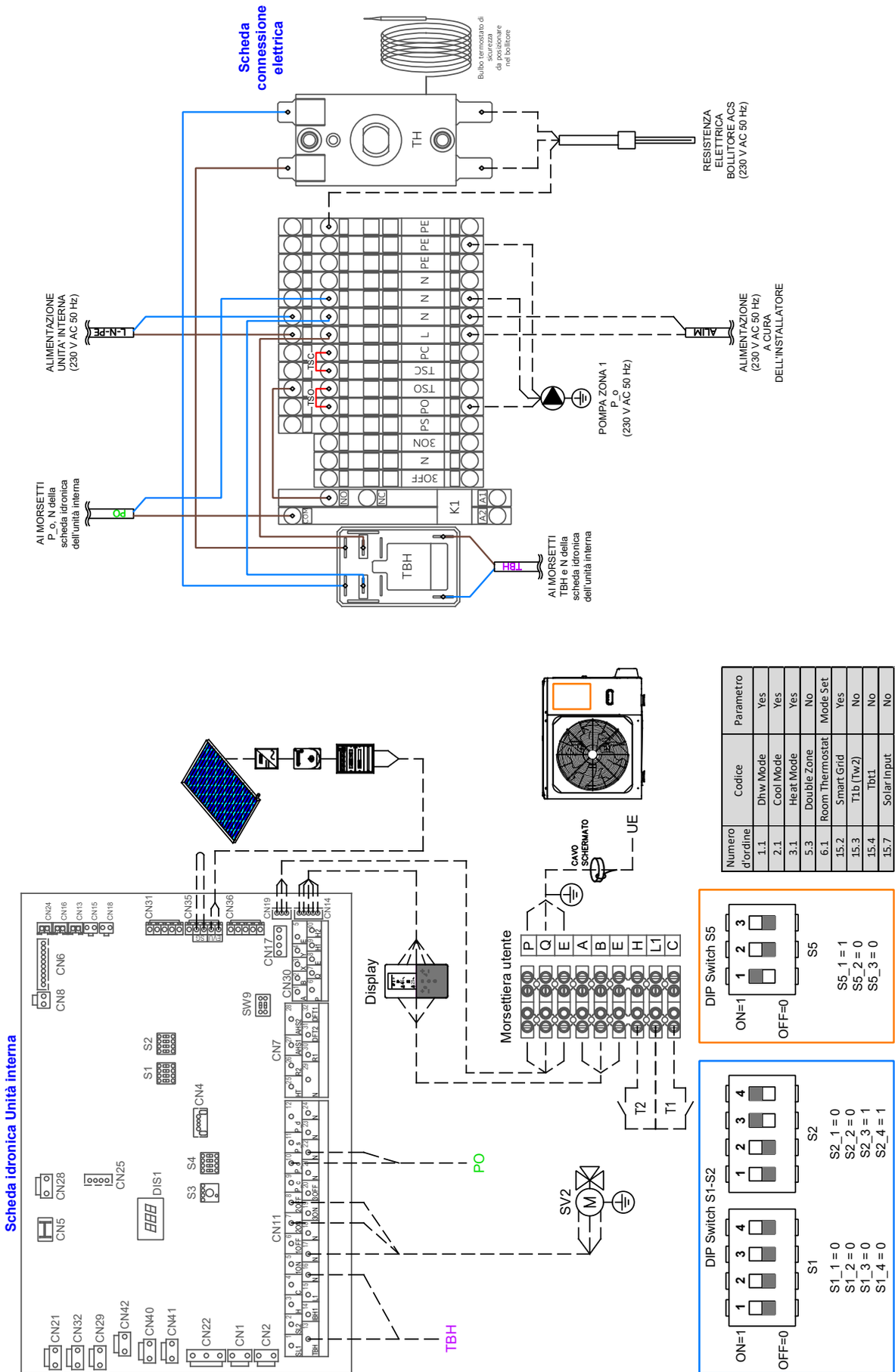
1 Unità esterna **2** Sistema IDOLA S HYBRID H IN Sistema basic + resistenza elettrica ACS + kit accumulo inerziale 30 l **3** Comando remoto evoluto Connect CRP **4** Pannello fotovoltaico **5** Inverter **6** Contatore **7** Quadro elettrico **8** Valvola deviatrice a tre vie SV2 **9** Valvola di zona motorizzata **10** Valvola a tre vie (accessorio, da installare all'interno del ventilconvettore) **11** Valvola a tre vie integrata **12** Valvola di by-pass **FCU1...n** Terminali d'impianto ad aria solo raffrescamento 1...n **UFS1...n** Pavimento radiante solo riscaldamento 1...n **T1.1...n** Termostato ambiente zona 1, terminali 1...n **T2.1...n** Termostato ambiente zona 2, terminali 1...n **TWR** Scaldaservietto integrazione bagno; se collegato all'impianto di riscaldamento deve essere integrato con resistenza elettrica (R) attivata dal comando (C) che contemporaneamente chiude la valvola (M); se non collegato all'impianto, il riscaldamento è fornito dalla sola resistenza elettrica (R) attivata tramite il comando (C)

ATTENZIONE - Lamborghini Caloreclima informa che il presente è uno schema di principio! Lo schema non sostituisce in alcun modo il progetto d'impianto.

* Vedere Schema trattamento acqua secondo UNI 8065

04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

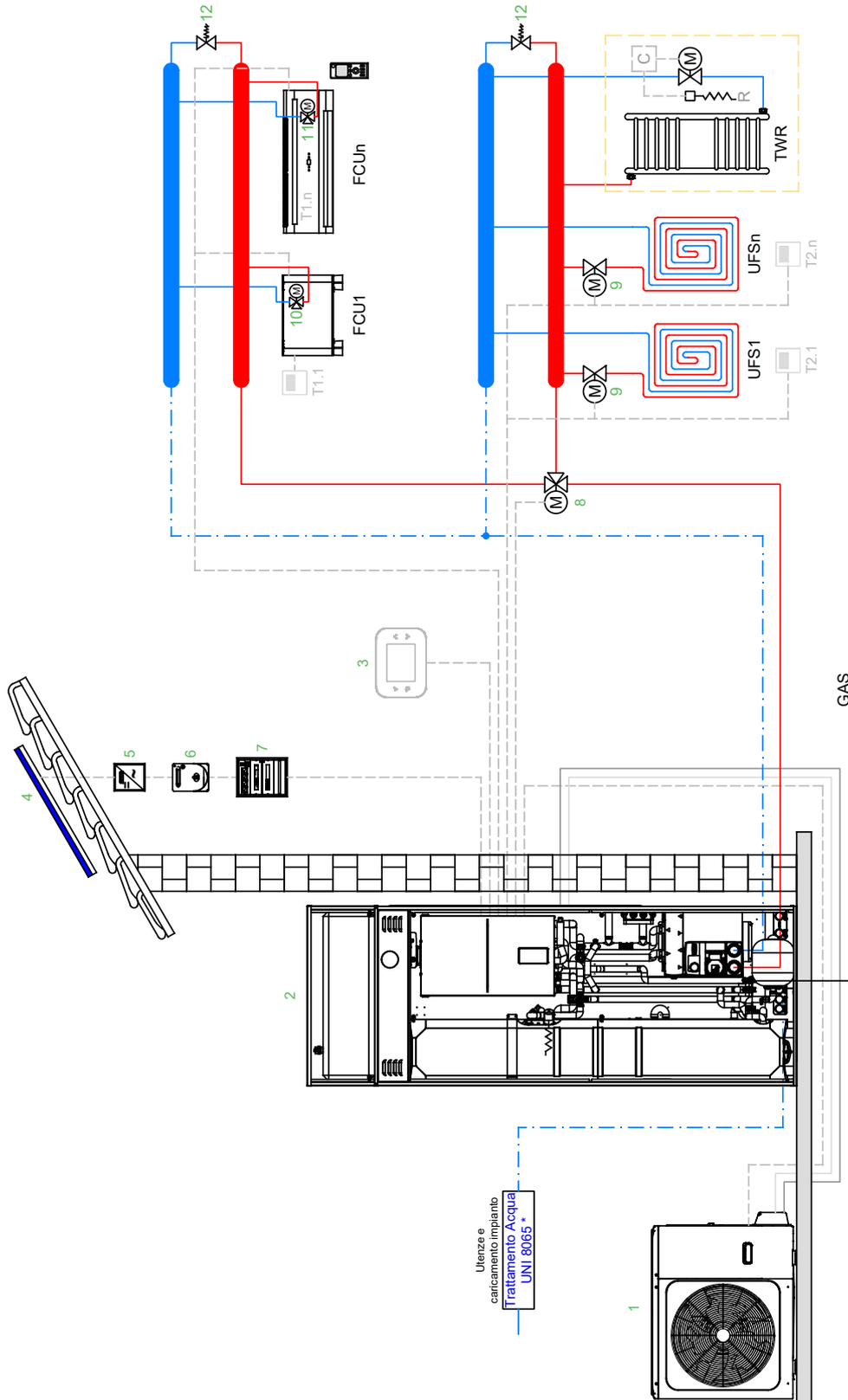
SCHEMA CABLAGGIO HYHIN3 - SCHEDA DI CABLAGGIO IDOLA S HY H IN



ATTENZIONE - Lamborghini Caloreclima informa che il presente è uno schema di principio! Lo schema non sostituisce in alcun modo il progetto d'impianto.

04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

SCHEMA IMPIANTO HYHIN4 - RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E PRODUZIONE ACS TRAMITE ACCUMULO



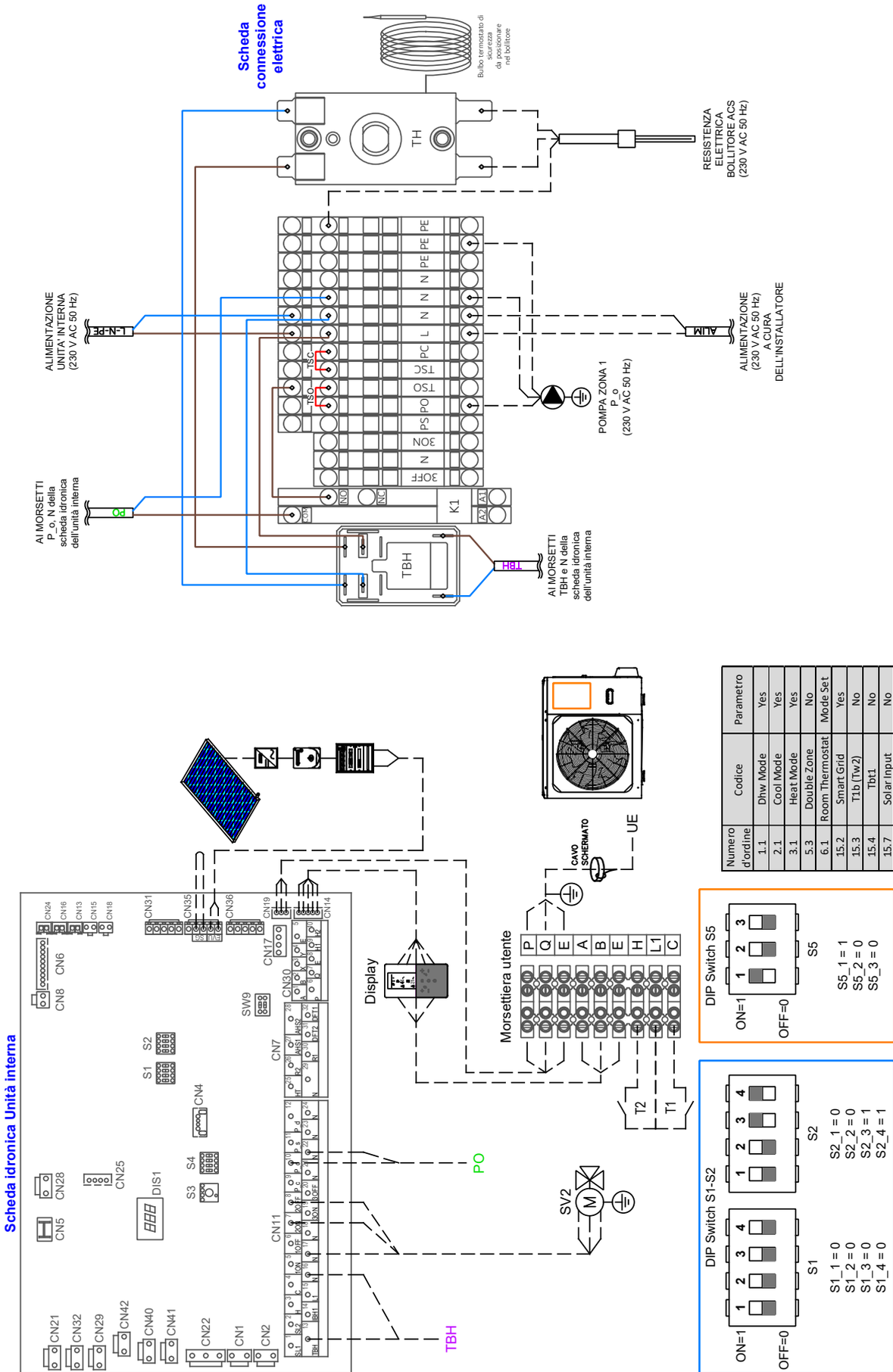
1 Unità esterna **2** Sistema IDOLA SHYBRID H.IN Sistema basic + kit distribuzione zona diretta + resistenza elettrica ACS + kit accumulo inerziale 30 l **3** Comando remoto evoluto Connect CRP **4** Pannello fotovoltaico **5** Inverter **6** Contatore **7** Quadro elettrico **8** Valvola deviatrice a tre vie SV2 **9** Valvola a tre vie (accessorio, da installare all'interno del ventilconvettore) **10** Valvola a tre vie integrata **11** Valvola di by-pass **12** Quadro elettrico **FCU1...n** Terminali d'impianto ad aria solo raffreddamento **1...n** **UFS1...n** Pavimento radiante solo riscaldamento **1...n** **T1.1...n** Termostato ambiente zona 1, terminali **1...n** **T2.1...n** Termostato ambiente zona 2, terminali **1...n** **TWR** Scaldasalviette integrazione bagno: se collegato all'impianto di riscaldamento deve essere integrato con resistenza elettrica (R) attivata dal comando (C) che contemporaneamente chiude la valvola (M); se non collegato all'impianto, il riscaldamento è fornito dalla sola resistenza elettrica (R) attivata tramite il comando (C)

ATTENZIONE - Lamborghini Caloreclima informa che il presente è uno schema di principio! Lo schema non sostituisce in alcun modo il progetto d'impianto.

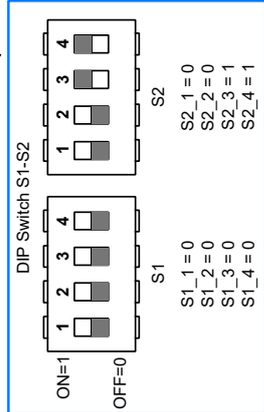
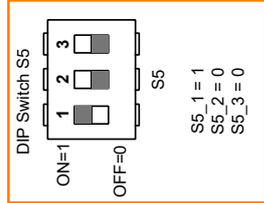
* Vedere Schema trattamento acqua secondo UNI 8065

04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

SCHEMA CABLAGGIO HYHIN4 - SCHEDA DI CABLAGGIO IDOLA S HY H IN



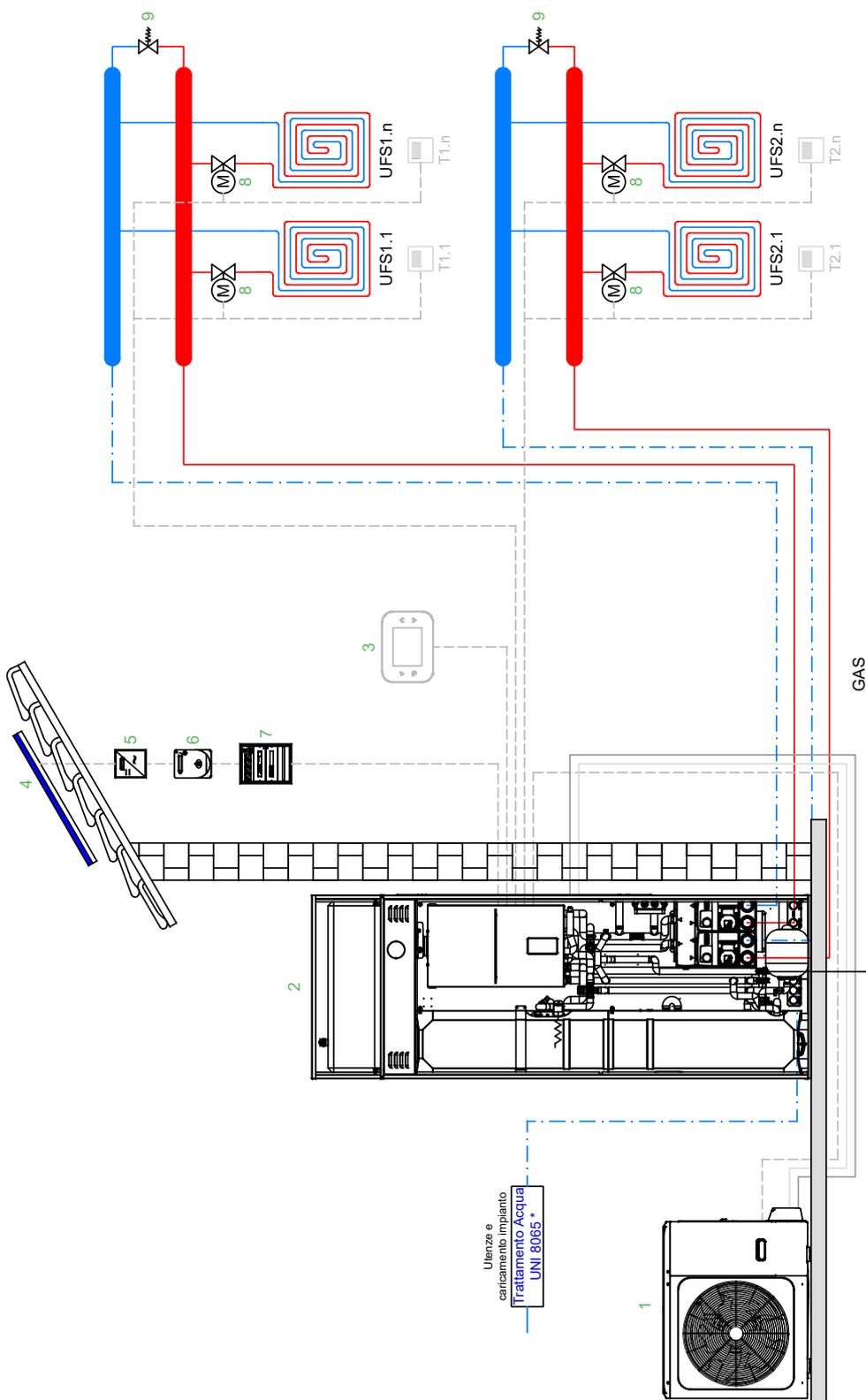
Numero d'ordine	Codice	Parametro
1.1	Dhw Mode	Yes
2.1	Cool Mode	Yes
3.1	Heat Mode	Yes
5.3	Double Zone	No
6.1	Room Thermostat	Mode Set
15.2	Smart Grid	Yes
15.3	T1b (Tw2)	No
15.4	Tot1	No
15.7	Solar input	No



ATTENZIONE - Lamorghini Caloreclima informa che il presente è uno schema di principio! Lo schema non sostituisce in alcun modo il progetto d'impianto.

04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

SCHEMA IMPIANTO HYHIN5 - RISCALDAMENTO, E PRODUZIONE ACS TRAMITE ACCUMULO



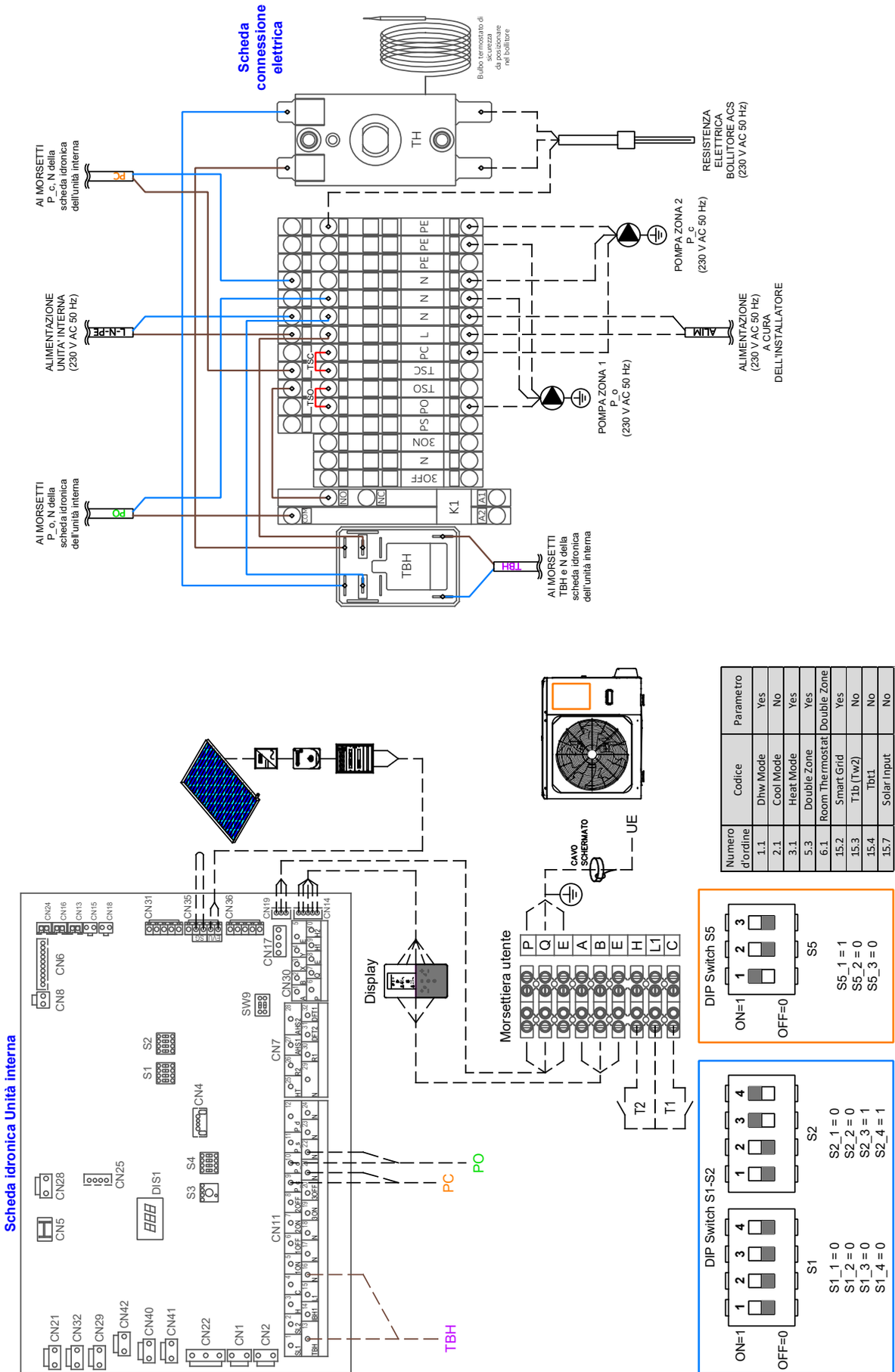
1 Unità esterna **2** Sistema IDOLA S HYBRID H IN Sistema basic + kit distribuzione zona diretta con collettore + kit distribuzione seconda zona diretta + resistenza elettrica ACS + kit accumulo inerziale **3** Comando remoto evoluto Connect CRP **4** Pannello fotovoltaico **5** Inverter **6** Contatore **7** Quadro elettrico **8** Valvola di zona motorizzata **9** Valvola di by-pass **UFS1...n** Pavimento radiante solo riscaldamento zona 1, terminali 1...n **T1.1...n** Termostato ambiente zona 1, terminali 1...n **T2.1...n** Termostato ambiente zona 2, terminali 1...n

ATTENZIONE - Lamborghini Caloreclima informa che il presente è uno schema di principio! Lo schema non sostituisce in alcun modo il progetto d'impianto.

* Vedere Schema trattamento acqua secondo UNI 8065

04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

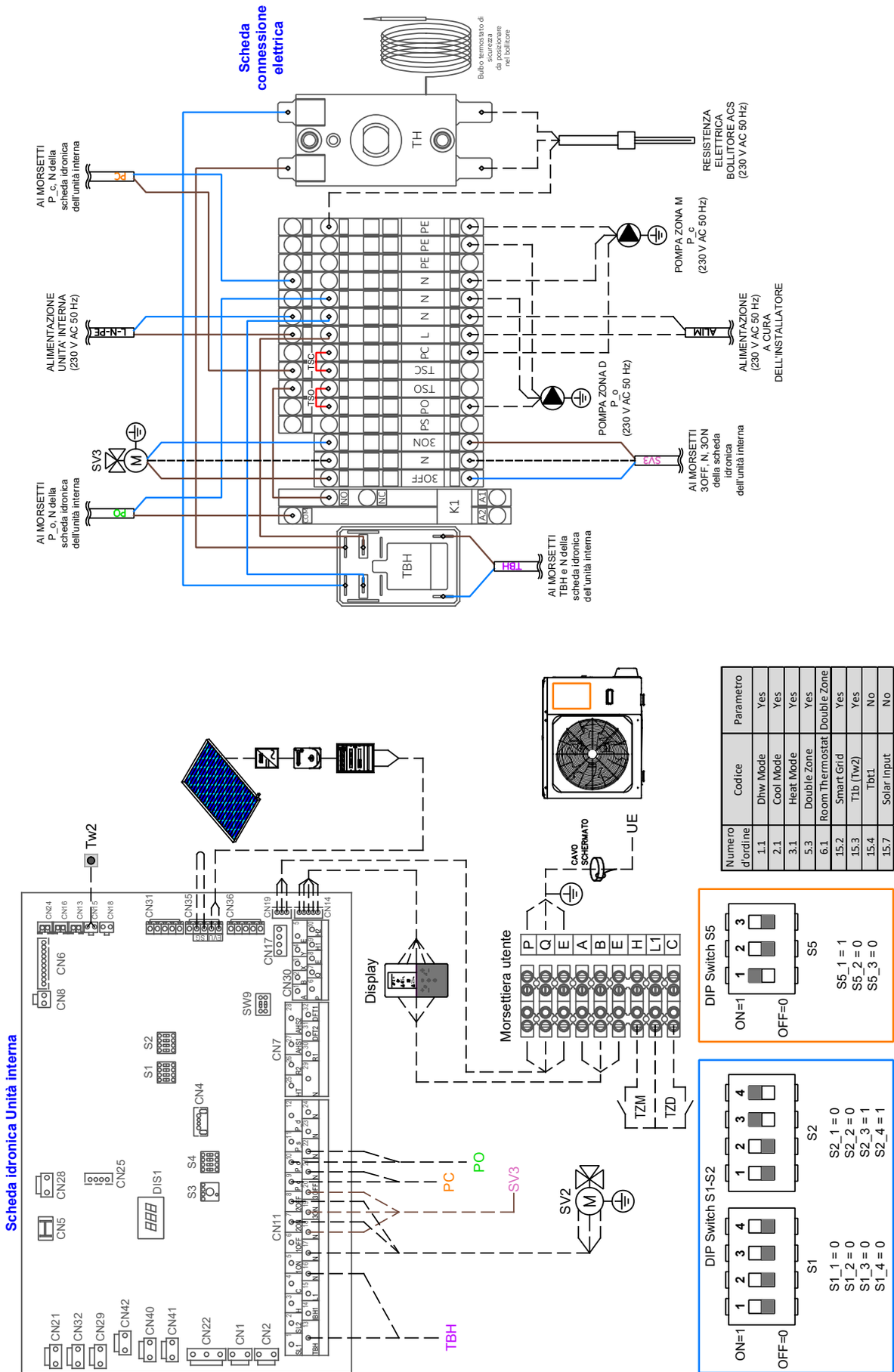
SCHEMA CABLAGGIO HYHIN5 - SCHEDA DI CABLAGGIO IDOLA S HY H IN



ATTENZIONE - Lamorghini Caloreclima informa che il presente è uno schema di principio! Lo schema non sostituisce in alcun modo il progetto d'impianto.

04_INTRODUZIONE NORMATIVA E SCHEMI DI IMPIANTO

SCHEMA CABLAGGIO HYHIN6 - SCHEDA DI CABLAGGIO IDOLA S HY H IN



ATTENZIONE - Lamborghini Caloreclima informa che il presente è uno schema di principio! Lo schema non sostituisce in alcun modo il progetto d'impianto.

05 - ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO UNITÀ INTERNA IDOLA S HYBRID C e H

SI PREGA DI APPROFONDIRE E VERIFICARE LE MODALITÀ CORRETTE E COMPLETE NEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO DEDICATO

INSTALLAZIONE

CONTROLLI AL RICEVIMENTO

Al ricevimento dell'unità è indispensabile verificare di aver ricevuto tutto il materiale indicato nel documento di accompagnamento, nonché che non abbia subito danni durante il trasporto. In tal caso, chiedere allo spedizioniere di accertare l'entità del danno subito, avvisando nel frattempo il nostro ufficio gestione clienti. Solo agendo in questo modo e in modo tempestivo sarà possibile avere il materiale mancante o il risarcimento del danno.

Imballaggio e conservazione

Tutte le macchine sono imballate in scatole di cartone specifiche per ogni unità.

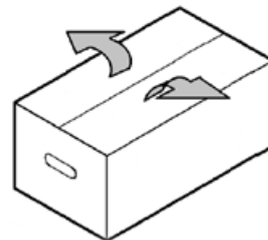
Le indicazioni necessarie per una corretta manipolazione dell'apparecchio durante la conservazione e installandolo sono scritti sulla confezione. La temperatura di conservazione deve essere compresa tra -25° C e 55° C.

NOTA

Non disperdere l'imballaggio nell'ambiente. Non lasciare alla portata dei bambini il materiale di imballaggio in quanto potrebbe essere una potenziale fonte di pericolo. Una volta scelto il luogo in cui installare l'unità (vedere le relative sezioni) procedere come segue per disimballare l'unità interna.

Requisiti di installazione

- L'unità interna è imballata in una scatola.
- Al momento della consegna, l'unità deve essere controllata e qualsiasi danno deve essere immediatamente segnalato al vettore addetto ai reclami.
- Verificare che tutti gli accessori dell'unità interna siano inclusi.
- Portare l'unità il più vicino possibile alla posizione di installazione finale nella sua confezione originale per evitare danni durante il trasporto.
- Il peso dell'unità interna è di circa 40 kg e deve essere sollevato da due persone.



Selezione del sito di installazione e area operativa minima per l'unità interna

AVVERTENZA

Nell'unità è presente del refrigerante infiammabile e deve essere installata in un luogo ben ventilato. Assicurarsi di adottare misure adeguate per evitare che l'unità venga utilizzata come riparo da piccoli animali. I piccoli animali che entrano in contatto con le parti elettriche possono causare malfunzionamenti, fumo o incendi. Chiedere al cliente di mantenere pulita l'area intorno all'unità. L'apparecchiatura non è destinata all'uso in un'atmosfera potenzialmente esplosiva.

Seleziona un sito di installazione in cui siano soddisfatte le seguenti condizioni e che soddisfi l'approvazione del cliente.

- Luoghi ben ventilati.
- Luoghi sicuri che possono sopportare il peso e le vibrazioni dell'unità e dove l'unità può essere installata in piano.
- Luoghi in cui non è possibile la perdita di gas infiammabile.
- Luoghi in cui lo spazio per la manutenzione è garantito.
- Luoghi in cui le lunghezze delle tubazioni e dei cavi delle unità rientrano negli intervalli consentiti.
- Luoghi in cui l'acqua che fuoriesce dall'unità non può causare danni all'ubicazione.
- Luoghi in cui è possibile evitare il più possibile la pioggia.
- Non installare l'unità in luoghi spesso utilizzati come spazio di lavoro. In caso di lavori di costruzione (es. Molatura ecc.) dove molti si crea polvere, l'unità deve essere coperta.
- Non posizionare alcun oggetto o apparecchiatura sopra l'unità
- Non salire, sedersi o stare in piedi sopra l'unità.
- Assicurarsi che siano prese precauzioni sufficienti in caso di perdita di refrigerante secondo le leggi e le normative locali pertinenti.
- Non installare l'unità vicino al mare o in presenza di gas di corrosione.

Il luogo di installazione deve essere privo di polveri, oggetti o materiali infiammabili o gas corrosivi. L'unità è progettata per l'installazione a parete ed è dotata di serie di una staffa di montaggio. Il fissaggio a muro deve garantire un appoggio stabile ed efficace.

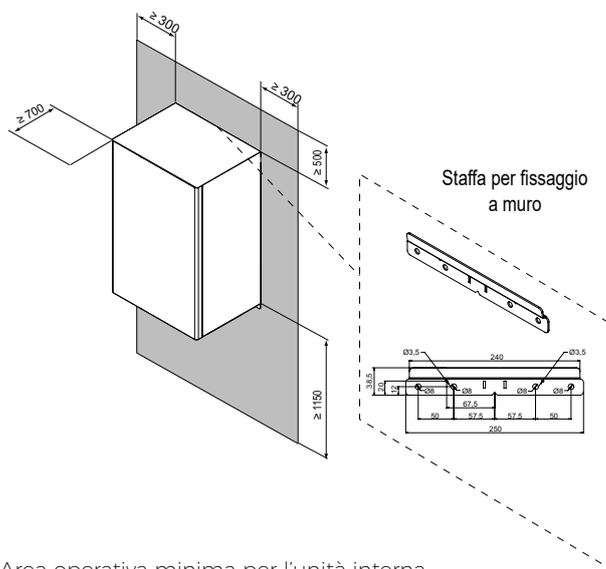
05 - ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO UNITÀ INTERNA IDOLA S HYBRID C e H

NOTA ✓

Per lo smontaggio della pannellatura e per le normali attività di manutenzione devono essere rispettati gli spazi minimi di manovra.

Selezionare una posizione di installazione in cui siano soddisfatte le seguenti condizioni:

- Luogo che consenta di rispettare le lunghezze massime consentite per tubazioni, collegamenti all'unità di sonde di temperatura, comando a distanza ecc.
- Non collocare oggetti o apparecchiature sopra l'unità.
- Assicurarsi che tutte le precauzioni e prescrizioni previste dalle leggi e dai regolamenti locali in merito a possibili perdite di refrigerante siano applicate correttamente.
- Si consiglia di posizionare il bollitore per la produzione di acqua calda sanitaria il più vicino possibile all'unità interna.



Area operativa minima per l'unità interna

ATTENZIONE !

L'unità interna deve essere installata in un luogo non esposto a pioggia o acqua, altrimenti non è possibile garantire la sicurezza dell'unità e dell'operatore.

L'unità interna deve essere montata a parete in una posizione interna che soddisfi i seguenti requisiti:

- il luogo di installazione è protetto dal gelo;
- lo spazio intorno all'unità è adeguato per la manutenzione;
- lo spazio intorno all'unità consente una circolazione d'aria sufficiente;
- esiste una predisposizione per lo scarico della valvola di sicurezza acqua.

ATTENZIONE !

Quando l'unità funziona in modalità di raffreddamento, la condensa può gocciolare dai tubi di ingresso e uscita dell'acqua. Assicurarsi che la caduta della condensa non provochi danni ai tuoi mobili e altri dispositivi.

- La superficie di installazione è una parete ignifuga piana e verticale, in grado di sostenere il peso operativo dell'unità.
- Sono state prese in considerazione tutte le lunghezze e le distanze delle tubazioni.

CONTENUTO MINIMO ACQUA IMPIANTO E REQUISITI PER IL BOLLITORE ACS (NON FORNITO CON L'UNITÀ - NON VALIDO PER IDOLA S HYBRID C)

DATI TECNICI UNITÀ INTERNA			10
Contenuto minimo acqua impianto		l	15
Bollitore ACS - superficie minima del serpentino (minimo/congiunto)	acciaio	m ²	1,4 / 2,5
	smaltato	m ²	1,7 / 3,0
REQUISITO			
Lunghezza massima consentita delle tubazioni tra il serbatoio dell'acqua calda sanitaria e l'unità interna (solo per installazioni con serbatoio dell'acqua calda sanitaria). Il cavo della sonda di temperatura fornito con l'unità interna è lungo 10 m		m	8

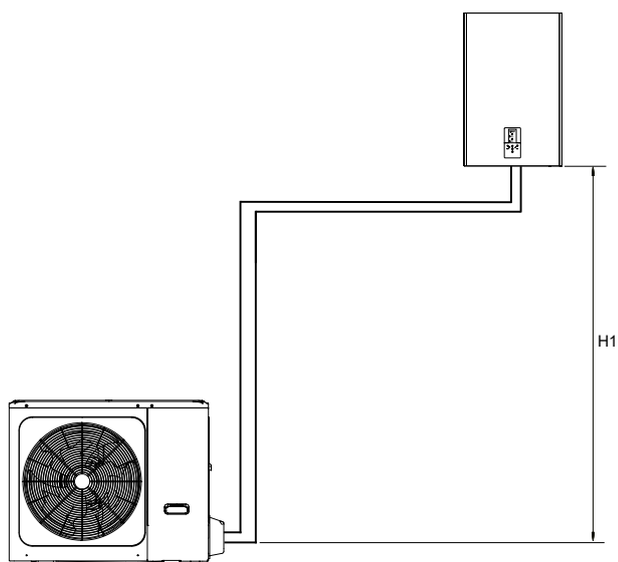
05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO UNITÀ INTERNA IDOLA S HYBRID 3.2

LIMITI ALLA LUNGHEZZA E DISLIVELLO DELLE TUBAZIONI DEL REFRIGERANTE

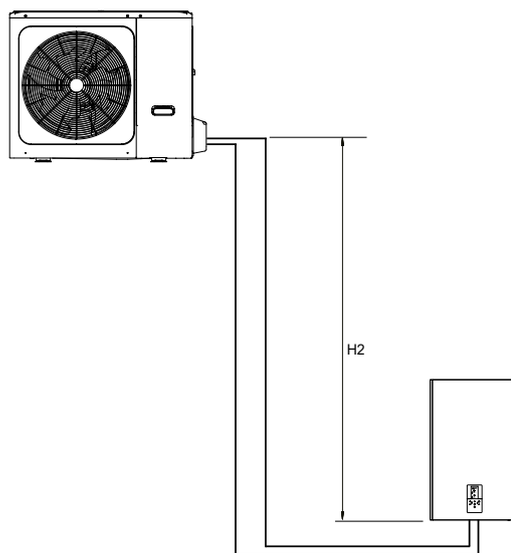
La lunghezza delle tubazioni frigorifere tra le unità interna ed esterna deve essere la più corta possibile e comunque limitata dal rispetto dei valori massimi di dislivello tra le unità.

La diminuzione del dislivello tra le unità (H1, H2) e delle lunghezze dei tubi (L) limiterà le perdite di carico, aumentando di conseguenza l'efficienza complessiva della macchina.

Rispettare i limiti indicati nelle tabelle seguenti.



Unità esterna sotto l'unità interna



Unità esterna sopra l'unità interna

UNITÀ ESTERNA		4	6	8	10
Collegamento del refrigerante liquido	SAE	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
Collegamento gas refrigerante	SAE	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Carica di refrigerante standard (R32)	kg	1,5	1,5	1,65	1,65

UNITÀ ESTERNA		6-10			
Collegamento del refrigerante liquido	SAE	3/8" ⁽¹⁾	3/8" ⁽¹⁾	3/8"	3/8"
Collegamento gas refrigerante	SAE	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"

⁽¹⁾ Da abbinare alle unità esterne mod. 4-6 è previsto un raccordo di riduzione da 3/8" SAE a 1/4" SAE per la linea del liquido Ø 6,35.

CONNESSIONI FRIGORIFERE		4	6	8	10
Tubo refrigerante liquido (diametro esterno)	mm	6,35	6,35	9,52	9,52
Tubo refrigerante gas (diametro esterno)	mm	15,88	15,88	15,88	15,88
Lunghezza massima del tubo con carica di refrigerante standard	m	15	15	15	15
Carica di refrigerante per ogni metro di lunghezza superiore a 15 m	m	20	20	38	38
Lunghezza max tra unità interna ed esterna	m	30	30	30	30
Massima differenza altezza (H1)	m	20	20	20	20
Massima differenza altezza (H2)	m	20	20	20	20

Contattare il nostro Ufficio Tecnico per le modifiche richieste se le unità devono funzionare oltre le specifiche sopra riportate.

05 - ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO UNITÀ INTERNA IDOLA S HYBRID 3.2

NOTA ✓

I tubi del refrigerante contenenti refrigerante R32 che collegano i componenti del sistema di refrigerazione non devono essere considerati una fonte di refrigerante fuoriuscito allo scopo di valutare il potenziale rischio di incendio o esplosione relativo alle potenziali fonti di accensione all'interno dell'apparecchio se le tubazioni all'interno dell'area dell'apparecchio sono conformi a tutte le seguenti condizioni:

- assenza di giunti di collegamento; nessuna curva con raggio di curvatura della linea centrale inferiore a 2,5 volte il diametro esterno del tubo;
- protetto da potenziali danni durante il normale funzionamento, assistenza o manutenzione.

ATTENZIONE !

Per evitare che le tubazioni del refrigerante si ossidino all'interno durante la saldatura, è necessario fluxare con azoto, altrimenti l'ossido bloccherà il circuito frigorifero.

Per il test di tenuta all'aria è necessario utilizzare azoto sotto pressione [4,3 MPa (43 bar) per R32].

Chiudere i rubinetti di alta / bassa pressione prima di caricare l'azoto sotto pressione.

Caricare l'azoto in pressione dalla valvolina presente sul rubinetto gas dell'unità esterna.

Per il test di tenuta non utilizzare mai ossigeno, gas infiammabili o gas velenosi.

COLLEGAMENTI FRIGORIFERI

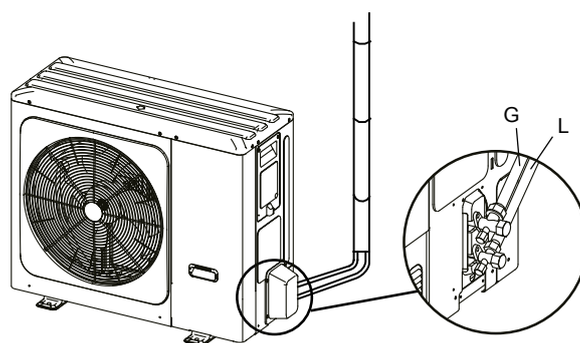
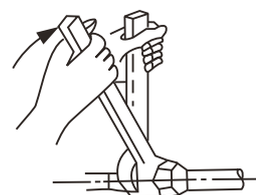
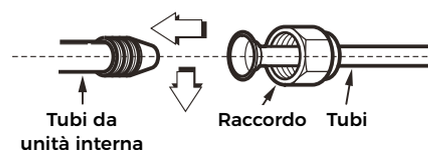
Attenersi alle seguenti indicazioni quando si collegano i tubi del refrigerante:

- Assicurarsi che i tubi del refrigerante possano sopportare la pressione massima del refrigerante (PS = 4,3MPa).
- Assicurarsi che non sia presente sporco o acqua prima di collegare le tubazioni alle unità esterne e interne.
- Fluxare i tubi con azoto ad alta pressione, non utilizzare mai il refrigerante dell'unità esterna.
- Far combaciare le estremità del tubo precedentemente svasato con quelle degli attacchi sulle unità interne (part. L e G).
- Stringere a mano il raccordo e poi serrarlo con l'ausilio di una chiave adeguata.

All'unità esterna

- Abbinare le estremità del tubo precedentemente svasate con quelle dei rubinetti sull'unità esterna.
- Avvitare manualmente il raccordo e quindi serrarlo con una chiave adatta.

Il cappuccio protettivo è una parte una tantum, non può essere riutilizzato. Nel caso in cui venga rimosso, deve essere sostituito con uno nuovo.



DIAMETRO ESTERNO	COPPIA DI SERRAGGIO (Nm)	COPPIA DI SERRAGGIO AGGIUNTIVA (Nm)
Ø 6.35	15	16
Ø 9.52	25	26
Ø 15.88	45	47

ATTENZIONE !

Per evitare che le tubazioni del refrigerante si ossidino all'interno durante la saldatura, è necessario fluxare con azoto, altrimenti l'ossido bloccherà il circuito frigorifero.

05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO UNITÀ INTERNA IDOLA S HYBRID 3.2

Prova di tenuta e rilevamento delle perdite

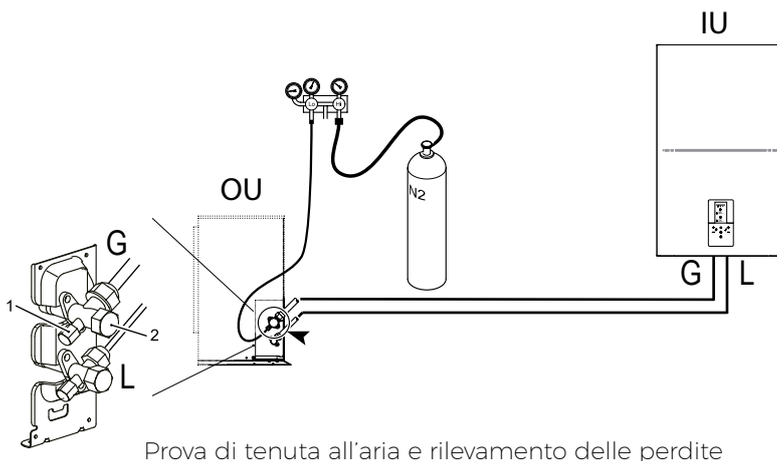
Prima di mettere il sistema in vuoto, è consigliabile assicurarsi che il circuito del refrigerante sia a tenuta, compresi i giunti di collegamento tra i tubi e l'unità interna.

Procedere in questo modo:

- ❑ Con rubinetti dell'unità esterna completamente chiuse, rimuovere il tappo del rubinetto di servizio e il raccordo della valvola gas (quella più grande)
 - ❑ Collegare la valvola di servizio a un'unità manometrica più una bombola di azoto privo di ossigeno (OFN).
 - ❑ Pressurizzare il sistema a un massimo di 43 bar (44kg/cm²).
 - ❑ Utilizzare sapone liquido per verificare che le giunture siano ben salde e senza perdite.
- Tenere la bombola in verticale durante l'operazione di pressurizzazione per evitare che l'azoto liquido entri nel sistema!
- ❑ Controllare tutti i giunti di collegamento sia sull'unità esterna che su quella interna per assicurarsi che siano ben saldi. In caso di perdite si formeranno delle bolle. Se compaiono delle bolle, assicurarsi che i raccordi siano stati serrati e che le cartelle abbiano la forma corretta.
 - ❑ Pulire il sapone liquido con uno straccio.
 - ❑ Ridurre la pressione dell'azoto nel circuito allentando il tubo di carica dalla bombola.
 - ❑ Dopo aver ridotto la pressione, scollegare la bombola di azoto.

ATTENZIONE !

Il test di tenuta all'aria non deve mai utilizzare ossigeno, gas infiammabili o gas velenosi.

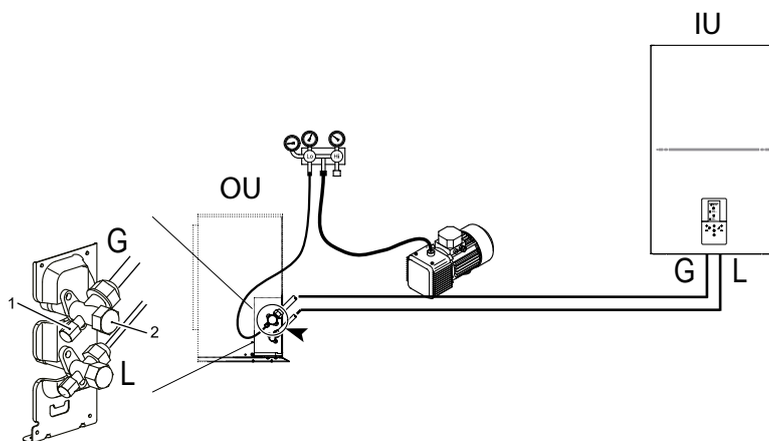


Prova di tenuta all'aria e rilevamento delle perdite

Spurgo aria con pompa del vuoto

Aria e umidità nel circuito frigorifero compromettono il funzionamento dell'unità con effetti quali: aumento della pressione, riduzione del rendimento, formazione di ghiaccio sul capillare e conseguente blocco dello stesso, corrosione del circuito. Per questo motivo è necessario creare un vuoto nelle tubazioni di collegamento e nell'unità interna, procedere nel seguente modo:

- ❑ Collegare il tubo di carica precedentemente descritto alla pompa del vuoto.
- ❑ Ruotare la relativa manopola sull'unità manometrica per consentire alla pompa di accedere al circuito frigorifero.
- ❑ Attendere che il livello di pressione misurato dal manometro sia di circa 3 mm Hg (400 Pa)
- ❑ Non appena viene raggiunto il valore di vuoto richiesto, chiudere il rubinetto di collegamento e arrestare la pompa del vuoto.



Spurgo aria con pompa del vuoto

OU Unità esterna
IU Unità interna

05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO UNITÀ INTERNA IDOLA S HYBRID 3.2

Isolamento termico

Per evitare perdite termiche dalle tubazioni di collegamento all'unità esterna durante il funzionamento dell'apparecchiatura, adottare misure di isolamento efficaci per il tubo del gas e il tubo del liquido:

1. Il tubo lato gas deve utilizzare materiale isolante schiumato a celle chiuse con ritardante di fiamma di grado B1 e resistenza alla temperatura superiore a 120°C.
2. Quando il diametro esterno del tubo di rame $\leq \Phi 12,7$ mm, lo spessore dello strato isolante almeno superiore a 15 mm.
Quando il diametro esterno del tubo di rame $\geq \Phi 15,9$ mm, lo spessore dello strato isolante almeno superiore a 20 mm.
3. Utilizzare materiali termoisolanti per eseguire l'isolamento termico senza lasciare parti non isolate.

Carica refrigerante da integrare

Calcolare il refrigerante da aggiungere in base al diametro e alla lunghezza del tubo lato liquido di collegamento unità esterna / unità interna.

Se la lunghezza del tubo lato liquido è inferiore a 15 metri non è necessario aggiungere altro refrigerante.

	MODELLO DEL SISTEMA	LUNGHEZZA TOTALE DEL TUBO DEL LIQUIDO L (m)	
		$\leq 15m$	$> 15m$
Carica refrigerante da integrare	4/6	0g	(L-15)×20G
	8/10	0g	(L-15)×38G

COLLEGAMENTI IDRAULICI

ATTENZIONE !

L'uscita della valvola di sicurezza deve essere collegata ad un imbuto o tubo di raccolta per evitare che l'acqua schizzi sul pavimento in caso di sovrappressione nel circuito di riscaldamento. In caso contrario, se la valvola di scarico entra in funzione e allaga la stanza, il produttore non può essere ritenuto responsabile.

NOTA ✓

L'acqua può gocciolare dal tubo di scarico del dispositivo di sovrappressione, questo tubo deve essere lasciato aperto in atmosfera.

Il dispositivo di decompressione deve essere azionato regolarmente per rimuovere i depositi di calcare e verificare che non sia bloccato.

Prima dell'installazione, lavare accuratamente tutte le tubazioni dell'impianto per rimuovere eventuali residui o impurità che potrebbero compromettere il corretto funzionamento dell'unità.

In caso di sostituzione di generatori in impianti esistenti, l'impianto deve essere completamente svuotato e ripulito da eventuali fanghi e inquinanti. A tale scopo utilizzare esclusivamente prodotti idonei e garantiti per impianti di riscaldamento (vedi paragrafo successivo), che non danneggino metalli, plastiche o gomma.

Il produttore declina ogni responsabilità per danni causati al generatore dalla mancata corretta pulizia dell'impianto.

NOTA ✓

Poiché i raccordi dell'unità interna sono in ottone e l'ottone è un materiale facilmente deformabile, utilizzare attrezzi adeguati per il collegamento del circuito idraulico. Attrezzi inadeguati possono causare danni alle tubazioni.

Sistema antigelo, liquidi antigelo, additivi e inibitori

Qualora si renda necessario, è consentito l'uso di liquidi antigelo, additivi e inibitori, solo ed esclusivamente se il produttore di suddetti liquidi o additivi fornisce una garanzia che assicuri che i suoi prodotti sono idonei all'uso e non arrecano danni allo scambiatore di caldaia o ad altri componenti e/o materiali di caldaia/pompa di calore ed impianto. È proibito l'uso di liquidi antigelo, additivi e inibitori generici, non espressamente adatti all'uso in impianti termici e compatibili con i materiali di caldaia/pompa di calore ed impianto.

05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO

UNITÀ INTERNA IDOLA S HYBRID 3.2

Caratteristiche dell'acqua impianto

Le pompe di calore ibride sono idonee all'installazione in sistemi di riscaldamento con ingresso di ossigeno non significativo (rif. sistemi "caso I" norma EN14868). In sistemi con immissione di ossigeno continua (ad es. impianti a pavimento senza tubi antidiffusione o a vaso aperto), oppure intermittente (inferiore del 20% del contenuto d'acqua dell'impianto) deve essere previsto un separatore fisico (es. scambiatore a piastre).

L'acqua all'interno di un impianto di riscaldamento deve ottemperare alle leggi e regolamenti vigenti, alle caratteristiche indicate dalla norma UNI 8065 e devono essere osservate le indicazioni della norma EN14868 (protezione dei materiali metallici contro la corrosione).

L'acqua di riempimento (primo riempimento e rabbocchi successivi) deve essere limpida, con una durezza inferiore a 15°F e trattata con condizionanti chimici riconosciuti idonei a garantire che non si inneschino incrostazioni, fenomeni corrosivi o aggressivi sui metalli e sulle materie plastiche, non si sviluppino gas e negli impianti a bassa temperatura non proliferino masse batteriche o microbiche.

I condizionanti, additivi, inibitori e liquidi antigelo devono essere dichiarati dal produttore idonei all'uso in impianti di riscaldamento e non arrecanti danni allo scambiatore di caldaia o ad altri componenti e/o materiali di caldaia ed impianto.

I condizionanti chimici devono assicurare una completa deossigenazione dell'acqua, devono contenere specifici protettivi per i metalli gialli (rame e sue leghe), anti incrostanti per il calcare, stabilizzatori di PH neutro e, negli impianti a bassa temperatura biocidi specifici per l'uso in impianti di riscaldamento.

Condizionanti chimici consigliati:

SENTINEL X100 e SENTINEL X200
FERNOX F1 e FERNOX F3

L'apparecchio è equipaggiato di un sistema antigelo che attiva la pompa di calore in modo riscaldamento quando la temperatura dell'acqua di mandata impianto scende sotto i 4°C. Il dispositivo non è attivo se viene tolta alimentazione elettrica e/o gas all'apparecchio. Se necessario, utilizzare per la protezione dell'impianto idoneo liquido antigelo, che risponda agli stessi requisiti sopra esposti e previsti dalla norma UNI 8065.

In presenza di adeguati trattamenti chimico-fisici dell'acqua sia di impianto che di alimento e relativi controlli ad elevata ciclicità in grado di assicurare i parametri richiesti, per applicazioni esclusivamente di processo industriale, è consentita l'installazione del prodotto in impianti a vaso aperto con altezza idrostatica del vaso tale da garantire il rispetto della pressione minima di funzionamento riscontrabile nelle specifiche tecniche di prodotto.

La presenza di depositi sulle superfici di scambio dell'unità interna dovuti alla non osservanza delle suddette prescrizioni comporterà il non riconoscimento della garanzia.

Filtro acqua

È obbligatorio installare all'ingresso dell'unità un filtro acqua.

L'unità è fornita di serie con due rubinetti a squadra. Il rubinetto con maniglia azzurra è dotato di filtro (smontabile svitando il bocchettone posteriore) e svolge quindi la funzione di rubinetto di intercettazione e di filtro acqua; questo rubinetto va montato sull'attacco ritorno impianto.

Il rubinetto con maniglia rossa va montato sul l'attacco mandata impianto.

NOTA

La presenza di depositi sulle superfici di scambio delle unità interne dovuti al mancato rispetto dei requisiti di cui sopra comporterà il mancato riconoscimento della garanzia.

05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO UNITÀ INTERNA IDOLA S HYBRID 3.2

Suggerimenti per una corretta installazione

Per una corretta progettazione e installazione dell'impianto idraulico attenersi alle leggi locali in materia di sicurezza. Le seguenti informazioni sono suggerimenti per una corretta installazione dell'unità.

- ▣ Prima di collegare l'unità all'impianto lavare adeguatamente le tubazioni utilizzando acqua pulita, riempiendo e svuotando e pulendo i filtri.
- ▣ Solo dopo procedere al collegamento dell'unità al sistema: questa operazione è fondamentale per garantire un corretto avviamento senza la necessità di ripetute fermate per la pulizia del filtro, con il possibile rischio di danneggiamento di scambiatori di calore e altri componenti.
- ▣ Verificare da personale qualificato la qualità dell'acqua o della miscela utilizzata; evitare la presenza di sali inorganici, carico biologico (alghe, ecc.) solidi sospesi, ossigeno disciolto e pH. Acqua con caratteristiche inadeguate può causare un aumento della caduta di pressione dovuto a un rapido imbrattamento del filtro, diminuzione dell'efficienza energetica e aumento dei sintomi corrosivi che possono danneggiare l'unità.
- ▣ Le tubazioni devono avere il minor numero possibile di curve per ridurre al minimo le perdite di carico e devono essere adeguatamente supportate per evitare che le connessioni dell'unità siano eccessivamente sollecitate.
- ▣ Installare valvole di intercettazione vicino ai componenti che necessitano di manutenzione per isolarli quando è necessario eseguire lavori di manutenzione e per consentire la loro sostituzione senza dover scaricare il sistema.
- ▣ Prima di isolare le tubazioni e caricare l'impianto, effettuare i controlli preliminari per assicurarsi che non vi siano perdite.
- ▣ Isolare tutti i tubi dell'acqua refrigerata per evitare la formazione di condensa lungo i tubi stessi. Assicurarsi che il materiale utilizzato sia del tipo barriera al vapore, in mancanza coprire l'isolamento con una protezione adeguata. Assicurarsi inoltre che le valvole di sfiato dell'aria siano accessibili attraverso l'isolamento.
- ▣ Il circuito può essere mantenuto in pressione utilizzando un vaso di espansione (presente nell'unità) e un riduttore di pressione. È possibile utilizzare un dispositivo di riempimento dell'impianto che automaticamente, sotto un valore di pressione, provvede al caricamento e al mantenimento della pressione desiderata.
- ▣ Verificare che tutti i componenti dell'impianto siano in grado di sopportare la massima pressione statica (dipendente dall'altezza dell'edificio da servire).

NOTA

Se nell'impianto non è presente glicole (antigelo) o se l'unità non è in grado di rimanere alimentata elettricamente per eventuali black out, al fine di evitare possibili problemi di congelamento, svuotare l'acqua durante il periodo invernale.

L'unità deve essere utilizzata solo in un sistema idrico chiuso. L'applicazione in un circuito idrico aperto può portare a un'eccessiva corrosione delle tubazioni dell'acqua.

I collegamenti idraulici devono essere eseguiti secondo lo schema fornito con l'unità, rispettando il verso di ingresso e uscita dell'acqua.

Se aria, umidità o polvere penetrano nel circuito dell'acqua, possono verificarsi problemi. Pertanto, tenere sempre in considerazione quanto segue quando si collega il circuito dell'acqua.

Utilizzare solo tubi puliti.

Tenere l'estremità del tubo verso il basso durante la rimozione delle sbavature.

Coprire l'estremità del tubo quando lo si inserisce attraverso un muro in modo che non entri polvere e sporcizia.

Utilizzare un buon sigillante per filettature per sigillare le connessioni. La sigillatura deve essere in grado di resistere alle pressioni e alle temperature del sistema.

Quando si utilizzano tubazioni metalliche non in ottone, assicurarsi di isolare entrambi i materiali l'uno dall'altro per prevenire la corrosione galvanica.

Non utilizzare mai parti rivestite di Zn nel circuito idrico. Potrebbe verificarsi un'eccessiva corrosione di queste parti poiché vengono utilizzate tubazioni in rame nel circuito idraulico interno dell'unità.

Riempimento d'acqua

1. Collegare l'alimentazione dell'acqua all'attacco relativo e aprire la valvola.
2. Assicurarsi che la valvola automatica di sfiato sia aperta.
3. Riempire con acqua fino a quando il manometro indica una pressione di circa 2,0 bar. Utilizzare le valvole di sfiato per rimuovere l'aria presente nel circuito.

05 - ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO UNITÀ INTERNA IDOLA S HYBRID 3.2

NOTA

Durante il riempimento, potrebbe non essere possibile rimuovere tutta l'aria dal sistema. L'aria rimanente verrà rimossa attraverso le valvole di sfiato aria automatiche durante le prime ore di funzionamento del sistema. Potrebbe essere necessario rabboccare l'acqua in un secondo momento. La pressione dell'acqua indicata sul manometro varierà a seconda della temperatura dell'acqua (pressione più alta a temperatura dell'acqua più alta). Tuttavia, la pressione dell'acqua deve rimanere sempre al di sopra di 0,3 bar per evitare che l'aria entri nel circuito.

L'unità deve essere utilizzata solo in un sistema idrico chiuso. L'applicazione in un circuito idrico aperto può portare a un'eccessiva corrosione delle tubazioni dell'acqua.

Non utilizzare mai parti rivestite di Zn nel circuito idrico. Potrebbe verificarsi un'eccessiva corrosione di queste parti poiché vengono utilizzate tubazioni in rame nel circuito idraulico interno dell'unità.

Quando si utilizza una valvola a 3 vie o una valvola a 2 vie nel circuito dell'acqua. Il tempo di commutazione massimo consigliato della valvola deve essere inferiore a 60 secondi.

Protezione antigelo circuito idraulico

Tutte le parti idroniche interne sono coibentate per ridurre la dispersione termica. L'isolamento deve essere aggiunto anche alle tubazioni in loco.

Il software contiene funzioni speciali che utilizzano la pompa di calore e il riscaldatore elettrico impianto di riserva per proteggere l'intero sistema dal congelamento.

Quando la temperatura del flusso d'acqua nel sistema scende a un certo valore, l'unità riscalderà l'acqua, utilizzando la pompa di calore e il riscaldatore elettrico di

riserva. La funzione di protezione antigelo si disattiva solo quando la temperatura aumenta fino a un certo valore.

In caso di interruzione di corrente, le caratteristiche di cui sopra non proteggono l'unità dal congelamento.

ATTENZIONE

Quando l'unità non è in funzione per un lungo periodo, assicurarsi che l'unità sia sempre accesa. Se si desidera togliere l'alimentazione, l'acqua dell'unità interna deve essere drenata per evitare che la pompa e il sistema di tubazioni siano danneggiati dal congelamento.

- L'unità potrebbe scaricare acqua attraverso la valvola di sicurezza acqua.
- La qualità dell'acqua deve essere conforme alle direttive CE EN 98/83.
- Le condizioni dettagliate della qualità dell'acqua possono essere trovate nelle Direttive CE EN 98/83.

Isolamento delle tubazioni dell'acqua

L'intero circuito dell'acqua, comprese tutte le tubazioni, le tubazioni dell'acqua deve essere isolato per evitare la condensa durante il funzionamento in raffreddamento e la riduzione della capacità di riscaldamento e raffreddamento, nonché per prevenire il congelamento delle tubazioni dell'acqua esterne durante l'inverno. Il materiale isolante deve avere almeno un grado di resistenza al fuoco B1 ed essere conforme a tutta la legislazione applicabile. Lo spessore dei materiali di isolamento deve essere di almeno 13 mm con conducibilità termica 0,039 W/mK per evitare il congelamento sulla tubazione dell'acqua esterna.

Se la temperatura ambiente esterna è superiore a 30° C e l'umidità è superiore all'80% di umidità relativa, lo spessore dei materiali di tenuta deve essere di almeno 20 mm per evitare la condensa sulla superficie dell'isolante.

05 - ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO UNITÀ INTERNA IDOLA S HYBRID C e H

COLLEGAMENTO GAS CALDAIA

ATTENZIONE !

Prima di effettuare l'allacciamento, verificare che l'apparecchio sia predisposto per il funzionamento con il tipo di combustibile disponibile.

L'allacciamento gas deve essere effettuato all'attacco relativo in conformità alla normativa in vigore, con tubo metallico rigido oppure con tubo flessibile a parete continua in acciaio inox, interponendo un rubinetto gas tra impianto e caldaia. Verificare che tutte le connessioni gas siano a tenuta. In caso contrario può sussistere il pericolo di incendio, esplosione oppure asfissia.

CONDOTTI FUMI CALDAIA

AVVERTENZA !

LE CALDAIE DEVONO ESSERE INSTALLATE IN LOCALI CHE RISPONDONO AI REQUISITI DI AEREAZIONE FONDAMENTALI. IN CASO CONTRARIO SUSSISTE PERICOLO DI ASFISSIA O DI INTOSSICAZIONE.

LEGGERE LE ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE E DI MANUTENZIONE PRIMA DI INSTALLARE L'APPARECCHIO.

RISPETTARE ANCHE LE ISTRUZIONI DI PROGETTAZIONE.

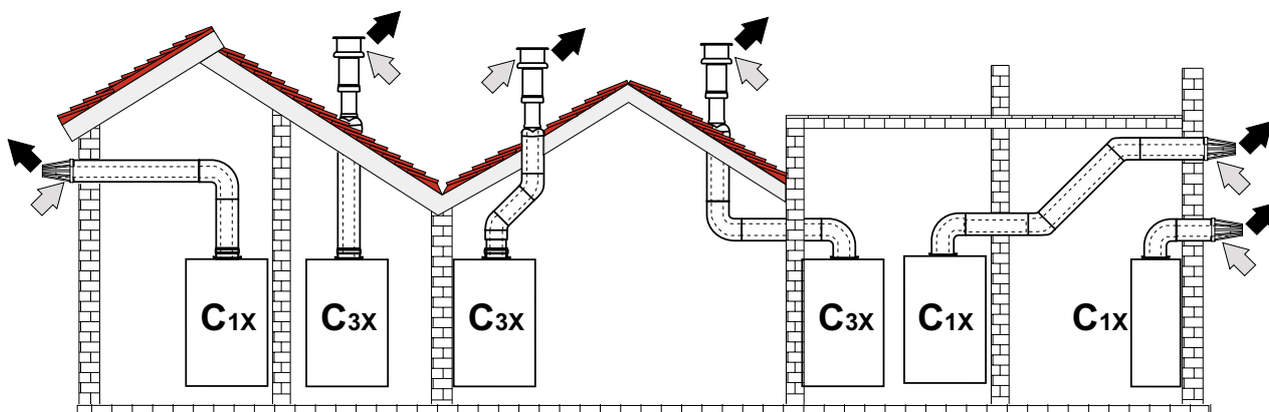
NEL CASO DI PRESSIONI ALL'INTERNO DELLE TUBAZIONI SCARICO FUMI SUPERIORI A 200 Pa, È OBBLIGATORIO L'UTILIZZO DI CAMINI IN CLASSE "H1".

Avvertenze

L'apparecchio è di "tipo C" a camera stagna e tiraggio forzato, l'ingresso aria e l'uscita fumi devono essere collegati ad uno dei sistemi di evacuazione/aspirazione indicati di seguito. Prima di procedere con l'installazione verificare e rispettare scrupolosamente le prescrizioni in oggetto. Rispettare inoltre le disposizioni inerenti il posizionamento dei terminali a parete e/o tetto e le distanze minime da finestre, pareti, aperture di aerazione, ecc.

Nel caso di installazione con la massima resistenza (camino coassiale o separato) è consigliato effettuare una procedura di calibrazione [AUTO SETUP] per l'ottimizzazione della combustione della caldaia.

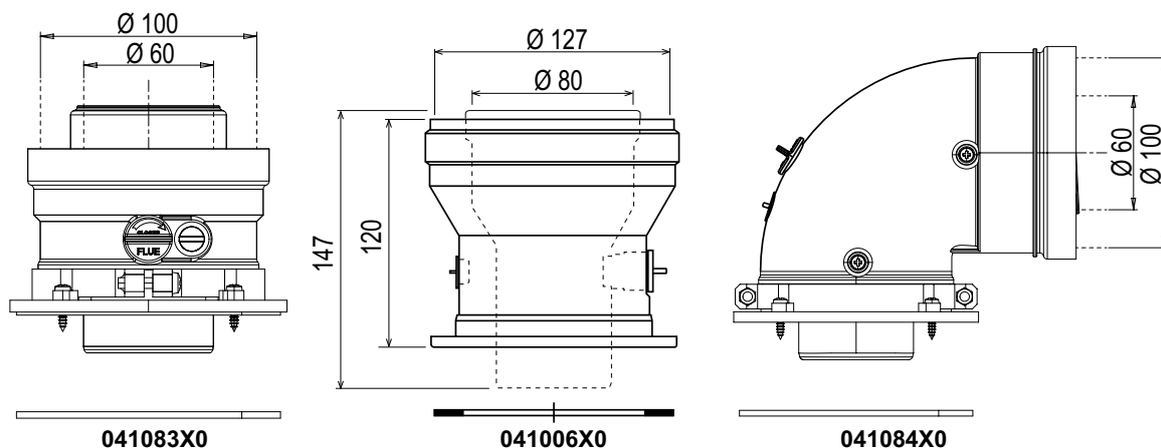
Collegamento con tubi coassiali



Esempi di collegamento con tubi coassiali (⇨ = Aria / ⇨ = Fumi)

Per il collegamento coassiale montare sull'apparecchio uno dei seguenti accessori di partenza. È necessario che eventuali tratti orizzontali dello scarico fumi siano mantenuti in leggera pendenza verso la caldaia per evitare che eventuale condensa rifluisca verso l'esterno causando gocciolamento.

05 - ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO UNITÀ INTERNA IDOLA S HYBRID C e H

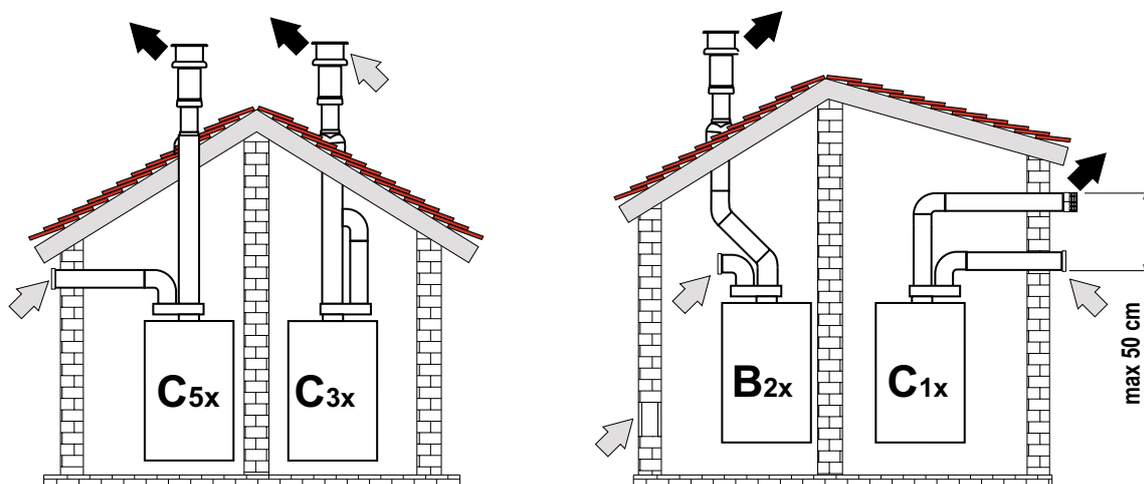


Accessori di partenza per condotti coassiali

Massima lunghezza condotti coassiali

	COASSIALE 60/100	COASSIALE 80/125
Massima lunghezza consentita (orizzontale)	7 m	20 m
Massima lunghezza consentita (verticale)	8 m	
Fattore di riduzione curva 90°	1 m	0.5 m
Fattore di riduzione curva 45°	0.5 m	0.25 m

Collegamento con tubi separati



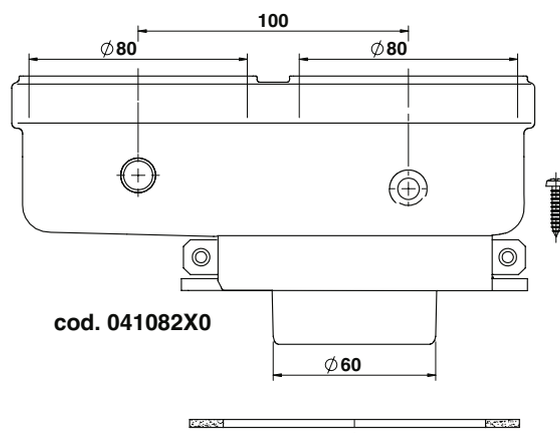
Esempi di collegamento con tubi separati (⇨ = Aria / ⇨ = Fumi)

Tipologia

TIPO	DESCRIZIONE
C1X	Aspirazione e scarico orizzontale a parete. I terminali di ingresso/uscita devono essere o concentrici o abbastanza vicini da essere sottoposti a condizioni di vento simili (entro 50 cm)
C3X	Aspirazione e scarico verticale a tetto. Terminali di ingresso/uscita come per C12
C5X	Aspirazione e scarico separati a parete o a tetto e comunque in zone a pressioni diverse. Lo scarico e l'aspirazione non devono essere posizionati su pareti opposte
C6X	Aspirazione e scarico con tubi certificati separatamente (EN 1856/1)
B2X	Aspirazione dal locale di installazione e scarico a parete o tetto IMPORTANTE - IL LOCALE DEVE ESSERE DOTATO DI VENTILAZIONE APPROPRIATA

05 - ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO UNITÀ INTERNA IDOLA S HYBRID C e H

Per il collegamento dei condotti separati montare sull'apparecchio il seguente accessorio di partenza:



Accessorio di partenza per condotti separati

Prima di procedere con l'installazione, verificare che non sia superata la massima lunghezza consentita tramite un semplice calcolo:

1. Definire completamente lo schema del sistema di camini sdoppiati, inclusi accessori e terminali di uscita.
2. Consultare la tabella Accessori ed individuare le perdite in meq (metri equivalenti) di ogni componente, a seconda della posizione di installazione.
3. Verificare che la somma totale delle perdite sia inferiore o uguale alla massima lunghezza consentita.

Massima lunghezza condotti separati

Massima lunghezza consentita: 70 m_{eq}

Massima lunghezza condotti coassiali

				PERDITE IN m _{eq}		
				ASPIRAZIONE ARIA	SCARICO FUMI	
					VERTICALE	ORIZZONTALE
Ø 80	TUBO	1m M/F	1KWMA83W	1.0	1.6	2.0
	CURVA	45° M/F	1KWMA65W	1.2		1.8
		90° M/F	1KWMA01W	1.5		2.0
	TRONCHETTO	CON PRESA TEST	1KWMA70W	0.3		0.3
	TERMINALE	ARIA A PARETE	1KWMA85A	2.0		-
		FUMI A PARETE CON ANTIVENTO	1KWMA86A	-		5.0
		ARIA/FUMI SDOPPIATO 80/80	010027X0	-		12.0
CAMINO	SOLO USCITA FUMI Ø 80	010026X0+ 1KWMA86U			4.0	
Ø 60	TUBO	1m M/F	1KWMA89W		6.0	
	CURVA	90° M/F	1KWMA88W		4.5	
	RIDUZIONE	80/60	041050X0		5.0	
	TERMINALE	FUMI A PARETE CON ANTIVENTO	1KWMA90A		7.0	
Ø 50	TUBO	1m M/F	041086X0		12	
	CURVA	90° M/F	041085X0		9	
	RIDUZIONE	80/50	041087X0		10	

ATTENZIONE !

Considerate le altre perdite di carico degli accessori Ø50 e Ø60, utilizzarli solo se necessario e in corrispondenza dell'ultimo tratto scarico fumi.

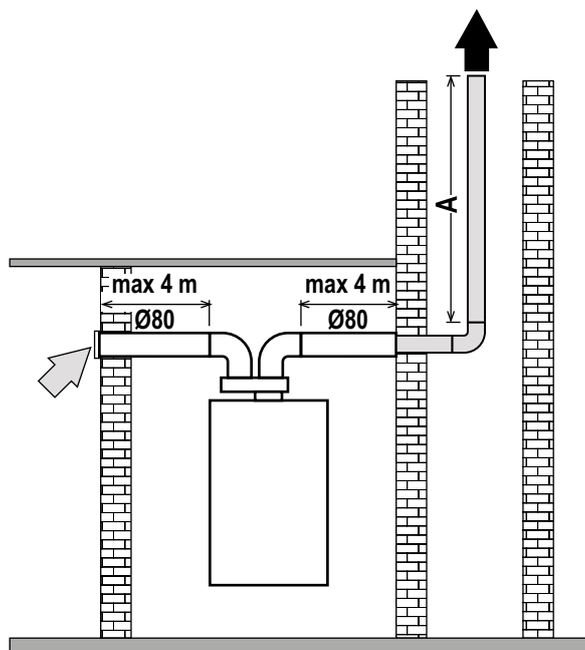
05 - ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO UNITÀ INTERNA IDOLA S HYBRID C e H

Utilizzo del tubo flessibile Ø50 e Ø60

Nel calcolo riportato nelle tabelle sottostanti sono compresi gli accessori di partenza cod. 041087X0 per il Ø50 e cod. 041050X0 per il Ø60.

Tubo flessibile

Si possono utilizzare al massimo, 4 metri di camino Ø80 mm tra la caldaia e il passaggio al diametro ridotto (Ø50 o Ø60), e al massimo 4 metri di camino Ø80 mm sull'aspirazione (con la massima lunghezza dei camini da Ø50 e Ø60).



Schema per solo intubamento con tubo flessibile

A =
Ø50 - 22 m MAX
Ø60 - 60 m MAX

Per l'utilizzo di questo diametro seguire le indicazioni riportate di seguito.

Entrare nel menù parametri TSP e portare il valore del parametro P68 al valore corrispondente alla lunghezza del camino utilizzato. Dopo aver modificato il valore, procedere con la procedura di calibrazione.

SC04

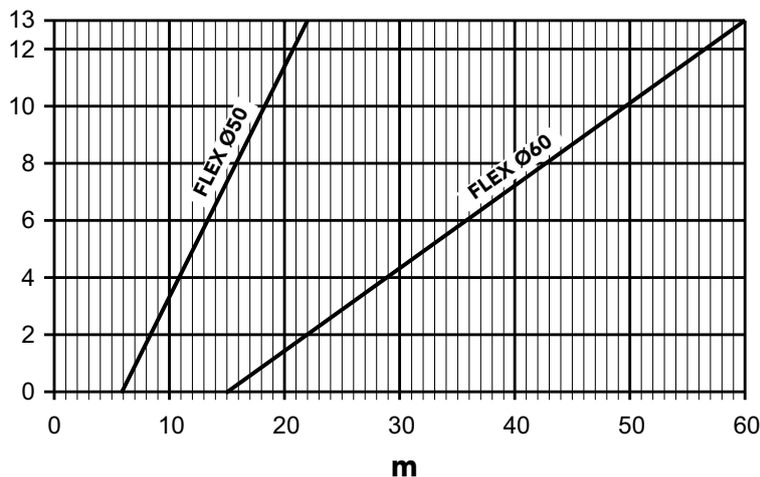
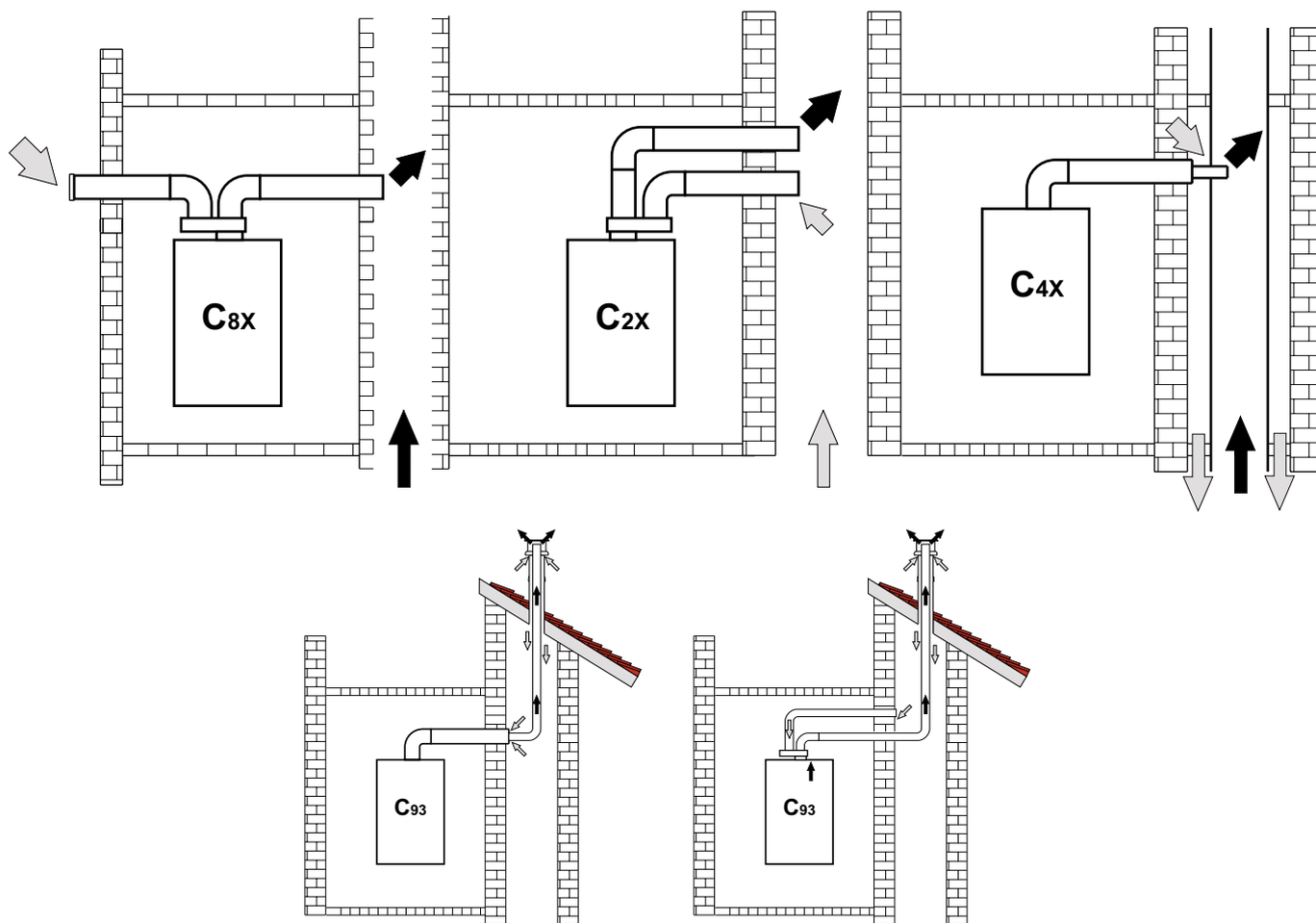


Grafico per scelta parametro camino

05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO UNITÀ INTERNA IDOLA S HYBRID C e H

Collegamento a canne fumarie collettive



Esempi di collegamento a canne fumarie (⇨ = Aria / ⇨ = Fumi)

Tipologia

TIPO	DESCRIZIONE
C8X	Scarico in canna fumaria singola o comune e aspirazione a parete
B3X	Aspirazione dal locale di installazione tramite condotto concentrico (che racchiude lo scarico) e in canna fumaria comune a tiraggio naturale. IMPORTANTE - IL LOCALE DEVE ESSERE DOTATO DI VENTILAZIONE APPROPRIATA
C93	Scarico a un terminale verticale e aspirazione da canna fumaria esistente

Se si intende collegare la caldaia ad una canna fumaria oppure ad un camino singolo a tiraggio naturale, canna fumaria o camino devono essere espressamente progettati da personale tecnico professionalmente qualificato in conformità alle norme vigenti ed essere idonee per apparecchi a camera stagna dotati di ventilatore.

Valvola antiriflusso a clapet

La caldaia è equipaggiata di serie con una Valvola antiriflusso a clapet (sistema antiriflusso) perciò può essere collegata, solamente se funzionante a gas G20, a canne fumarie collettive in pressione positiva. Utilizzando questo tipo di installazione, il parametro P67 deve essere impostato a 1.

In caso di installazione caldaia tipo C(10)3 oppure C(11)3, applicare sul PANNELLO FRONTALE, IN MODO CHE SIA BEN VISIBILE, la relativa targhetta adesiva bianca che si può trovare all'interno della busta documenti a corredo dell'apparecchio. Ad installazione terminata, verificare le tenute del circuito gas e fumi.

IN CASO CONTRARIO SUSSISTE PERICOLO DI ASFISSIA DOVUTO ALLA FUORIUSCITA DEI FUMI DELLA COMBUSTIONE.

05 - ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO UNITÀ INTERNA IDOLA S HYBRID C e H

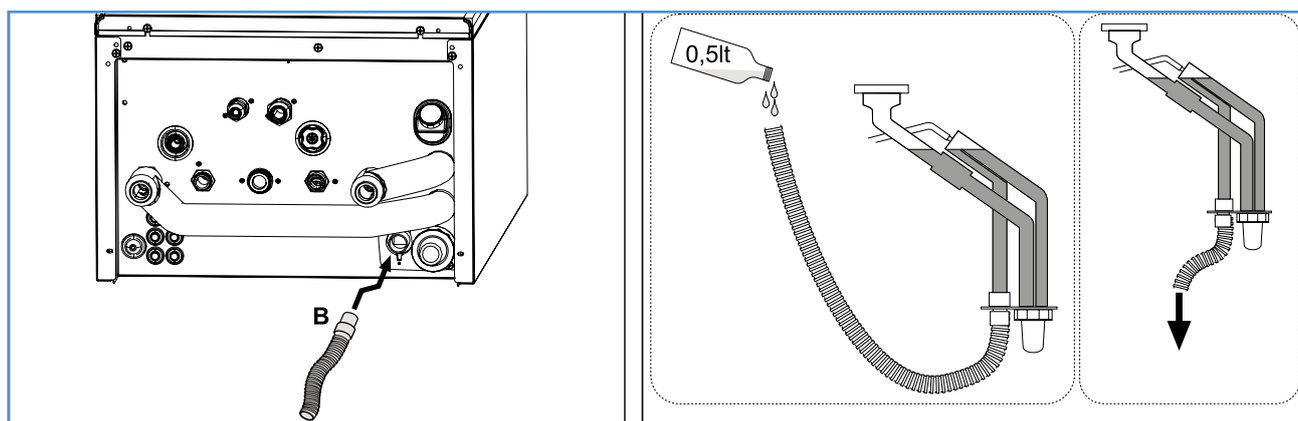
COLLEGAMENTO SCARICO CONDENZA CALDAIA

AVVERTENZA !

La caldaia è dotata di sifone interno per lo scarico condensa. Installare il tubo flessibile "B" innestandolo a pressione. Prima della messa in servizio, riempire il sifone con circa 0,5 lt. di acqua e collegare il tubo flessibile all'impianto di smaltimento. Gli scarichi di collegamento alla rete fognaria devono essere resistenti alle condense acide. Se lo scarico condensa non viene connesso al sistema di scarico delle acqua reflue, è necessario l'installazione di un neutralizzatore.

PERICOLO !

**L'APPARECCHIO NON DEVE ESSERE MAI MESSO IN FUNZIONE CON SIFONE VUOTO!
IN CASO CONTRARIO SUSSISTE PERICOLO DI ASFISSIA DOVUTO ALLA FUORIUSCITA DEI FUMI DELLA COMBUSTIONE.
È NECESSARIO EFFETTUARE IL COLLEGAMENTO DELLO SCARICO DI CONDENZA ALL'IMPIANTO DELLA RETE FOGNARIA IN MODO TALE CHE IL LIQUIDO CONTENUTO NON POSSA CONGELARE.**



Collegamento scarico condensa

CONNESSIONI ELETTRICHE

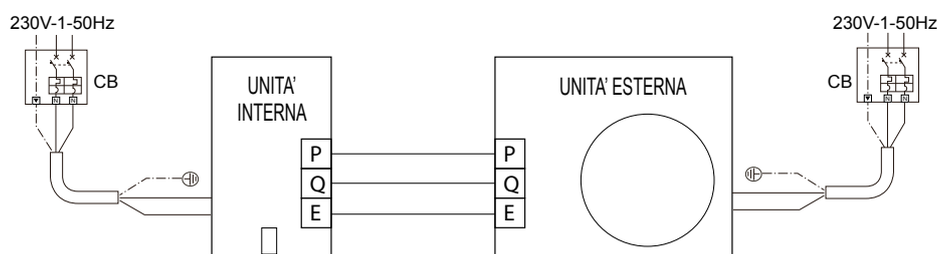
Dati elettrici

UNITÀ INTERNA		6-10
Potenza assorbita	-	220-240V 50 Hz
Interruttore automatico consigliato	A	2

Il Cliente deve installare l'interruttore automatico.

CAVO DI COMUNICAZIONE TRA UNITÀ INTERNA ED ESTERNA		6-10
Sezione cablaggio (cavo schermato)	mm ²	3x0.75

Esempio di collegamento di base



05 - ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO UNITÀ INTERNA IDOLA S HYBRID C e H

AVVERTENZA !

Un interruttore principale o un altro mezzo di disconnessione, con una separazione dei contatti su tutti i poli, deve essere installato nell'impianto elettrico in conformità con le leggi e le normative locali pertinenti.

Spegnere l'alimentazione prima di effettuare qualsiasi collegamento.

Utilizzare solo fili di rame. Non schiacciare mai i cavi raggruppati e assicurarsi che non vengano a contatto con le tubazioni e gli spigoli vivi. Assicurarsi che non venga applicata pressione esterna ai collegamenti dei terminali.

Tutti i cavi e i componenti sul campo devono essere installati da un elettricista autorizzato e devono essere conformi alle leggi e ai regolamenti locali pertinenti.

Il cablaggio in loco deve essere eseguito secondo lo schema elettrico fornito con l'unità e le istruzioni fornite di seguito. Assicurarsi di utilizzare un'alimentazione dedicata. Non utilizzare mai un'alimentazione elettrica condivisa con un altro apparecchio. Eseguire un'accurata messa a terra dell'unità. Non collegare a terra l'unità a un tubo di servizio, un dispositivo di protezione da sovratensioni o alla terra del telefono. Una messa a terra incompleta può causare scosse elettriche.

Assicurarsi di installare un interruttore di circuito per guasto a terra (30 mA). In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche.

Assicurarsi di installare i fusibili o gli interruttori automatici richiesti.

Prima di rimuovere il pannello anteriore, togliere l'alimentazione elettrica all'unità e alla resistenza del bollitore ACS (se presente). Le parti all'interno dell'unità possono essere calde.

NOTA ✓

L'interruttore di circuito per guasto a terra deve essere un interruttore di tipo ad alta velocità da 30 mA (<0,1 s).

Questa unità è dotata di un inverter. L'installazione di un condensatore di rifasamento non solo ridurrà l'effetto di miglioramento del fattore di potenza, ma potrebbe anche causare un riscaldamento anormale del condensatore a causa delle onde ad alta frequenza. Non installare mai un condensatore di rifasamento in quanto potrebbe causare un incidente.

AVVERTENZA !

Prima di qualsiasi operazione che richieda la rimozione del coperchio, scollegare l'unità interna dall'alimentazione tramite l'interruttore principale.

PERICOLO !

Non toccare in nessun caso i componenti elettrici con l'interruttore generale chiuso! C'è il rischio di scosse elettriche con rischio di lesioni o morte!

L'apparecchio deve essere collegato ad un efficace impianto di messa a terra, come previsto dalle vigenti norme di sicurezza. Far verificare l'efficienza e l'idoneità dell'impianto di terra da personale professionalmente qualificato, il costruttore non è responsabile per eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto.

L'unità interna è precablata e provvista di cavo tripolare, senza spina, per il collegamento alla linea elettrica.

I collegamenti alla rete devono essere effettuati con collegamento permanente e dotati di un interruttore bipolare i cui contatti abbiano un'apertura minima di almeno 3 mm, interponendo un interruttore automatico tra l'unità interna e la linea.

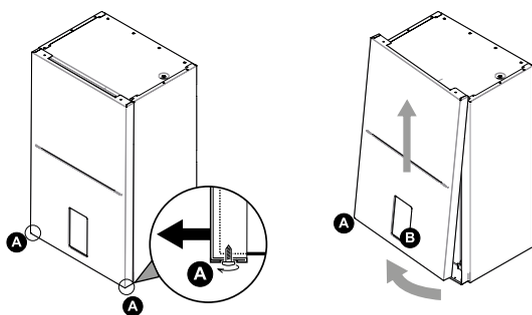
Assicurarsi di rispettare le polarità (LINEA: cavo marrone / NEUTRO: cavo blu / TERRA: cavo giallo-verde) nei collegamenti alla linea elettrica.

Il cavo di alimentazione dell'unità NON DEVE ESSERE SOSTITUITO DALL'UTENTE. Se il cavo è danneggiato, spegnere l'unità e far sostituire il cavo solo da personale professionalmente qualificato. In caso di sostituzione utilizzare solo cavo "HAR H05 VV-F" 3x0,75 mm² con diametro esterno max 11 mm.

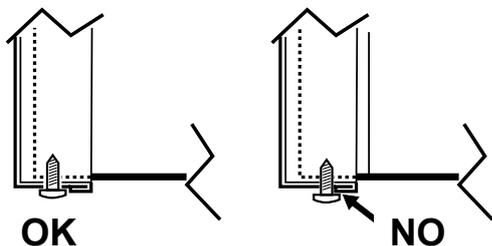
05 - ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO UNITÀ INTERNA IDOLA S HYBRID C e H

Apertura del pannello frontale

1. Per smontare il pannello anteriore dell'unità interna: svitare parzialmente le viti A (vedi "fig. smontaggio pannello frontale"). Estrarre il pannello B e sganciarlo dai fissaggi superiori (vedi "fig. smontaggio pannello frontale").
2. Effettuare i collegamenti facendo riferimento allo schema elettrico funzionale presente in questo manuale.
3. Procedere in ordine inverso per rimontare il pannello anteriore. Assicurarsi che sia fissato correttamente al pannello superiore e completamente in appoggio sui pannelli laterali. La testa della vite "A", una volta serrata, deve essere posizionata come indicato in "fig. montaggio con viti inferiori".



Smontaggio pannello frontale

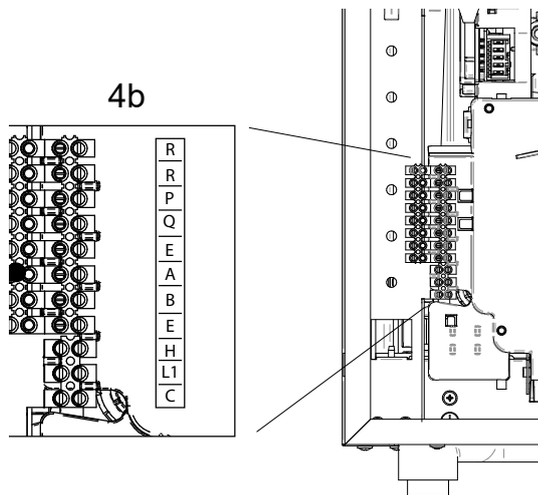


Montaggio con viti inferiori

Connessioni morsettiera utente

La morsettiera (part. 4b "fig. Morsettiera utente") si trova sul lato sinistro della scatola elettrica caldaia.

La morsettiera è di tipo mammut maschio-femmina. Sul lato della morsettiera è presente un'etichetta identificativa degli 11 morsetti disponibili.



Morsettiera utente

ID MORSETTO	FUNZIONE	NOTE
R	Per collaudo di fabbrica	Riservato
R	Per collaudo di fabbrica	Riservato
P	Seriale Modbus	Per collegamento seriale all'unità esterna
Q		
E	Seriale Modbus	Per collegamento a sistema di supervisione esterna (BMS) o a comando remoto
A		
B		
E	Per connessione a termostati ambiente	Per dettaglio vedi il seguente paragrafo "H-L1-C - Ingressi digitali per termostato ambiente"
H		
L1		
C		

H-L1-C - Ingressi digitali per termostato ambiente

Se gli ingressi digitali H-L1-C sono abilitati da parametro 6.1 e parametro 5.3 (vedi "Menù service pompa di calore") sono prioritari rispetto alle impostazioni di ON/OFF e cambio modo (solo per Metodo A) da interfaccia utente.

Ingressi digitali non abilitati (default)

Impostare par. 6.1 = 0

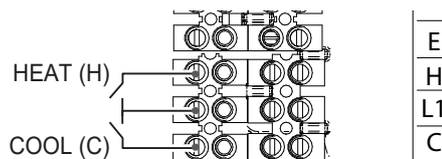
Ingressi digitali abilitati

Metodo A - Impostazione modo di funzionamento

La richiesta può avvenire ad esempio tramite 2 interruttori Heat e Cool Stati di funzionamento:

Impostare par. 6.1 = 1 (mode set).

H-L1 (HEAT)	L1-C (COOL)	STATO DI FUNZIONAMENTO
Chiuso	Aperto	Modo riscaldamento impianto
Aperto	Chiuso	Modo raffreddamento impianto
Chiuso	Chiuso	Modo raffreddamento impianto
Aperto	Aperto	Off su impianto



Termostato metodo A (per cambio modo)

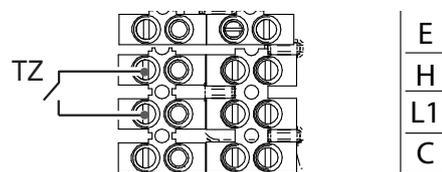
Metodo B - Richiesta funzionamento su impianto

La richiesta può avvenire ad esempio da un termostato ambiente. Il sistema funzionerà nel modo impostato da interfaccia utente.

Impostare par. 6.1 = 2 (one zone)

Stati di funzionamento:

H-L1	L1-C	STATO DI FUNZIONAMENTO
Chiuso	Non usato	A servizio dell'impianto
Aperto	Non usato	Off su impianto

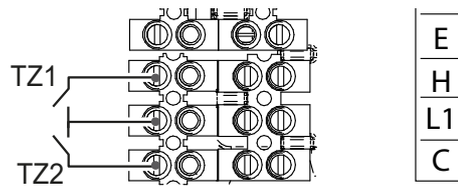


Termostato metodo B (1 zona)

05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO UNITÀ INTERNA IDOLA S HYBRID C e H

Metodo C - Impostazione per termostatazione da due zone

La richiesta può avvenire ad esempio dai due termostati ambiente delle due zone impianto da servire. Il sistema funzionerà nel modo impostato da interfaccia utente. Impostare par. 6.1 = 3 (mode set). Impostare par. 5.3 = 1 (abilitazione gestione 2 zone)



Termostato metodo C (2 zone)

H-L1 (TZ1 - ZONA 1)	L1-C (TZ2 - ZONA 2)	STATO DI FUNZIONAMENTO
Chiuso	Aperto	A servizio della zona 1 tramite attivazione pompa P_o
Aperto	Chiuso	A servizio della zona 2 tramite attivazione pompa P_c e gestione della temperatura inviata con valvola miscelatrice SV3 (se installata) e sonda temperatura acqua Tw2 (se installata)
Chiuso	Chiuso	A servizio della zona 1 tramite attivazione pompa P_o e a servizio della zona 2 tramite attivazione Pompa P_c e gestione della temperatura inviata con valvola miscelatrice SV3 (se installata) e sonda temperatura acqua Tw2 (se installata)
Aperto	Aperto	Off zona 1 e zona 2

NOTA

Il cablaggio del termostato deve corrispondere alle impostazioni dell'interfaccia utente.

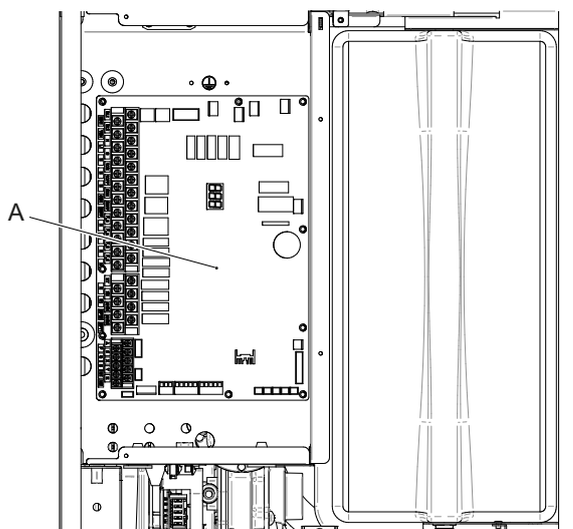
Connessioni elementi aggiuntivi di sistema

L'unità è in grado di gestire elementi aggiuntivi di sistema quali pompa di circolazione esterna / pompa acqua zona 1, pompa acqua zona 2, valvola miscelatrice a 3 vie per zona 2, valvola deviatrice a 3 vie per modo caldo/freddo, pompa di ricircolo ACS, resistenza elettrica per boiler ACS, pompa solare termico, ingresso fotovoltaico e smart grid. Tutti questi elementi sono gestiti dalla scheda idronica pompa di calore.

Come accedere alla scheda idronica pompa di calore

Rimuovere il pannello anteriore.

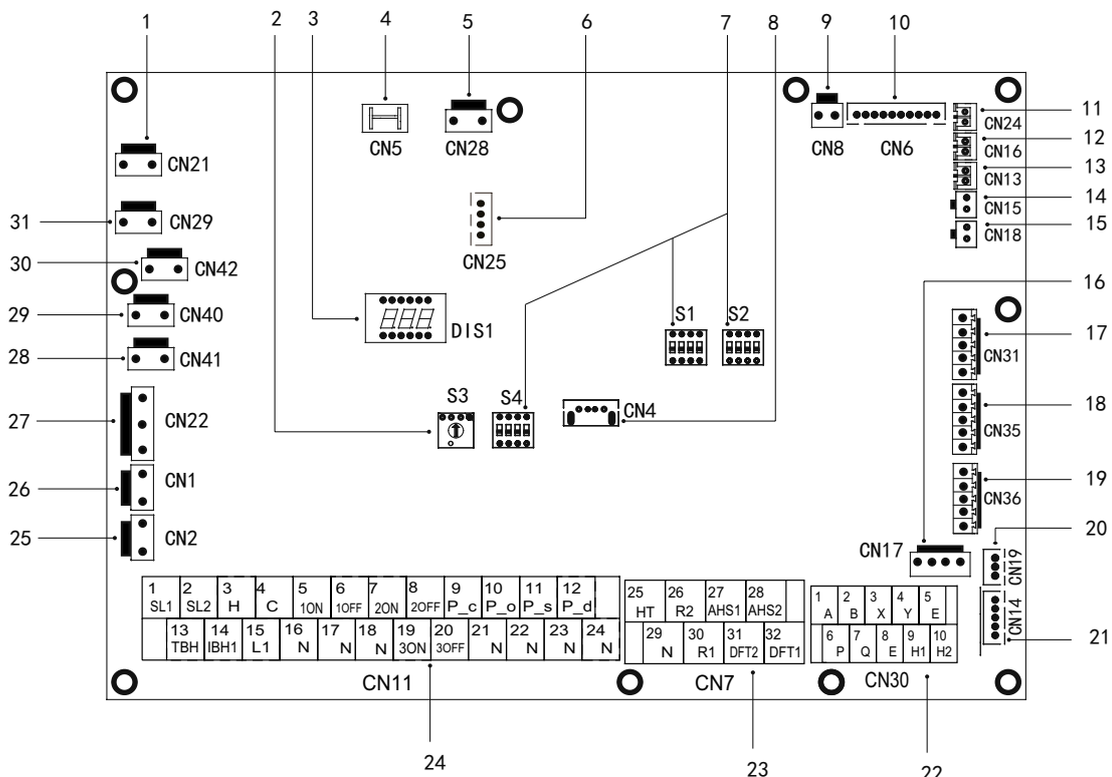
La scheda (part. A "fig. scheda idronica pompa di calore") si trova all'interno della scatola elettrica pompa di calore e per accedervi bisogna smontare il coperchio in lamiera togliendo le viti di fissaggio.



Scheda idronica pompa di calore

05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO SCHEDA IDRONICA IDOLA S HYBRID C e H

SCHEDA IDRONICA POMPA DI CALORE



Dettaglio scheda idronica pompa di calore

Rif.	Port	Code	Descrizione	NOTA
1	CN21	POWER	Alimentazione alla scheda idronica	B
2	S3	/	Dip switch rotativo	/
3	DIS1	/	Display digitale	/
4	CN5	GND	Da terra a scheda idronica	B
5	CN28	PUMP	Alimentazione pompa acqua interna Pi	B
6	CN25	DEBUG	Porta per programmazione IC	/
7	S1, S2, S4	/	Interruttore dip	/
8	CN4	USB	Porta per programmazione USB	/
9	CN8	FS	Collegamento al flussostato acqua interno	/
10	CN6	T2	Porta per sonda di temperatura lato liquido refrigerante dell'unità interna (modalità riscaldamento)	B
		T2B	Porta per sonda di temperatura lato gas refrigerante dell'unità interna (modalità riscaldamento)	B
		TW_in	Porta per sonda di temperatura dell'acqua in ingresso dello scambiatore a piastre	B
		TW_out	Porta per sonda di temperatura dell'acqua in uscita dallo scambiatore a piastre	B
11	CN24	Tbt1	Porta per sonda di temperatura acqua nel serbatoio impianto	A
12	CN16	Tbt2	Riservato	/
13	CN13	T5	Porta per sonda di temperatura nel bollitore ACS	A
14	CN15	Tw2	Porta per sonda di temperatura acqua inviata alla zona 2	A
15	CN18	Tsolar	Porta per temp pannello solare. sensore	A
16	CN17	PUMP_BP	Segnale PWM alla pompa dell'acqua interna Pi	B
17	CN31	HT	Porta di controllo per termostato ambiente (modalità riscaldamento)	1
		COM	Porta di alimentazione per termostato ambiente	1
		CL	Porta di controllo per termostato ambiente (modalità raffreddamento)	1
18	CN35	SG	Porta per smart grid (segnale di rete)	1
		EVU	Porta per smart grid (segnale fotovoltaico)	1
19	CN36	M1 M2	Riservato	/
		T1 T2	Riservato	/
20	CN19	P Q	Riservato	/
21	CN14	A B X Y E	Porta per la comunicazione con il pannello display	B

05 - ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO SCHEDA IDRONICA IDOLA S HYBRID C e H

Rif.	Port	Code	Descrizione	NOTA	
22	CN30	1	A	Riservato	/
		2	B		
		3	X		
		4	Y		
		5	E	Riservato	
		6	P		
		7	Q		
		8	E	Riservato	
		9	H1		
		10	H2		
23	CN7	26	R2	Funzionamento del compressore (il contatto è chiuso quando il compressore è in funzione)	1
		30	R1		
		31	DFT2	Defrost run (il contatto è chiuso quando lo sbrinamento è attivo)	
		32	DFT1		
		25	HT	Riservato	
		29	N		
		27	AHS1	Caldaia a gas (il contatto è chiuso quando viene richiesta la caldaia a gas) *	
		28	AHS2		
24	CN11	1	SL1	Riservato	/
		2	SL2		
		3	H		
		4	C	Ingresso termostato ambiente (alta tensione)	
		15	L1		
		5	1ON	SV1 (valvola deviatrice a 3 vie) impianto / ACS	
		6	1OFF		
		16	N		
		7	2ON	SV2 (valvola a 3 vie) caldo / freddo	
		8	2OFF		
		17	N		
		9	P_c	Pompa zona2	
		21	N		
		10	P_o	Pompa di circolazione esterna / pompa zona 1	
		22	N		
		11	P_s	Pompa pannello solare	
		23	N		
		12	P_d	Pompa di ricircolo ACS	
		24	N		
		13	TBH	Resistenza elettrica boiler ACS	
16	N				
14	IBH1	Riscaldatore elettrico impianto di riserva interno 1 *			
17	N				
18	N				
19	3ON	Valvola di miscelazione SV3 (valvola a 3 vie zona 2)			
20	3OFF				
25	CN2	TBH_FB	Porta per circ. Automatico interruttore di TBH (in cortocircuito di default)	/	
26	CN1	IBH1/2_FB	Porta per circ. Automatico interruttore di IBH (in cortocircuito di default)	/	
27	CN22	IBH1	Porta di controllo per riscaldatore elettrico impianto di riserva interno 1	/	
		IBH2	Riservato	/	
		TBH	Porta di controllo per resistenza elettrica bollitore ACS	/	
28	CN41	HEAT8	Riservato	/	
29	CN40	HEAT7	Riservato	/	
30	CN42	HEAT6	Riservato	/	
31	CN29	HEAT5	Riservato	/	

NOTA:

*: Non utilizzare

A: Con accessorio sonda di temperatura. Tutte queste sonde di temp. possono essere utilizzate o meno in funzione della tipologia di impianto servito dall'unità.

B: Collegamenti interni, significa che questi terminali sono utilizzati per la gestione dell'unità interna.

1: contatto pulito senza tensione.

2: la porta fornisce una tensione di 220-240 V CA. Se la corrente di carico è <0,2 A, il carico può connettersi direttamente alla porta. Se la corrente del carico è >= 0,2 A, il contattore CA deve alimentare il carico.

Voltaggio	220-240VAC
Massima corrente di esercizio (A)	0.2
Sezione cablaggio (mm ²)	0.75

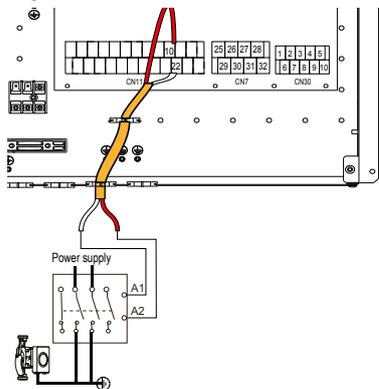
05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO COLLEGAMENTI IDOLA S HYBRID C

Connessioni alla scheda pompa di calore

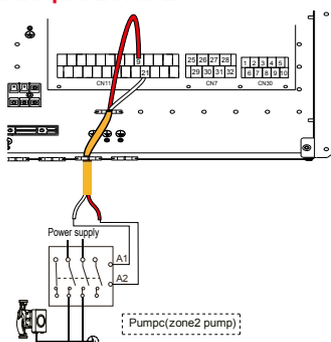
Collegare i cavi ai morsetti appropriati come mostrato nelle immagini seguenti.

Fissare i cavi in modo affidabile e provvedere di farli passare attraverso l'apposito pressacavo.

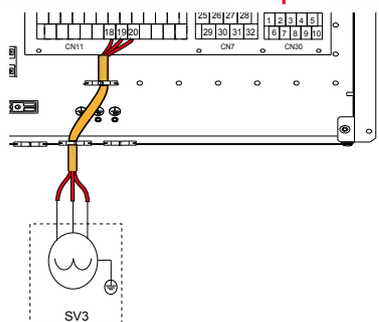
P_o - Per pompa di circolazione esterna o pompa acqua zona 1



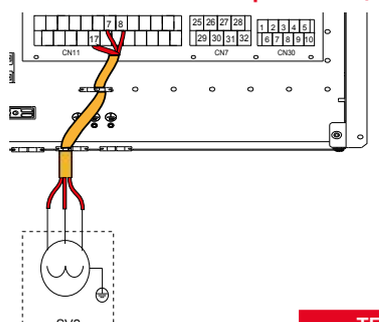
P_c - Pompa acqua zona 2



SV3 - Valvola miscelatrice a 3 vie per zona 2



SV2 - Valvola deviatrice a 3 vie per caldo/freddo



	TERMINALI	
MODALITÀ	7 (2ON)	8 (2OFF)
CALDO	230V	0V
FREDDO	0V	230V

SG Ingresso digitale per input smart grid da rete elettrica

Se gli ingressi digitali per input fotovoltaico (non disponibile) e smart grid da rete elettrica sono abilitati da parametro 15.2 (vedi "Menù service pompa di calore") e attivi sono prioritari rispetto alle impostazioni da interfaccia utente.

Ingressi digitali non abilitati (default)

Impostare par. 15.2 = 0

Ingressi digitali abilitati

Impostare par. 15.2 = 1

EVU (INPUT FOTOVOLTAICO)	SG (INPUT SMART GRID)	STATO DI FUNZIONAMENTO
APERTO	CHIUSO	FUNZIONAMENTO NORMALE
APERTO	APERTO	FUNZIONAMENTO SMART GRID

Funzionamento normale

In questo caso il sistema funziona normalmente secondo i parametri impostati.

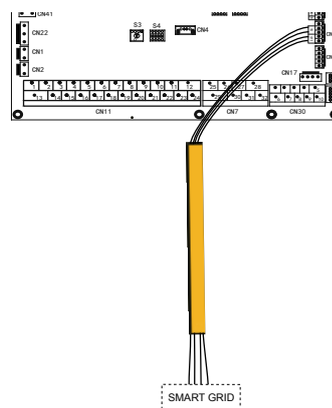
Funzionamento smart grid

Questo funzionamento è usualmente subordinato a una richiesta smart grid da parte della rete elettrica che in sostanza informa il sistema che la potenza elettrica erogabile va diminuendo (ad esempio nel caso di impianti di produzione elettrica tramite campi eolici o fotovoltaici).

La pompa di calore può funzionare a servizio dell'impianto in modalità raffreddamento o riscaldamento per un tempo definito (impostabile tramite parametro), quindi viene disattivata; trascorso tale tempo per il modo riscaldamento viene attivata solo la caldaia. La produzione ACS è invece garantita dall'attivazione della caldaia.

NOTA

Nel caso si voglia utilizzare solo input smart grid non ponticellare EVU.



Sonde di temperatura aggiuntive

Per la gestione degli elementi aggiuntivi di sistema si possono rendere necessarie delle sonde di temperatura aggiuntive (disponibili come accessorio). Le sonde vanno collegate alla scheda idronica pompa di calore. Per l'installazione fare riferimento alle istruzioni a corredo dell'accessorio. Per i parametri da impostare vedi "Menù service pompa di calore".

Sonda Tbt1 (sonda temperatura acqua serbatoio impianto)

Impostare par.15.4=1

Sonda Tw2 (sonda temperatura acqua miscelata inviata a zona 2)

Impostare par.15.3=1

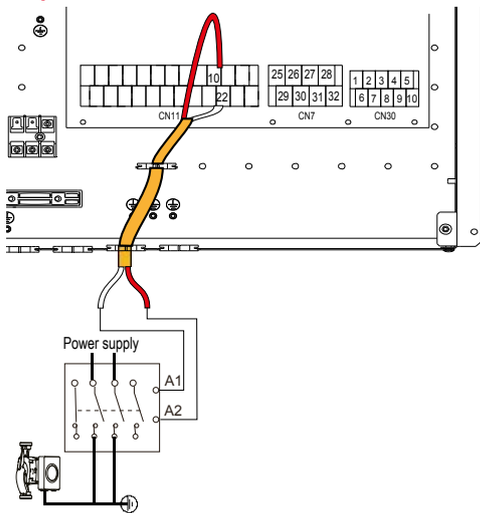
05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO COLLEGAMENTI IDOLA S HYBRID H

Connessioni alla scheda pompa di calore

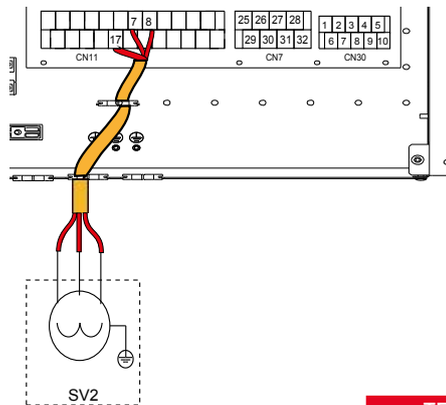
Collegare i cavi ai morsetti appropriati come mostrato nelle immagini seguenti.

Fissare i cavi in modo affidabile e provvedere di farli passare attraverso l'apposito pressacavo.

P_o - Per pompa di circolazione esterna o pompa acqua zona 1

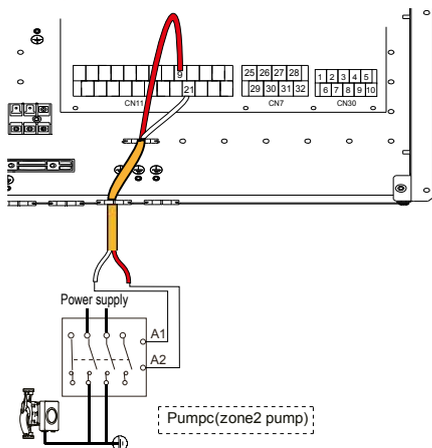


SV2 - Valvola deviatrice a 3 vie per caldo / freddo

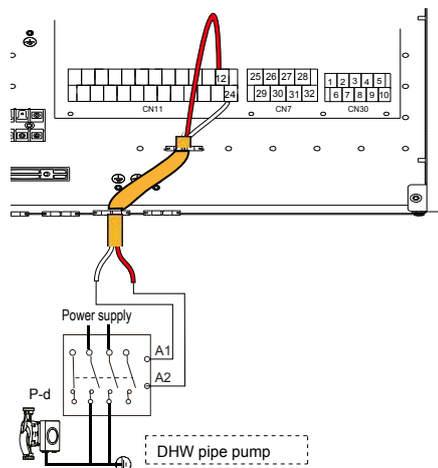


MODALITÀ	TERMINALI	
	7 (2ON)	8 (2OFF)
CALDO	230V	0V
FREDDO	0V	230V

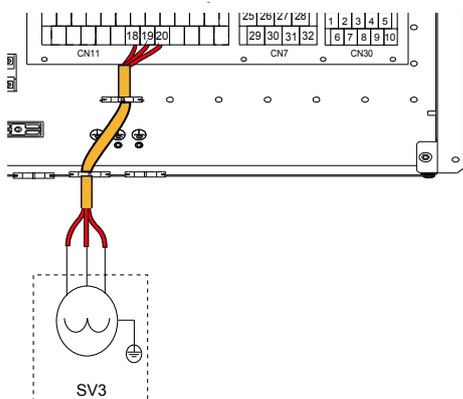
P_c - Pompa acqua zona 2



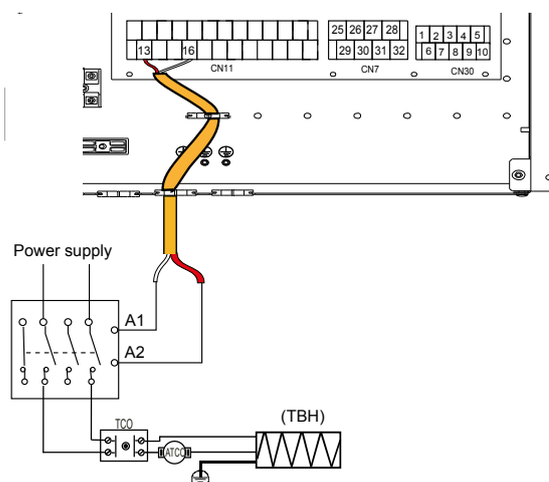
P_d - Pompa di ricircolo ACS



SV3 - Valvola miscelatrice a 3 vie per zona 2

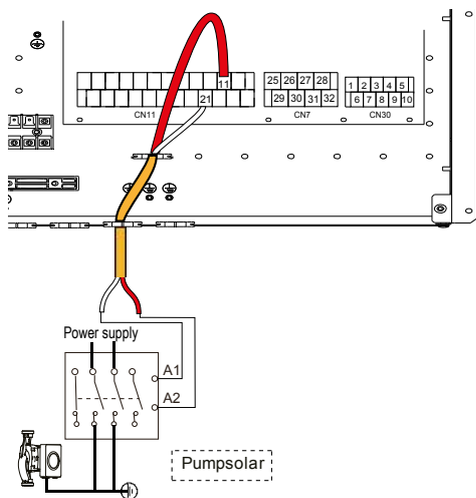


TBH - Resistenza elettrica per boiler ACS



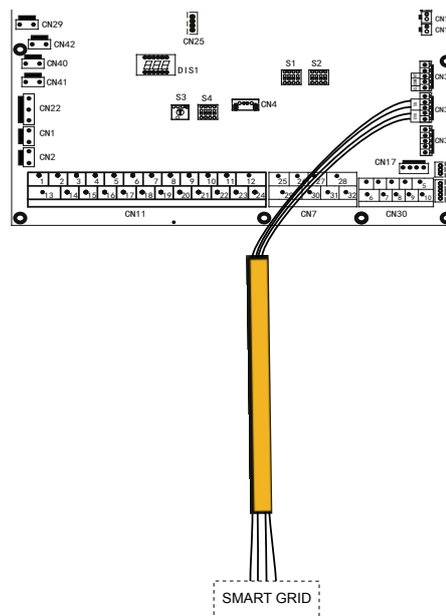
05 - ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO COLLEGAMENTI IDOLA S HYBRID H

P_s - Pompa dell'acqua del circuito solare



NOTA

Nel caso si voglia utilizzare solo input fotovoltaico ponticellare SG. Nel caso si voglia utilizzare solo input smart grid non ponticellare EVU.



EVU-SG Ingressi digitali per input fotovoltaico e smart grid da rete elettrica

Se gli ingressi digitali per input fotovoltaico e smart grid da rete elettrica sono abilitati da parametro 15.2 (vedi "Menù service pompa di calore") e attivi sono prioritari rispetto alle impostazioni da interfaccia utente.

Ingressi digitali non abilitati (default)

Impostare par. 15.2 = 0

Ingressi digitali abilitati

Impostare par. 15.2 = 1

EVU (INPUT FOTOVOLTAICO)	SG (INPUT SMART GRID)	STATO DI FUNZIONAMENTO
CHIUSO	APERTO	FUNZIONAMENTO FOTOVOLTAICO
CHIUSO	CHIUSO	FUNZIONAMENTO FOTOVOLTAICO
APERTO	CHIUSO	FUNZIONAMENTO NORMALE
APERTO	APERTO	FUNZIONAMENTO SMART GRID

Funzionamento fotovoltaico

Il setpoint del bollitore ACS viene impostato a 70°C per accumulare l'energia elettrica disponibile dai pannelli fotovoltaici. Per soddisfare questa richiesta ACS a 70°C vengono utilizzati la pompa di calore e il riscaldatore elettrico bollitore ACS (TBH), mentre la caldaia rimane spenta.

Nel caso la pompa di calore stia funzionando a servizio dell'impianto continua farlo e per soddisfare la richiesta ACS viene usato solo il riscaldatore elettrico bollitore ACS (TBH). Nel caso la pompa di calore non stia funzionando a servizio dell'impianto viene attivata insieme al riscaldatore elettrico bollitore ACS (TBH) per soddisfare la richiesta ACS.

Funzionamento normale

In questo caso il sistema funziona normalmente secondo i parametri impostati.

Funzionamento smart grid

Questo funzionamento è usualmente subordinato a una richiesta smart grid da parte della rete elettrica che in sostanza informa il sistema che la potenza elettrica erogabile va diminuendo (ad esempio nel caso di impianti di produzione elettrica tramite campi eolici o fotovoltaici). La pompa di calore può funzionare a servizio dell'impianto in modalità raffreddamento o riscaldamento per un tempo definito (impostabile tramite parametro), quindi viene disattivata; trascorso tale tempo per il modo riscaldamento viene attivata solo la caldaia. Il riscaldamento del bollitore ACS è invece garantito dall'attivazione della sola caldaia.

Sonde di temperatura aggiuntive

Per la gestione degli elementi aggiuntivi di sistema si possono rendere necessarie delle sonde di temperatura aggiuntive (disponibili come accessorio).

Le sonde vanno collegate alla scheda idronica pompa di calore. Per l'installazione fare riferimento alle istruzioni a corredo dell'accessorio. Per i parametri da impostare vedi "Menù service pompa di calore".

Sonda Tbt1 (sonda temperatura acqua serbatoio impianto)

Impostare par.15.4=1

Sonda Tw2 (sonda temperatura acqua miscelata inviata a zona 2)

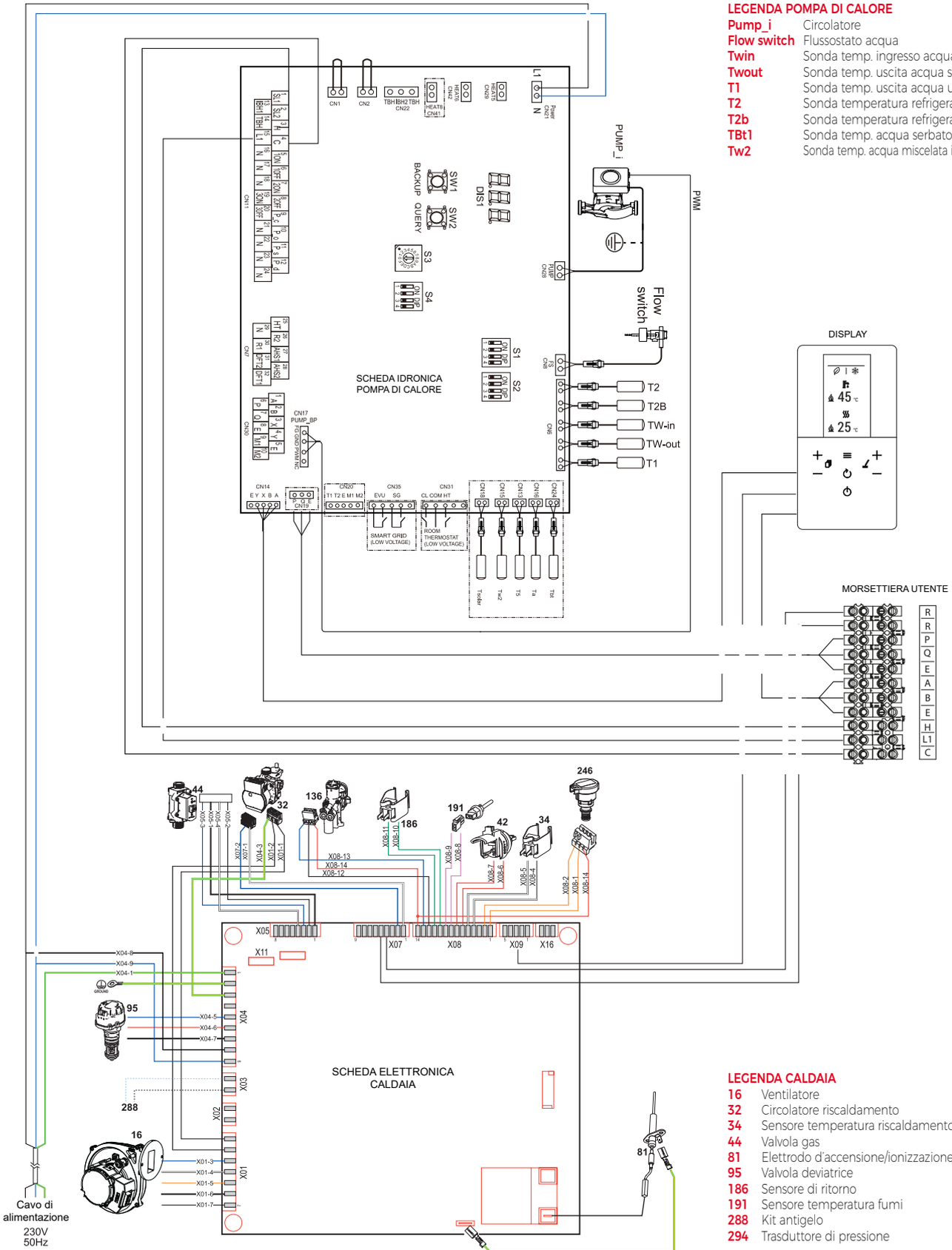
Impostare par.15.3=1

Sonda Tsolar (sonda temperatura pannello solare termico)

Impostare par.15.7=1

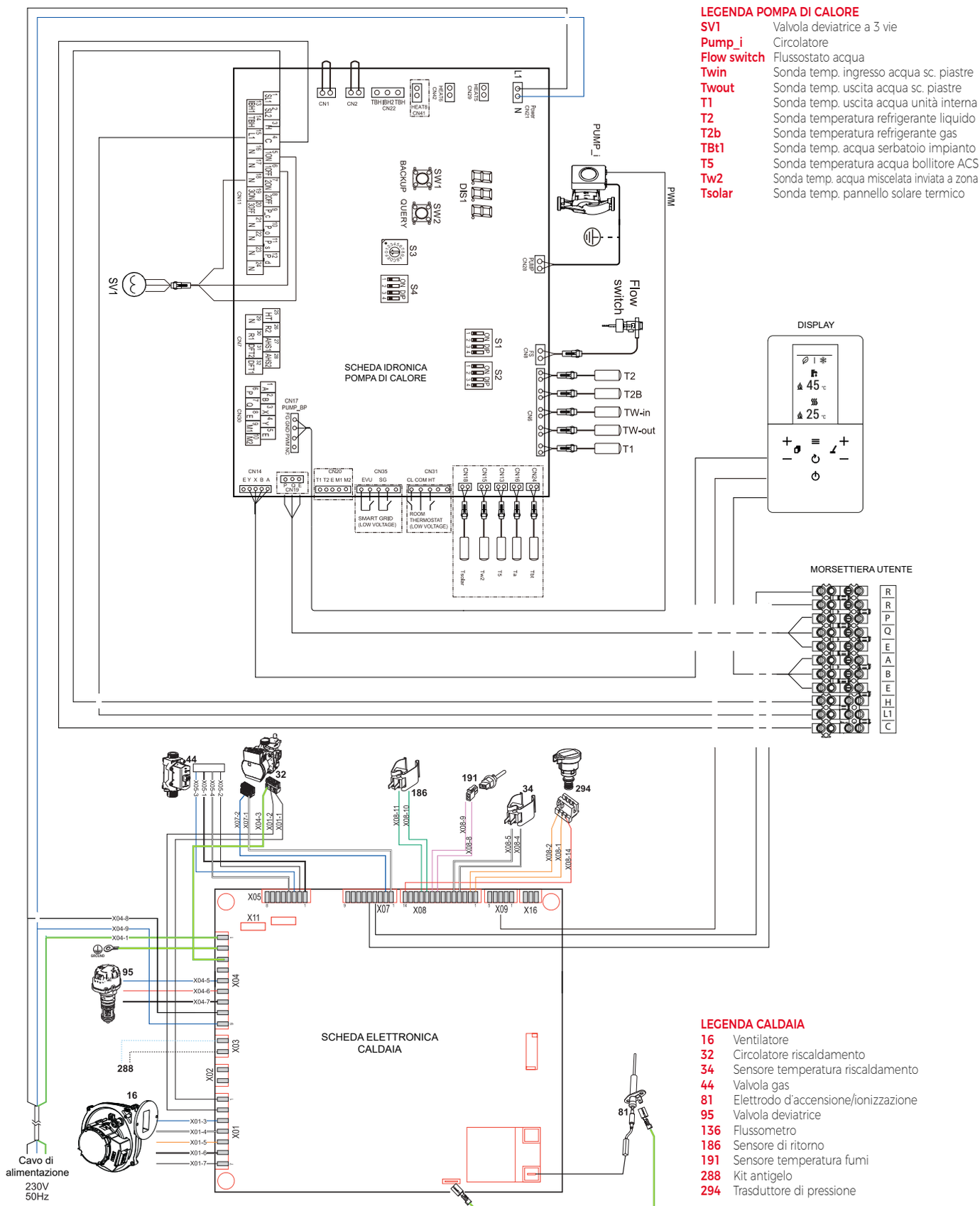
05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO COLLEGAMENTI IDOLA S HYBRID C

SCHEMA ELETTRICO



05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO COLLEGAMENTI IDOLA S HYBRID H

SCHEMA ELETTRICO



05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H

AVVIAMENTO E CONFIGURAZIONE

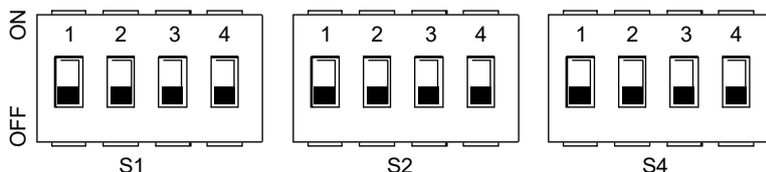
L'unità deve essere configurata dall'installatore in base all'ambiente di installazione (clima esterno, opzioni installate, ecc.) e all'esperienza dell'utente.

IMPOSTAZIONE DEI DIP SWITC

L'interruttore DIP S1, S2 si trova sulla scheda idraulica elettronica dell'unità interna e consente la configurazione dell'installazione del termistore della fonte di riscaldamento aggiuntiva, dell'installazione del secondo riscaldatore elettrico impianto di riserva interno, ecc.

AVVERTENZA

Spegnere l'alimentazione prima di aprire il pannello di servizio del quadro elettrico e di apportare modifiche alle impostazioni degli interruttori DIP.



DIP SWITCH		ON=1	OFF=0	IMPOSTAZIONI DI FABBRICA
S1	1/2	0/0 = 3 kW IBH (controllo a uno stadio) 0/1 = 6 kW IBH (controllo a due stadi) 1/1 = 9 kW IBH (controllo a tre stadi)		OFF/OFF
	3/4	0/0 = Senza IBH e AHS 1/0 = Con IBH 0/1 = Con ASH per modalità riscaldamento 1/1 = Con AHS per modalità riscaldamento e modalità ACS		ON/OFF
DIP SWITCH		ON=1	OFF=0	IMPOSTAZIONI DI FABBRICA
S2	1	L'avvio del pompaggio dopo 6 ore non sarà valido	L'avvio del pompaggio dopo 6 ore sarà valido	OFF
	2	senza TBH	con TBH	ON*
	3/4	0/0 = pompa a velocità variabile, prevalenza massima: 8,5 m (GRUNDFOS) 0/1 = pompa a velocità costante (WILO) 1/0 = pompa a velocità variabile, prevalenza massima: 10,5 m (GRUNDFOS) 1/1 = pompa a velocità variabile, prevalenza massima: 9,0 m (WILO)		ON/ON
DIP SWITCH		ON=1	OFF=0	IMPOSTAZIONI DI FABBRICA
S4	1	Riservato	Riservato	OFF
	2	Riservato	Riservato	OFF
	3/4	Riservato	Riservato	OFF/OFF

* : da impostare OFF se installata resistenza elettrica bollitore ACS.

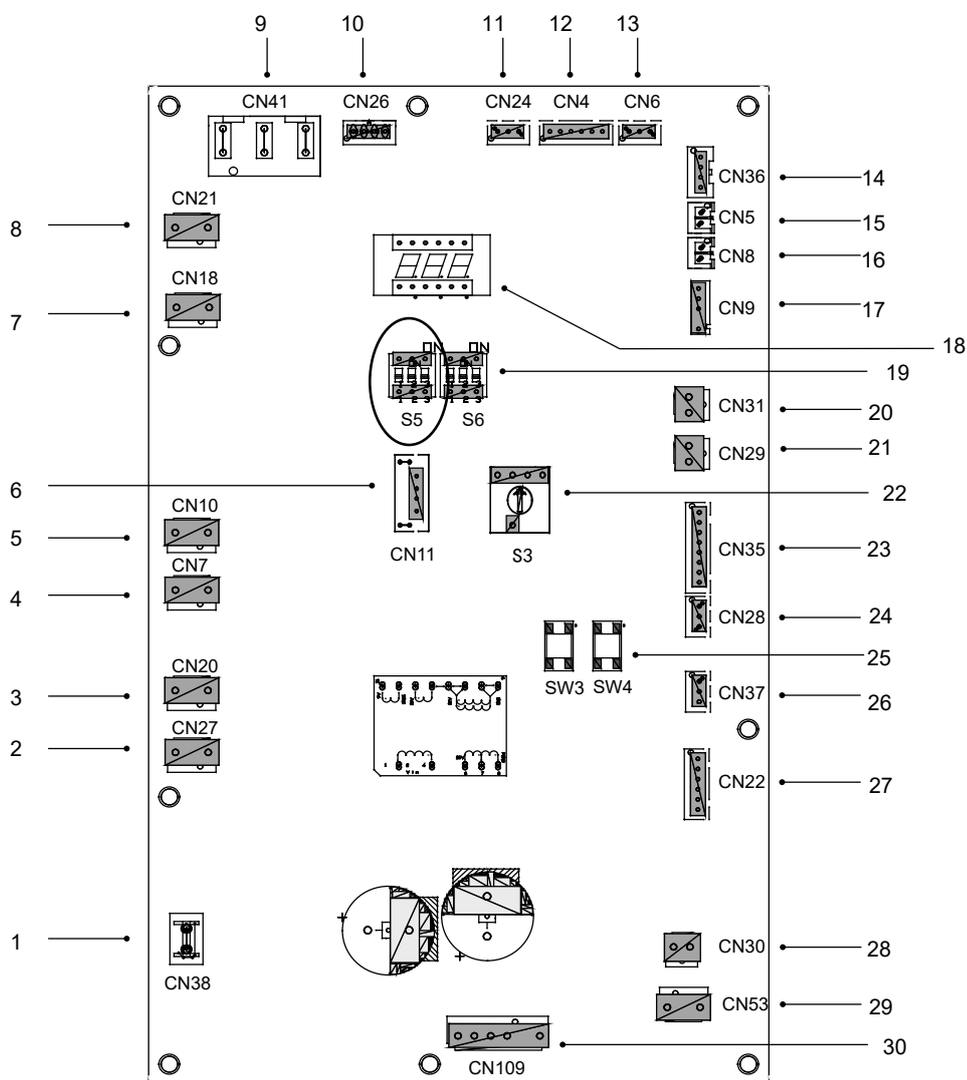
Accesso al menu di servizio (for serviceman)

User menù > For Serviceman

Questo menù è dedicato al servizio assistenza tecnica e all'installatore per impostare il controllo del sistema. In caso di necessità, si prega di rivolgersi al proprio Centro Assistenza.

05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID 3.2

Impostazione dei dip switch scheda circuito frigorifero unità esterna



Posizione del dip Switch S5 su scheda elettronica del circuito frigorifero

Verificare che i dip-switch S5 della scheda circuito frigo dell'unità esterna siano impostati come indicato nella tabella seguente:

DIP SWITCH S5	S5-1	S5-2	S5-3	
STATO	ON	OFF	OFF	

05 - ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID 3.2

CURVE CLIMATICHE

Le curve climatiche possono essere selezionate nell'interfaccia utente. Una volta selezionata la curva, il set point della temperatura acqua inviata all'impianto viene calcolata dalla curva.

È possibile selezionare le curve anche se la funzione doppia zona è abilitata. La relazione tra la temperatura aria esterna (T4) e il set point temperatura acqua impianto (T1S / T2S) è descritta nelle tabelle e nelle immagini seguenti.

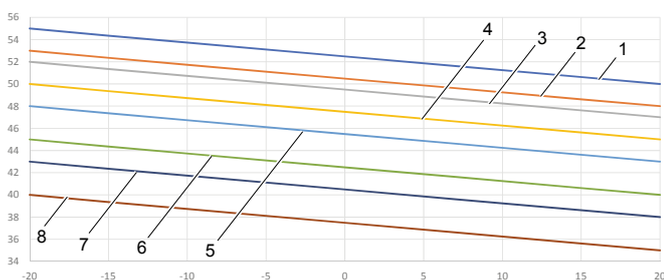
Curve climatiche per la modalità riscaldamento e la modalità riscaldamento ECO

Tipo di terminali utente (da configurare nel menu di servizio Impostazione modalità raffreddamento e riscaldamento). In base al tipo di terminale utente selezionato le curve climatiche impostate sono limitate, fare riferimento alla tabella sottostante.

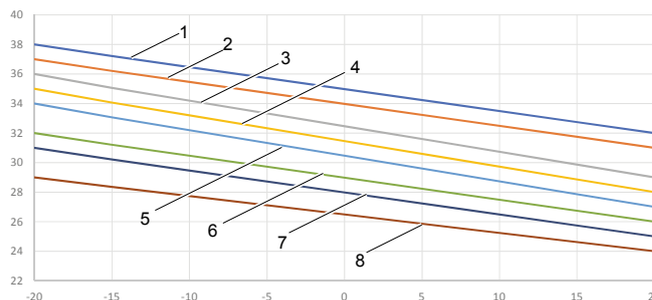
TIPO DI TERMINALE SELEZIONATO	SET CURVE CLIMATICHE DISPONIBILE IN RISCALDAMENTO	SET CURVE CLIMATICHE DISPONIBILE IN RAFFREDDAMENTO
FLH (pavimento radiante)	H2	C2
FCU (fancoil)	H1	C1
RAD (radiatori)	H1	C2

CURVE CLIMATICHE (WTS) MODALITÀ RISCALDAMENTO										
T4 (temperatura aria esterna) °C	-20	-15	-10	0	7	15	20	id curva climatica	Tipo di terminale selezionato sul telecomando	Curve climatiche impostate
T1S o T2S (set point acqua impianto) °C	55,0	54,4	53,7	52,5	51,6	50,6	50,0	1	Fancoil o radiatori	H1
	53,0	52,4	51,7	50,5	49,6	48,6	48,0	2		
	52,0	51,4	50,7	49,5	48,6	47,6	47,0	3		
	50,0	49,4	48,7	47,5	46,6	45,6	45,0	4		
	48,0	47,4	46,7	45,5	44,6	43,6	43,0	5		
	45,0	44,4	43,7	42,5	41,6	40,6	40,0	6		
	43,0	42,4	41,7	40,5	39,6	38,6	38,0	7		
	40,0	39,4	38,7	37,5	36,6	35,6	35,0	8		
	38,0	37,2	36,5	35,0	33,9	32,7	32,0	1	Riscaldamento a pavimento radiante	H2
	37,0	36,2	35,5	34,0	32,9	31,7	31,0	2		
	36,0	35,1	34,2	32,5	31,3	29,9	29,0	3		
	35,0	34,1	33,2	31,5	30,3	28,9	28,0	4		
	34,0	33,1	32,2	30,5	29,3	27,9	27,0	5		
	32,0	31,2	30,5	29,0	27,9	26,7	26,0	6		
	31,0	30,2	29,5	28,0	26,9	25,7	25,0	7		
	29,0	28,4	27,7	26,5	25,6	24,6	24,0	8		

**MODO RISCALDAMENTO
(CURVA CLIMATICA IMPOSTATA H1)**



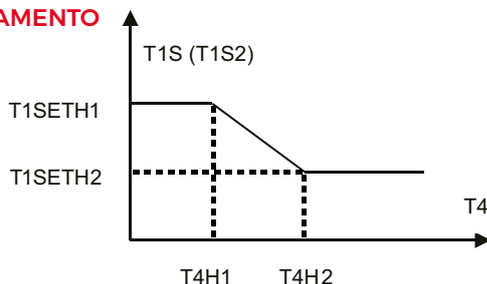
**MODO RISCALDAMENTO
(CURVA CLIMATICA IMPOSTATA H2)**



Curva climatica 9 in modo riscaldamento impostabile da utente

La curva climatica 9 è definita tramite 4 parametri impostabili dall'utente (T4H1, T4H2, T1SETH1, T1SETH2, vedi Tabella dei parametri di servizio).

CURVA CLIMATICA 9 IN MODO RISCALDAMENTO



05 - ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

SI PREGA DI APPROFONDIRE E VERIFICARE LE MODALITÀ CORRETTE E COMPLETE
NEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO DEDICATO

INSTALLAZIONE ARMADIO AD INCASSO

Disimballare l'armadio avendo cura di recuperare e smaltire correttamente il materiale d'imballo.

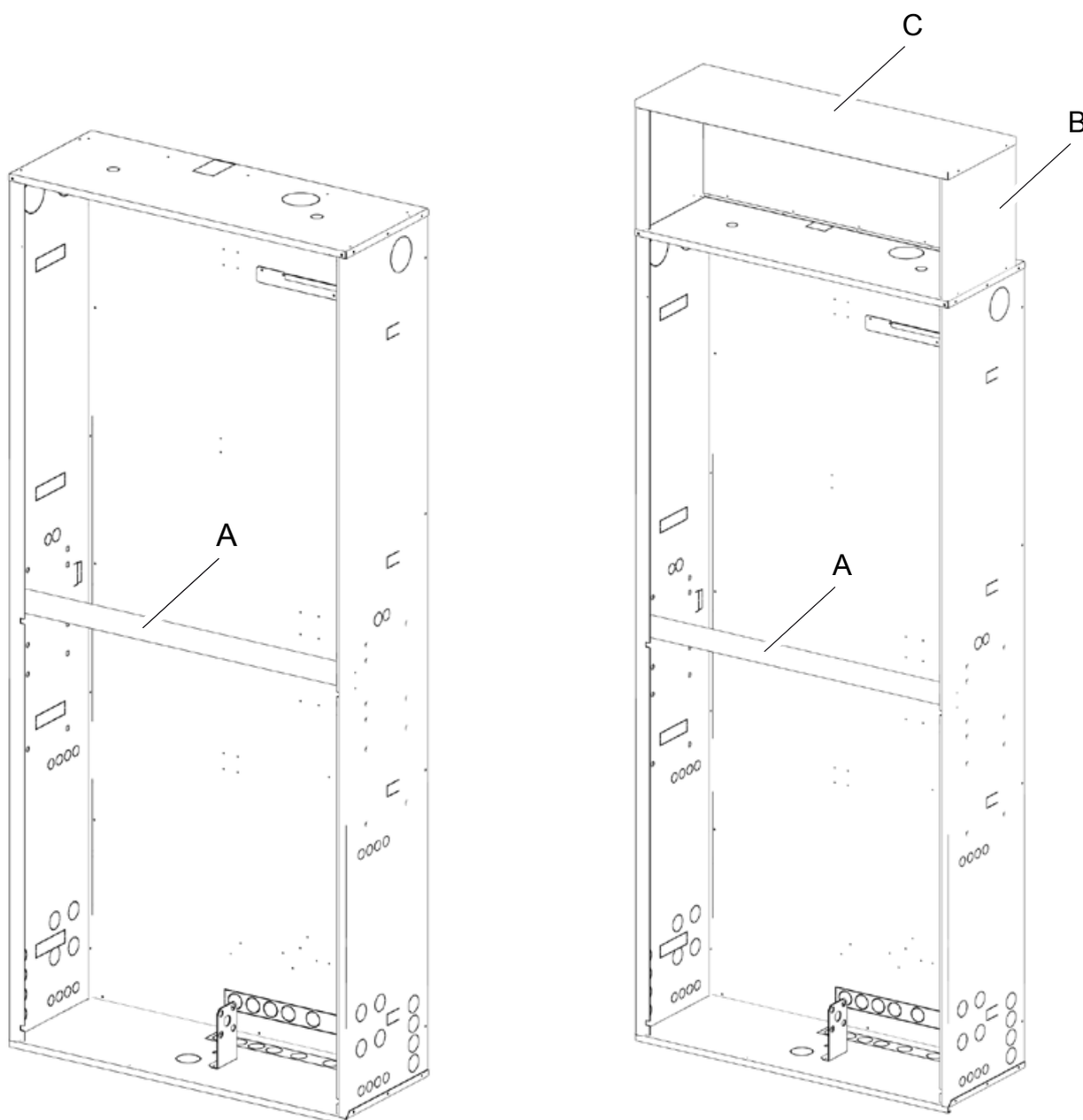
Rimuovere le porte e i pannelli anteriori avendo cura di lasciar montata la traversa di rinforzo (part A).

Nel caso il sistema preveda il serbatoio inerziale montare anche le due lamiere (part B) utilizzando le viti autofilettanti fornite a corredo.

La traversa di rinforzo (part A) ha lo scopo di mantenere le dimensioni dell'armadio durante la fase di incasso a muro.

La traversa va rimossa prima di iniziare il montaggio dei componenti del sistema.

Dopo il montaggio dei componenti di sistema sarà possibile chiudere l'armadio con i 4 pannelli frontali o, se il sistema include il serbatoio inerziale, i 5 pannelli frontali.

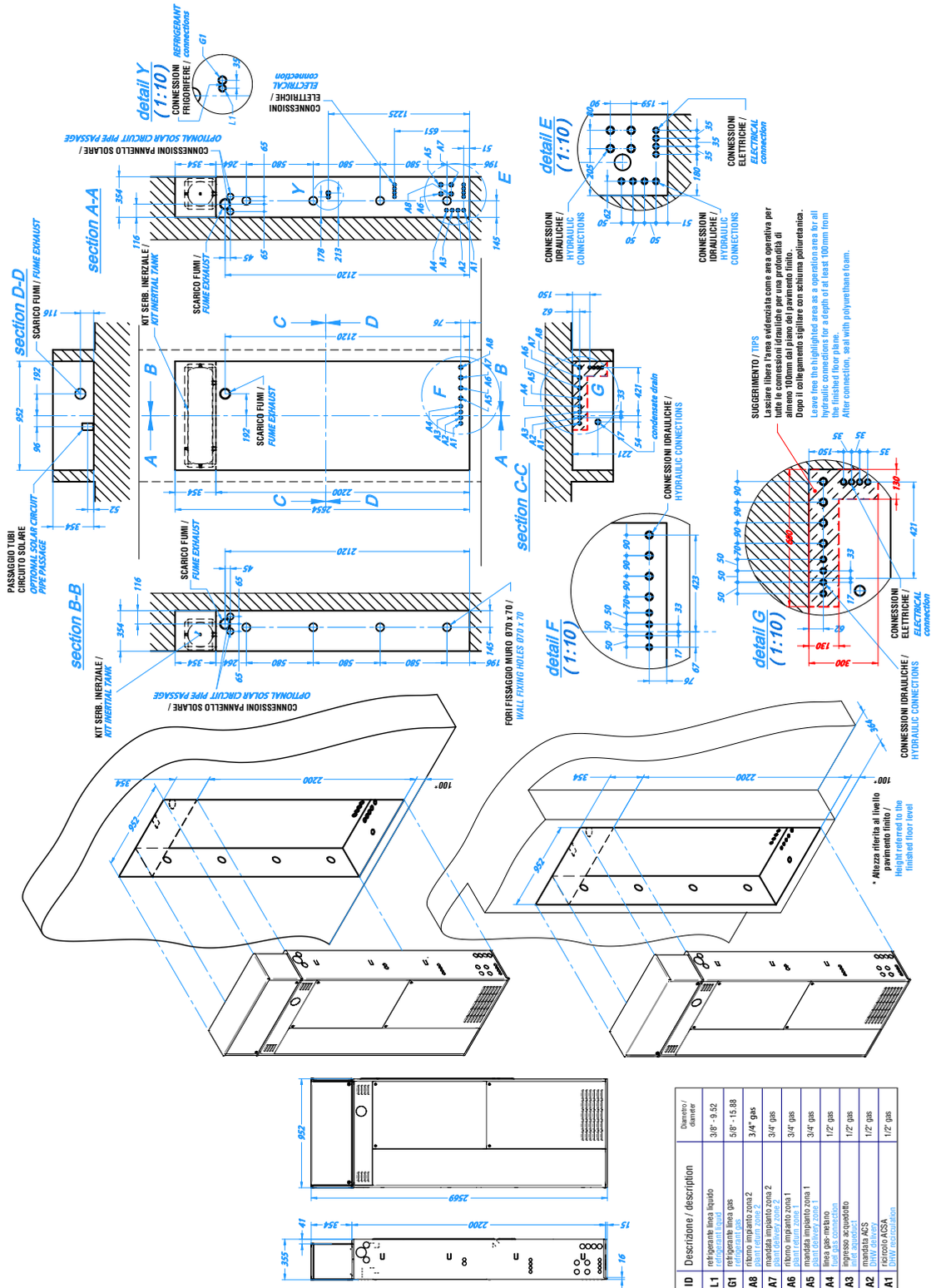


05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

L'installazione all'esterno deve invece avvenire in un luogo parzialmente protetto, ad esempio sotto lo spiovente di un tetto o all'interno di un balcone.

Il luogo di installazione deve comunque essere privo di polveri, oggetti o materiali infiammabili o gas corrosivi. Per l'installazione ad incasso ricavare nella parete una nicchia delle dimensioni dell'involucro, avendo cura di calcolare che la distanza tra filo inferiore armadio e pavimento finito sia almeno 100mm. Piegare le lame che si trovano sui fianchi ed assicurare un idoneo ed efficace fissaggio alla parete con adeguata opera muraria.

Durante il fissaggio porre attenzione a non deformare l'involucro. Una riduzione dello spazio utile interno può compromettere il corretto alloggiamento dei componenti all'interno.



05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

INSTALLAZIONE ARMADIO VERNICIATO (PER INSTALLAZIONE INTERNA O ESTERNA IN LUOGO PARZIALMENTE PROTETTO)

Disimballare l'armadio avendo cura di recuperare e smaltire correttamente il materiale d'imballaggio.

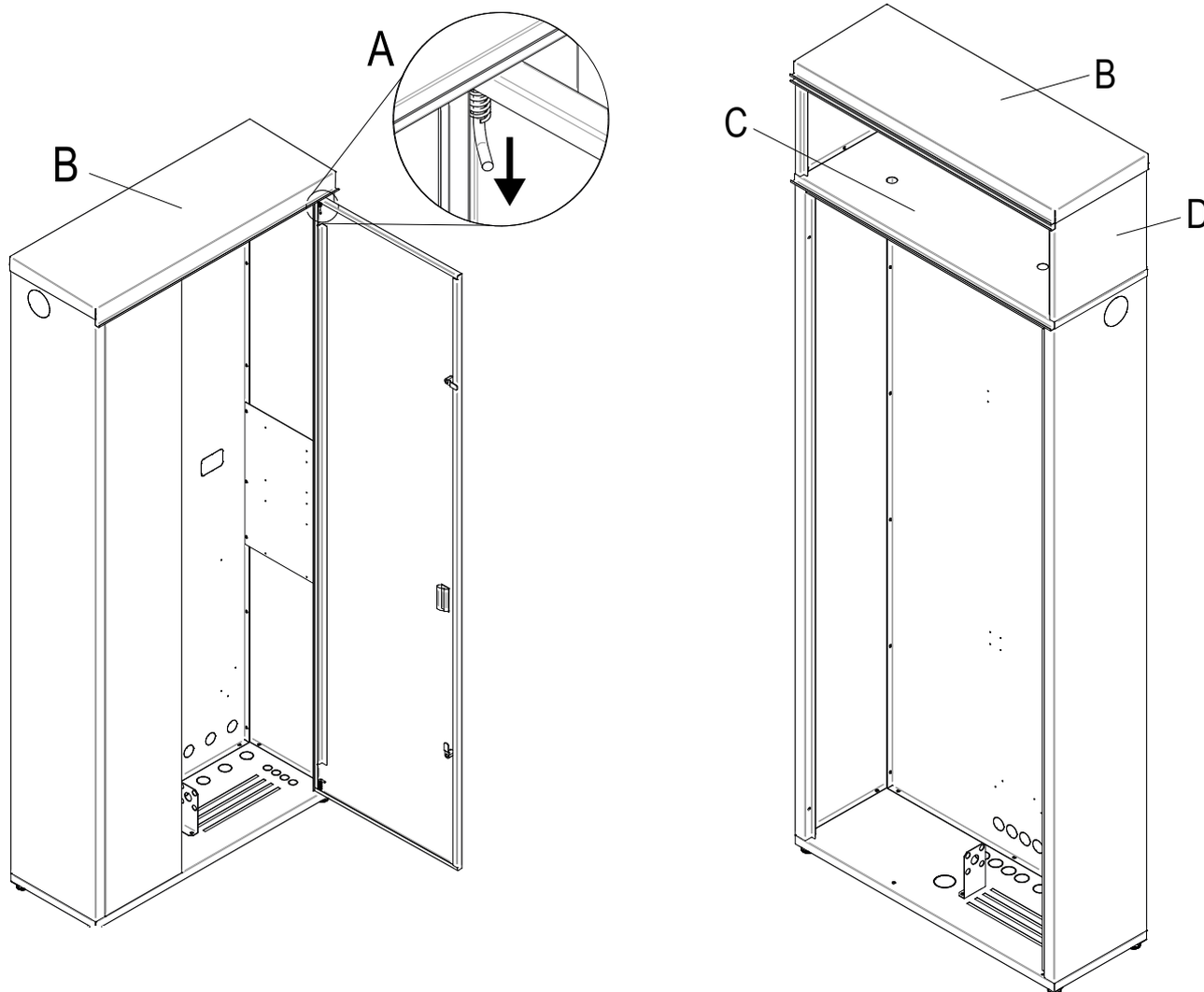
Mettere in posizione verticale l'armadio, aprire la porta frontale destra (rif. P1) agendo sui quarti di giro e smontarla spingendo verso il basso la cerniera superiore (rif. A).

Smontare il pannello anteriore sinistro (rif. P2) fissato con 2 viti.

Per il montaggio del serbatoio inerziale bisogna smontare il pannello superiore dell'armadio (rif. B) svitando dall'interno le 9 viti di fissaggio. Tale pannello va sostituito con il pannello piano (rif. C) fornito a corredo con il kit "serbatoio inerziale".

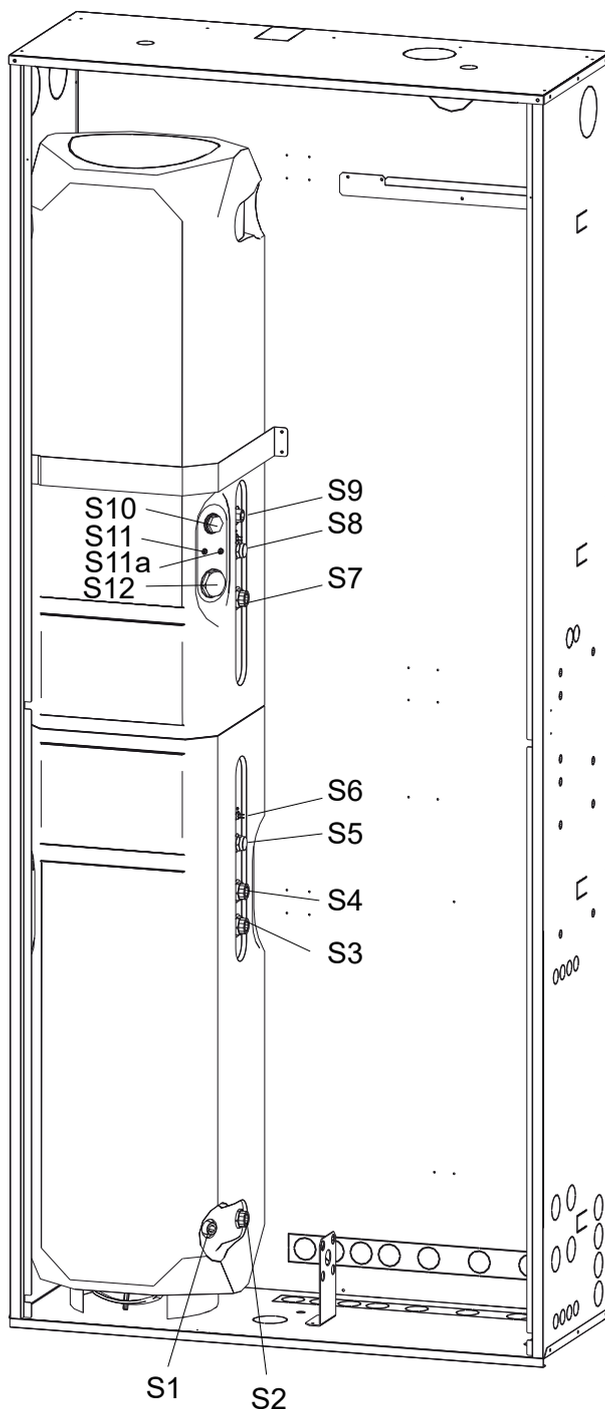
Montare quindi la lamiera posteriore (rif. D), il serbatoio e le tubazioni (vedi "Installazione kit serbatoio inerziale"). Il pannello superiore smontato dovrà essere rimontato a copertura del kit utilizzando le viti autofilettanti fornite a corredo.

Dopo il montaggio dei componenti di sistema sarà possibile chiudere l'armadio con il pannello anteriore sinistro (rif. P2) e la porta frontale destra (rif. P1). Se il sistema include il serbatoio inerziale, montare anche il pannello superiore (rif. P5).



05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

CONNESSIONI BOLLITORE ACS



bo a corredo

- S5** Ingresso acqua calda da circuito solare
- S6** Sonda temperatura bollitore per kit solare
- S7** Ingresso serpentino bollitore ACS
- S8*** Attacco per ricircolo ACS - 1/2" GAS
- S9** Mandata acqua calda sanitaria - 1/2" GAS
- S10** Anodo sacrificale anticorrosione

- S11** Pozzetto sonda temperatura T5 bollitore ACS
- S11a** Pozzetto bulbo termostato di sicurezza per resistenza elettrica bollitore ACS
- S12** Attacco resistenza elettrica - 1" 1/4 GAS

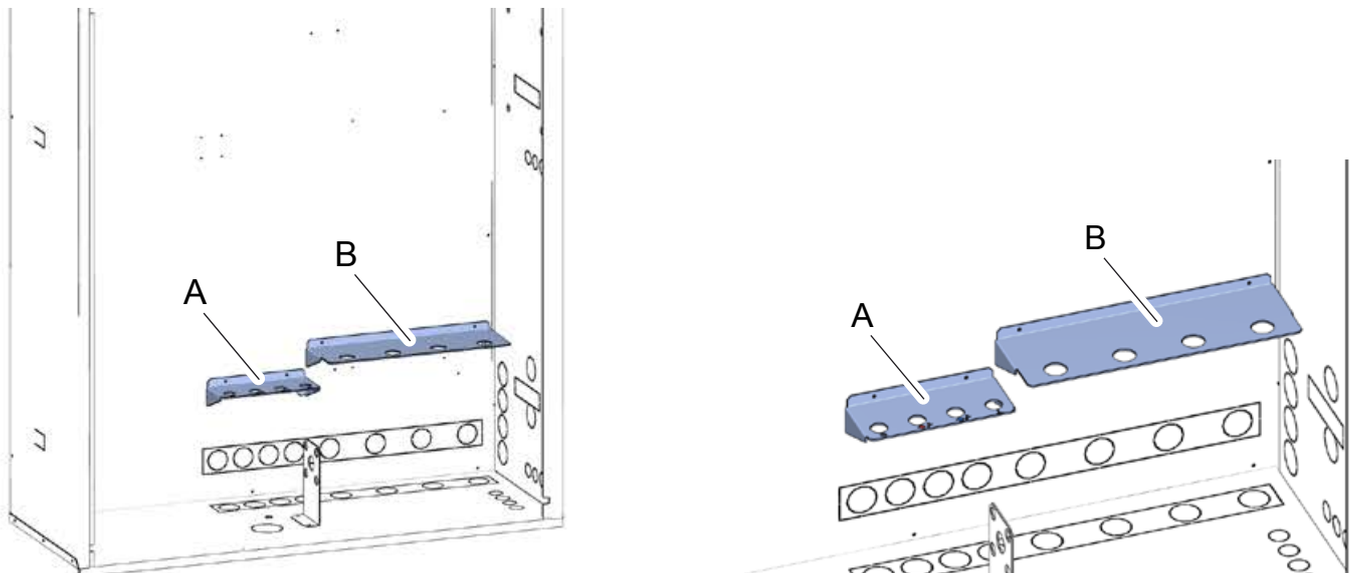
*: Il bollitore è solo predisposto per collegamento tubo di ricircolo ACS. Se necessario, rimuovere il tappo e collegare il tubo di ricircolo alla connessione S8 (ad esempio con tubo flessibile).

05 - ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

INSTALLAZIONE SISTEMA "BASIC"

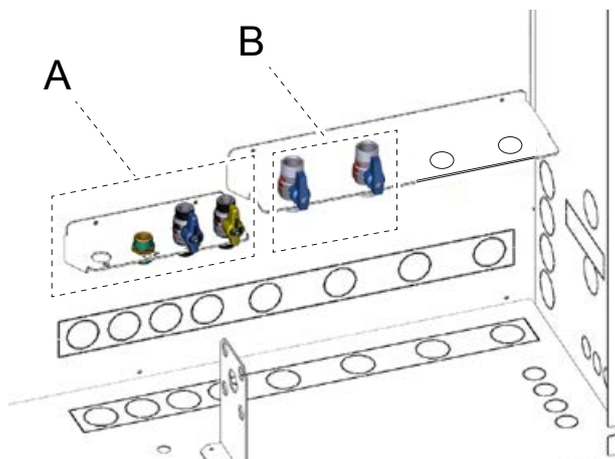
Montare staffa A al fondo dell'armadio utilizzando 4 viti autofilettanti.

Montare staffa B al fondo dell'armadio utilizzando 4 viti autofilettanti .



Montare sulla staffa di sinistra (part. A) niplo (mandata ACS), rubinetto ingresso acqua fredda, rubinetto gas metano bloccandoli alla staffa utilizzando 3 ghiera.

Montare sulla staffa di destra (part. B) rubinetto ritorno e mandata impianto bloccandoli alla staffa utilizzando 2 ghiera.



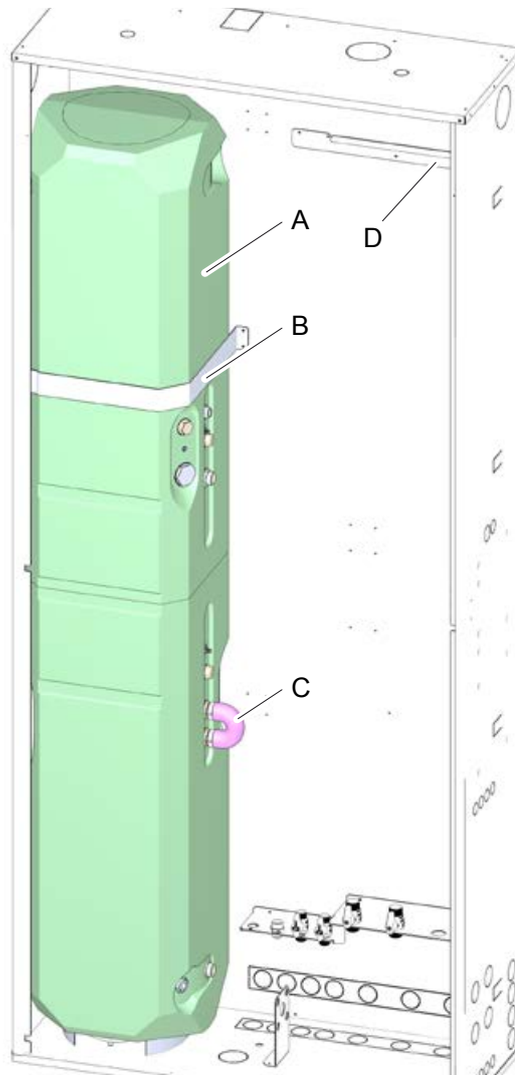
NOTA - Nel caso il sistema preveda kit bizona diretta con valvola deviatrice montare sulla staffa di destra rubinetto ritorno e mandata impianto (circuito freddo) bloccandoli alla staffa utilizzando 2 ghiera.

NOTA - Se il sistema prevede kit di distribuzione con pompe di rilancio la staffa (part. B) e i relativi rubinetti (part. B) non vanno montati. Per maggiori dettagli vedi paragrafo "Installazione kit distribuzione zona diretta con collettore".

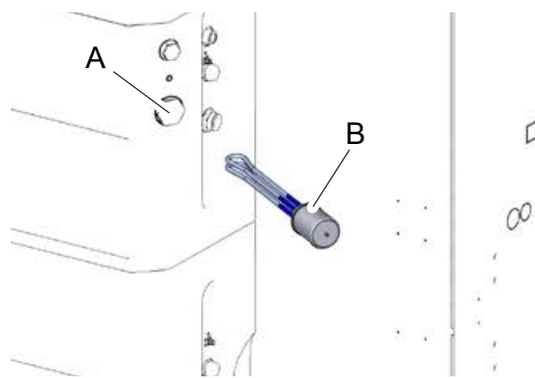
05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S IN 3.2

Montare il bollitore ACS (part. A) e bloccarlo con la staffa (part. B). La staffa si incastra sul fianco sinistro dell'armadio e va fissata con 2 viti autofilettanti sul fondo dell'armadio.

Montare sul serbatoio la tubazione 3841T530 (part. C) collegamento connessioni S3 e S4 del serbatoio.



Se il sistema prevede la resistenza elettrica bollitore ACS rimuovere il tappo (part. A) e montarla quindi sul bollitore (part. B).



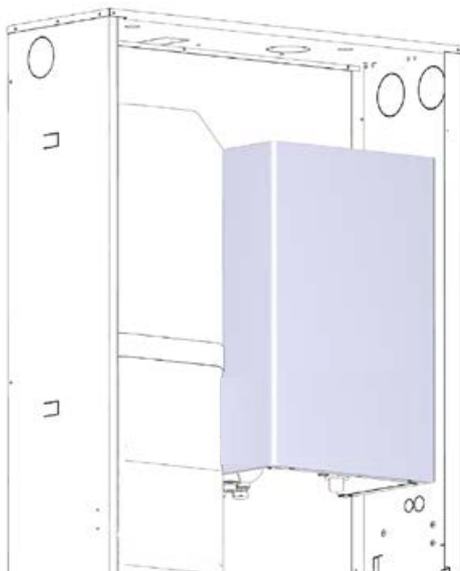
05 - ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

MONTAGGIO UNITA' INTERNA

Agganciare l'unità interna alla staffa (part. D).

NOTA - Prima di montare l'unità interna, nel caso il sistema debba essere integrato

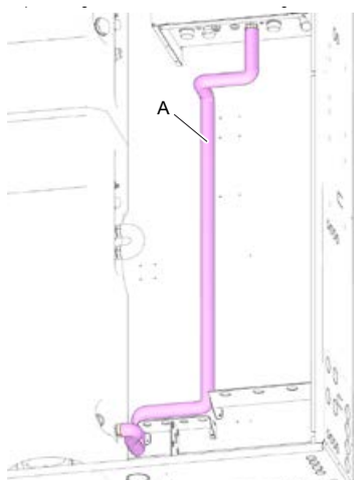
- con kit serbatoio inerziale vedi "Installazione kit serbatoio inerziale"
- e/o kit solare vedi "Installazione kit solare".



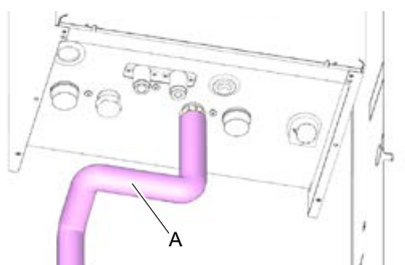
SOLO PER SISTEMI CON POMPA DI CALORE SPLIT INVERTER

Montare tubazione 3841T890 (part. A).

Per ciascun punto di giunzione aver cura di inserire guarnizione piana.



Dettaglio connessione unità interna della tubazione 3841T890.



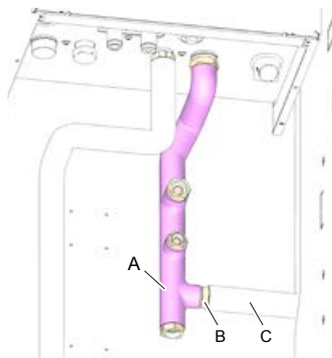
05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

SOLO PER SISTEMI CON POMPA DI CALORE SPLIT INVERTER

Montare tubazione 3841T770 (part. A)

Nel caso non sia previsto il kit serbatoio inerziale montare il tappo (posizione B).

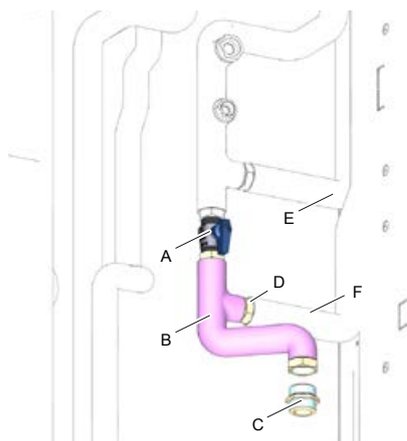
Per ciascun punto di giunzione aver cura di inserire guarnizione piana.



NOTA ✓

Il tubo (particolare C) è presente solo se il sistema prevede il kit serbatoio inerziale (vedi "Installazione kit serbatoio inerziale").

Montare il rubinetto (part. A), montare la tubazione 3841T760 (part. B), montare il nipplo di giunzione (part. C). Nel caso non sia previsto il kit serbatoio inerziale montare il tappo (posizione D). Per ciascun punto di giunzione aver cura di inserire guarnizione piana.



POSIZIONE RUBINETTO (part. A)

SISTEMA SENZA KIT
SERBATOIO INERZIALE

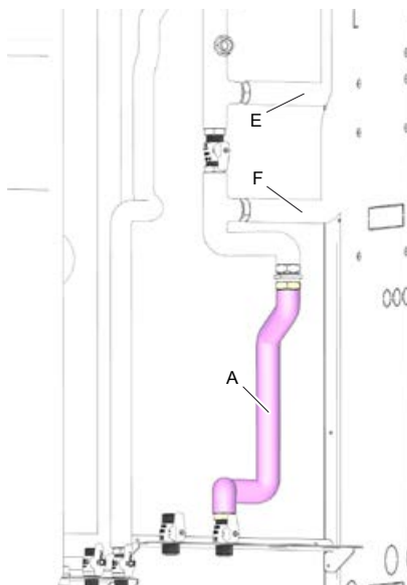
SISTEMA CON KIT
SERBATOIO INERZIALE

Aperto

Chiuso

Montare tubazione 3841U170 (part. A).

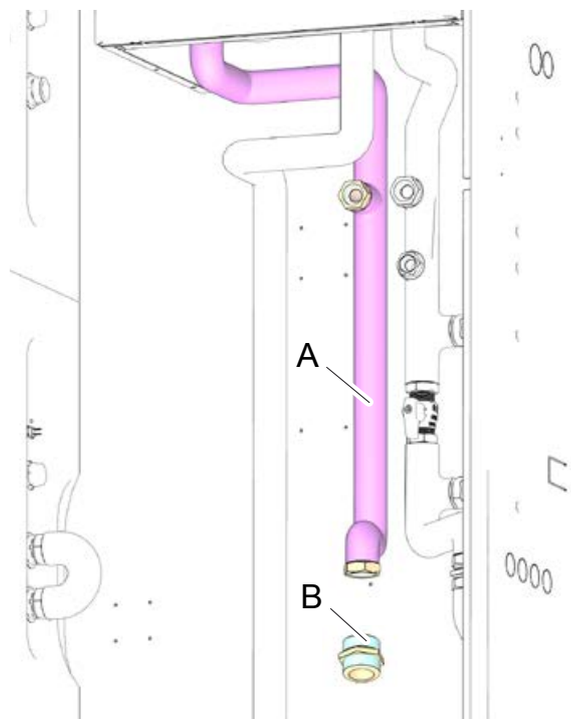
Per ciascun punto di giunzione aver cura di inserire guarnizione piana.



05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

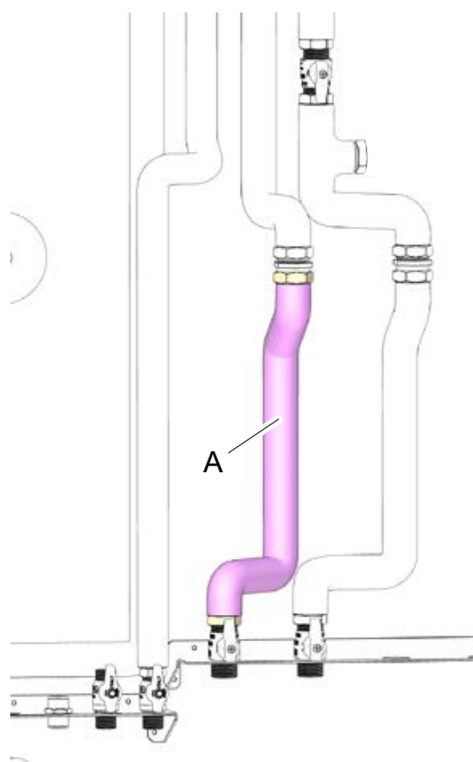
SOLO PER SISTEMI CON POMPA DI CALORE SPLIT INVERTER

Montare tubazione 3841T840 (part. A), montare il nippolo di giunzione (part. B).
Per ciascun punto di giunzione aver cura di inserire guarnizione piana.



Montare tubazione 3841U160 (part. A).

Per ciascun punto di giunzione aver cura di inserire guarnizione piana.



NOTA ✓

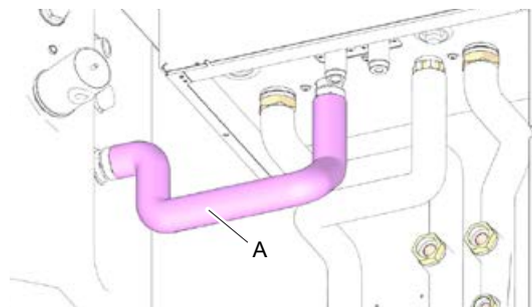
Non montare questo tubo nel caso il sistema preveda il kit V3V, o collettore e pompa/e di rilancio/distribuzione.

05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

SOLO PER SISTEMI CON POMPA DI CALORE SPLIT INVERTER

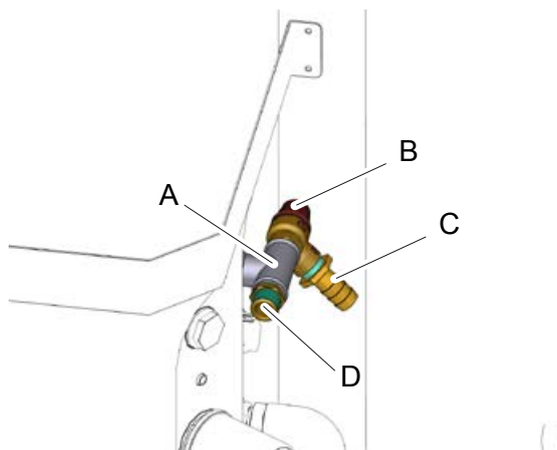
Montare tubazione 3841T870 (part. A).

Per ciascun punto di giunzione aver cura di inserire guarnizione piana.



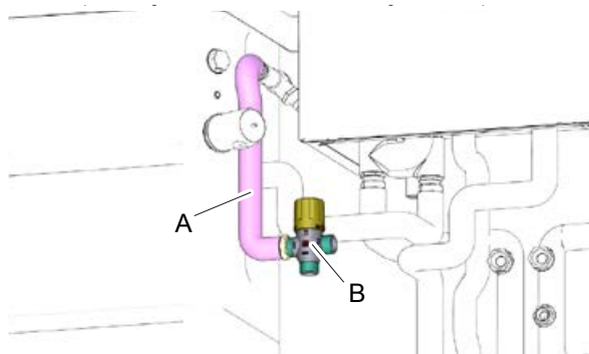
Preassemblare il TEE (part. A), la valvola di sicurezza ACS (part. B) e il nipplo di giunzione (part. D). Montare quindi l' assieme sul bollitore. Montare quindi il portagomma (part. C).

Aver cura di sigillare ciascun punto di giunzione filettato.



Montare tubazione 3841T580 (part. A) e valvola miscelatrice termostatica (part. B).

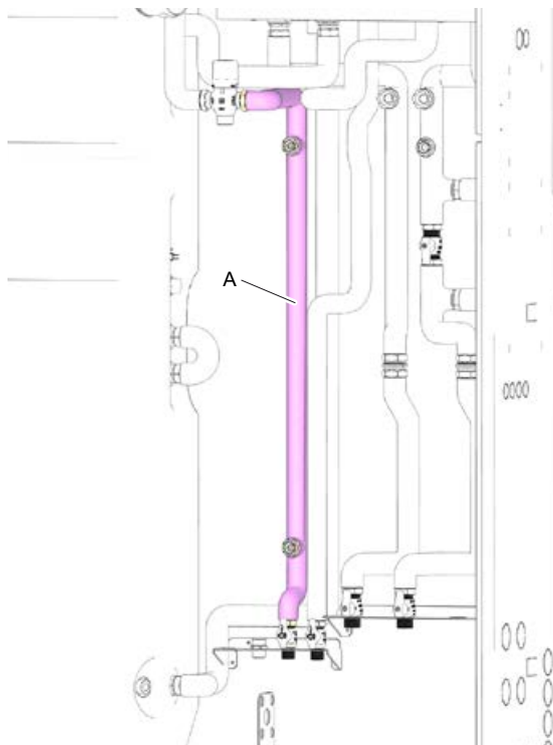
Per ciascun punto di giunzione aver cura di inserire guarnizione piana.



05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

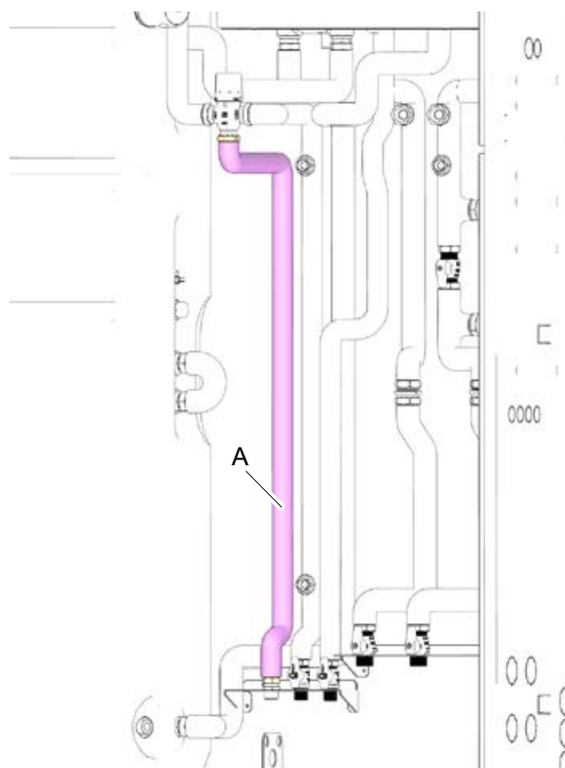
Montare tubazione 3841T590 (part. A).

Per ciascun punto di giunzione aver cura di inserire guarnizione piana.



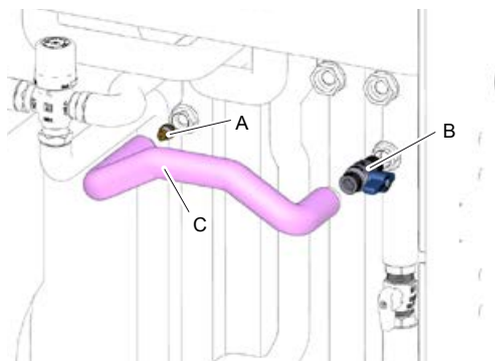
Montare tubazione 3841T600 (part. A).

Per ciascun punto di giunzione aver cura di inserire guarnizione piana.

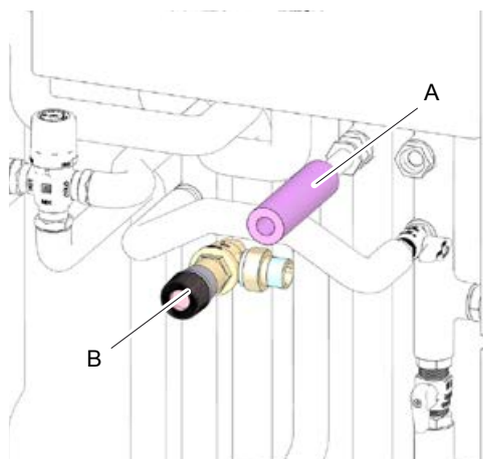


05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

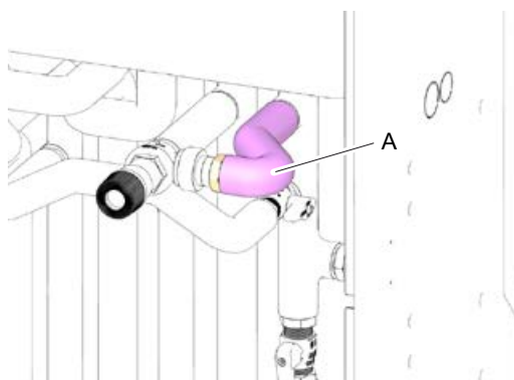
Montare la valvola di non ritorno (part. A), montare il rubinetto di caricamento impianto (part. B), montare tubazione 3841T611 (part. A). Per ciascun punto di giunzione aver cura di inserire guarnizione piana.



Montare tubazione 3841T620 (part. A), montare la valvola di bypass (part. B). Per ciascun punto di giunzione aver cura di inserire guarnizione piana.



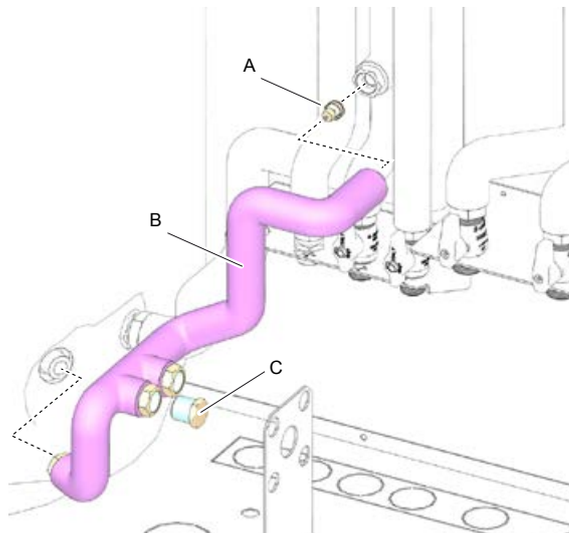
Montare tubazione 3841T630 (part. A). Per ciascun punto di giunzione aver cura di inserire guarnizione piana.



05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

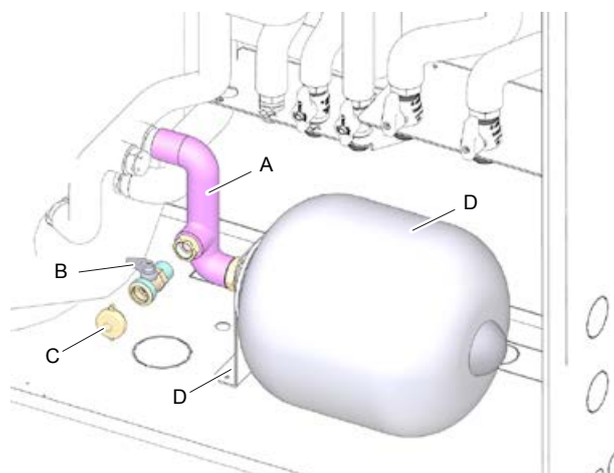
Montare la valvola di non ritorno (part. A), montare tubazione 3841T910 (part. B) avendo cura di premontare il tappo (part. C).

Per ciascun punto di giunzione aver cura di inserire guarnizione piana.



Montare sulla tubazione 3841T650 (part. A) il rubinetto scarico bollitore ACS (part. B) e il relativo tappo (part. C).
Montare la tubazione sul bollitore ACS, montare il vaso di espansione avendo cura di bloccarlo con una ghiera sulla staffa di supporto (part. E).

Per ciascun punto di giunzione aver cura di inserire guarnizione piana.

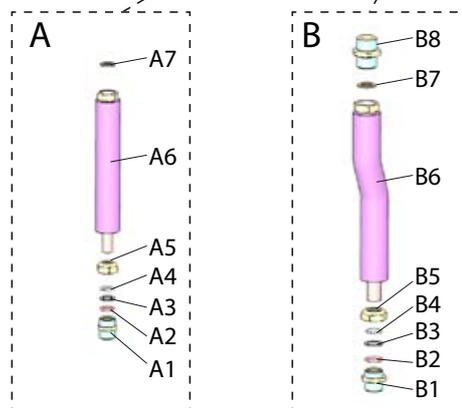
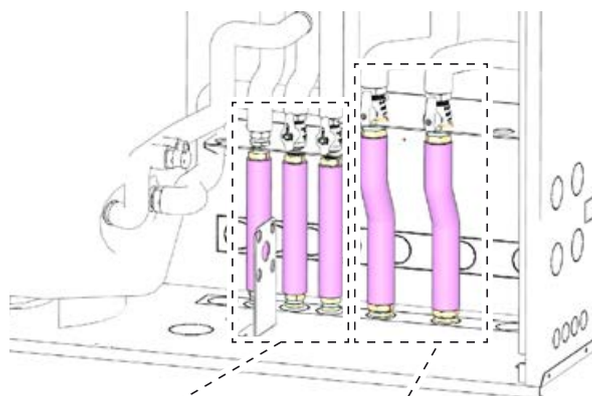


05 - ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

INSTALLAZIONE SISTEMA BASIC + KIT TUBI CONNESSIONI IDRAULICHE INFERIORI

Per l'assemblamento dei tubi ACS fare riferimento al part. A e per i tubi impianto fare riferimento al part. B.

NOTA: per una migliore visualizzazione nell'immagine seguente è stato tolto il vaso di espansione con la relativa tubazione.



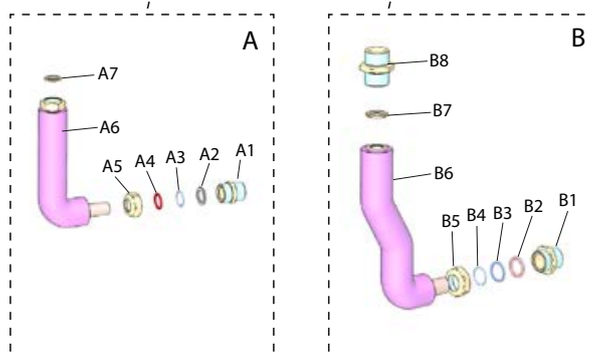
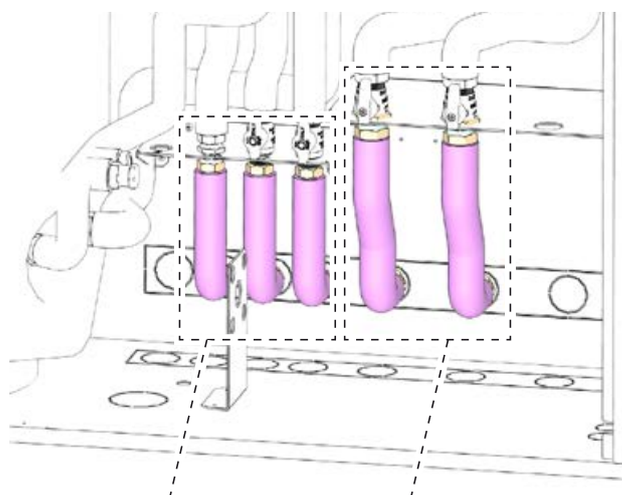
LEGENDA

- A1 - B1 Nipplo
- A2 - B2 Anello
- A3 - B3 Rondella
- A4 - B4 Anello arresto
- A5 - B5 Ghiera
- A6 - B6 Tubo
- A7 - B7 Guarnizione
- B8 Nipplo

INSTALLAZIONE SISTEMA BASIC + KIT TUBI CONNESSIONI IDRAULICHE POSTERIORI

Per l'assemblamento dei tubi ACS fare riferimento al part. A "Legenda" e per i tubi impianto fare riferimento al part. B "Legenda".

NOTA: per una migliore visualizzazione nell'immagine seguente è stato tolto il vaso di espansione con la relativa tubazione.



LEGENDA

- A1 - B1 Nipplo
- A2 - B2 Anello
- A3 - B3 Rondella
- A4 - B4 Anello arresto
- A5 - B5 Ghiera
- A6 - B6 Tubo
- A7 - B7 Guarnizione
- B8 Nipplo

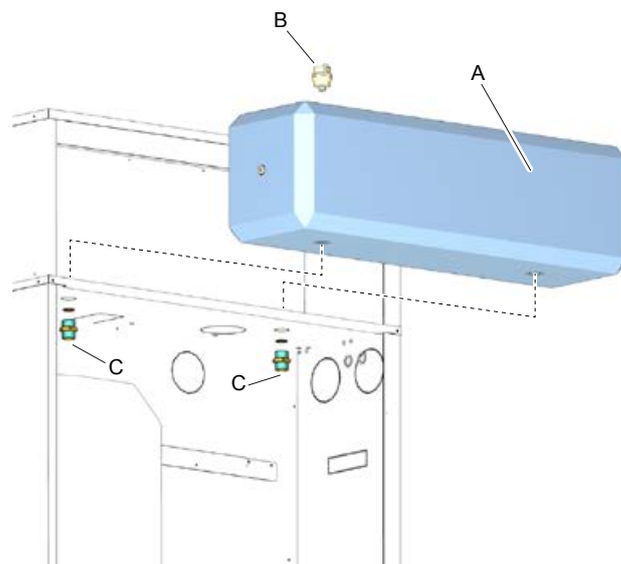
05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

INSTALLAZIONE KIT SERBATOIO INERZIALE

Componenti da premontare prima dell'unità interna

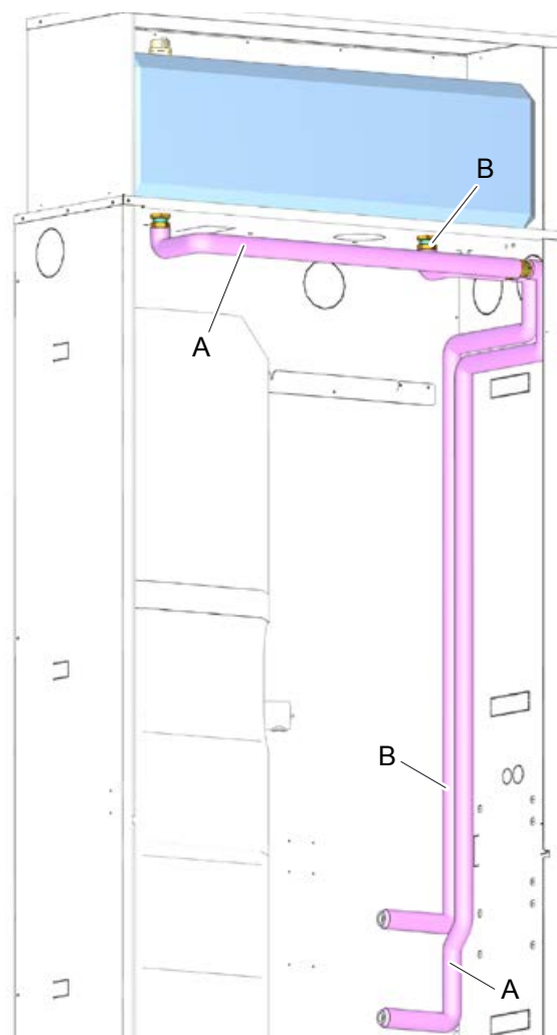
Se il sistema prevede il kit serbatoio inerziale prima di montare l'unità interna, montare sul serbatoio (part. A) lo sfiato aria automatico (part. B). Posizionare quindi il serbatoio inerziale nell'alloggiamento sopra all'armadio, avendo cura di allinearlo con i fori passaggio tubi presenti sul pannello di appoggio inferiore. Montare quindi i 2 nippli (part. C) al serbatoio.

Montare quindi le due tubazioni di entrata (part. A) e uscita (part. B) serbatoio. Le due tubazioni sono costituite da 2 tubi isolati da assieme.



Per ciascun punto di giunzione aver cura di inserire guarnizione piana.

POSIZIONE RUBINETTO (part. A)	
SISTEMA SENZA KIT SERBATOIO INERZIALE	SISTEMA CON KIT SERBATOIO INERZIALE
Aperto	Chiuso



05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

INSTALLAZIONE KIT SOLARE

Componenti da premontare prima dell'unità interna

Se il sistema prevede il kit solare prima di montare l'unità interna, montare staffa (part. A), staffa (part. B) utilizzando per ciascuna 4 viti autofilettanti.

Si consiglia di premontare sulla tubazione 3841T310 (part. C), il nipplo di giunzione (part. C1) e il rubinetto (part. C2).

Si consiglia di premontare sulla tubazione 3841T330 (part. D), la valvola di sicurezza (part. D2), il relativo portagomma (part. D3) e il rubinetto (part. D4).

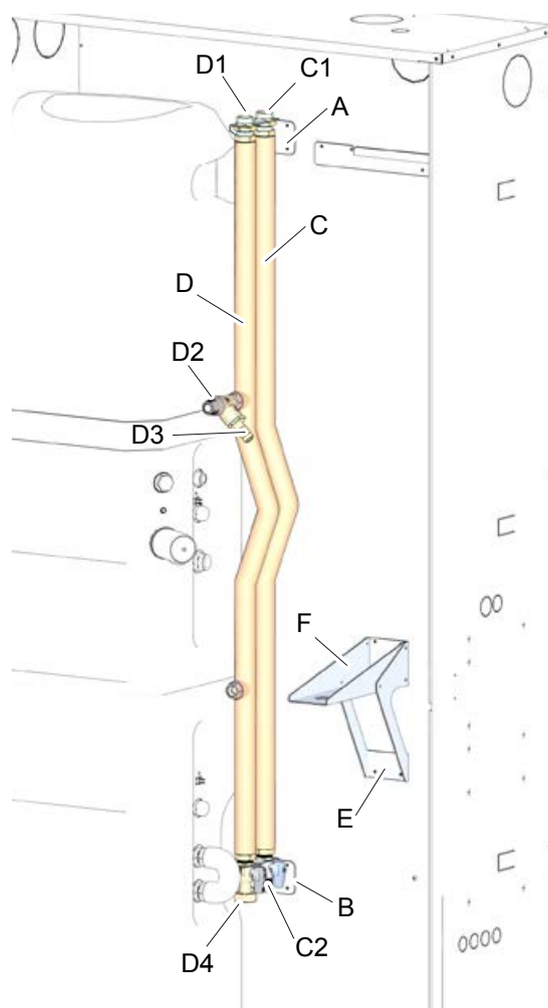
Montare tubazione 3841T310 (part. C) e a seguire tubazione 3841T330 (part. D).

Bloccare le tubazioni alla staffa (part. A) con due ghiera.

Bloccare le tubazioni alla staffa (part. B) con due ghiera.

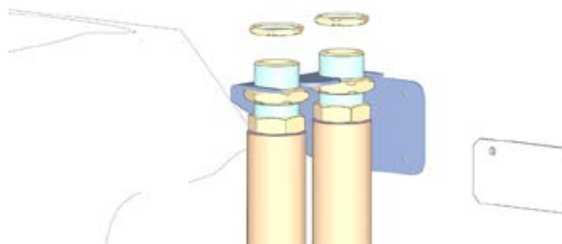
Montare quindi staffa (part. E) al fondo dell'armadio utilizzando 6 viti autofilettanti, montare staffa (part. F) sulla staffa (part. E) utilizzando 6 viti autofilettanti.

Per ciascun punto di giunzione aver cura di inserire guarnizione piana.

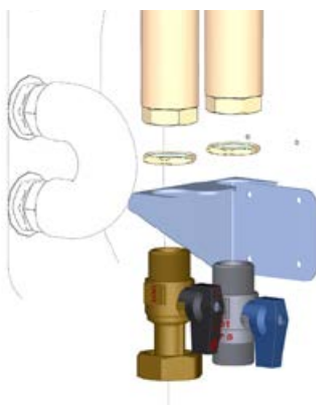


05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

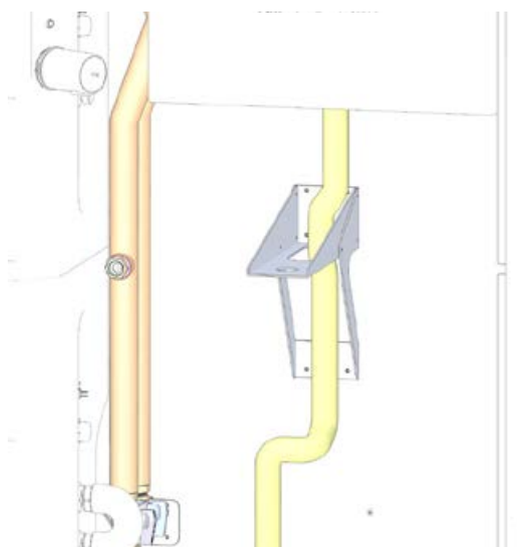
Dettaglio bloccaggio tubazioni su staffa superiore.



Dettaglio bloccaggio tubazioni su staffa inferiore.



Dettaglio passaggio tubo gas alimentazione caldaia con kit solare.



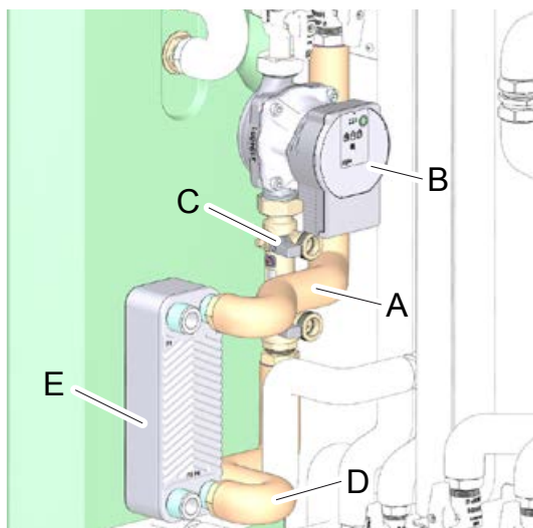
05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

Altri componenti

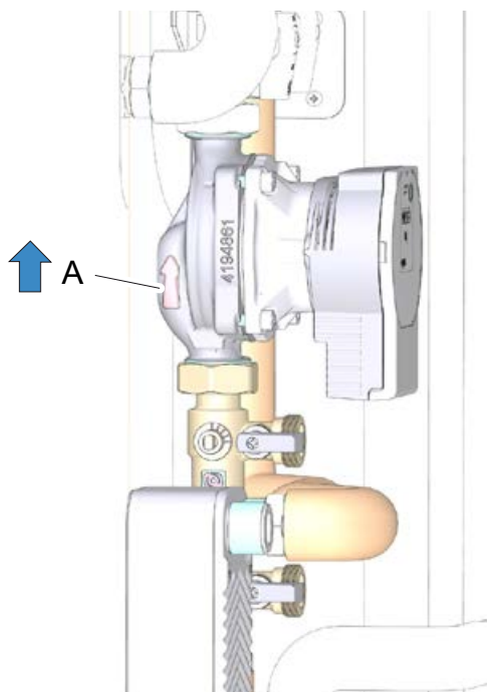
Montare i seguenti componenti:

- ▣ tubazione cod. 3841T300 (part. A)
- ▣ circolatore collettore solare PARA ST 15/6-72 (part. B). Vedi anche "Dettaglio montaggio circolatore collettore solare".
- ▣ limitatore di portata collettore solare (part. C)
- ▣ tubazione cod. 3841T320 (part. D)
- ▣ scambiatore a piastre (part. E). Vedi anche "Dettaglio montaggio scambiatore a piastre".

Per ciascun punto di giunzione aver cura di inserire guarnizione piana.

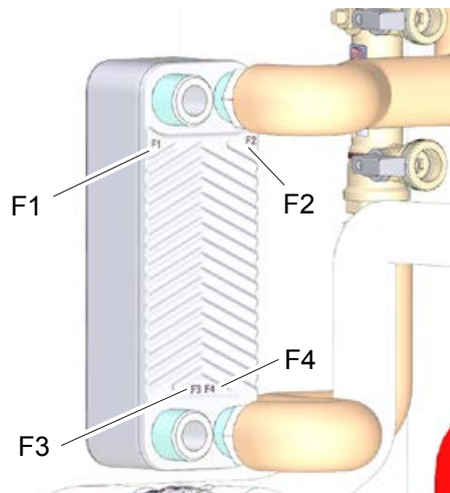


Dettaglio montaggio circolatore collettore solare.



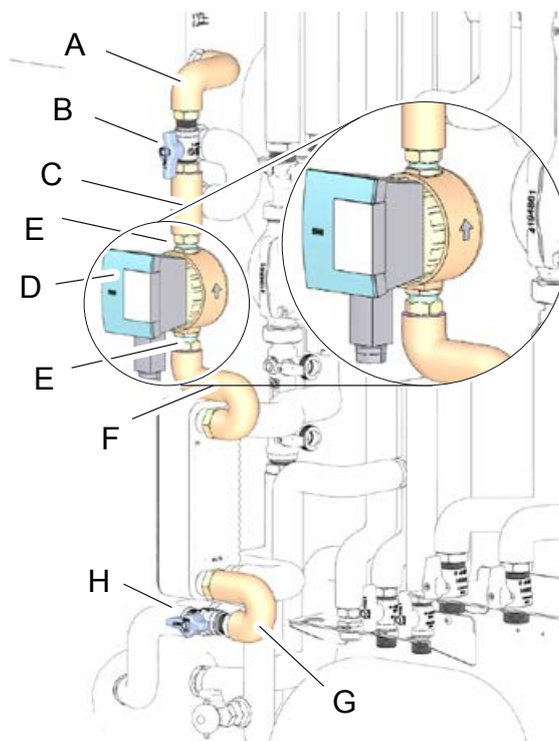
05 - ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

Dettaglio montaggio scambiatore a piastre.



Montare i seguenti componenti:

- ▣ tubazione cod. 3841T260 (part. A)
 - ▣ rubinetto intercettazione M/M (part. B)
 - ▣ tubazione cod. 3841T270 (part. C)
 - ▣ circolatore ACS STAR-Z NOVA (part. D), avendo cura di montarlo con la freccia stampata sul corpo pompa rivolta in alto
 - ▣ nippli di giunzione (part. E)
 - ▣ tubazione cod. 3841T280 (part. F)
 - ▣ tubazione cod. 3841T290 (part. G)
 - ▣ rubinetto M/M (part. H) avendo cura di smontare il tappo premontato.
- Per ciascun punto di giunzione aver cura di inserire guarnizione piana.



05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

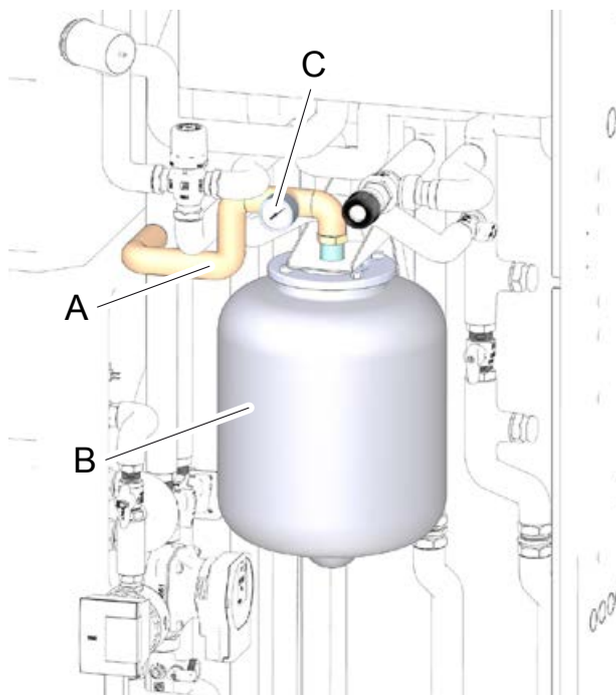
Montare:

▣ tubazione cod. 3841T340 (part. A)

▣ vaso di espansione solare 18 litri (part. B) avendo cura di bloccarlo con una ghiera sulla staffa di supporto

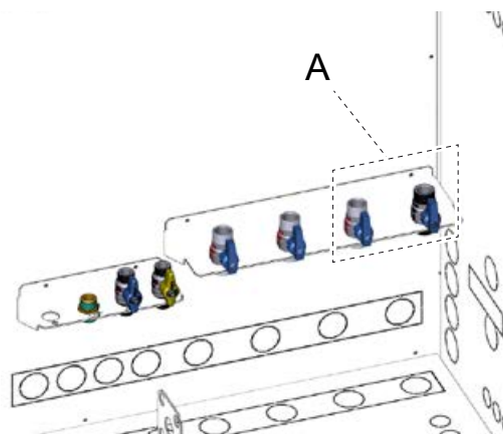
▣ idrometro (part. C)

Per ciascun punto di giunzione aver cura di inserire guarnizione piana.



INSTALLAZIONE KIT BI-ZONA DIRETTA (CALDO/FREDDO) CON VALVOLA DEVIATRICE

Se il sistema prevede il kit bi-zona diretta, montare sulla staffa di destra (part. A) rubinetto ritorno e mandata impianto (circuito freddo) bloccandoli alla staffa utilizzando 2 ghiera.



05 - ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

Montare in sequenza:

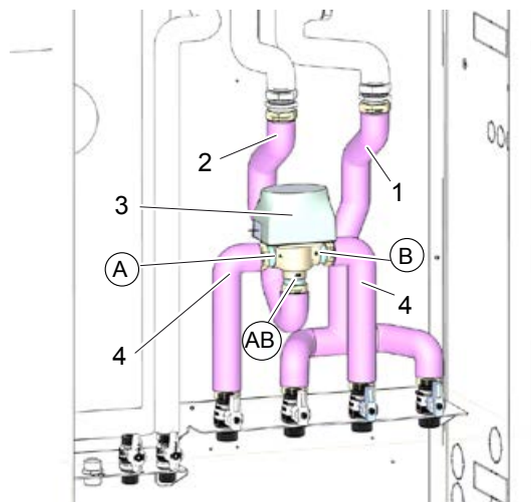
▣ tubazione 3841U200 (part. 1)

▣ tubazione 3841U180 (part. 2)

▣ valvola deviatrice (part. 3) avendo cura di montarla con le lettere stampate sul corpo come indicato in figura

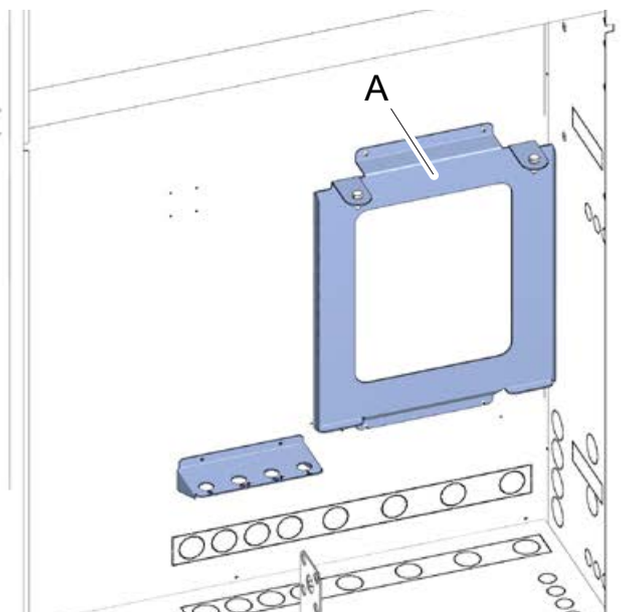
▣ tubazioni 3841U190 (part. 4)

Per ciascun punto di giunzione aver cura di inserire guarnizione piana.



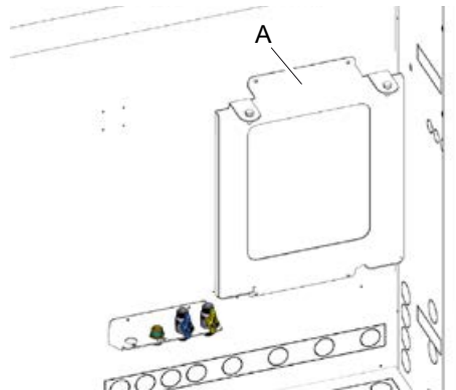
INSTALLAZIONE KIT DISTRIBUZIONE ZONA DIRETTA CON COLLETTORE

Se il sistema prevede il kit mono-zona con collettore+pompa di rilancio, montare staffa A al fondo dell'armadio utilizzando 4 viti autofilettanti.

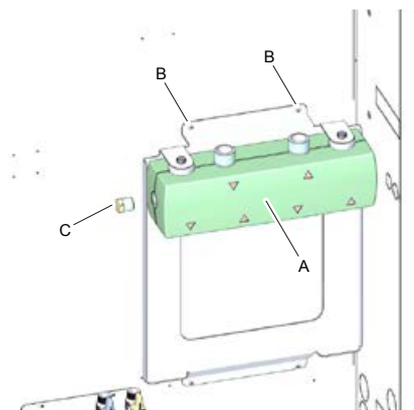


05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

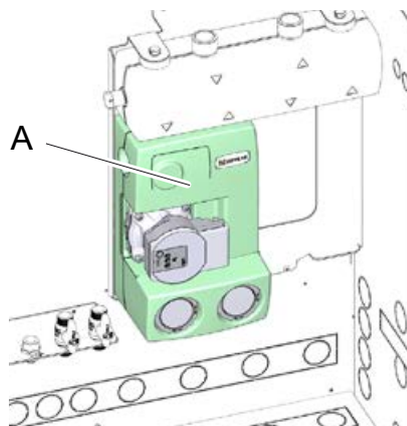
Montare sulla staffa di sinistra (part. A) niplo (mandata ACS), rubinetto ingresso acqua fredda, rubinetto gas metano bloccandoli alla staffa utilizzando 3 ghiera.



Montare sulla staffa destra il collettore isolato distribuzione zone (part. A) utilizzando 2 viti M8 (part. B).
Montare quindi sul collettore il tappo (part. C).



Montare quindi gruppo di rilancio zona diretta (part. A).



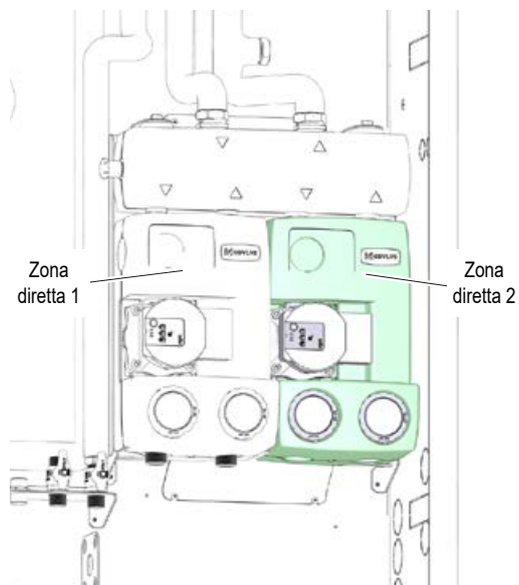
NOTA

Nel caso sia prevista l'installazione kit distribuzione zona miscelata la zona diretta va montata come indicato in figura.

05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

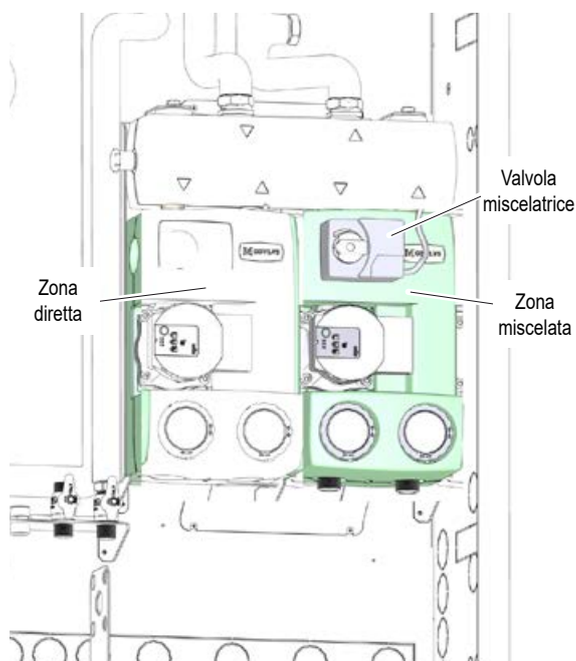
INSTALLAZIONE KIT DISTRIBUZIONE SECONDA ZONA DIRETTA

Se il sistema prevede il kit zona aggiuntiva diretta.



INSTALLAZIONE KIT DISTRIBUZIONE ZONA MISCELATA

Se il sistema prevede il kit zona aggiuntiva miscelata.



05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

INSTALLAZIONE KIT TUBI CONNESSIONI IDRAULICHE INFERIORI CON DISTRIBUZIONE A 2 ZONE O KIT V3V

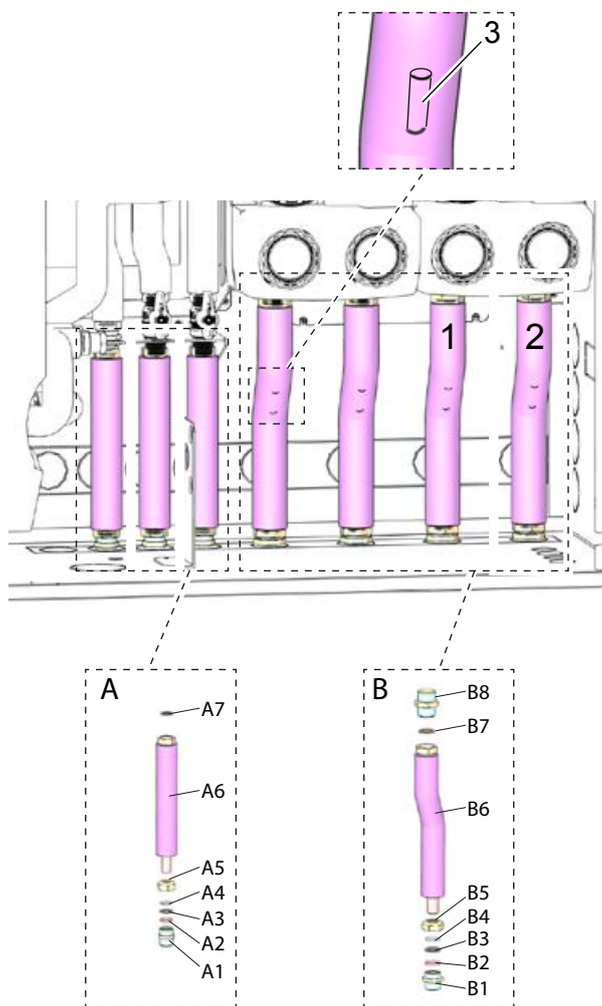
Per l'assemblamento dei tubi ACS fare riferimento al part. A e per i tubi impianto fare riferimento al part. B.

NOTA

Per una migliore visualizzazione nell'immagine seguente è stato tolto il vaso di espansione con la relativa tubazione.

Nel caso si usi solo 1 zona diretta non saranno utilizzati le connessioni 1 e 2.

Nel caso il sistema preveda il kit distribuzione zona miscelata, la sonda temperatura mandata zona miscelata (già cablata sulla centralina gestione zone) va montata nel pozzetto (part. 3).



LEGENDA

- A1 - B1** Niplo
- A2 - B2** Anello
- A3 - B3** Rondella
- A4 - B4** Anello arresto
- A5 - B5** Ghiera
- A6 - B6** Tubo
- A7 - B7** Guarnizione
- B8** Niplo

05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

INSTALLAZIONE KIT TUBI CONNESSIONI IDRAULICHE POSTERIORI CON DISTRIBUZIONE A 2 ZONE O KIT V3V

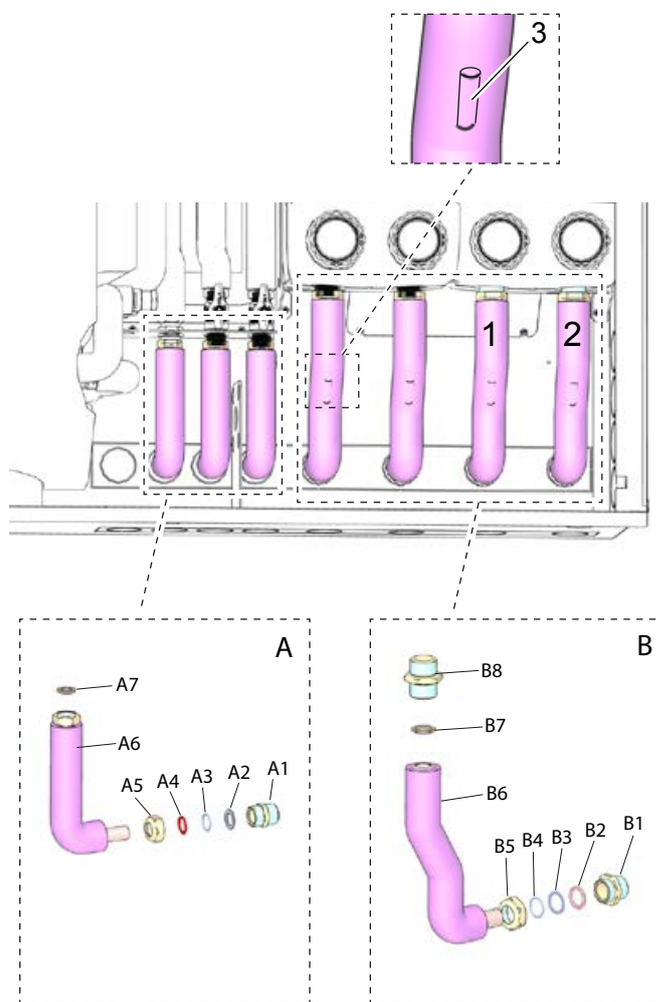
Per l'assemblamento dei tubi ACS fare riferimento al part. A e per i tubi impianto fare riferimento al part. B.

NOTA ✓

Per una migliore visualizzazione nell'immagine seguente è stato tolto il vaso di espansione con la relativa tubazione.

Nel caso si usi solo 1 zona diretta non saranno utilizzati le connessioni 1 e 2.

Nel caso il sistema preveda il kit distribuzione zona miscelata, la sonda temperatura mandata zona miscelata (già cablata sulla centralina gestione zone) va montata nel pozzetto (part. 3).



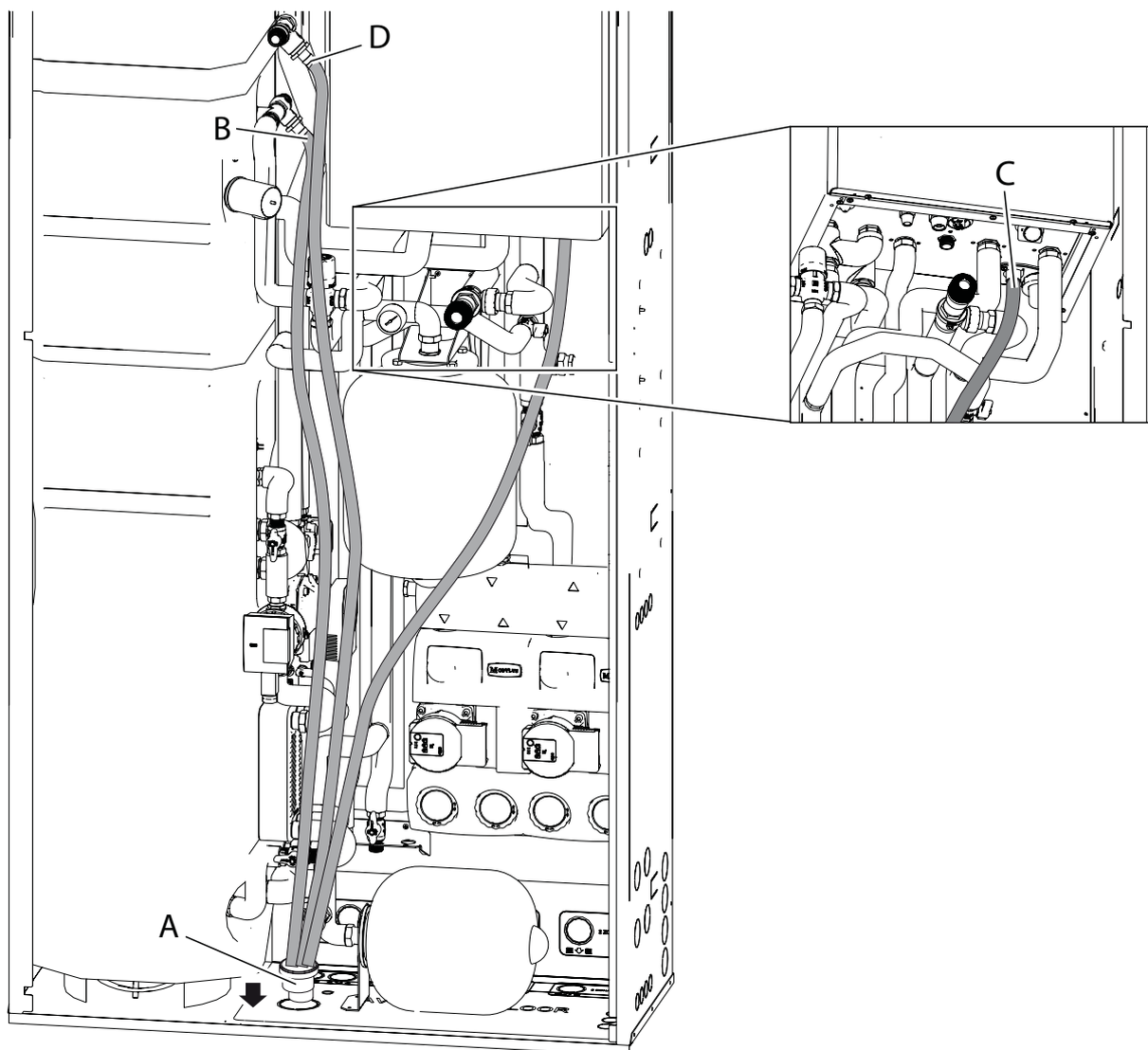
05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

SISTEMA PER INSTALLAZIONE AD INCASSO E INTERNA

COLLEGAMENTO TUBAZIONI SCARICO VALVOLE DI SICUREZZA E CONDENSA CALDAIA

Collegare tutti gli scarichi delle valvole di sicurezza (part.B e part.D) ed infilarli assieme al tubo scarico condensa della caldaia (part.C) nell'imbuto di raccolta (part.A) in dotazione. Innestare l'imbuto nella tubazione di scarico precedentemente collegata al fondo dell'involucro.

ID	DESCRIZIONE	SISTEMA "BASIC" CON POMPA DI CALORE SPLIT INVERTER	SISTEMA "BASIC" CON POMPA DI CALORE IBRIDA SPLIT INVERTER
A	IMBUTO DI RACCOLTA	☐	☐
B	SCARICO VALVOLA DI SICUREZZA BOLLITORE ACS	☐	☐
C	SCARICO CONDENSA DELLA CALDAIA	NON PRESENTE	☐
D	SCARICO VALVOLA DI SICUREZZA KIT SOLARE	☐ (SOLO CON KIT SOLARE)	☐ (SOLO CON KIT SOLARE)



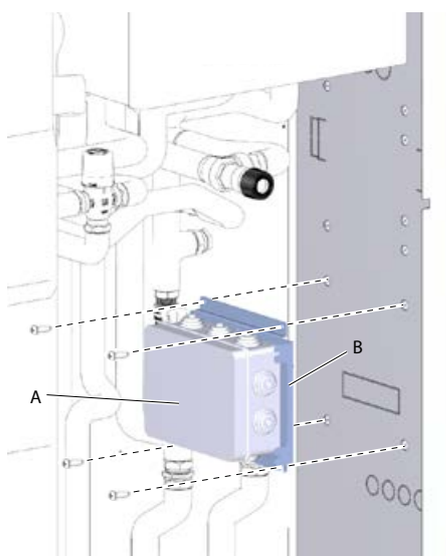
05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

INSTALLAZIONE SCATOLA DI CONNESSIONE ELETTRICA

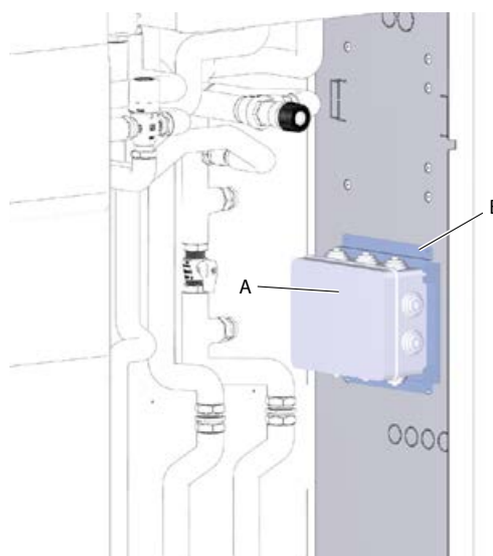
Il sistema è fornito di scatola di connessione elettrica costituita da scatola in plastica IP54 che integra relè attivazione resistenza elettrica bollitore ACS e morsettiera con morsetti a molla per agevolare le operazioni di collegamento elettrico. La scatola (part. A) è già premontata sulla staffa di supporto (part. B).

La scatola elettrica va installata come segue:

1. Fissare le 2 viti inferiori al fianco destro dell'armadio senza avitarle completamente per consentire il montaggio in appoggio della staffa tramite le asole inferiori
2. Montare l'assieme, quindi fissarlo con le 2 viti superiori.



INSTALLAZIONE SCATOLA ELETTRICA



SCATOLA ELETTRICA MONTATA

05 - ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

VALVOLA DI BYPASS

I sistemi di regolazione effettuano il controllo della temperatura ambiente mediante variazione della portata dei terminali. Di conseguenza, un elevato numero di valvole chiuse provoca un notevole aumento di portata in quelle rimaste aperte; questo può generare problemi di rumore, dovuti all'elevata velocità del fluido nelle valvole e nelle tubazioni. Inoltre, se la contemporanea chiusura di più valvole può causare elevati valori di pressione differenziale in quelle rimaste aperte. In tali condizioni la pompa di circolazione è costretta a variare continuamente le proprie condizioni di funzionamento raggiungendo a volte anche importanti scostamenti, rispetto al valore nominale.

La valvola di by-pass apre assicurando una costante circolazione d'acqua attraverso l'unità interna della pompa di calore. Nel caso di impianti esistenti e dove non si conosca la perdita di carico dell'impianto la taratura può avvenire per successive approssimazioni sino ad ottenere soddisfacenti condizioni di esercizio (limitate sovrappressioni e nessun rumore). Il blocco del punto di taratura si effettua serrando a fondo la vite di bloccaggio del volantino.

Per eseguire la taratura della valvola agire come segue:

- Allentare la vite di bloccaggio della manopola (1).
- Tarare la valvola alla pressione differenziale di apertura ΔP girando la manopola (2).

Tale pressione differenziale di apertura deve essere superiore alla perdita di carico complessiva del circuito utilizzatore (alla portata nominale) di circa il 20%.

Questo incremento serve ad evitare aperture indesiderate della valvola. A circuito utilizzatore completamente intercettato (chiuso) la valvola USVR deve essere completamente aperta.

- La pressione di taratura va rilevata dai diagrammi in funzione di portata e perdite di carico impianto.
- A taratura avvenuta riavvitare la vite di fissaggio (1).

Esempio:

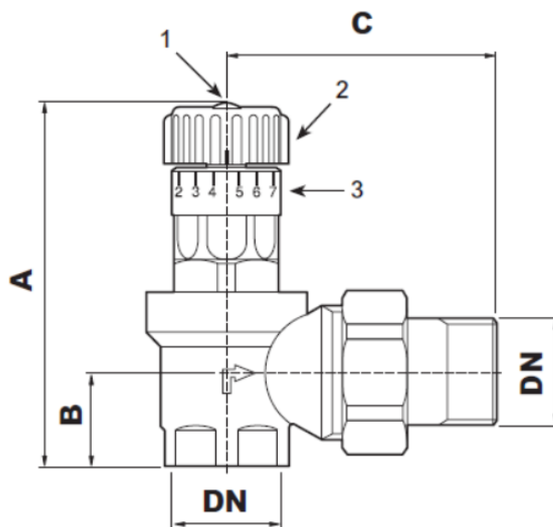
- portata impianto: 1500 l/h
- perdita di carico impianto: 0,3 bar
- pressione differenziale di taratura valvola by-pass: $0,3 + 20\% = 0,36$ bar
- Taratura scelta: su nr. 5 (vedi diagramma).

Valvola con corpo in ottone

Regolazione:

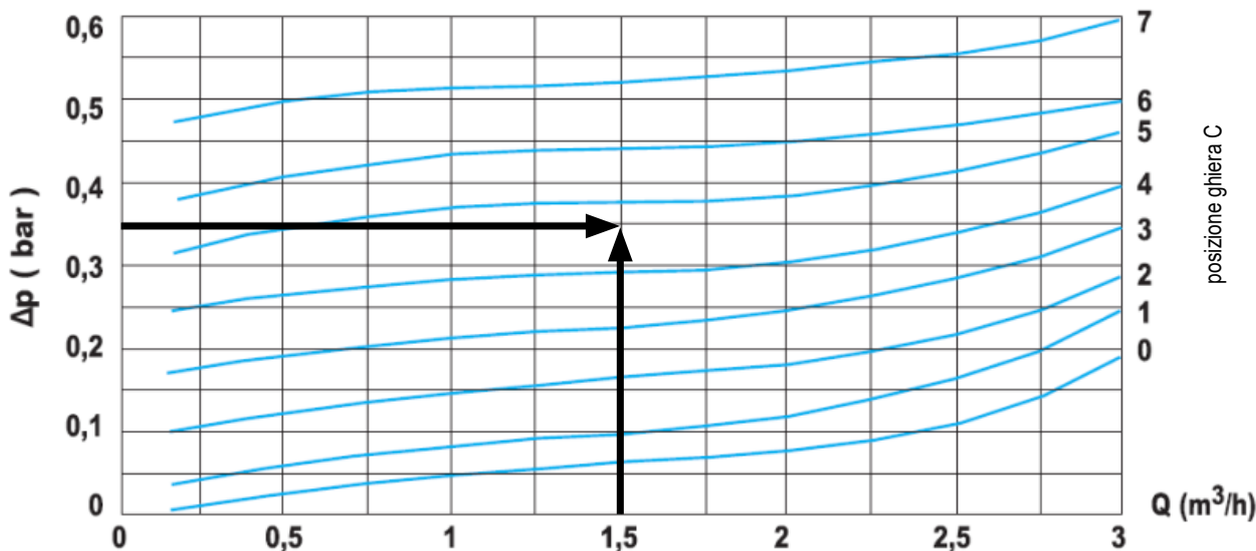
Posizione "0" = Tutta aperta

Posizione "7" = Vicino alla chiusura $\Delta p = 0.5$ bar.



DN	A	B	C	Peso kg
3/4" FM	26	120	70	0,5

Dp bar	Portata l/h	PN bar	Pmax bar	Tmax °C
0,03÷0,50	500÷3000	6	10	110

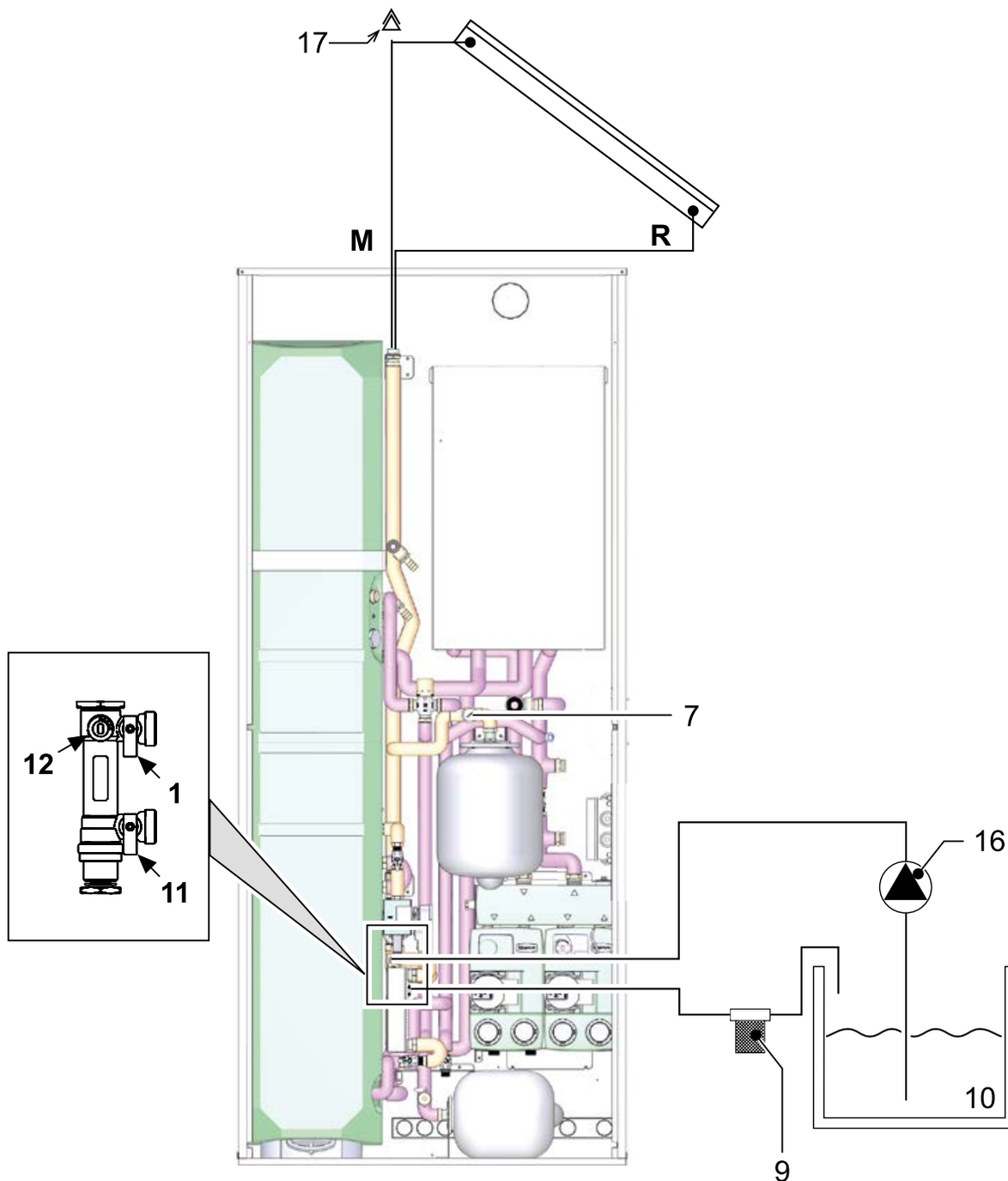


05 - ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

CIRCUITO SOLARE

Il Circuito Solare viene gestito dalla scheda idronica della pompa di calore.

Per la messa in servizio dell'impianto solare è necessario dotarsi della apposita pompa di riempimento e seguire la procedura seguente, rispettando l'ordine delle fasi di seguito descritte. Eseguire sempre a collettori freddi cioè alla mattina o alla sera. Se ciò non è possibile coprire i pannelli con coperture opache ai raggi solari.



LEGENDA

- 1 Rubinetto di riempimento
- 7 Manometro
- 9 Filtro
- 10 Contenitore
- 11 Rubinetto di svuotamento
- 12 Limitatore di portata
- 16 Pompa
- 17 Sfiato

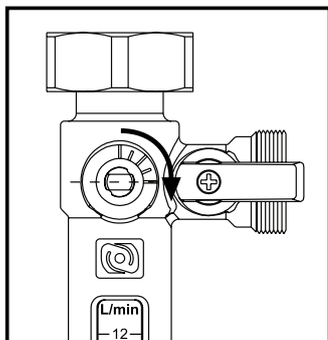
05 - ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

PROVA DI TENUTA DEL CIRCUITO SOLARE

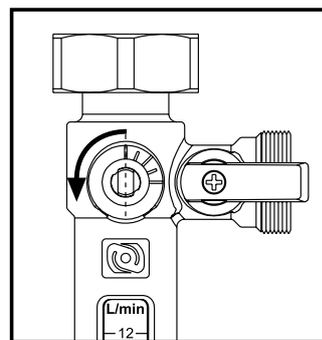
Aprire il dispositivo di sfiato nel circuito collettori solari (rif. 17).

Rimuovere i pannelli anteriori del mantello caldaia. Aprire il rubinetto di riempimento (rif. 1) e quello di svuotamento (rif. 11) circuito solare.

Applicare un tubo flessibile dal rubinetto (rif. 11) al contenitore (rif. 10) e dalla pompa (rif. 16) al rubinetto (rif. 1).



CHIUSO



APERTO

Girare in posizione orizzontale ("Chiuso") la vite di regolazione del limitatore di portata (rif. 12) che quindi viene così chiuso. Pompate il fluido termovettore nel circuito con la pompa di riempimento (rif. 16), finché non esce dal rubinetto di svuotamento (rif. 11).

Mantenere la circolazione del fluido sfiando l'impianto dallo sfiato dei collettori (rif. 17).

Terminato lo sfiato, chiudere il rubinetto di svuotamento (11) ed il dispositivo di sfiato (rif. 17).

Portare la pressione a 4,5 bar e chiudere il rubinetto (rif. 1).

Attendere alcuni minuti, effettuando un controllo visivo dei raccordi e delle saldature, e riverificare la pressione che deve rimanere stabile sul manometro (rif. 7).

Eliminare eventuali perdite riscontrate e nel caso effettuare un nuovo controllo di tenuta con fluido termovettore solare.

RISCIAQUO DEL CIRCUITO SOLARE

Mantenendo l'impianto carico e la vite del limitatore di portata (12) in posizione orizzontale (chiuso), collegare un filtro (9) sul tubo di svuotamento allacciato al rubinetto (11).

Aprire il rubinetto (11) e il rubinetto (1), depressurizzando il circuito solare.

Verificare la chiusura del dispositivo di sfiato impianto (17).

Pompate con la pompa (16) il fluido termovettore solare dal contenitore (10) nel circuito solare, per circa 10-15 minuti (in funzione della lunghezza delle tubazioni dell'impianto).

Controllare il filtro (9) ed eventualmente pulirlo.

RIEMPIMENTO DEL CIRCUITO SOLARE

Verificare la pressione di precarica del vaso di espansione solare che dovrebbe essere di circa 0,3-0,5 bar al di sotto della pressione (finale) di riempimento in modo che anche a freddo la membrana del vaso sia leggermente in tensione (valore consigliato: 1,5 bar). Chiudere il rubinetto (11) e riempire il circuito solare mettendolo in pressione.

Se si raggiunge una pressione pari a 2 bar (valore consigliato a freddo per impianti fino a 15 metri di dislivello tra il punto più alto del collettore solare e il vaso di espansione), chiudere anche il rubinetto (1) e girare la vite del limitatore di portata (12) in posizione verticale (aperto).

Scollegare i tubi flessibili e la pompa di riempimento dai rubinetti rif. 1 e rif. 11.

SFIATO DEL CIRCUITO SOLARE

Attivare la pompa solare entrando nel menu service dalla pompa di calore (parametro Point Check-PUMPSOLAR).

Aprire lo sfiato impianto ed assicurare un completo sfiato. Disattivare la pompa.

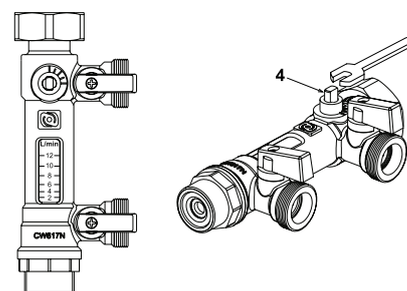
Il manometro dovrebbe indicare 1,5-2 bar nel circuito.

Se necessario riportare in pressione ripetendo le operazioni precedenti.

REGOLAZIONE DEL LIMITATORE DI PORTATA

Per un corretto funzionamento, la portata nel circuito solare deve essere prerogolata in fase di messa in servizio tramite il limitatore di portata al valore di 2 lt/min per pannello. Attivare la pompa solare entrando nel menu service dalla pompa di calore (parametro Point Check-PUMPSOLAR).

Agire con una chiave di manovra (da 9 mm) sul comando del limitatore ed effettuare la regolazione della portata. Disattivare la pompa.

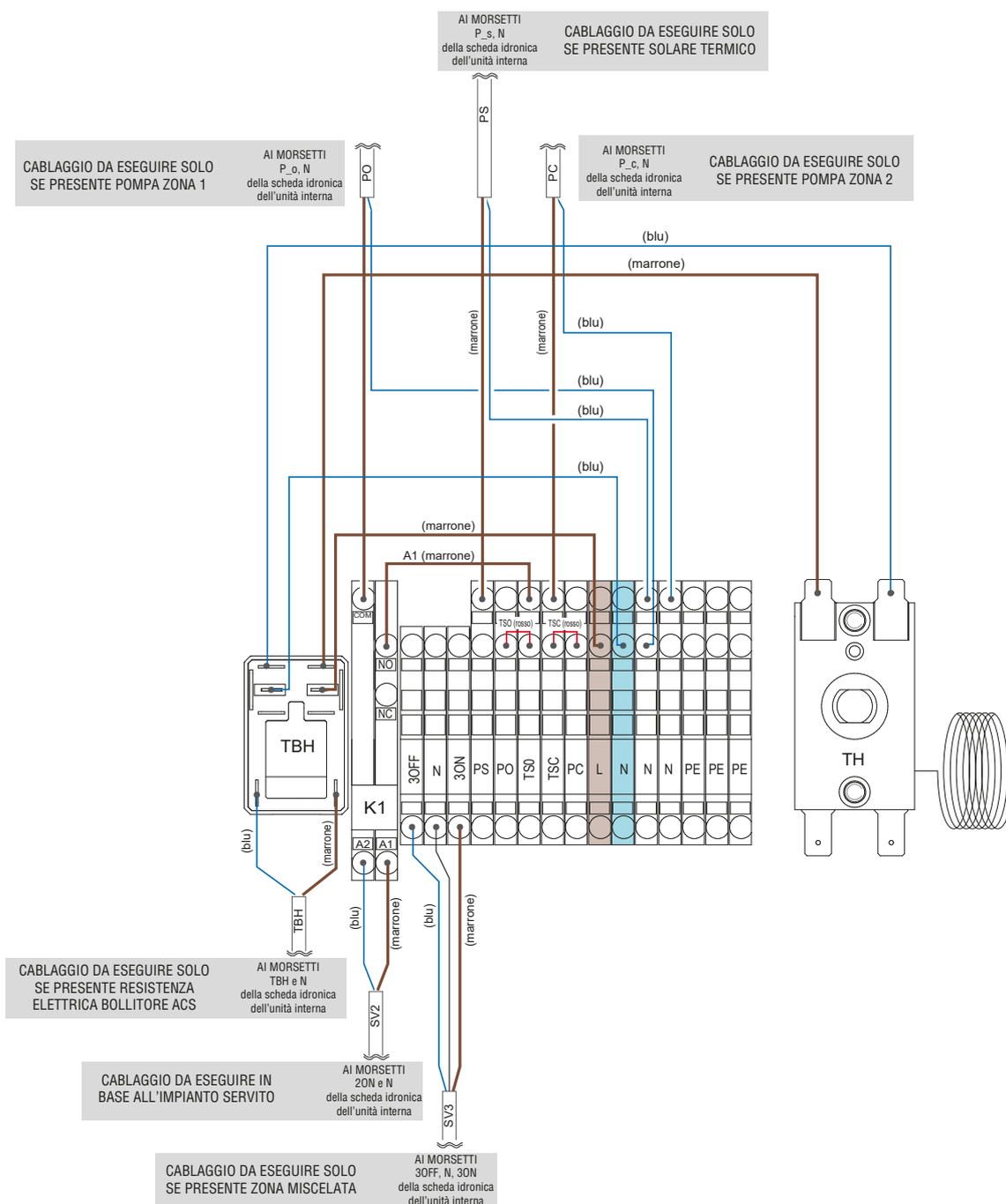


05 - ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

SCATOLA CONNESSIONE ELETTRICA (COME VIENE FORNITA)

La scatola connessione elettrica consente l'alimentazione elettrica delle apparecchiature che compongono il sistema e l'unico punto ingresso alimentazione elettrica del sistema.

SCHEMA ELETTRICO



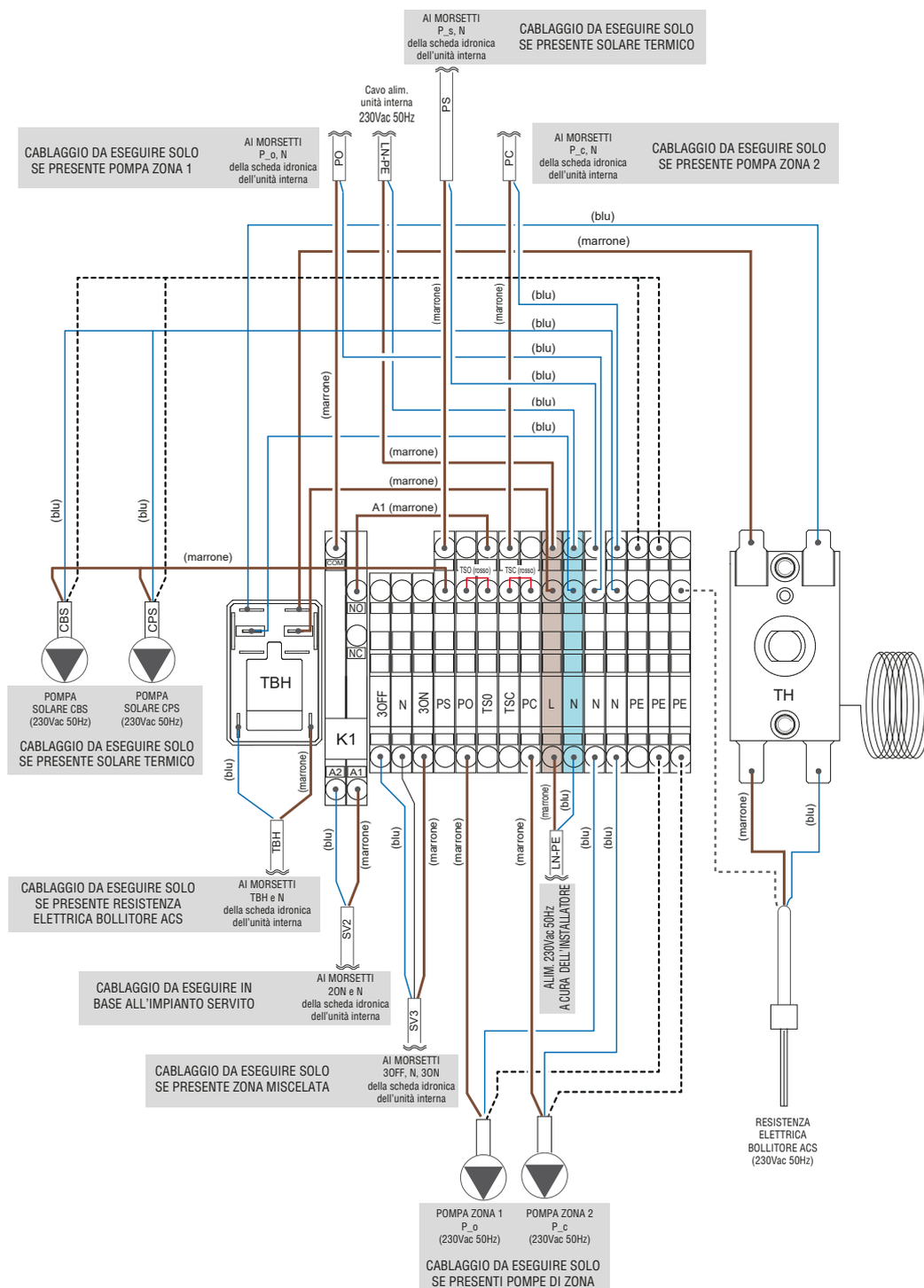
NOTA

La fase del cavo di alimentazione del sistema deve essere collegata allo stesso morsetto L a cui va collegata la fase del cavo di alimentazione dell'unità interna. Il neutro del cavo di alimentazione del sistema deve essere collegato allo stesso morsetto N a cui va collegato il neutro del cavo di alimentazione dell'unità interna. I due morsetti sono evidenziati con fondino grigio.

05 - ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

SCHEMA ELETTRICO SCATOLA CABLATA (PER SISTEMI CON KIT SOLARE + RESISTENZA ELETTRICA BOLLITORE ACS + 1 O 2 ZONE)

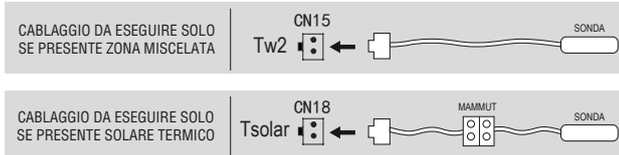
Nello schema sottostante sono indicati i cablaggi del sistema più completo. Nei successivi paragrafi sono indicati nel dettaglio il cablaggio per singolo kit e per le più importanti applicazioni del sistema.



MORSETTIERA SCHEDA IDRONICA DELL'UNITÀ INTERNA

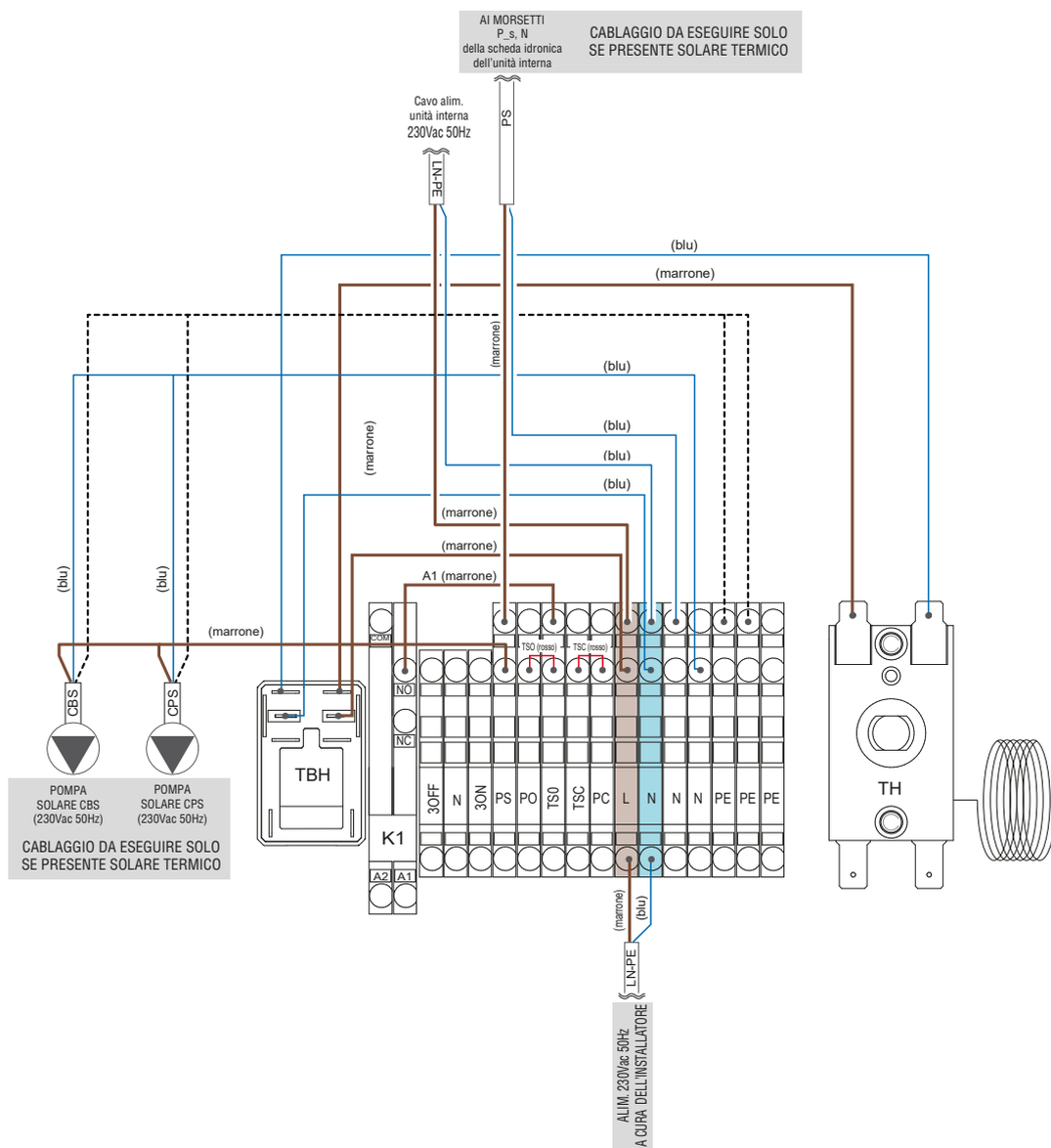
TZ1			TZ2																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
SL1	SL2	H	C	10N	10FF	20N	20FF	P_c	P_o	P_s	P_d												
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24												
TBH	IBH1	L1	N	N	N	30N	30FF	N	N	N	N												

CN11



05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

COLLEGAMENTI ELETTRICI CON KIT SOLARE TERMICO



MORSETTIERA SCHEDA IDRONICA DELL'UNITÀ INTERNA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SL1	SL2	H	C	10N	10FF	20N	20FF	P_c	P_o	P_s	P_d
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
TBH	IBH1	L1	N	N	N	30N	30FF	N	N	N	N

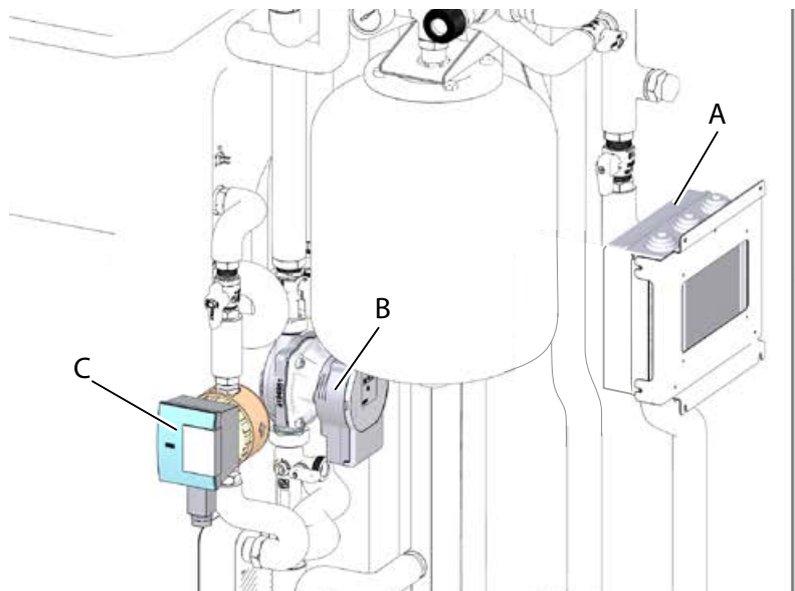
CN11

CABLAGGIO DA ESEGUIRE SOLO SE PRESENTE SOLARE TERMICO



05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

Collegare il cavo "CPS" al circolatore pannello solare (part. B), il cavo "CBS" al circolatore bollitore ACS (part. C) e quindi ai morsetti della scatola elettrica come indicato nello schema elettrico.



LEGENDA

- A Scatola connessione elettrica
- B Circolatore pannello solare (CPS)
- C Circolatore bollitore ACS (CBS)

Collegamento sonda di temperatura pannello solare

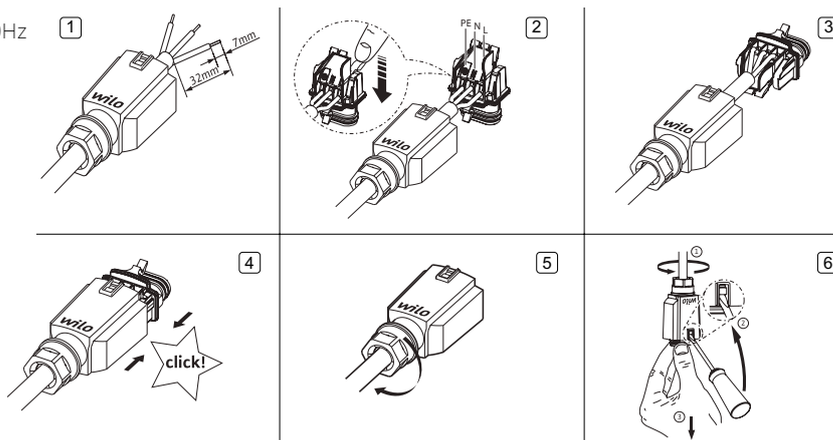
La sonda di temperatura del pannello solare Tsolar va collegata ai morsetti CN18 (Tsolar) della scheda idronica pompa di calore.

Impostare parametro 15.7 Solar input =1 (abilitazione sonda temperatura Tsolar pannello solare).

Circolatore bollitore ACS

Circolatore elettronico a basso consumo con corpo in bronzo adatto per acqua potabile (cavo fornito precablato con centralina solare). Nella figura seguente dettaglio inserimento su connettore circolatore.

Tensione di alimentazione (min:max)	196:253 VAC 50Hz	1
Potenza massima assorbita	6 W	
Corrente massima assorbita	0.05 A	
Corpo circolatore	Bronzo	
PN	10 bar	
Grado di protezione	IP42	

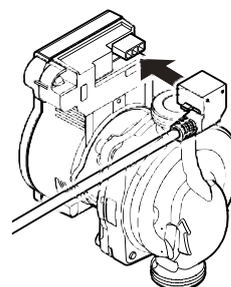


Circolatore pannello solare

Circolatore elettronico a basso consumo con prevalenza 6 m.c.a. (cavo fornito precablato con centralina solare).

Nella figura seguente dettaglio inserimento su connettore circolatore.

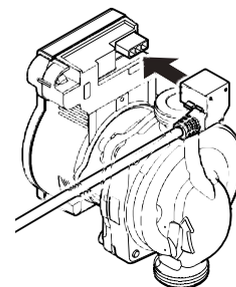
Tensione di alimentazione (min:max)	196:253 VAC 50Hz
Potenza massima assorbita	43 W
Corrente massima assorbita	0.44 A
Corpo circolatore	Chisa con trattamento di cataforesi
PN	10 bar
Grado di protezione	IPX4D



05 - ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

COLLEGAMENTO POMPE ZONA 1 E ZONA 2

Le pompe di circolazione zona 1 e zona 2 sono circolatori elettronici a basso consumo con prevalenza 6 m.c.a., o 8 m.c.a. (alta prevalenza) e complete di cavo lunghezza 2 metri.
Nella figura seguente dettaglio inserimento su connettore pompa.



DATO / MODELLO CIRCOLATORE	6 m.c.a.	8 m.c.a.
Tensione di alimentazione (min:max)	196:253 VAC 50Hz	
Potenza massima assorbita	43 W	75 W
Corrente massima assorbita	0.44 A	0.66 A
Corpo circolatore	Chisa con trattamento di cataforesi	
PN	10 bar	
Grado di protezione	IPX4D	

COLLEGAMENTO VALVOLA MISCELATRICE SV3

COLLEGAMENTI ELETTRICI ALLA SCATOLA DI CONNESSIONE	STATO ZONA MISCELATA (ZONA 2)	MORSETTO 3ON	MORSETTO 3OFF	STATO VALVOLA	SCHEMA IDRAULICO
<p>AI MORSETTI 3OFF, N, 3ON della scheda idronica dell'unità interna</p> <p>CABLAGGIO DA ESEGUIRE SOLO SE PRESENTE ZONA MISCELATA</p>	OFF	0	230 V	CHIUSA IN BY-PASS B-AB	
	ON	230 V	230 V	(IN REGOLAZIONE)	

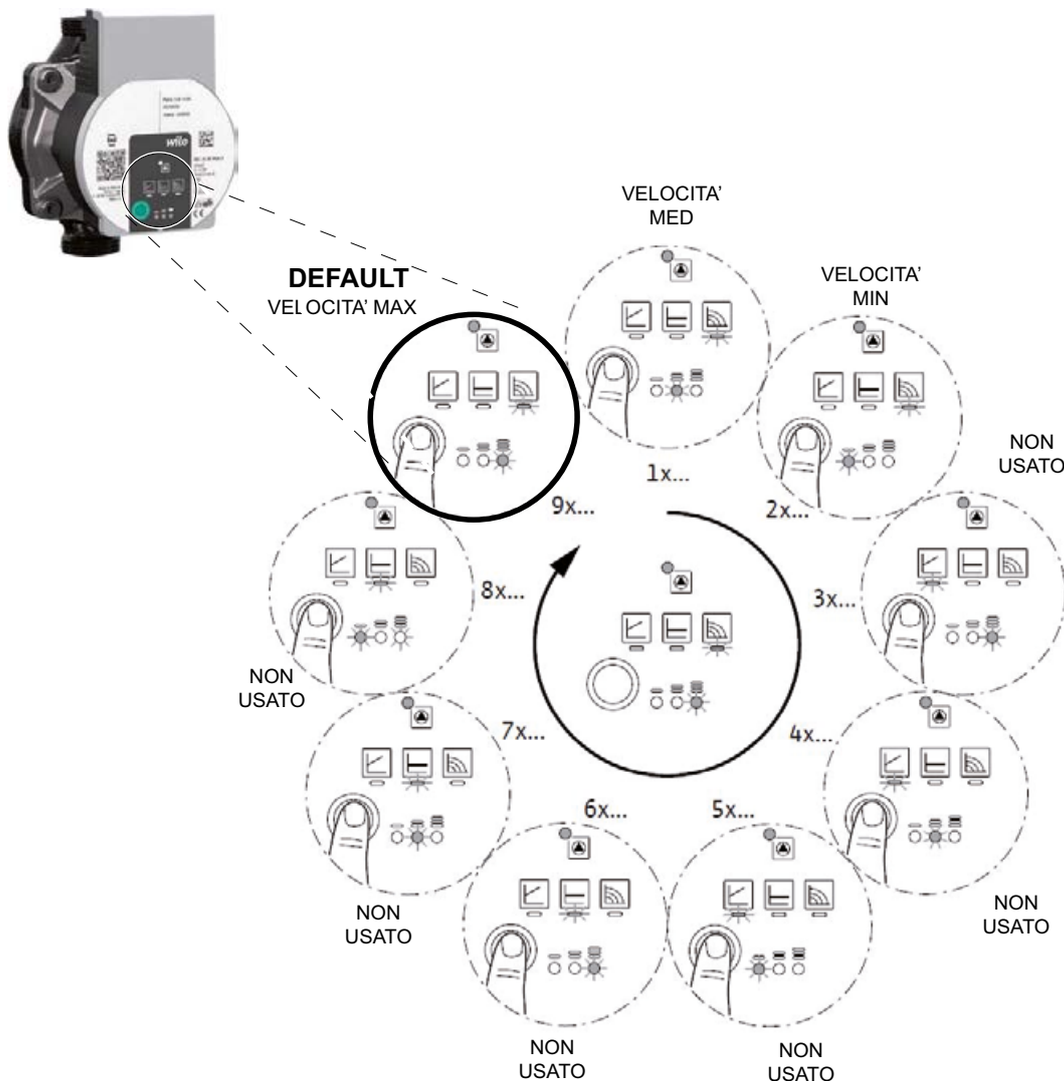
LEGENDA

SV3 Valvola 3 vie zona miscelata.

05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

IMPOSTAZIONE VELOCITA' POMPE DI ZONA E CIRCOLATORE PANNELLO SOLARE

Per modificarne la velocità utilizzare il pulsante del display del circolatore (vedi figura sottostante).



Il circolatore quando funziona correttamente ha il led a fianco del "triangolo"  di colore verde. In caso di funzionamento in condizioni anormali il led diventa rosso (lampeggiante o fisso).

Le condizioni anormali possono essere di diversa natura:

- ▣ problemi di tensione (troppo alta o troppo bassa)
- ▣ problemi di carico (eccessivo o troppo leggero)
- ▣ problemi di temperatura (eccessiva)
- ▣ problemi dovuti a condizioni esterne (motore trascinato da un flusso esterno).

Il significato dell'interfaccia led è il seguente:

- ▣ Il lampeggio rosso/verde indica un 'warning': il circolatore funziona ma ci sono condizioni anormali.
- ▣ Il lampeggio rosso indica che il circolatore ha smesso di funzionare per un problema che dovrebbe essere temporaneo (il circolatore si mette in sicurezza).
- ▣ Il rosso fisso indica che il circolatore ha smesso di funzionare per un problema che potrebbe essere più grave.

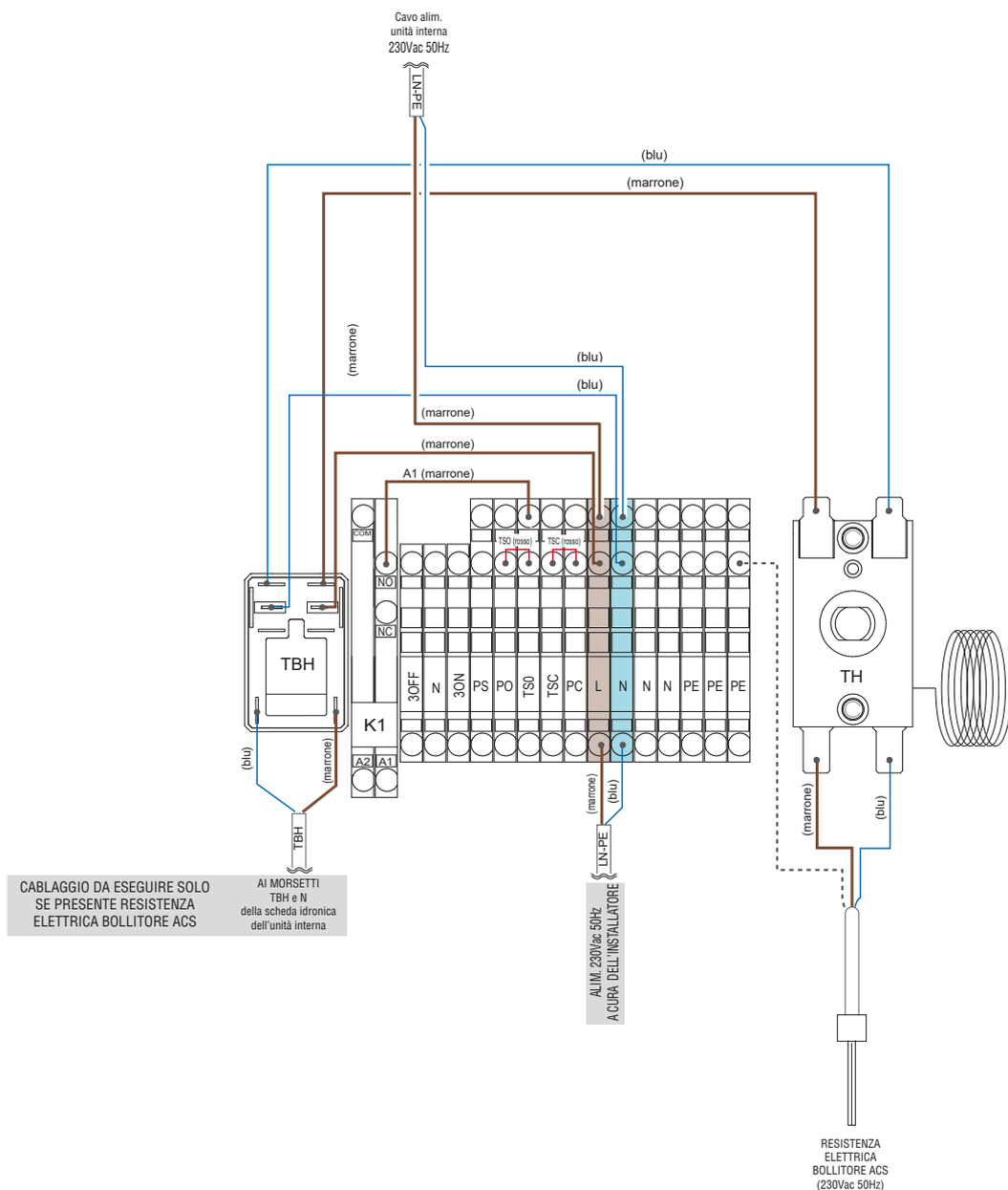
Nei primi due casi, è sufficiente correggere le condizioni di funzionamento anomale perché il circolatore torni a funzionare regolarmente.

Nell'ultimo caso è possibile provare a scollegare il circolatore per almeno 30 secondi, prima di ricollegarlo dando al circolatore il tempo di fare tutti i cicli di test e riavviamento.

Se dopo qualche tentativo il rosso fisso persiste, sostituire il circolatore.

05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

COLLEGAMENTI ELETTRICI E IMPOSTAZIONI CON KIT RESISTENZA ELETTRICA BOLLITORE ACS



MORSETTIERA SCHEDA IDRONICA DELL'UNITÀ INTERNA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SL1	SL2	H	C	10N	10FF	20N	20FF	P_c	P_o	P_s	P_d
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
TBH	IBH1	L1	N	N	N	30N	30FF	N	N	N	N

CN11

Impostare su scheda idronica unità interna DIP SWITCH S2-2 =OFF (abilitazione resistenza elettrica bollitore ACS).

NOTA

Il bulbo del termostato di sicurezza TH va inserito pozzetto S11a del bollitore ACS.

05 ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

COLLEGAMENTI ELETTRICI DA ESEGUIRE IN FUNZIONE DELLA TIPOLOGIA IMPIANTO DA SERVIRE

SISTEMI BASIC SENZA KIT DI DISTRIBUZIONE ZONE

In questa tipologia di sistemi a servizio dell'impianto è utilizzato solo il circolatore dell'unità interna.

Configurazione 1 - Impianto monozona con pavimento radiante (solo Heat)

Configurazione 2 - Impianto monozona con pavimento radiante (Cool/Heat) o ventilconvettori (Cool/Heat)

GESTIONE CAMBIO MODO (heat/cool) tramite tastiera locale unità interna o remota (il cambio modo è possibile solo per la configurazione 2, per la configurazione 1 non è necessario).

Impostazione parametri

6.1 Room thermostat = 2 (1 zona)

2.1 Cool mode = NO

2.1 Cool mode = YES

Configurazione 1 con pavimento radiante (solo Heat)

Configurazione 2 con pavimento radiante (Cool/Heat)

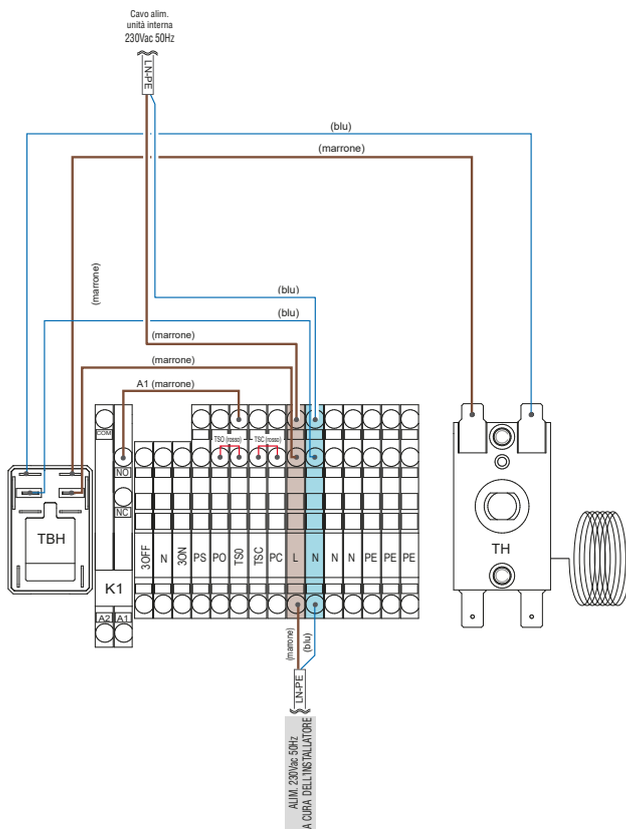
o ventilconvettori (Cool/Heat)

Collegamento termostati

Termostato zona 1 (TZ1) Ai morsetti L1-H

Modifiche da eseguire a cura dell'installatore:

☐ Scollegare i cavi non utilizzati PO, PC, SV2, SV3, PS (se non presente kit solare termico), TBH (se non presente resistenza elettrica boiler ACS).



MORSETTIERA SCHEDA IDRONICA DELL'UNITÀ INTERNA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
SL1	SL2	H	C	1ON	1OFF	2ON	2OFF	P_c	P_o	P_s	P_d				
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
TBH	IBH1	L1	N	N	N	3ON	3OFF	N	N	N	N				

CN11

05 - ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

SISTEMI BASIC CON KIT BI-ZONA DIRETTA (CALDO/FREDDO) CON VALVOLA DEVIATRICE

In questa tipologia di sistemi a servizio dell'impianto è utilizzato solo il circolatore dell'unità interna.

Configurazione 1 - Impianto monozona con pavimento radiante (solo Heat) e ventilconvettori (solo Cool)

GESTIONE CAMBIO MODO (heat/cool) tramite tastiera locale unità interna o remota

Impostazione parametri

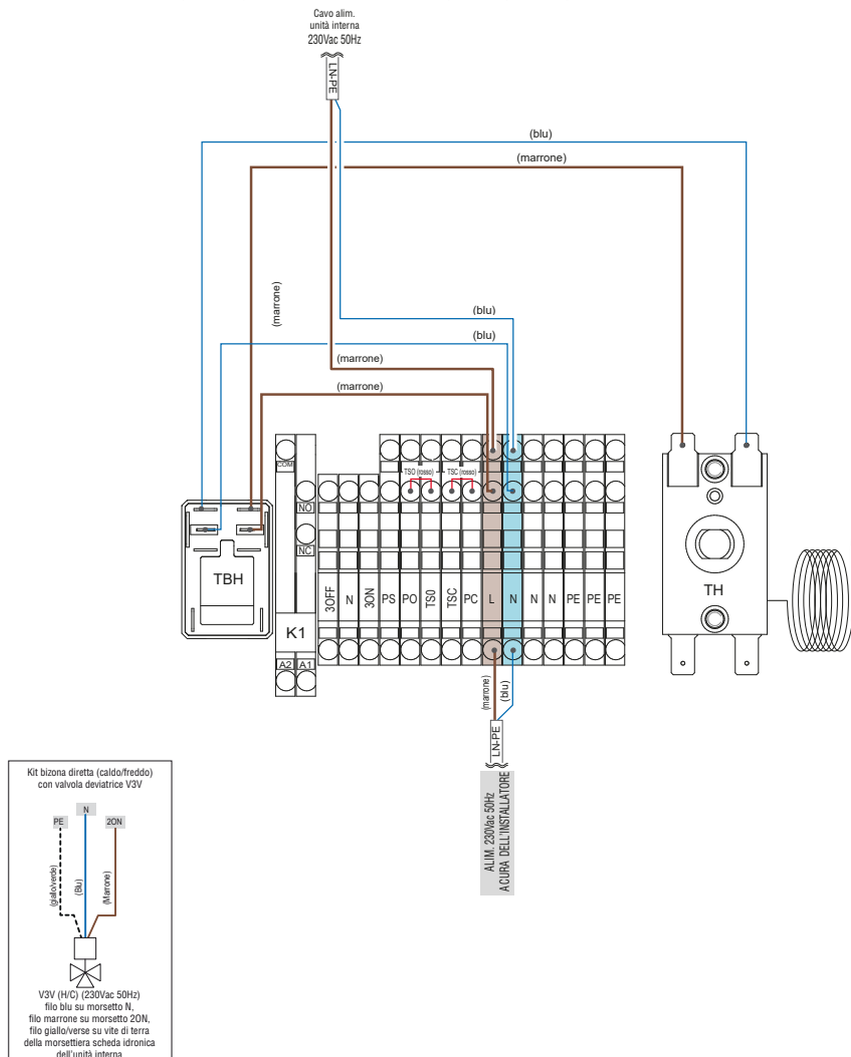
6.1 Room thermostat = 2 (1 zona)

Collegamento termostati

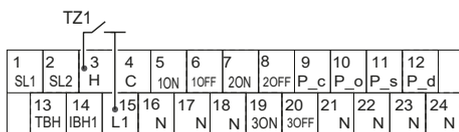
Termostato zona 1 (TZ1) Ai morsetti L1-H

Modifiche da eseguire a cura dell'installatore:

☐ Scollegare i cavi non utilizzati PO, PC, SV3, PS (se non presente kit solare termico), TBH (se non presente resistenza elettrica boiler ACS).



MORSETTIERA SCHEDA IDRONICA DELL'UNITÀ INTERNA



CN11

05 - ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

SISTEMI CON 1 ZONA DIRETTA

In questa tipologia di sistemi a servizio dell'impianto è utilizzato il circolatore della zona diretta.

Configurazione 1 - Impianto monozona con pavimento radiante (solo Heat)

Configurazione 2 - Impianto monozona con pavimento radiante (Cool/Heat) o ventilconvettori (Cool/Heat)

Impostazione parametri

6.1 Room thermostat = 2 (1 zona)

2.1 Cool mode = NO

2.1 Cool mode = YES

Con pavimento radiante (solo Heat)

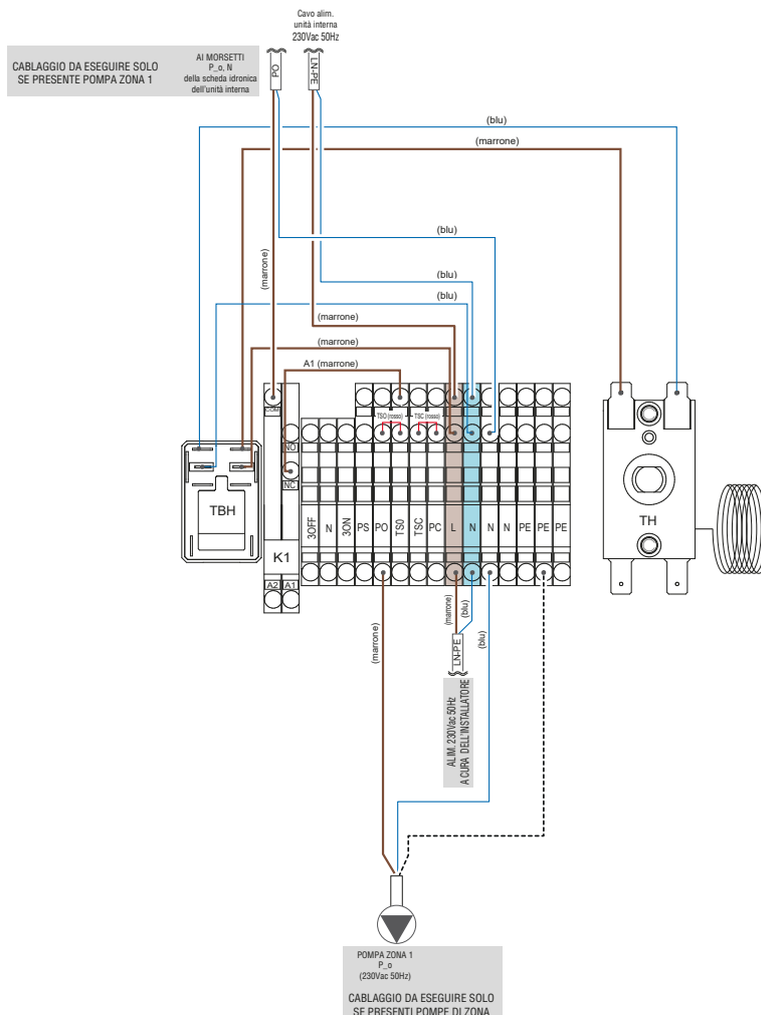
Con pavimento radiante (Cool/Heat) o ventilconvettori (Cool/Heat)

Collegamento termostati

Termostato zona 1 (TZ1) Ai morsetti L1-H

Modifiche da eseguire a cura dell'installatore

- Spostare il ponte A1 (marrone) da morsetto NO a morsetto NC del relè K1.
- Scollegare i cavi non utilizzati PC, SV3, PS (se non presente kit solare termico), TBH (se non presente resistenza elettrica boiler ACS).



MORSETTIERA SCHEDA IDRONICA DELL'UNITÀ INTERNA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SL1	SL2	H	C	1ON	1OFF	2ON	2OFF	P_c	P_o	P_s	P_d
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
TBH	IBH1	L1	N	N	N	3ON	3OFF	N	N	N	N

CN11

05 - ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

SISTEMI CON 2 ZONE DIRETTE

In questa tipologia di sistemi a servizio delle 2 zone impianto sono utilizzati i circolatori delle 2 zone.

Configurazione 1 - Impianto zona 1 con pavimento radiante (solo heat) e zona 2 con ventilconvettori (solo cool)

Configurazione 2 - Impianto zona 1 con pavimento radiante (solo heat) e zona 2 con ventilconvettori (heat/cool)

Impostazione parametri

6.1 Room thermostat = 3 (doppia zona)

5.3 Double zone = YES

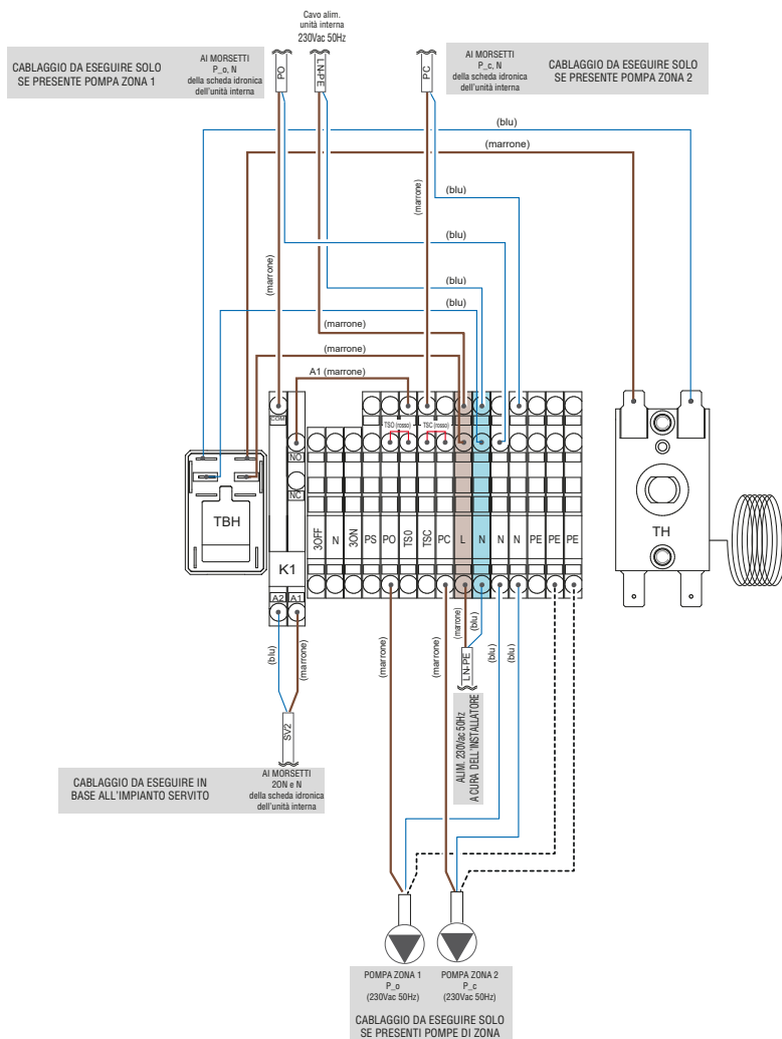
Collegamento termostati

Termostato zona 1 (TZ1) Ai morsetti L1-H

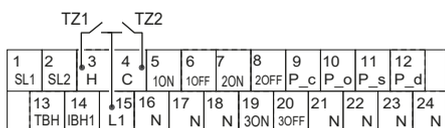
Termostato zona 2 (TZ2) Ai morsetti L1-C

Modifiche da eseguire a cura dell'installatore

☐ Scollegare i cavi non utilizzati SV3, PS (se non presente kit solare termico), TBH (se non presente resistenza elettrica boiler ACS).



MORSETTIERA SCHEDA IDRONICA DELL'UNITÀ INTERNA



CN11

05 - ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

Configurazione 3 - Impianto zona 1 con pavimento radiante (heat/cool) e zona 2 con pavimento radiante (heat/cool)

Configurazione 4 - Impianto zona 1 con ventilconvettori (heat/cool) e zona 2 con ventilconvettori (heat/cool)

Configurazione 5 - Impianto zona 1 con pavimento radiante (heat) e zona 2 con pavimento radiante (heat)

Impostazione parametri

6.1 Room thermostat = 3 (doppia zona)

5.3 Double zone = YES

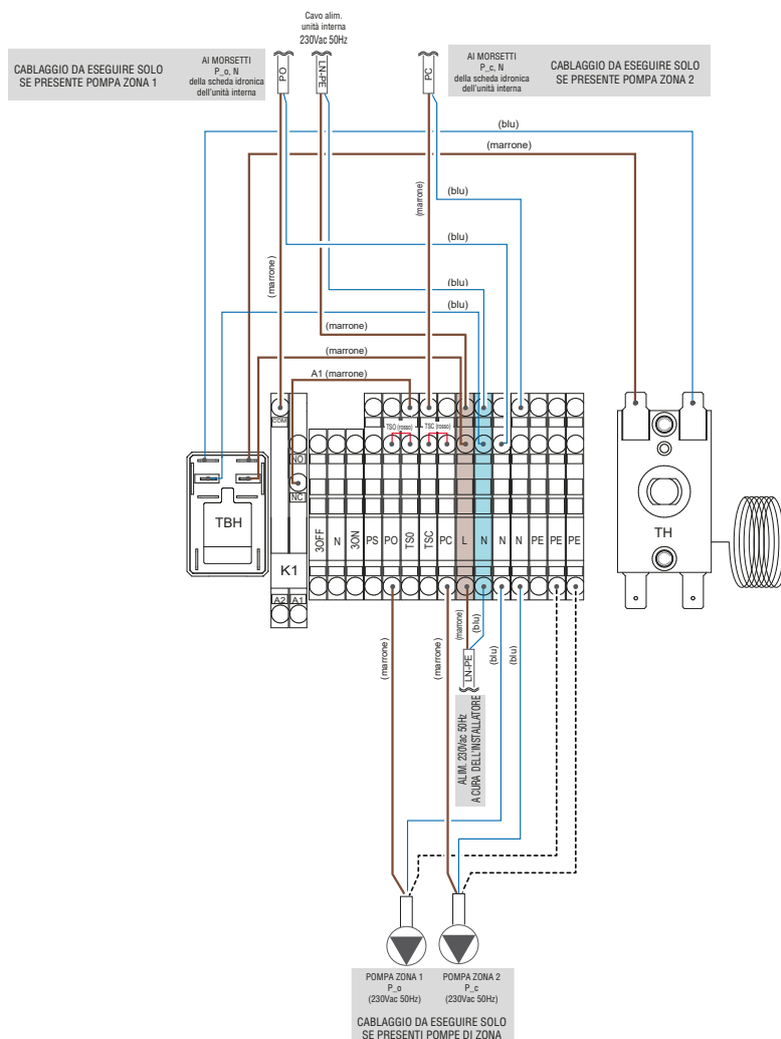
Collegamento termostati

Termostato zona 1 (TZ1) Ai morsetti L1-H

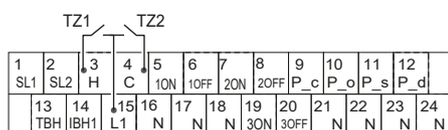
Termostato zona 2 (TZ2) Ai morsetti L1-C

Modifiche da eseguire a cura dell'installatore

- Spostare il ponte A1 (marrone) da morsetto NO a morsetto NC del relè K1.
- Scollegare i cavi non utilizzati SV3, PS (se non presente kit solare termico), TBH (se non presente resistenza elettrica boiler ACS).



MORSETTIERA SCHEDA IDRONICA DELL'UNITÀ INTERNA



CN11

05 - ESTRATTO DEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO IDOLA S HYBRID H IN

SISTEMI CON 2 ZONE (ZONA 1 DIRETTA + ZONA 2 MISCELATA)

In questa tipologia di sistemi a servizio delle 2 zone impianto sono utilizzati i circolatori delle 2 zone.

Configurazione 1 - Impianto zona 1 diretta con ventilconvettori (heat/cool) e zona 2 miscelata con pavimento radiante (solo heat)

Configurazione 2 - Impianto zona 1 diretta con radiatori (solo heat) e zona 2 miscelata con pavimento radiante (heat/cool)

Impostazione parametri

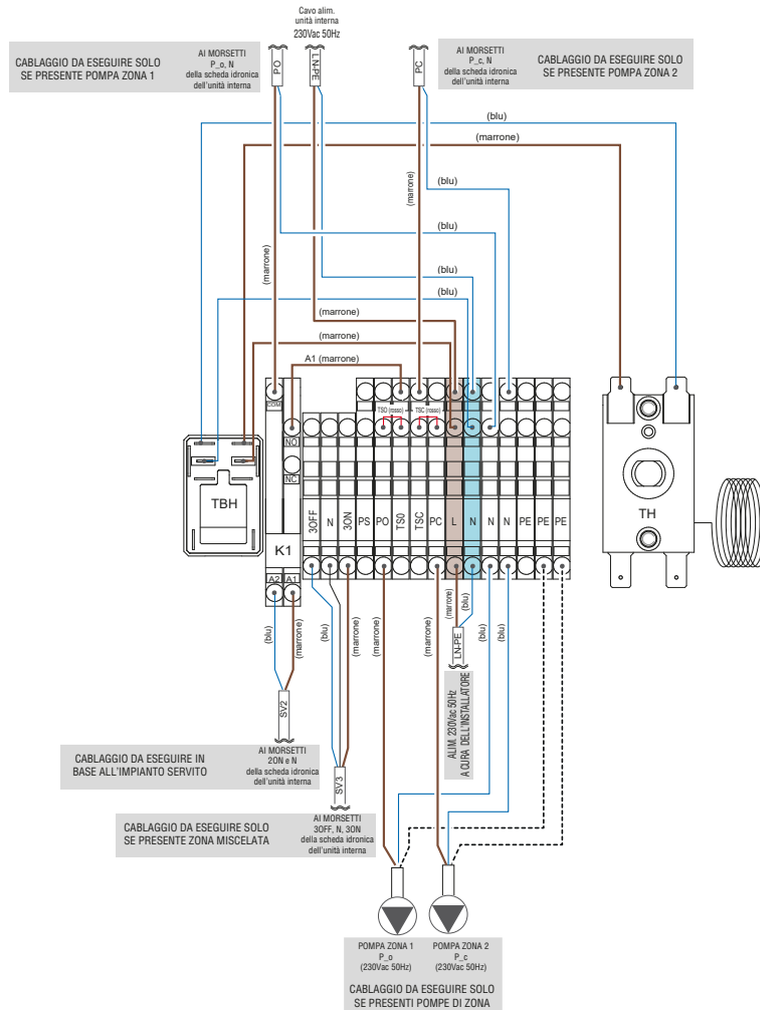
- 6.1 Room thermostat = 3 (doppia zona)
- 5.3 Double zone = YES

Collegamento termostati

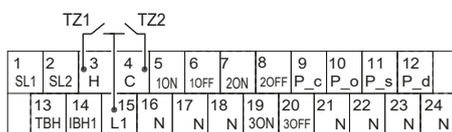
- Termostato zona 1 (TZ1) Ai morsetti L1-H
- Termostato zona 2 (TZ2) Ai morsetti L1-C

Modifiche da eseguire a cura dell'installatore

▣ Scollegare i cavi non utilizzati PS (se non presente kit solare termico), TBH (se non presente resistenza elettrica boiler ACS).



MORSETTIERA SCHEDA IDRONICA DELL'UNITÀ INTERNA



CN11

CABLAGGIO DA ESEGUIRE SOLO SE PRESENTE ZONA MISCELATA



06 ESTRATTO DEL MANUALE DI COMANDO

SI PREGA DI APPROFONDIRE E VERIFICARE LE MODALITÀ CORRETTE E COMPLETE NEL MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO DEDICATO

INTERFACCIA UTENTE

L'interfaccia utente è costituita da 7 tasti e da un display con tecnologia dot matrix.

DESCRIZIONE FUNZIONE TASTI

INTERFACCIA UTENTE		DESCRIZIONE FUNZIONE TASTI		
ID TASTO	FUNZIONE	DETTAGLI FUNZIONALI		
SW1	UP	Su MAIN seleziona/scorre su/giù tra ACS - IMPIANTO oppure ACS - IMP. Z1 -IMP. Z2 se è abilitata la 2° zona.		
SW2	DOWN	All'interno del menu, scorre su/giù le righe di menù.		
SW3	MENU/CONFERMA	Accesso al menù generale e conferma valore parametro se modificato		
SW4	BACK	Ritorno schermata precedente		
SW5	OFF	Spegnimento - pressione breve - spegne ACS o Z1 o Z2 a seconda della selezione - pressione >5 sec. spegne tutto (ACS-Z1-Z2)		
SW6	UP VALORE	- Incrementa temperatura di set ACS-Z1-Z2 - Incrementa il valore del parametro selezionato all'interno del menu		
SW7	DOWN VALORE	- Decrementa temperatura di set ACS-Z1-Z2 - Decrementa il valore del parametro selezionato all'interno del menu		

SIGNIFICATO ICONE DEL DISPLAY

<p>01-01-2021 01:07</p> <p>1 2 3 4 -5°C</p> <p>5 6 7 8</p> <p>10 9 11</p> <p>12 22°C ◀</p> <p>13</p> <p>14 33°C 15</p>	<p>01-01-2021 01:00</p> <p>◀ 22°C</p> <p>16 Z1</p> <p>◀ 33°C 18</p>	<p>01-01-2021 01:04</p> <p>◀ 22°C</p> <p>20 Z2</p> <p>◀ 33°C 19</p>
--	---	---

06 ESTRATTO DEL MANUALE DI COMANDO

INDICE	ICONA	DESCRIZIONE	FUNZIONE	NOTE SUPPLEMENTARI
1		Circolatore acqua	Si attiva quando la pompa è attiva	
2		Compressore	Si attiva quando il compressore è attivo	
3		Fonte riscaldamento supplementare (caldaia)	Si attiva quando la caldaia è attiva	
		Riscaldatore elettrico impianto	Si attiva quando il riscaldatore elettrico è attivo	
4		Temperatura esterna	Consente la visualizzazione della temperatura aria esterna	
5		Timer	Si attiva quando una delle funzioni sotto timer è attiva	
6		Funzione ECO	Si attiva quando la funzione ECO è attiva	Può essere attivo h24 o in base a evento schedulato
7		FV fotovoltaico	Si attiva quando in-dig FV=chiuso	Appaiono solo se la funzione smart-grid è abilitata. Le icone appaiono in base allo stato degli in-dig. EVU e SG scheda idronica.
		Smart grid SG	Si attiva quando in-dig SG=chiuso	
		Massimo consumo energia	Appare quando in-dig EVU e SG = entrambi aperti	
8		Antigelo	Si attiva quando l'antigelo è in corso	Posizione sul display condivisa. Appaiono a seconda della funzione attiva. Indice priorità In caso contemporaneità 1 antigelo 2 defrost 3 modo silent
		Defrost	Si attiva quando lo sbrinamento è in corso	
		Modo Silent	Si attiva quando il modo silent è in corso	
9		Simbolo sanitario	Modo ACS	Se barrato = disabilitato
10		Antilegionella	Antilegionella in corso	
11		Pannelli solari	Si attiva quando il pannello solare termico è in funzione	Posizione sul display condivisa. Appaiono a seconda della funzione attiva. Non è possibile contemporaneità.
		Riscaldatore elettrico boiler ACS	Si attiva quando il Riscaldatore elettrico boiler ACS è in funzione	
12	22°C	Temper. ACS - Set point ACS	Visualizza la temp. sonda bollitore ACS (se presente)	Visualizza il setp. ACS durante la modifica. Se ACS=off appare OFF al posto della temperatura.
13		Simbolo riscaldamento	Modo riscaldamento attivo	Posizione sul display condivisa. Appaiono a seconda della funzione attiva.
		Simbolo raffreddamento	Modo raffreddamento attivo	
14		Modo vacanza	Periodo vacanza attivo	
15	33°C	- Set point mandata - Set point mandata zona 1 - Set point mandata zona 2	-Setpoint mandata monozona senza Z1-Z2 a fianco. -Setpoint mandata zona 1 se a ha Z1 a fianco -Setpoint mandata zona 2 se a ha Z2 a fianco	Se è configurata solo monozona non avrà Z1/Z2 a fianco. Se è configurato dual zone, avrà sempre o Z1 o Z2 a fianco per indicare a quale zona fa riferimento il valore visualizzato. Se monozona o z1 o z2=off appare OFF
16	Z1	Indicatore zona 1	Compare quando si abilita la gestione zone ed è sempre presente a fianco del set point (15)	Indica che è visualizzato il set point zona 1. Non presente se non è abilitato double zone.
17-18-19		Indicatore selezione tra ACS-Z1-Z2 per modifica set point	Indica il set point selezionato per modifica	Quando appare a fianco di un set point, significa che è possibile modificarlo. Si sposta agendo sui tasti SW1-SW2
20	Z2	Indicatore zona 2	Compare quando si abilita la gestione zone ed è sempre presente a fianco del set point (15)	Indica che è visualizzato il set point zona 2. Non presente se non è abilitato double zone.

06 ESTRATTO DEL MANUALE DI COMANDO

ACCENSIONE E SPEGNIMENTO ACS E IMPIANTO

L'accensione o lo spegnimento (ON/OFF) si effettua col tasto SW5.

Quando una modalità è spenta, appare OFF al posto della visualizzazione corrente.

Quando una modalità è accesa, appare la visualizzazione corrente.

Ci sono due possibilità di spegnimento/accensione: per singola funzione e generale.

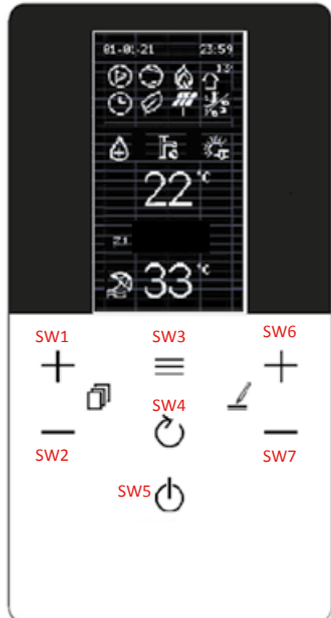
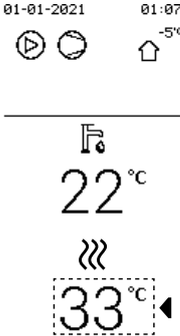
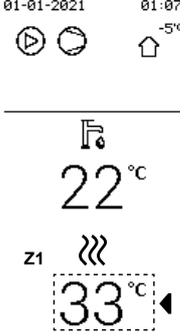
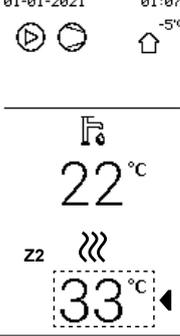
Spegnimento/accensione singola funzione:

- Si seleziona ACS e con pressione 1 sec. di OFF si spegne/accende solo ACS
- Si seleziona monozona e con pressione 1 sec. di OFF si spegne/accende solo ACS
- Si seleziona Z1 e con pressione 1 sec. di OFF si spegne/accende solo Z1
- Si seleziona Z2 e con pressione 1 sec. di OFF si spegne/accende solo Z2

Spegnimento generale:

Con pressione OFF lunga > 3 sec di OFF si spegne o accende tutto, ACS e zone.

IMPOSTAZIONI SET POINT HEAT, COOL E ACS

	<p>Set point ACS (min 30°C, max 60°C)</p> <p>Per modificare il set point ACS procedere come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> · premere i tasti SW1 / SW2 per selezionare il set point · premere i tasti SW6 / SW7 per modificare il set point · conferma il valore modificato con tasto SW3 	
	<p>Set point monozona (Raffreddamento min 5°C, max 25°C - Riscaldamento min 25°C, max 65°C)</p> <p>Per modificare il set point monozona procedere come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> · premere i tasti SW1 / SW2 per selezionare il set point · premere i tasti SW6 / SW7 per modificare il set point · conferma il valore modificato con tasto SW3 	
	<p>Set point zona Z1 (Raffreddamento min 5°C, max 25°C - Riscaldamento min 25°C, max 65°C)</p> <p>Per modificare il set point della zona Z1 procedere come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> · premere i tasti SW1 / SW2 per selezionare il set point · premere i tasti SW6 / SW7 per modificare il set point · conferma il valore modificato con tasto SW3 	
<p>NOTA - L'icona ◀ indica quale setpoint si sta modificando.</p>	<p>Set point zona Z2 (Raffreddamento min 5°C, max 25°C - Riscaldamento min 25°C, max 65°C)</p> <p>Per modificare il set point della zona Z2 procedere come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> · premere i tasti SW1 / SW2 per selezionare il set point · premere i tasti SW6 / SW7 per modificare il set point · conferma il valore modificato con tasto SW3 	

NOTA - L'icona ◀ indica quale setpoint si sta modificando.

06 ESTRATTO DEL MANUALE DI COMANDO

MENÙ UTENTE

Premere il tasto SW3 per accedere al menù utente che è strutturato su più livelli come indicato nella tabella seguente:

MENU LEVEL 1	MENU LEVEL 2	MENU LEVEL 3	MENU LEVEL 4	MENU LEVEL 5	DESCRIZIONE	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RISOLUZIONE	UNITÀ DI MISURA	VALORE DEFAULT		
Operation Mode	Heat/Cool	-	-		2: raffreddamento; 3: riscaldamento; 0: non valido	2	3	1	Label	3		
Preset Temp Cool		Monday	Event 1	Enabled y/n	Abilita l'Event	YES	NO	/	/	NO		
			Event 2	Time	Ora inizio hh.mm							
			Event 3	Temperature	Setpoint della temperatura dell'acqua	00.00	23.59	1 min	hh.mm	00.00		
			Event 4									
			Event 5									
			Event 6									
		Tuesday	Event 1	Enabled y/n	Abilita l'Event	YES	NO	/	/	NO		
			Event 2	Time	Ora inizio hh.mm	00.00	23.59	1 min	hh.mm	00.00		
			Event 3	Temperature	Setpoint della temperatura dell'acqua	5	25	1	°C	8		
			Event 4									
			Event 5									
			Event 6									
		Wednesday	Event 1	Enabled y/n	Abilita l'Event	YES	NO	/	/	NO		
			Event 2	Time	Ora inizio hh.mm	00.00	23.59	1 min	hh.mm	00.00		
			Event 3	Temperature	Setpoint della temperatura dell'acqua	5	25	1	°C	8		
			Event 4									
			Event 5									
			Event 6									
		Thursday	Event 1	Enabled y/n	Abilita l'Event	YES	NO	/	/	NO		
			Event 2	Time	Ora inizio hh.mm	00.00	23.59	1 min	hh.mm	00.00		
			Event 3	Temperature	Setpoint della temperatura dell'acqua	5	25	1	°C	8		
			Event 4									
			Event 5									
			Event 6									
		Friday	Event 1	Enabled y/n	Abilita l'Event	YES	NO	/	/	NO		
			Event 2	Time	Ora inizio hh.mm	00.00	23.59	1 min	hh.mm	00.00		
			Event 3	Temperature	Setpoint della temperatura dell'acqua	5	25	1	°C	8		
			Event 4									
			Event 5									
			Event 6									
		Saturday	Event 1	Enabled y/n	Abilita l'Event	YES	NO	/	/	NO		
			Event 2	Time	Ora inizio hh.mm	00.00	23.59	1 min	hh.mm	00.00		
			Event 3	Temperature	Setpoint della temperatura dell'acqua	5	25	1	°C	8		
			Event 4									
			Event 5									
			Event 6									
		Sunday	Event 1	Enabled y/n	Abilita l'Event	YES	NO	/	/	NO		
			Event 2	Time	Ora inizio hh.mm	00.00	23.59	1 min	hh.mm	00.00		
			Event 3	Temperature	Setpoint della temperatura dell'acqua	25	65	1	°C	35		
			Event 4									
			Event 5									
			Event 6									
		Preset Temp Heat		Monday	Event 1	Enabled y/n	Abilita l'Event	YES	NO	/	/	NO
					Event 2	Time	Ora inizio hh.mm	00.00	23.59	1 min	hh.mm	00.00
					Event 3	Temperature	Setpoint della temperatura dell'acqua	25	65	1	°C	35
					Event 4							
					Event 5							
					Event 6							
Tuesday	Event 1			Enabled y/n	Abilita l'Event	YES	NO	/	/	NO		
	Event 2			Time	Ora inizio hh.mm	00.00	23.59	1 min	hh.mm	00.00		
	Event 3			Temperature	Setpoint della temperatura dell'acqua	25	65	1	°C	35		
	Event 4											
	Event 5											
	Event 6											
Wednesday	Event 1			Enabled y/n	Abilita l'Event	YES	NO	/	/	NO		
	Event 2			Time	Ora inizio hh.mm	00.00	23.59	1 min	hh.mm	00.00		
	Event 3			Temperature	Setpoint della temperatura dell'acqua	25	65	1	°C	35		
	Event 4											
	Event 5											
	Event 6											
Thursday	Event 1			Enabled y/n	Abilita l'Event	YES	NO	/	/	NO		
	Event 2			Time	Ora inizio hh.mm	00.00	23.59	1 min	hh.mm	00.00		
	Event 3			Temperature	Setpoint della temperatura dell'acqua	25	65	1	°C	35		
	Event 4											
	Event 5											
	Event 6											

06 ESTRATTO DEL MANUALE DI COMANDO

MENU LEVEL 1	MENU LEVEL 2	MENU LEVEL 3	MENU LEVEL 4	MENU LEVEL 5	DESCRIZIONE	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RISOLUZIONE	UNITÀ DI MISURA	VALORE DEFAULT
Preset Temp.	Preset Temp Heat	Friday	Event 1	Enabled y/n	Abilita l'Event	YES	NO	/	/	NO
			Event 2	Time	Ora inizio hh.mm	00.00	23.59	1 min	hh:mm	00.00
			Event 3	Temperature	Setpoint della temperatura dell'acqua	25	65	1	°C	35
			Event 4							
			Event 5							
			Event 6							
		Saturday	Event 1	Enabled y/n	Abilita l'Event	YES	NO	/	/	NO
			Event 2	Time	Ora inizio hh.mm	00.00	23.59	1 min	hh:mm	00.00
			Event 3	Temperature	Setpoint della temperatura dell'acqua	25	65	1	°C	35
			Event 4							
			Event 5							
			Event 6							
		Sunday	Event 1	Enabled y/n	Abilita l'Event	YES	NO	/	/	NO
			Event 2	Time	Ora inizio hh.mm	00.00	23.59	1 min	hh:mm	00.00
			Event 3	Temperature	Setpoint della temperatura dell'acqua	25	65	1	°C	35
			Event 4							
			Event 5							
			Event 6							
	Weather Temp Set	Z1 Cool Mode	Enabled y/n		Abilita la curva climatica per la zona 1 in modalità raffreddamento	YES	NO	/	/	NO
			Clim Curve Sel		Per selezionare la curva climatica in modalità raffreddamento	YES	NO	/	/	NO
		Z1 Heat Mode	Enabled y/n		Abilita la curva climatica per la zona 1 in modalità riscaldamento	YES	NO	/	/	NO
			Clim Curve Sel		Per selezionare la curva climatica in modalità riscaldamento	YES	NO	/	/	NO
		Z2 Cool Mode	Enabled		Per selezionare la curva climatica in modalità raffreddamento	YES	NO	/	/	NO
			Clim Curve Sel		Per selezionare la curva climatica in modalità riscaldamento	1	9	1	/	5
Z2 Heat Mode		Enabled y/n		Abilita la curva climatica per la zona 2 in modalità riscaldamento	YES	NO	/	/	NO	
		Clim Curve Sel		Per selezionare la curva climatica in modalità riscaldamento	1	9	1	/	5	
Eco Mode		Enabled y/n	yes/no		Abilita la funzione ECO (non disponibile per 2 zone)	YES	NO	/	/	NO
		Clim Curve Sel	1-9		Selezionare la curva climatica da 1 a 9	1	9	1	/	5
	Timer enabled y/n	yes/no		Abilita il timer	YES	NO	/	/	NO	
	Start	hh.mm		Ora inizio	00.00	23.59	1 min	hh:mm	00.00	
	End	hh.mm		Ora fine	00.00	23.59	1 min	hh:mm	00.00	
DHW Settings	Disinfect	Enabled y/n	yes/no		Abilita la funzione di disinfezione antilegionella	YES	NO	/	/	NO
		Operate Day	Sunday/Monday		Giorno antilegionella	Sunday	Monday	/	/	NO
		Start	hh.mm		Ora di inizio dell'antilegionella	00.00	23.59	1 min	hh:mm	00.00
	Fast DHW	Enabled Y/N	yes/no		Attiva tutte le sorgenti per riscaldare velocemente l'acqua calda sanitaria - a setpoint soddisfatto la funzione viene automaticamente disabilitata e rimane disabilitata.	YES	NO	/	/	NO
		Tank Heater	Enabled Y/N	yes/no	Attiva la resistenza elettrica del boiler sanitario	YES	NO	/	/	NO
	DHW Pump Circ	T1 Enabled y/n	Start hh.mm		In caso affermativo è possibile impostare l'ora di avviamento e in quel momento la pompa funzionerà per un tempo definito dal parametro t INTERVAL DHW	YES	NO	/	/	NO
		T2 Enabled y/n	Start hh.mm		In caso affermativo è possibile impostare l'ora di avviamento e in quel momento la pompa funzionerà per un tempo definito dal parametro t INTERVAL DHW	YES	NO	/	/	NO
		T3 Enabled y/n	Start hh.mm		In caso affermativo è possibile impostare l'ora di avviamento e in quel momento la pompa funzionerà per un tempo definito dal parametro t INTERVAL DHW	YES	NO	/	/	NO
		T4 Enabled y/n	Start hh.mm		In caso affermativo è possibile impostare l'ora di avviamento e in quel momento la pompa funzionerà per un tempo definito dal parametro t INTERVAL DHW	YES	NO	/	/	NO
		T5 Enabled y/n	Start hh.mm		In caso affermativo è possibile impostare l'ora di avviamento e in quel momento la pompa funzionerà per un tempo definito dal parametro t INTERVAL DHW	YES	NO	/	/	NO
		T6 Enabled y/n	Start hh.mm		In caso affermativo è possibile impostare l'ora di avviamento e in quel momento la pompa funzionerà per un tempo definito dal parametro t INTERVAL DHW	YES	NO	/	/	NO
		T7 Enabled y/n	Start hh.mm		In caso affermativo è possibile impostare l'ora di avviamento e in quel momento la pompa funzionerà per un tempo definito dal parametro t INTERVAL DHW	YES	NO	/	/	NO
T8 Enabled y/n		Start hh.mm		In caso affermativo è possibile impostare l'ora di avviamento e in quel momento la pompa funzionerà per un tempo definito dal parametro t INTERVAL DHW	YES	NO	/	/	NO	
T9 Enabled y/n		Start hh.mm		In caso affermativo è possibile impostare l'ora di avviamento e in quel momento la pompa funzionerà per un tempo definito dal parametro t INTERVAL DHW	YES	NO	/	/	NO	
T10 Enabled y/n		Start hh.mm		In caso affermativo è possibile impostare l'ora di avviamento e in quel momento la pompa funzionerà per un tempo definito dal parametro t INTERVAL DHW	YES	NO	/	/	NO	
T11 Enabled y/n		Start hh.mm		In caso affermativo è possibile impostare l'ora di avviamento e in quel momento la pompa funzionerà per un tempo definito dal parametro t INTERVAL DHW	YES	NO	/	/	NO	
T12 Enabled y/n		Start hh.mm		In caso affermativo è possibile impostare l'ora di avviamento e in quel momento la pompa funzionerà per un tempo definito dal parametro t INTERVAL DHW	YES	NO	/	/	NO	

06 ESTRATTO DEL MANUALE DI COMANDO

MENU LEVEL 1	MENU LEVEL 2	MENU LEVEL 3	MENU LEVEL 4	MENU LEVEL 5	DESCRIZIONE	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RISOLUZIONE	UNITÀ DI MISURA	VALORE DEFAULT
Options	Silent Mode	Enable Y/N	yes/no		Abilita la modalità silenziosa	YES	NO	/	/	NO
		Silent Level 1/2			Per impostare il livello silenzioso	0	2	1	/	0
		Timer 1 Start			E' possibile impostare l'ora di inizio del timer 1	00.00	23.59	1 min	hh:mm	00.00
		Timer 1 End			E' possibile impostare l'ora di fine del timer 1	00.00	23.59	1 min	hh:mm	00.00
		Timer 1 On/Off			Abilita o meno il timer 1	ON	OFF	/	/	OFF
		Timer 2 Start			E' possibile impostare l'ora di inizio del timer 2	00.00	23.59	1 min	hh:mm	00.00
	Timer 2 End			E' possibile impostare l'ora di fine del timer 2	00.00	23.59	1 min	hh:mm	00.00	
	Timer 2 On/Off			Abilita o meno il timer 2	ON	OFF	/	/	OFF	
	Holiday	Enabled Y/N			Attiva la modalità vacanza	YES	NO	/	/	NO
		DHW Mode On/Off			Da impostare se ACS è acceso/spento durante le vacanze	ON	OFF	/	/	ON
		Disinfect On/Off			Da impostare se la funzione di disinfezione è attiva/disattiva durante le vacanze	ON	OFF	/	/	ON
		Heat Mode On/Off			Da impostare se la modalità riscaldamento è attiva/disattiva durante le vacanze	ON	OFF	/	/	ON
		From Date			Primo giorno di vacanza	01.01.2000	31.12.3000	/	dd:mm:yyyy	01.01.2021
	Until Date			Ultimo giorno di vacanza	01.01.2000	31.12.3000	/	dd:mm:yyyy	01.01.2021	
	Backup Heater	Bckp Heat On/Off			Attivazione e disattivazione riscaldatore elettrico di riserva (1=ON - 2=OFF)	ON	OFF	/	/	OFF
Service Informations	Error Code	Error List	Code		Codice di errore con data e ora dell'evento	/	/	/	/	/
			Date		Data dell'evento	/	/	/	/	/
			Hh.Mm		Orario dell'evento	/	/	/	/	/
	Parameters	Main Set Temp			Set point temp impianto in funzione della modalità selezionata	5	65	1	°C	12 cooling/ 40 heating
		Main Actual Temp			Temperatura di mandata dell'acqua (TW_OUT)	/	/	1	°C	1
		Tank Set Temp			Setpoint bollitore ACS (T5s)	30	60	1	°C	50
		Tank Actual Temp T5			Temperatura bollitore ACS (T5)	/	/	1	°C	/
		Smart Grid Run Time Info			Tempo totale di funzionamento giornaliero della smart grid	0	24	1	hh	/
	Display	Time			Per impostare l'ora	00.00	23.59	1 min	hh:mm	00.00
		Date			Per impostare la data	01.01.2000	31.12.3000	/	dd:mm:yyyy	01.01.2021
		Language			Per impostare la lingua	/	/	/	/	English
		Backlight	on/off		Per impostare l'attivazione della retroilluminazione	ON	OFF	/	/	ON
	Smart Grid Run Time Set			Orario di lavoro impostato per SMART GRID	0	24	1	hh	2	

06 ESTRATTO DEL MANUALE DI COMANDO

MENU LEVEL 1	MENU LEVEL 2	MENU LEVEL 3	MENU LEVEL 4	MENU LEVEL 5	DESCRIZIONE	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RISOLUZIONE	UNITÀ DI MISURA	VALORE DEFAULT
	Online Units N°				UNITÀ IN LINEA INFO	/	/	/	/	/
	Operate Mode				Modalità operativa (Caldo o Freddo o Spento)	0	3	1	/	/
	Sv1 State		on/off		Stato della valvola a 3 vie SV1 (impianto = spento, ACS = acceso)	ON	OFF	/	/	/
	Sv2 State				Stato della valvola a 3 vie SV2 (spento = freddo, acceso = caldo)	ON	OFF	/	/	/
	Sv3 State				Stato della valvola a 3 vie della zona 2 (valvola miscelatrice)	ON	OFF	/	/	/
	Pump_I				Stato della pompa dell'acqua dell'unità	ON	OFF	/	/	/
	Pump_O				Stato della pompa dell'acqua della zona 1	ON	OFF	/	/	/
	Pump_C				Stato della pompa dell'acqua zona 2	ON	OFF	/	/	/
	Pump_S				Stato della pompa dell'acqua solare	ON	OFF	/	/	/
	Pump_D				Stato della pompa di ricircolo sanitario	ON	OFF	/	/	/
	Pipe Bckp He				Stato del riscaldatore elettrico impianto di riserva IBH1	ON	OFF	/	/	/
	Tank Bckp He				Stato del riscaldatore elettrico boiler ACS (TBH)	ON	OFF	/	/	/
	Gas Boiler				Stato della caldaia a gas	ON	OFF	/	/	/
	T1 Leav W Temp				Temperatura dell'acqua misurata dalla sonda T1	/	/	1	°C	/
	Water Flow				Portata d'acqua (stimata)	/	/	0,001	m³/h	/
	Heat Pump Cap				Capacità della pompa di calore (stimata)	/	/	0,1	kW	/
	Power Consum.				Consumo energetico misurato (stimato)	/	/	1	kWh	/
	T5 W. Tank				Temperatura dell'acqua misurata dalla sonda T5	/	/	1	°C	/
	Tw2 Cir2 W.Temp.				Temperatura dell'acqua misurata dalla sonda Tw2	/	/	1	°C	/
	T1S1 Cir1 Cli Temp				Setpoint dell'acqua calcolato dalla curva climatica per la zona 1	/	/	1	°C	/
	T1S2 Cir2 Cli Temp				Setpoint dell'acqua calcolato dalla curva climatica per la zona 2	/	/	1	°C	/
	Tw_O Plate Out Temp				Temperatura dell'acqua misurata dalla sonda Tw_out	/	/	1	°C	/
	Tw_I Plate Inl Temp.				Temperatura dell'acqua misurata dalla sonda Tw_in	/	/	1	°C	/
	Tbt1 Buf Tank Up Temp.				Temperatura dell'acqua misurata dalla sonda Tbt1	/	/	1	°C	/
	Tbt12 Buf Tank Low Temp.				Non usato	/	/	/	°C	/
Operation	Tsolar				Temperatura dell'acqua misurata dalla sonda Tsolar	/	/	1	°C	/
Parameter	Idu Sw				Software unità interna	/	/	/	/	/
	Odu Model				Modello unità esterna	/	/	/	/	/
	Compr Current				Corrente assorbita dal compressore	/	/	1	A	/
	Compr Freq				Frequenza di lavoro del compressore	/	/	1	Hz	/
	Compr Run Time				Tempo di lavoro dall'ultimo avvio del compressore	/	/	1	min	/
	Compr Tot Run Time				Tempo di lavoro totale del compressore	/	/	1	hh	/
	Exp Valve Open				Passi di apertura della valvola di espansione	0	500	1	STEP	/
	Fan Speed				Velocità della ventola	0	650	1	STEP	/
	Unit Target Freq				Frequenza compressore richiesta dall'unità interna	/	/	1	Hz	/
	Freq Lim Type				Schema di limitazione della frequenza	/	/	/	/	/
	Supply Voltage				Tensione di alimentazione	0	450	1	V	/
	Dc Gener Voltage				Tensione DC bus	0	255	1	V	/
	Dc Gener Current				Corrente DC del bus	0	255	1	A	/
	T2 Plate Gas Out T.				Temperatura del refrigerante misurata dalla sonda T2	/	/	1	°C	/
	T2B Plate Gas In T.				Temperatura del refrigerante misurata dalla sonda T2B	/	/	1	°C	/
	Th Comp Suc Temp				Temperatura del refrigerante misurata dalla sonda Th	/	/	1	°C	/
	Tp Comp Disch Temp				Temperatura del refrigerante misurata dalla sonda Tp	/	/	1	°C	/
	T3 Outd Exch Temp				Temperatura del refrigerante misurata dalla sonda T3	/	/	1	°C	/
	T4 Outd Air Temp.				Temperatura del refrigerante misurata dalla sonda T4	/	/	1	°C	/
	Tf Modul Temp				Temperatura del modulo inverter misurata dalla sonda Tf	/	/	1	°C	/
	P1 Compr H_Press				Alta pressione compressore P1	0	5000	1	kPa	/
	P2 Compr L_Press				Alta pressione compressore P2	0	5000	1	kPa	/
	Odu Sw Date				Data SW unità esterna	/	/	/	/	/
	Odu Sw Ver				Versione SW unità esterna	/	/	/	/	/
	Idu Sw Date				Data SW unità interna	/	/	/	/	/
	Idu Sw Ver				Versione SW unità interna	/	/	/	/	/
For serviceman	Password				Password per accedere al menù di servizio	0000	9999	1	/	/

06 ESTRATTO DEL MANUALE DI COMANDO

Premere il tasto SW3, spostarsi tra le righe con i tasti SW1 / SW2, quindi selezionare la riga con il tasto SW3, quindi con i tasti SW6 / SW7.

Selezione modo operativo Heat/Cool (Operation Mode)

User menù > Operation mode > selezionare il modo desiderato e confermare con il tasto SW3

Programmazione oraria / curve climatiche / Eco mode (Preset Temp)

User menù > Preset temp >

Programmazione oraria settimanale

Questa funzione agisce solo su monozona, e se sono abilitate 2 zone solo su zona 1: non ha quindi effetto su zona2.

Se la macchina è in modo Cool gli eventi da considerare sono quelli del menù "Preset Temp. Cool" mentre se la macchina è modo Heat gli eventi da considerare sono quelli del menù "Preset Temp. Heat".

La temperatura predefinita corrente non è valida quando l'unità è spenta (OFF).

L'unità funzionerà alla temperatura predefinita del primo evento successivo all'ora di attivazione dell'unità stessa.

Programmazione oraria settimanale modo Cool (Preset Temp. Cool)

User menù > Preset temp > Preset Temp Cool

Apparirà il sottomenu con i 7 giorni della settimana, per ciascun giorno ci sono 6 possibili eventi da impostare da Evento 1 a Evento 6.

Monday	Event 1	Enabled y/n	Abilita l'Event
	Event 2	Time	Ora inizio hh.mm
	Event 3	Temperature	Setpoint della temperatura dell'acqua
	Event 4		
	Event 5		
	Event 6		

Programmazione oraria settimanale modo Heat (Preset Temp. Heat)

User menù > Preset temp > Preset Temp Heat

Apparirà il sottomenu con i 7 giorni della settimana, per ciascun giorno ci sono 6 possibili eventi da impostare da Evento 1 a Evento 6.

Monday	Event 1	Enabled y/n	Abilita l'Event
	Event 2	Time	Ora inizio hh.mm
	Event 3	Temperature	Setpoint della temperatura dell'acqua
	Event 4		
	Event 5		
	Event 6		

L'impostazione di temperatura resta attiva fino al prossimo evento abilitato. All'inizio di questo nuovo evento abilitato la nuova temperatura associata viene imposta sulla macchina e così via.

Curve climatiche (Weather Temp Set)

User menù > Preset temp > Weather Temp Set

La funzione permette di preimpostare per modo Heat e modo Cool il set point della temperatura acqua mandata in funzione della temperatura dell'aria esterna.

Z1 Cool Mode	Enabled y/n		Abilita la curva climatica per la zona 1 in modalità raffreddamento
	Clim Curve Sel		Per selezionare la curva climatica in modalità raffreddamento
Z1 Heat Mode	Enabled y/n		Abilita la curva climatica per la zona 1 in modalità riscaldamento
	Clim Curve Sel		Per selezionare la curva climatica in modalità riscaldamento
Z2 Cool Mode	Enabled		Per selezionare la curva climatica in modalità raffreddamento
	Clim Curve Sel		Per selezionare la curva climatica in modalità riscaldamento
Z2 Heat Mode	Enabled y/n		Abilita la curva climatica per la zona 2 in modalità riscaldamento
	Clim Curve Sel		Per selezionare la curva climatica in modalità riscaldamento

Quando sono abilitate le curve climatiche, non è possibile modificare il set point T1S manualmente e apparirà un messaggio di segnalazione.

06 ESTRATTO DEL MANUALE DI COMANDO

Modalità Economy (Eco Mode)

User menù > Preset temp > Eco Mode

Enabled y/n	yes/no		Abilita la funzione ECO (non disponibile per 2 zone)
Clim Curve Sel	1-9		Selezionare la curva climatica da 1 a 9
Timer enabled y/n	yes/no		Abilita il timer
Start	hh.mm		Ora inizio
End	hh.mm		Ora fine

Se ECO mode è abilitato:

- ☐ Timer = non abilitato, ECO è sempre attivo.
- ☐ Timer = abilitato, si deve impostare l'orario di inizio e fine.

Impostazioni ACS (Dhw settings)

User menù > Dhw settings

Antilegionella (Disinfect)

User menù > Dhw settings > Disinfect

Permette di eliminare i batteri della legionella. Nella funzione di disinfezione, la temperatura del serbatoio raggiunge obbligatoriamente i 65~70°C.

La temperatura della disinfezione e i relativi tempi si impostano nel menu "For serviceman" (vedi "Tabella dei parametri di servizio").

Enabled y/n	yes/no		Abilita la funzione di disinfezione antilegionella
Operate Day	Sunday/ Monday		Giorno antilegionella
Start	hh.mm		Ora di inizio dell'antilegionella

Quando la funzione antilegionella è in azione, appare la relativa icona a display.

Caric. Rapido Acs (Fast Dhw)

User menù > Dhw settings > Fast Dhw

La funzione permette di forzare tutte le fonti calore disponibili del sistema (pdc, riscaldatore elettrico bollitore ACS e caldaia) per soddisfare prima possibile il set point sanitario.

Soddisfatto il setpoint, la funzione si disabilita automaticamente e rimane disabilitata fino a che non è richiamata manualmente.

Serbat. Risc. (Tank Heater)

User menù > Dhw settings > Tank Heater

La funzione permette di forzare il riscaldamento dell'acqua nel bollitore ACS con il riscaldatore elettrico TBH.

In caso di contemporaneità di richiesta cooling/heating e ACS, per garantire entrambi i servizi, la pdc funzionerà per l'impianto e con il riscaldatore elettrico TBH per ACS.

Se la sonda di temperatura (T5) del bollitore ACS è guasta, il riscaldatore elettrico TBH non può funzionare.

Pompa ACS (Dhw Pump Circ)

User menù > Dhw settings > Dhw Pump Circ

Questa funzione premette di gestire una pompa per il ricircolo temporizzato sull'anello acqua calda sanitaria.

Sono previsti 12 eventi orari impostabili e abilitabili singolarmente.

Ogni evento è solo di partenza, non è previsto evento di stop.

T1 Enabled y/n	Start hh.mm		In caso affermativo è possibile impostare l'ora di avviamento e in quel momento la pompa funzionerà per un tempo definito dal parametro t INTERVAL_DHW
----------------	-------------	--	--

La pompa funzionerà per un tempo preimpostato definito nel menu "For serviceman" (vedi "Tabella dei parametri di servizio").

06 ESTRATTO DEL MANUALE DI COMANDO

Opzioni

Modo Silenzioso (Silent Mode)

User menù > Options > Silent Mode

E' possibile abilitare il modo scegliendo tra 2 livelli di silenziamento:

- Livello 1, silenziamento base
- Livello 2, silenziamento extra

E' possibile programmare 2 fasce orarie di attivazione (Timer 1 e Timer 2).

Enable Y/N	yes/no		Abilita la modalità silenziosa
Silent Level 1/2			Per impostare il livello silenzioso
Timer 1 Start			E' possibile impostare l'ora di inizio del timer 1
Timer 1 End			E' possibile impostare l'ora di fine del timer 1
Timer 1 On/Off			Abilita o meno il timer 1
Timer 2 Start			E' possibile impostare l'ora di inizio del timer 2
Timer 2 End			E' possibile impostare l'ora di fine del timer 2
Timer 2 On/Off			Abilita o meno il timer 2

Se Timer 1 e/o Timer 2 sono disabilitati, il modo Silenzioso è sempre attivo.

Modo Vacanza (Holiday)

User menù > Options > Holiday

Questa funzione ha lo scopo di impedire che la casa congeli in inverno quando si è fuori casa per le vacanze e di riattivare l'unità poco prima della fine delle vacanze.

In modo vacanza, Il set point riscaldamento, il set point ACS, la gestione delle valvole/pompe ACS e impianto, sono gestiti autonomamente dalla scheda idronica.

Enabled Y/N			Attiva la modalità vacanza
DHW Mode On/Off			Da impostare se ACS è acceso/spento durante le vacanze
Disinfect On/Off			Da impostare se la funzione di disinfezione è attiva/disattiva durante le vacanze
Heat Mode On/Off			Da impostare se la modalità riscaldamento è attiva/disattiva durante le vacanze
From Date			Primo giorno di vacanza
Until Date			Primo giorno di vacanza

Se è abilitato ACS e Antilegionella, la funzione Antilegionella è temporaneamente disabilitata e sarà eseguito un ciclo antilegionella alle 23:00 dell'ultimo giorno di vacanza.

Tutte le funzioni sotto timer sono disabilitate.

Le curve climatiche sono temporaneamente disabilitate, torneranno valide automaticamente al termine del periodo Vacanza. Il set point non è valido, ma il valore appare ancora nella pagina principale.

Riscaldatore elettrico impianto di riserva (Backup Heater)

User menù > Options > Backup Heater

Consente (solo in modo Heat) di forzare l'attivazione del riscaldatore elettrico impianto di riserva e rendere più veloce il riscaldamento dell'acqua inviata all'impianto di riscaldamento.

Bckp Heat On/Off			Attivazione e disattivazione riscaldatore elettrico di riserva (1=ON - 2=OFF)
------------------	--	--	---

Service information

Codice errore (Error code)

User menù > Service information > Error code

In questo menù è possibile consultare l'elenco cronologico degli ultimi 10 allarmi (il primo della lista è l'ultimo avvenuto) completi di data e ora dell'intervento.

Error List	Code		Codice di errore con data e ora dell'evento
	Date		Data dell'evento
	Hh.Mm		Orario dell'evento

06 ESTRATTO DEL MANUALE DI COMANDO

Parametri (Parameters)

User menù > Service information > Parameters

In questo menù è possibile consultare i seguenti parametri:

Main Set Temp			Set point temp impianto in funzione della modalità selezionata
Main Actual Temp			Temperatura di mandata dell'acqua (TW_OUT)
Tank Set Temp			Setpoint bollitore ACS (T5s)
Tank Actual Temp T5			Temperatura bollitore ACS (T5)
Smart Grid Run Time Info			Tempo totale di funzionamento giornaliero della smart grid

Display

User menù > Service information > Display

In questo menù è possibile impostare ora, data, lingua, retroilluminazione, tempo funzionamento unità con input Smart Grid attivo.

Time			Per impostare l'ora
Date			Per impostare la data
Language			Per impostare la lingua
Backlight	on/off		Per impostare l'attivazione della retroilluminazione
Smart Grid Run Time Set			Orario di lavoro impostato per SMART GRID

Parametri di funzionamento (Operation Parameter)

User menù > Operation Parameter

Consente di visualizzare tutti i parametri di funzionamento dell'unità.

07_PRODOTTI A COMPLETAMENTO

SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE

DORA HT	pag. 176
DORA LT	pag. 176

FILTRI ACQUA

BASE	pag. 176
INOX NET	pag. 176
STOPPER	pag. 176
HFIL	pag. 176

ADDOLCITORI

MICRO	pag. 176
ECO FVT - ECO GREEN SVT	pag. 176

DOSATORI DI POLIFOSFATI E SILICATI

DOSA FILTER	pag. 177
DOSA PLUS	pag. 177
DPO+	pag. 177
DOSAFIL BIG	pag. 177

DEFANGATORI MAGNETICI

MAGNETO LIFE	pag. 177
PROTECTOR+	pag. 177
BIG MAGNETO	pag. 177

KIT COMPLETO SALVACALDAIA

PROTECTION BOX	pag. 177
----------------------	----------

BOLLITORI E ACCUMULI

iXWATER H-1 P B	pag. 178
iXWATER H-2 PC B	pag. 178
iXWATER H-2 SP B	pag. 178
BSF H-1 B / H-2 B	pag. 178
BSF	pag. 178
iXWATER H-1 B / H-2 B	pag. 179
ECOPUFFER HY	pag. 179

TERMINALI E FANCOIL

IDRO BREEZE	pag. 180
VEGA I	pag. 180
VENTO COMPACT	pag. 180
MERCURY 2	pag. 180

KIT E SISTEMI SOLARI

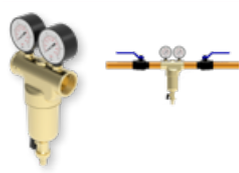
ECOTERMO N	pag. 181
LSK R VO-N	pag. 181
MONOBLOCCO	pag. 181
KIT MONOBLOCCO	pag. 181
COLONNA SOLARE	pag. 181
IDRO	pag. 181
ECOTRONIC HITECH	pag. 181

07_PRODOTTI A COMPLEMENTAMENTO

SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE

DORA HT		MODELLO
	<ul style="list-style-type: none"> Pompa di calore in R134A con serbatoio d'accumulo integrato Per produzione di acqua calda sanitaria Funzionamento in PDC con temperature aria ingresso >4°C Installazione a pavimento e canalizzabile Possibilità di gestione con APP "Egea Smart" 	DORA 200 HT
		DORA 260 HT
DORA LT		MODELLO
	<ul style="list-style-type: none"> Pompa di calore con serbatoio d'accumulo integrato Per produzione di acqua calda sanitaria Gestisce in PDC temperature aria ingresso fino a -7°C Modelli 90-120 in R290 per installazioni pensili Modelli 200-260 in R134a per installazioni a pavimento Modelli LT-S predisposti per integrazione solare Possibilità di gestione con APP "Egea Smart" 	DORA 90 LT
		DORA 120 LT
		DORA 200 LT
		DORA 260 LT
		DORA 200 LT-S
		DORA 260 LT-S

FILTRI ACQUA

BASE		MODELLO
	<ul style="list-style-type: none"> Filtro meccanico pulente Installazione orizzontale Calza filtrante in acciaio Inox AISI 316 Raccordi in ottone e attacchi da 1" 	BASE 1"
INOX NET		MODELLO
	<ul style="list-style-type: none"> Filtro meccanico pulente prestazionale Testa in ottone orientabile orizzontale e verticale Calza filtrante in acciaio Inox AISI 316 Modello a perdite di carico ridotte 	INOX NET 3/4"
		INOX NET 1"
STOPPER		MODELLO
	<ul style="list-style-type: none"> Filtro meccanico AUTOpulente prestazionale Autopulizia manuale in controlavaggio Testa in ottone orientabile orizzontale e verticale Calza filtrante in acciaio Inox AISI 316 Modello a perdite di carico ridotte 	STOPPER 3/4"
		STOPPER 1"
		STOPPER 1 1/4"
HFIL		MODELLO
	<ul style="list-style-type: none"> Filtro meccanico pulente ad alta portata Installazione orizzontale Cartuccia aggiuntiva 300µm e doppi raccordi Inclusi 2 manometri per verifica condizioni filtro Calza filtrante in acciaio Inox AISI 316 Modello a perdite di carico ridotte 	HFIL 1" - 1 1/4"
		HFIL 1 1/2" - 2"

ADDOLCITORI

MICRO		MODELLO
	<ul style="list-style-type: none"> Addolcitore compatto, idoneo anche ad installazioni sotto lavello. 4 Litri di resina Rigenerazione combinata volume/tempo Inclusa valvola miscelatrice per regolazione durezza residua e sistema di bypass Made in Europe 	MICRO
ECO FVT e ECO GREEN SVT		MODELLO
	<ul style="list-style-type: none"> Addolcitore tecnologico prestazionale Idoneo per usi residenziali e tecnologici Rigenerazione combinata volume/tempo Inclusa valvola miscelatrice per regolazione durezza residua e sistema di bypass La versione Green include sistema di disinfezione resine e tecnologia Smart per riduzione dei consumi (>30%), con controllo della conducibilità dell'acqua. 	ECO FVT 8
		ECO FVT 15
		ECO FVT 22
		ECO FVT 30
		ECO GREEN SVT 8
		ECO GREEN SVT 15
		ECO GREEN SVT 22

07_PRODOTTI A COMPLEMENTAMENTO

DOSATORI DI POLIFOSFATI E SILICATI

DOSA FILTER		MODELLO
	<ul style="list-style-type: none"> □ Doppia funzione di filtro meccanico e dosatore □ Sfere condizionanti di fosfati/silicati a lunga durata □ Idoneo fino a temperature di 55°C e durezza di 35°F □ Testa in ottone con intercettazione e sfiato □ Attacchi da 1/2" 	DOSA FILTER
DOSA PLUS		MODELLO
	<ul style="list-style-type: none"> □ Doppia funzione di filtro meccanico e dosatore □ Sfere condizionanti di fosfati/silicati a lunga durata □ Idoneo fino a temperature di 55°C e durezza di 35°F □ Testa in tecnopolimero con intercettazione e sfiato □ Attacchi da 1/2" 	DOSA PLUS
DPO+		MODELLO
	<ul style="list-style-type: none"> □ Dosatore idrodinamico di polifosfato alimentare □ Bypass a cassetto per manutenzione in servizio □ Attacchi a bocchettone FF con flangia girevole □ Idoneo per installazione orizzontale e verticale □ Inclusa prolunga di raccordo e cartuccia □ Attacchi da 1/2" 	DPO+
DOSAFIL BIG		MODELLO
	<ul style="list-style-type: none"> □ Doppia funzione di filtro meccanico e dosatore □ Sfere condizionanti di fosfati/silicati a lunga durata □ Testa in tecnopolimero orientabile 360° con sfiato □ Inclusi bocchettoni e chiave di apertura □ Attacchi da 3/4", 1" e 1 1/4" □ Made in Italy 	DOSAFIL BIG 3/4" DOSAFIL BIG 1" DOSAFIL BIG 1 1/4"

DEFANGATORI MAGNETICI

MAGNETO LIFE		MODELLO
	<ul style="list-style-type: none"> □ Defangatore magnetico compatto in ottone nichelato □ Calza filtrante in acciaio, valvola di intercetto inclusa □ Idoneo ad installazione sotto il generatore □ Raccordi con girelli per installazione pratica e agevole □ Include una bustina di Moly, protettivo inibitore anti-alga a base di molibdeno, copertura fino a 150L acqua impianto 	MAGNETO LIFE
PROTECTOR+		MODELLO
	<ul style="list-style-type: none"> □ Defangatore magnetico compatto in tecnopolimero □ Calza filtrante in acciaio, valvola di intercetto inclusa □ Idoneo ad installazione sotto il generatore □ Modello a 3 attacchi per installazioni orizzontali e verticali □ Raccordi con girelli per installazione pratica e agevole □ Include una bustina di Moly, protettivo inibitore anti-alga a base di molibdeno, copertura fino a 150L acqua impianto 	PROTECTOR+
BIG MAGNETO		MODELLO
	<ul style="list-style-type: none"> □ Defangatore magnetico in ottone con calza filtrante in acciaio □ Installazione verticale, con rubinetto di scarico in basso □ Nelle versioni fino a 1 1/2" è incluso lo sfiato aria superiore □ Ispezionabile con apposita chiave □ Predisposto all'inserimento dell'inibitore Moly K 	BIG MAGNETO 3/4" - 1" BIG MAGNETO 1 1/4" - 1 1/2" BIG MAGNETO 2"

KIT COMPLETO SALVACALDAIA

PROTECTION BOX		MODELLO
	<ul style="list-style-type: none"> □ Include defangatore, dosatore e neutralizzatore di condensa □ Defangatore magnetico PROTECTOR+ □ Dosatore proporzionale di polifosfati DPO+ □ Neutralizzatore di condensa, inclusa cartuccia di ricarica 	PROTECTION BOX

07_PRODOTTI A COMPLEMENTAMENTO

BOLLITORI E ACCUMULI

IXWATER H-1 P B		MODELLO
	<ul style="list-style-type: none"> - Bollitore a mono-serpentino in acciaio al carbonio per il riscaldamento dell'acqua calda domestica in combinazione con una pompa di calore - Completo di protezione anodica, trattamento interno di vetrificazione secondo normative DIN 4753-3 e UNI 10025 - Predisposto con attacco resistenza elettrica da 1" 1/2 (non fornita) - Isolamento in poliuretano rigido con spessore 50 mm (mod. 200+500) - Pressione massima 10 bar 	200-1
		300-1
		500-1
		800-1
IXWATER H-2 PC B		MODELLO
	<ul style="list-style-type: none"> - Bollitore a doppio-serpentino in acciaio al carbonio per il riscaldamento dell'acqua calda domestica in combinazione con una pompa di calore e una caldaia - Flangia con attacco per resistenza elettrica da 1" 1/2 - Completo di protezione anodica, trattamento interno di vetrificazione secondo normative DIN 4753-3 e UNI 10025 - Isolamento in poliuretano rigido con spessore 50 mm - Pressione massima 10 bar 	300-2
		500-2
IXWATER H-2 SP B		MODELLO
	<ul style="list-style-type: none"> - Bollitore a doppio-serpentino in acciaio al carbonio per il riscaldamento dell'acqua calda domestica in combinazione con una pompa di calore e pannelli solari termici - Flangia con attacco per resistenza elettrica da 1" 1/2 - Completo di protezione anodica, trattamento interno di vetrificazione secondo normative DIN 4753-3 e UNI 10025 - Isolamento in poliuretano rigido con spessore 50 mm - Pressione massima 10 bar 	300-2
		500-2
		800-2
BSF H-1 B / H-2 B		MODELLO
	<ul style="list-style-type: none"> - Bollitore a mono o doppio-serpentino in acciaio al carbonio per la produzione di acqua calda sanitaria in combinazione con una caldaia e pannelli solari termici - Attacco da 1" 1/2 per resistenza elettrica (non fornita) - Completo di protezione anodica, trattamento interno di vetrificazione secondo normative DIN 4753-3 e UNI 10025 - Isolamento in fibra poliestere da 100 mm - Pressione massima 10 bar 	800-1
		1000-1
		800-2
		1000-2
BSF		MODELLO
	<ul style="list-style-type: none"> - Bollitori verticale ad accumulo per acqua sanitaria, con singolo serpentino (versione 1C) oppure con doppio serpentino (versione 2C) in acciaio smaltato. - Accumulo in acciaio vetroporcellanato, isolamento rigido dello spessore di 50 mm e finitura esterna in lamiera d'acciaio verniciata in grigio - Fornito in configurazione standard con anodo al magnesio e resistenza elettrica di integrazione da 1500W e regolabile da 15°C a 75°C - Attacco per ricircolo - Pressione massima 8 bar 	100-1C
		150-1C
		200-1C
		300-1C
		500-1C
		200-2C
		300-2C
500-2C		

07_PRODOTTI A COMPLETAMENTO

BOLLITORI E ACCUMULI

IXWATER HI-1 B / H-2 B		MODELLO
	<ul style="list-style-type: none"> - Puffer multi-energia predisposto per il collegamento di più sorgenti (es. caldaia + solare + pompa di calore o termocamino) - Scambiatore semirapido a serpentino con tubo corrugato in acciaio INOX AISI 316L per la produzione di acqua calda sanitaria - Scambiatori fissi a serpentino per integrazione con solare termico e altra fonte di energia - 5 attacchi sonde da ½" - Attacchi multipli per il collegamento del ritorno da impianti a bassa e media temperatura - Isolamento in fibra poliestere da 100 mm, pressione massima 6 bar 	500-1
		500-2
ECOPUFFER HY		MODELLO
	<ul style="list-style-type: none"> - Serbatoi grezzi in acciaio al carbonio S235JR con capacità da 25 a 500 lt. per lo stoccaggio di acqua tecnica per riscaldamento e/o raffreddamento - Isolati esternamente tramite un mantello in PU rigido da 50 mm - Classe energetica B - Rivestimento esterno in PVC - 3 pozzetti sonde 	25
		50
		100
		200
		300
		500

07_PRODOTTI A COMPLEMENTAMENTO

TERMINALI E FANCOIL

IDRO BREEZE		MODELLO
	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Idrosplit, nuova gamma di ventilconvettori murali con ventilatore tangenziale con motore inverter EC ▣ Compatto con profondità 228mm ▣ Unità predisposte a funzionamento in Master/Slave ▣ Include valvola a 3 vie e telecomando ad infrarossi REM-I 	15
		25
		35
		45
		Comando a filo REM2-W
VEGA I		MODELLO
 <p>Versione VN (da incasso)</p> <p>Versione VM (con mantello)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Ventilconvettore con ventilatore centrifugo accoppiato a motore inverter DC brushless ad alta efficienza ▣ Compatto con profondità 200mm ▣ Installabili in orizzontale e verticale ▣ Versione VM con mobiletto e aspirazione dal basso ▣ Versione VN senza mantello per incasso <p>Disponibili comandi, adattatori, piedini, valvole, etc. Verifica tutti gli accessori sul listino</p>	VM 150
		VM 250
		VM 350
		VM 500
		VM 700
		VN 150
		VN 250
		VN 350
		VN 500
		VN 700
VENTO COMPACT		MODELLO
	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Ventilconvettore con ventilatore tangenziale e motore inverter DC brushless ad altissima efficienza, con funzioni SILENT ▣ Ultraslim con profondità 131mm ▣ Versione VM-G con mantello e griglia di aspirazione fissa ▣ Versione VM-F con mantello e griglia di aspirazione automatica ▣ Versione VN senza mantello per incasso ▣ VM-G e VN installabili sia in orizzontale che in verticale <p>Ampissima gamma di accessori, comandi, valvole, plenum, etc. Verifica tutte le configurazioni sul listino</p>	VM-G 20
		VM-G 40
		VM-G 60
		VM-G 80
		VM-F 20
		VM-F 40
		VM-F 60
		VM-F 80
		VN 20
		VN 40
VN 60		
VN 80		
MERCURY 2		MODELLO
	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Unità termoventilante canalizzabile ▣ Prevalenza di circa 70Pa ▣ Disponibile in configurazione orizzontale o verticale, per installazione a soffitto o parete ▣ Disponibile in versione con batteria 3 o 6 ranghi <p>Ampissima gamma di accessori, comandi, valvole, plenum, etc. Verifica tutte le configurazioni sul listino</p>	21
		31
		38
		41
		81

07_PRODOTTI A COMPLETAMENTO

KIT E SISTEMI SOLARI

ECOTERMO N		MODELLO
	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Sistema solare completo a circolazione naturale ▣ Sistema collettore a vasca in alluminio ▣ Vetro solare temprato ad alta trasparenza Molti gli accessori, staffe, valvole, telai, tiranti, etc. Verifica tutti gli accessori sul listino	150
		200
		250
		250 PLUS
LSK R VO-N		MODELLO
	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Collettore piano a circolazione forzata ad alto rendimento ▣ Struttura del collettore a vasca in alluminio ▣ Vetro solare temprato ad alta trasparenza ▣ Attacchi filettati 3/4" M Disponibili telai per tetti piani e inclinati. Verifica tutti gli accessori sul listino	VHM-N 2.1
		VHM-N 2.7
MONOBLOCCO		MODELLO
	Monoblocco costituito da: <ul style="list-style-type: none"> ▣ bollitore a doppio serpentino ▣ gruppo di circolazione isolato con valvole, regolatori di portata, circolatore, rubinetti, manometri, vaso di espansione ▣ centralina solare integrata con sonde di T (1xPT1000 e 1xNTC) 	BL 200
		BL 300
KIT MONOBLOCCO		MODELLO
	Pacchetto solare premontato composto da: <ul style="list-style-type: none"> ▣ 1 o 2 collettori ECOTOP VHM-N 2.1 ▣ gruppo MONOBLOCCO Attacchi filettati 3/4" M Garanzia 5 anni Verifica tutti gli accessori sul listino	ST 200 H
		ST 300 H
COLONNA SOLARE		MODELLO
	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Colonna solare multifunzione premontata. ▣ Idonea ad installazione con impianti solari forzati. ▣ Include kit valvole, vasi circuito solare e sanitario, regolatori di portata, rubinetti, manometri, circolatore solare ErP ad alta efficienza, centralina solare. ▣ Dimensioni LxHxP = 400x1.085x330 m 	COLONNA SOLARE
IDRO		MODELLO
	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Gruppo di circolazione solare ErP High Efficiency con rubinetti di carico e scarico (escluso mod. 70) ▣ Isolamento in polipropilene espanso ▣ Termometri ad ago, kit di staffe a muro e attacco vaso ▣ Gruppo di sicurezza con valvola e manometro 	6-E
		12-E
		30-E
		70-E
ECOTRONIC HITECH		MODELLO
	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Centralina per solare termico a singola e doppia esposizione ▣ Funzione di autodiagnosi e predisposizione contabilizzazione ▣ Gestione riscaldamento integrativo di un secondo generatore ▣ Uscita comando tapparella antistagnazione ▣ Fornita con 3 sonde di T (2xPT1000 e 1xNTC) 	ECOTRONIC HITECH

... e tanto altro ancora.

Sfoggia il listino e contatta il tuo referente commerciale per maggiori informazioni.

07_PRODOTTI A COMPLEMENTAMENTO

CONOSCI I SISTEMI IBRIDI?



Gli innovativi sistemi **Hybrid** uniscono l'efficienza della pompa di calore con la versatilità della caldaia a condensazione, il massimo del comfort e della convenienza.

Abbiamo **soluzioni IBRIDE INTEGRATE** oppure combinazioni di diversi generatori.

E rientrano tra i prodotti incentivabili dal **SUPERBONUS 110%**.

SISTEMI IBRIDI INTEGRATI

IDOLA S HYBRID C		MODELLO
	Generatore IBRIDO Factory Made by Lamborghini Caloreclima composto da pompa di calore Full Inverter in R32 splittata in versione riscaldamento/raffrescamento, taglie da 4 a 10 kW nominali e caldaia a condensazione High Efficiency per produzione di acqua per riscaldamento e acqua calda sanitaria istantanea. Massimo comfort alla massima convenienza.	Taglia 04
		Taglia 06
		Taglia 08
		Taglia 10
IDOLA S HYBRID H		MODELLO
	Generatore IBRIDO Factory Made by Lamborghini Caloreclima composto da Modello pompa di calore Full Inverter in R32 splittata per riscaldamento, raffrescamento e ACS, taglie da 4 a 10 kW nominali e caldaia a condensazione High Efficiency per riscaldamento e ACS. Produzione di ACS su accumulo esterno. Per sfruttare la convenienza della pompa di calore anche in ACS.	Taglia 04
		Taglia 06
		Taglia 08
		Taglia 10
IDOLA S HYBRID H IN		MODELLO
	Generatore IBRIDO Full Inverter in R32 realizzato dal Sistema Modello Hybrid H in versione da Incasso oppure da mobiletto esterno, con un accumulo integrato di ACS da 150L, predisposto per integrazione solare e gestione di 2 zone di temperatura. Per avere tutti i vantaggi in un sistema compatto o a scomparsa. Ideale per sfruttare al massimo gli spazi a disposizione.	Taglia 04
		Taglia 06
		Taglia 08
		Taglia 10

POMPE DI CALORE

IDOLA M 3.2		MODELLO
	Pompe di calore reversibili aria-acqua in versione Monoblocco da esterno. Full Inverter by Lamborghini Caloreclima in R32. Range di modulazione ampissimo, efficienze stagionali al top e rumorosità ai minimi sul mercato. Produzione di acqua calda fino a 65°C, comando remoto e gestione tramite SMART APP su mobile e tablet.	Taglie da 4 a 16 kW
IDOLA S 3.2		
	Pompe di calore reversibili aria-acqua in versione splittata, concezione Full Inverter by Lamborghini Caloreclima in R32. Produzione acqua calda fino a 65°C, ampio range di modulazione, efficienze stagionali al top e rumorosità ai minimi sul mercato. La versione splittata non soffre di congelamento nemmeno in assenza di corrente.	Taglie da 4 a 16 kW
IDOLA ST 3.2		
	Pompe di calore reversibili aria-acqua in versione splittata, concezione Full Inverter by Lamborghini Caloreclima in R32. Produzione acqua calda fino a 65°C, ampio range di modulazione, efficienze stagionali al top e rumorosità ai minimi sul mercato. Offre tutti i vantaggi di IDOLA S con in più un accumulo integrato per l'acqua calda sanitaria da 190 o 240L, in base alla taglia.	Taglie da 4 a 16 kW
IDOLA S IN 3.2		
	Pompe di calore reversibili aria-acqua in versione splittata per mobiletto o incasso. Full Inverter by Lamborghini Caloreclima in R32. Produzione acqua calda fino a 65°C, ampio range di modulazione, efficienze stagionali al top e rumorosità ai minimi sul mercato. Include un accumulo di acqua calda sanitaria da 150L e un'ampia gamma di accessori per le tue esigenze.	Taglia 04
		Taglia 06
		Taglia 08
		Taglia 10

07_PRODOTTI A COMPLETAMENTO

POMPE DI CALORE COMMERCIALE/INDUSTRIALE

LFI 1P 35-40/ LFA 1P 50-100		MODELLO
	<p>Pompe di calore di media potenza condensate ad aria in R410a. Versione ad alta efficienza stagionale con Inverter ai compressori. Macchina personalizzabile con una vasta gamma di accessori. Disponibili taglie superiori e modelli in R454B a basso impatto ambientale (GWP 467) su richiesta.</p>	<p>Taglie da 35 a 100 kW</p>

CALDAIE A CONDENSAZIONE DI POTENZA

TORO W		MODELLO
	<p>Modulo termico a condensazione ad alta potenza, progettato per installazioni singole o in batteria fino a 600 kW. Vasta gamma di opzioni e accessori, per la massima adattabilità. Master/Slave auto-configurante, parametrizzabile tramite Opentherm (OT) e Modbus. Garanzia 5 anni senza pensieri.</p>	<p>Potenze da 60 a 600 kW</p>
	<p>Gruppo termico di potenza basato su TORO W. In versione con Kit per installazione da esterno. Garanzia 5 anni senza pensieri.</p>	<p>Potenze da 60 a 600 kW</p>
	<p>Modulo termico a condensazione ad alta potenza e a grande contenuto d'acqua, progettato per installazioni singole o in batteria fino a 960 kW. Il grande volume d'acqua gestito consente ΔT elevati senza bisogno di separazione dei circuiti. Master/Slave auto-configurante, Opentherm e Modbus. Garanzia 5 anni senza pensieri.</p>	<p>Potenze da 70 a 960 kW</p>
	<p>Generatore termico a condensazione ad alta potenza. Range di modulazione fino a 1:40, progettato per installazione in centrale termica o direttamente all'esterno, senza protezioni aggiuntive. Con il kit di termoregolazione THETA+ aggiuntivo si può gestire una cascata fino a 8 generatori. Garanzia 5 anni senza pensieri.</p>	<p>Potenze da 150 a 600 kW</p>

07_PRODOTTI A COMPLEMENTAMENTO

CALDAIE DOMESTICHE A CONDENSAZIONE

RAGGIO	MODELLO
	<p>Caldaia murale a condensazione con produzione di acqua calda sanitaria istantanea. Versione di design con modulazione 1:12 e Multi Combustion Control, Hydrogen Ready e garanzia 7 anni Serenity.</p> <p>28 C</p> <hr/> <p>34 C</p>
ALHENA TECH C	
	<p>Caldaia murale a condensazione con produzione di Modello acqua calda sanitaria istantanea, campo di modulazione 1:10. 24 C Interfaccia Capsense da 2,8", Multi Combustion Control, 28 C Hydrogen Ready e garanzia 5 anni Senza Pensieri.</p> <p>24 C</p> <hr/> <p>28 C</p> <hr/> <p>34 C</p>
ALHENA TECH H	
	<p>Caldaia murale a condensazione in versione solo riscaldamento. Caratteristiche come la precedente, campo di modulazione 1:10. Interfaccia Capsense da 2,8", Multi Combustion Control, Hydrogen Ready e garanzia 5 anni Senza Pensieri.</p> <p>28 H</p> <hr/> <p>34 H</p>
ALHENA TECH H	
	<p>Versione da incasso o per mobiletto esterno del generatore precedente, abbinata ad un accumulo di acqua calda sanitaria con possibilità di integrazione del solare. Hydrogen Ready e garanzia 5 anni Senza Pensieri.</p> <p>24 H</p>
iXinox C	
	<p>Caldaia murale a condensazione con produzione di acqua calda sanitaria istantanea. Multi Combustion Control e scambiatori dedicati riscaldamento e acqua calda sanitaria interamente in acciaio Inox. Garanzia 5 anni senza pensieri.</p> <p>24 C</p> <hr/> <p>28 C</p> <hr/> <p>34 C</p>
iXinox 24 C	
 <p>AD INCASSO</p> <p>PENSILE</p>	<p>Caldaia murale a condensazione con produzione di acqua calda sanitaria istantanea. Con spessore di 25cm per le taglie 24 e 28 risulta una delle più compatte della categoria. La taglia 34 è 32cm. Idonea ad installazione pensile con Kit Mobiletto a Parete o da Incasso. Garanzia 5 anni senza pensieri.</p> <p>24 C</p> <hr/> <p>28 C</p> <hr/> <p>34 C</p>

07_PRODOTTI A COMPLETAMENTO

CALDAIE DOMESTICHE A CONDENSAZIONE

iXinox Smart K 50		MODELLO
	Caldaia murale a condensazione con accumulo per l'acqua calda sanitaria da 50L in acciaio inox. Modulazione 1:12 con sistema Multi Combustion Control e porta autoraffreddata per una manutenzione semplificata. Garanzia 5 anni senza pensieri.	28 K 50
		34 K 50
iXinox B		
	Caldaia a basamento a condensazione da 35 kW. Scambiatore in acciaio inox con circolatore modulante ad alta efficienza. La taglia 35 raggiunge un'efficienza stagionale tra le più alte della sua categoria. Garanzia 5 anni senza pensieri.	B 35
iXinox B 32 K 50		
	Caldaia a basamento a condensazione taglia 32, basata sui modelli precedenti, abbinata ad un accumulo di acqua calda sanitaria in acciaio inox da 50L, profilo XXL. Garanzia 5 anni senza pensieri.	B 32 K 50

GRUPPI TERMICI A CONDENSAZIONE A GASOLIO

KYRA D 30 UNIT COND		MODELLO
	Gruppo termico con bruciatore a gasolio a basse emissioni di NOx, potenza nominale 33,8 kW.	34
KYRA D 30 SI UNIT COND		
	Gruppo termico con bruciatore a gasolio a basse emissioni di NOx, con produzione di ACS integrata. Circuito del riscaldamento completo ed indipendente. Circuito di acqua calda sanitaria nel post condensatore in acciaio inox ad elevata efficienza, favorisce la condensazione e aumenta l'efficienza dell'intero sistema.	34

| **CONSULENZA PRODOTTI E ASSISTENZA TECNICA** |



prevendita.lamborghini@ferroli.com

| **SPORTELLO INCENTIVI** |



www.lamborhinalor.it/it/sportello-incentivi
sportelloincentivi@ferroli.com

AVVISO PER GLI OPERATORI COMMERCIALI:

Nell'ottica della ricerca del miglioramento continuo della propria gamma produttiva, al fine di aumentare il livello di soddisfazione del Cliente, l'Azienda precisa che le caratteristiche estetiche e/o dimensionali, i dati tecnici e gli accessori possono essere soggetti a variazione.

L'Organizzazione Commerciale e quella dei Centri di Assistenza Tecnica sono reperibili sul sito internet www.lamborhinalor.it

Le immagini del presente catalogo sono soggette a copyright di Lamborghini CaloreClima.



www.lamborhinalor.it