

SOMMARIO

1	Introduzione	2
1.1	I prodotti	2
1.2	Esclusione di responsabilità	2
1.3	Diritto d'autore	2
1.4	Principio di funzionamento	3
1.5	Versioni e configurazioni disponibili	4
2	Movimentazione e trasporto	4
3	Caratteristiche costruttive	5
3.1	Caratteristiche tecniche	7
4	Informazioni importanti	9
4.1	Conformità ai regolamenti europei	9
4.2	Grado di protezione degli involucri	9
4.3	Limiti di impiego	9
4.4	Limiti di funzionamento	9
4.5	Regole fondamentali di sicurezza	9
4.6	Informazioni sul refrigerante utilizzato	10
5	Installazione e collegamenti	10
5.1	Predisposizione del luogo di installazione	10
5.2	Collegamento unità termodinamica	11
5.3	Completamento installazione circuito frigorifero	16
5.4	Collegamenti Idraulici	17
5.4.1	Collegamento dello scarico condensa	18
5.5	Collegamenti elettrici	19
5.5.1	Posizionamento delle sonde NTC	21
5.5.2	Collegamenti remoti	21
5.6	Schema elettrico	22
6	Messa in servizio	22
7	Funzionamento e uso	22
7.1	Interfaccia utente	23
7.1.1	Pulsanti e display interfaccia	23
7.1.2	Logica di funzionamento	24
7.1.3	Gestione base	24
7.1.4	Lista parametri apparecchiatura	31
8	Manutenzione e pulizia	34
8.1	Controlli trimestrali	34
8.2	Controlli annuali	34
8.3	Precauzioni	34
9	Ricerca guasti	34
10	Smaltimento	35
11	Garanzia	36
11.1	Garanzia	36
11.2	Condizioni	36
11.3	Esclusioni e limitazioni	37
11.4	Diritti legali riservati	37
12	Elenco centri assistenza	37
13	Scheda prodotto	38

1 Introduzione

Il presente manuale d'installazione e manutenzione è da considerarsi parte integrante della pompa di calore di seguito chiamata apparecchiatura.

Il manuale deve essere conservato per i futuri riferimenti fino allo smaltimento dell'apparecchiatura. Esso è rivolto sia all'installatore specializzato (installatori – manutentori) che all'utente finale. All'interno del manuale sono descritte le modalità di installazione da osservare per un corretto e sicuro funzionamento dell'apparecchiatura e le modalità d'uso e manutenzione.

In caso di vendita o passaggio dell'apparecchiatura ad altro utente, il manuale deve seguire l'apparecchiatura fino alla sua nuova destinazione.

Prima di installare e/o utilizzare l'apparecchiatura, leggere attentamente il presente manuale di istruzioni ed in particolare il capitolo relativo alla sicurezza. Il manuale va conservato con l'apparecchio e deve essere, in ogni caso, sempre a disposizione del personale qualificato addetto all'installazione ed alla manutenzione.

All'interno del manuale vengono utilizzati i seguenti simboli per trovare con maggiore velocità le informazioni più importanti:

	Informazioni sulla sicurezza
	Procedure da seguire
	Informazioni / Suggerimenti

1.1 I prodotti

Gentile Cliente,
grazie per aver acquistato questo prodotto. La nostra azienda, da sempre attenta alle problematiche ambientali ha utilizzato, per la realizzazione dei propri prodotti, tecnologie e materiali a basso impatto ambientale nel rispetto degli standard

comunitari RAEE2012/19/UE – RoHS 2011/65/EU.

1.2 Esclusione di responsabilità

La corrispondenza del contenuto delle presenti istruzioni d'uso con l'hardware e il software è stata sottoposta ad un'accurata verifica. Ciò nonostante possono esservi delle differenze; pertanto non ci si assume alcuna responsabilità per la corrispondenza totale.

Nell'interesse del perfezionamento tecnico, ci riserviamo il diritto di effettuare modifiche costruttive o dei dati tecnici in qualsiasi momento. È pertanto esclusa qualsiasi rivendicazione di diritto basata su indicazioni, figure, disegni o descrizioni. Sono fatti salvi eventuali errori.

Il fornitore non risponde di danni attribuibili ad errori di comando, uso improprio, uso non appropriato oppure dovuti a riparazioni o modifiche non autorizzate.



ATTENZIONE: l'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che lo stesso abbia ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.

I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.

1.3 Diritto d'autore

Le presenti istruzioni d'uso contengono informazioni protette dal diritto d'autore. Non è ammesso fotocopiare, duplicare, tradurre o registrare su supporti di memoria

le presenti istruzioni d'uso né integralmente né in parte senza previa autorizzazione scritta del fornitore. Le eventuali violazioni saranno soggette al risarcimento del danno. Tutti i diritti, inclusi quelli risultanti dal rilascio di brevetti o dalla registrazione di modelli di utilità sono riservati.

1.4 Principio di funzionamento

Le apparecchiature della serie termosolare sono in grado di produrre acqua calda sanitaria impiegando principalmente la tecnologia delle pompe di calore. Una pompa di calore è in grado di trasferire energia termica da una sorgente a temperatura più bassa ad una sorgente a temperatura più alta e viceversa (utilizzando scambiatori di calore).

L'apparecchiatura utilizza un circuito idraulico formato da un compressore, un evaporatore, un condensatore ed una valvola di laminazione; all'interno del circuito scorre un fluido/gas refrigerante (vedere paragrafo 4.6).

Il compressore crea all'interno del circuito la differenza di pressione che permette di ottenere il ciclo termodinamico: esso aspira il fluido refrigerante attraverso un evaporatore, dove il fluido stesso evapora a bassa pressione assorbendo calore, lo comprime spingendolo verso il condensatore dove il fluido condensa ad alta pressione rilasciando il calore assorbito. Dopo il condensatore il fluido attraversa la cosiddetta "valvola di laminazione" e, perdendo pressione e temperatura inizia a vaporizzare, rientrando nell'evaporatore e ricominciando il ciclo.

Il principio di funzionamento dell'apparecchiatura è il seguente (Fig. 1):

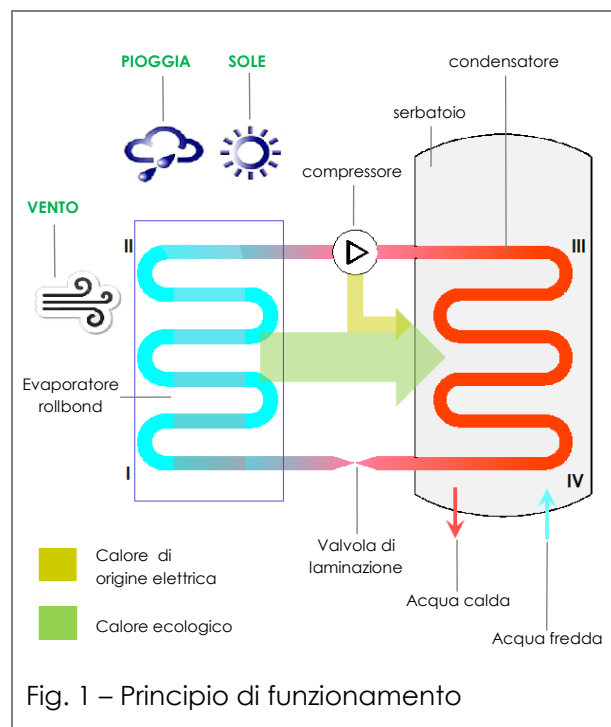


Fig. 1 – Principio di funzionamento

I-II: il fluido refrigerante aspirato dal compressore scorre all'interno dell'evaporatore e nell'evaporatore assorbe il calore "ecologico" fornito dal sole, dal vento e dalla pioggia.

Gli eventi atmosferici forniscono costantemente energia al sistema anche durante la notte;

II-III: il gas refrigerante passa all'interno del compressore e subisce un aumento di pressione che comporta l'innalzamento della temperatura, portandosi nello stato di vapore surriscaldato;

III-IV: Nel condensatore il gas refrigerante cede il suo calore all'acqua presente nello scambiatore a piastre. Questo processo di scambio fa sì che il refrigerante passi da vapore surriscaldato a stato liquido condensando a pressione costante e subendo una riduzione di temperatura;

IV-I: Il liquido refrigerante passa attraverso la valvola di laminazione, perde bruscamente sia pressione che temperatura e vaporizza parzialmente riportandosi alle condizioni di pressione e temperatura iniziale. Il ciclo termodinamico può ricominciare.

1.5 Versioni e configurazioni disponibili

La pompa di calore è disponibile nella seguente versione:

Versione	Descrizione configurazione
T	Generatore di calore tramite pompa di calore a pannello termodinamico

2 Movimentazione e trasporto

L'apparecchiatura viene fornita, adeguatamente protetta, in una scatola di cartone, mentre il pannello termodinamico viene fornito in una scatola di cartone inserita in una struttura protettiva in legno: prestare comunque la massima attenzione durante la movimentazione, il trasporto e il disimballo! (Fig. 2)(*).

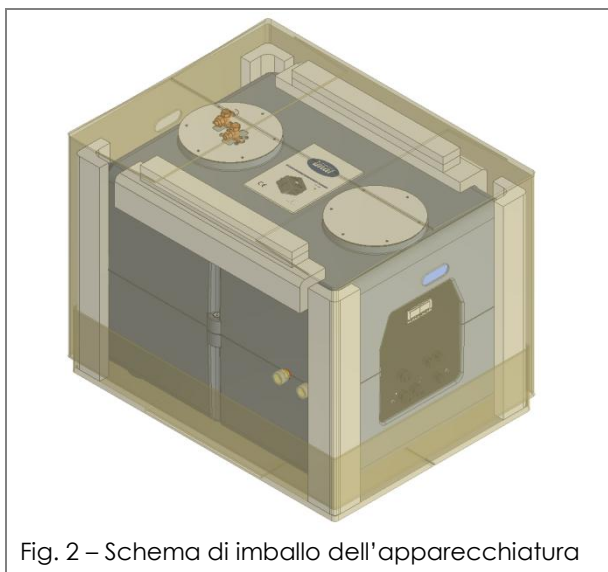


Fig. 2 – Schema di imballo dell'apparecchiatura

Le operazioni di disimballo, se si opera con lame, taglierini o forbici, devono essere eseguite con la massima attenzione al fine di non provocarsi ferite e/o danneggiare l'involucro o altre parti dell'apparecchiatura.

L'apparecchiatura può essere movimentata, prendendola con le mani, esclusivamente dal fondo: **NON AGIRE SU ALTRE PARTI DELLA STRUTTURA!**

Dopo aver tolto l'imballo assicurarsi dell'integrità dell'unità. In caso di dubbio

non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi al personale tecnico autorizzato.

Prima di smaltire l'imballo, secondo le vigenti norme di protezione ambientale, assicurarsi che dallo stesso siano stati tolti tutti gli accessori in dotazione.



ATTENZIONE: gli elementi di imballaggio (graffe, cartoni, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto pericolosi per gli stessi.

(*) Nota: la tipologia di imballo potrebbe subire variazioni a discrezione del produttore.

Per tutto il periodo in cui l'apparecchiatura rimane inattiva, in deposito o in attesa dell'installazione, è opportuno posizionarla in un luogo al riparo dagli agenti atmosferici.

Posizioni **consentite** per il trasporto e la movimentazione: ORIZZONTALE / 45° INCLINAZIONE MASSIMA CONSENTITA RISPETTO ALLA BASE SU OGNI LATO (Fig. 3).

Posizioni **non consentite** per il trasporto e la movimentazione: CAPOVOLTO / SUI FIANCHI O COMUNQUE OGNI INCLINAZIONE SUPERIORE A 45° RISPETTO ALLA BASE (Fig. 3).

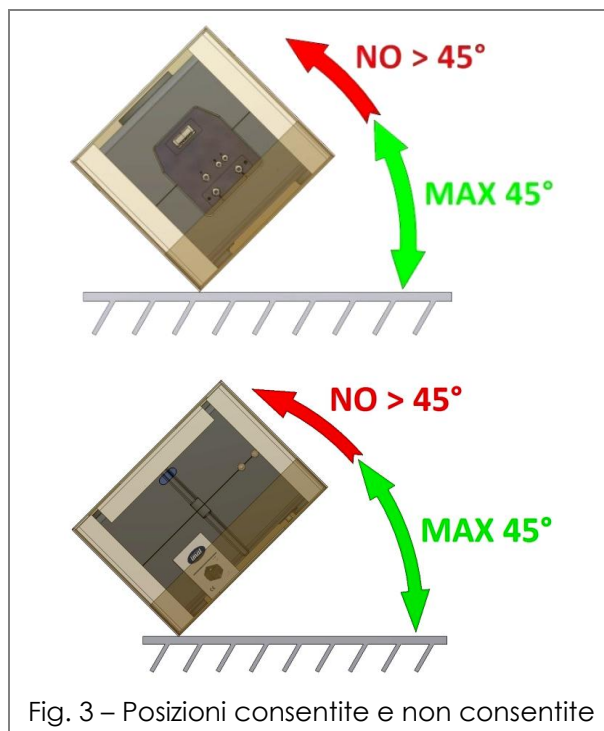
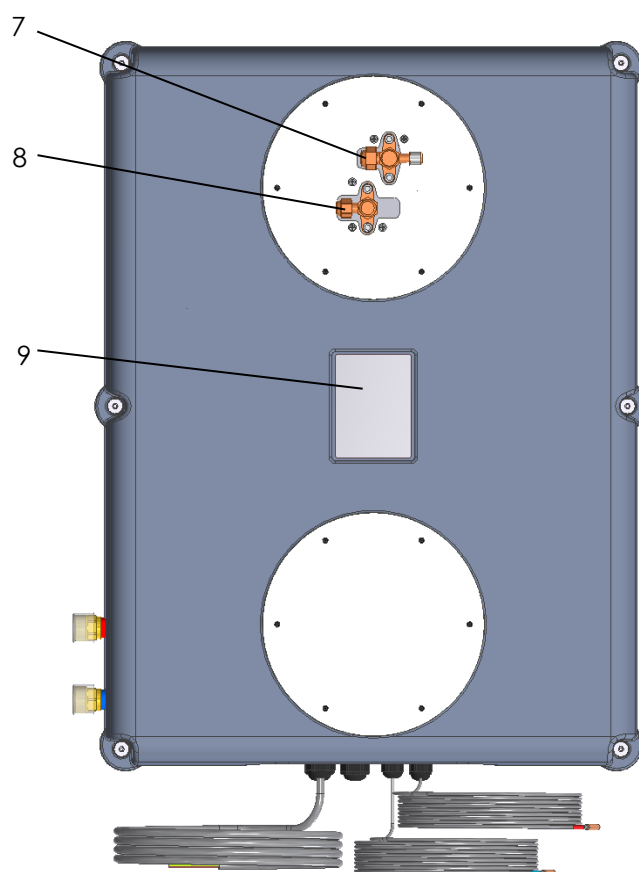
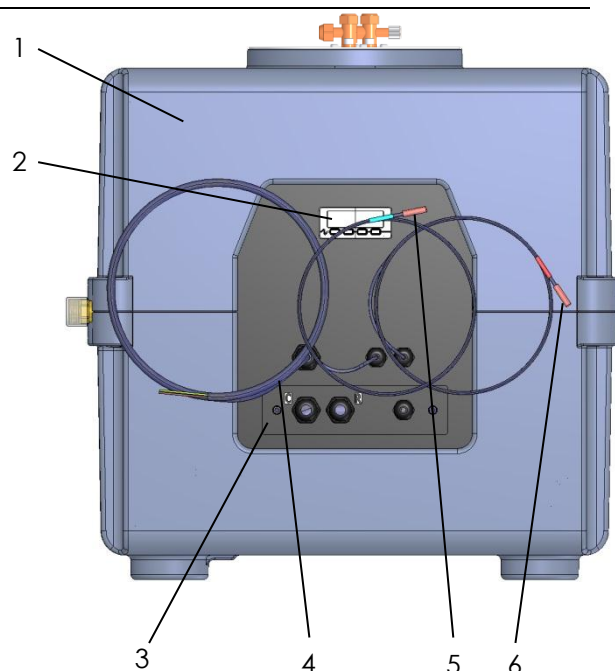
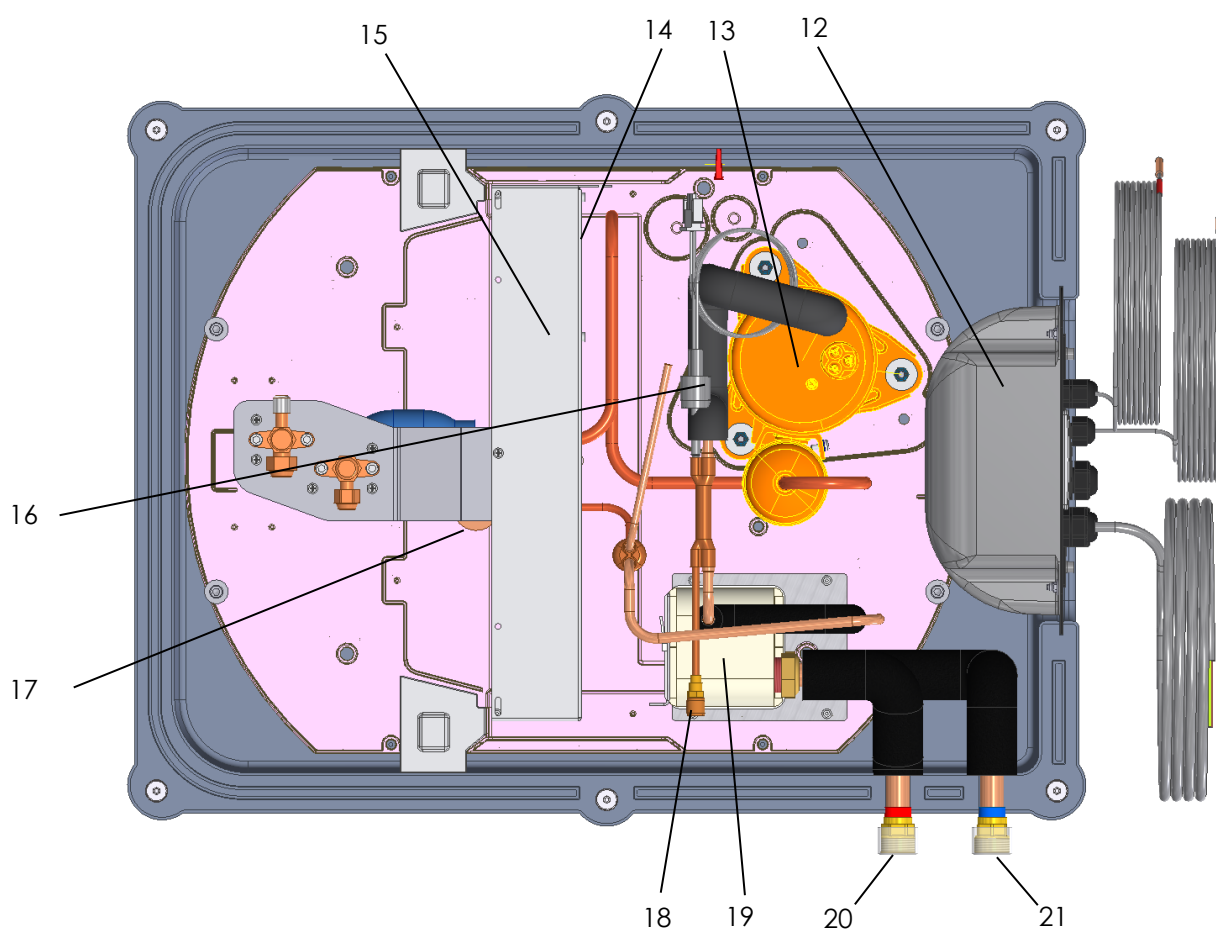
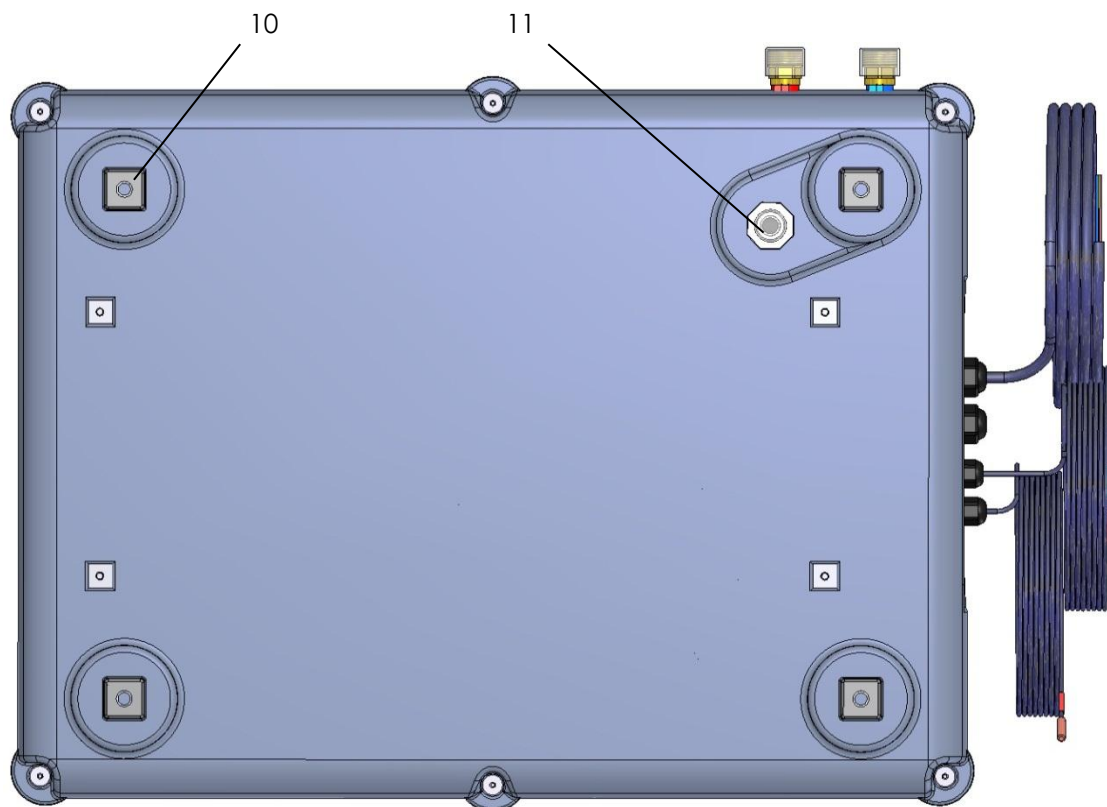


Fig. 3 – Posizioni consentite e non consentite

3 Caratteristiche costruttive

1	Pompa di calore
2	Controller digitale
3	Pannello rimovibile per il collegamento di un circolatore e di una resistenza elettrica
4	Cavo di alimentazione (senza spina)
5	Sonda inferiore boiler (marcatatura blu)
6	Sonda superiore boiler (marcatatura rossa)
7	Attacco ritorno gas SAE flare 3/8"
8	Attacco mandata gas SAE flare 1/4"
9	Etichetta targa macchina
10	Inserti M10 per fissaggio/piedini (L Max 35 mm)
11	Scarico condensa (1/2"G)
12	Box contenente componenti elettrici, cablaggi e un cavo quadripolare per collegamenti digitali remoti
13	Compressore rotativo di tipo ermetico
14	Ventilatore
15	Pannello isolante con sede per ventilatore
16	Pressostato di sicurezza a riarmo automatico
17	Valvola termostatica
18	Ingresso ricarica refrigerante
19	Scambiatore a piastre
20	Uscita acqua calda tecnica (3/4"G)
21	Ingresso acqua fredda tecnica (3/4"G)





3.1 Caratteristiche tecniche

Descrizioni	u.m.	Modello	
		T	
Potenza termica resa	kW	1.82	
Potenza termica totale	kW	3.4	
Tempo di riscaldamento (1)	h:m	10:43	
Tempo di riscaldamento in modalità BOOST (1)	h:m	Da 3:00 a 5:00	
Dati elettrici			
Alimentazione	V	1/N/230	
Frequenza	Hz	50	
Grado di protezione		IPX4	
Assorbimento max. PDC	kW	0.57	
Assorbimento medio	kW	0.35	
Assorbimento massimo resistenza + PDC	A	2.07	
Potenza resistenza elettrica applicabile (MAX)	kW	1.5	
Corrente massima in PDC	A	2.5	
Protezione sovracorrente richiesta		Fusibile 16A T / Interruttore automatico 16A, curva caratteristica C (da prevedere in fase di installazione su impianto di alimentazione)	
Condizioni di funzionamento			
Temperature MIN÷MAX dell'ambiente esterno	°C	-5÷43	
Temperature MIN÷MAX nel locale di installazione	°C	5÷38	
Temperature di esercizio			
Temperatura MAX impostabile in PDC ciclo ECO	°C	56	56
Temperatura MAX impostabile in ciclo AUTOMATICO	°C	70	70
Compressore		Rotativo	
Protezione compressore		Disgiuntore termico con riarmo automatico	
Tipo di protezione su circuito termodinamico		Pressostato di sicurezza a ripristino automatico	
Condensatore		Scambiatore a piastre acqua/gas	

Descrizioni	u.m.	Modello
		T
Refrigerante		R134a
Carica	g	600
Dimensioni	mm	L 730
		P 570
		H 580
Peso dell'apparecchiatura	Kg	28
Potenza sonora ⁽²⁾	dB(A)	58
Ciclo automatico di sanificazione antilegionella ⁽³⁾		SI
Pressione massima di esercizio	Bar	7
(1) Temperatura ambiente 20°C (15°C max.), temperatura ambiente stoccaggio boiler 20°C, riscaldamento acqua da 10°C a 55°C. (prestazioni secondo UNI EN 16147-2011 ciclo di prova L,XL con radiazione solare di 1000W/m²) (2) misure secondo EN ISO 12102-2013 (3) Attivazione automatica ogni 30 giorni di funzionamento		

4 Informazioni importanti

4.1 Conformità ai regolamenti europei

Questa apparecchiatura è destinata all'uso domestico conforme alle seguenti direttive europee:

- direttiva 2012/19/UE sicurezza generale dei prodotti;
- direttiva 2011/65/RoHS riguardante la restrizione all'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS);
- direttiva 2003/108/CE sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE);
- direttiva 2004/108/CE compatibilità elettromagnetica (EMC);
- direttiva 2006/95/CE bassa Tensione (LVD).
- Direttiva 2009/125/CE progettazione ecocompatibile

4.2 Grado di protezione degli involucri

Il grado di protezione dell'apparecchiatura è pari a: IPX4.

4.3 Limiti di impiego



DIVIETO: questo prodotto non è stato progettato, né è da intendersi come tale, per l'uso in ambienti pericolosi (per presenza di atmosfere potenzialmente esplosive - ATEX o con livello IP richiesto superiore a quello dell'apparecchio) o in applicazioni che richiedono caratteristiche di sicurezza (fault-tolerant, fail-safe) quali possono essere impianti e/o tecnologie di supporto alla vita o qualunque altro contesto in cui il malfunzionamento di una applicazione possa portare alla morte o a lesioni di persone o animali, o a gravi danni alle cose o all'ambiente.



NOTA BENE: se l'eventualità di un guasto o di un'avaria del prodotto può causare danni (alle persone agli animali ed ai beni) è necessario provvedere ad un sistema di sorveglianza funzionale separato dotato di funzioni di allarme al fine di escludere tali danni. Occorre inoltre predisporre l'esercizio sostitutivo!

4.4 Limiti di funzionamento

Il prodotto in oggetto serve esclusivamente a generare calore entro i limiti di impiego previsti (paragrafo 3.1).

L'apparecchio, per esempio, può essere installato e attivato per l'uso previsto in sistemi chiusi di riscaldamento conformi alla EN 12828.



NOTA BENE: il costruttore declina ogni responsabilità nel caso di eventuali errori di installazione o usi impropri dell'apparecchio.



NOTA BENE: in fase di progettazione e costruzione degli impianti vanno rispettate le norme e disposizioni vigenti a livello locale.

4.5 Regole fondamentali di sicurezza

- L'utilizzo del prodotto deve essere effettuato da persone adulte;
- non aprire o smontare il prodotto quando questo è alimentato elettricamente;
- non toccare il prodotto se si è a piedi nudi e con parti del corpo bagnate o umide;
- non versare o spruzzare acqua sul prodotto;
- non salire con i piedi sul prodotto, sedersi e/o appoggiarvi qualsiasi tipo di oggetto.

4.6 Informazioni sul refrigerante utilizzato

Questo prodotto contiene gas fluorurati ad effetto serra inclusi nel protocollo di Kyoto. Non liberare tali gas nell'atmosfera.

Tipo di refrigerante: HFC-R134a.



NOTA BENE: le operazioni di manutenzione e smaltimento devono essere eseguite solo da personale qualificato.

5 Installazione e collegamenti



ATTENZIONE: l'installazione, la messa in servizio e la manutenzione del prodotto devono essere eseguite da personale qualificato e autorizzato. Non tentare di installare il prodotto da soli.

5.1 Predisposizione del luogo di installazione

L'installazione del prodotto deve avvenire in un luogo idoneo, ossia tale da permettere le normali operazioni di uso e regolazione nonché le manutenzioni ordinarie e straordinarie.

L'apparecchiatura deve essere sollevata rispetto al piano d'appoggio per permettere lo scarico dell'acqua di condensa.

Tenere presente che l'apparecchiatura è fornita di due sonde di temperatura lunghe circa 4,5 metri, quindi, nel caso di collegamento ad un boiler, si consiglia di non installare l'apparecchiatura più lontana di 2 metri dal bollitore. In ogni caso verificare prima dell'installazione che la distanza dal bollitore sia compatibile con la lunghezza delle sonde.

Occorre pertanto predisporre lo spazio operativo necessario facendo riferimento alle quote riportate in Fig. 4.

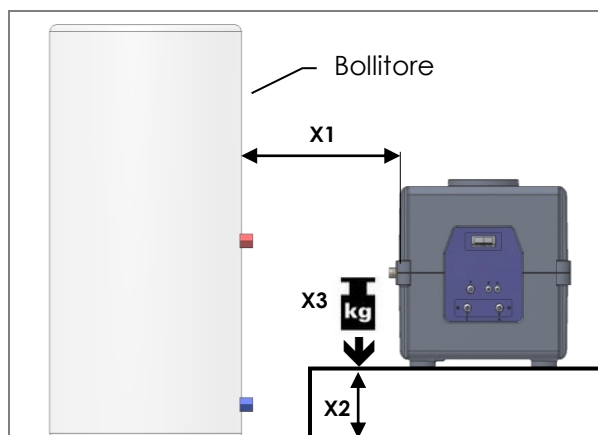


Fig. 4 – Luogo di installazione

Modello	X1	X2	X3
	mm	mm	Kg
T	2000	300 MIN.	28

Il locale d'installazione deve inoltre essere:

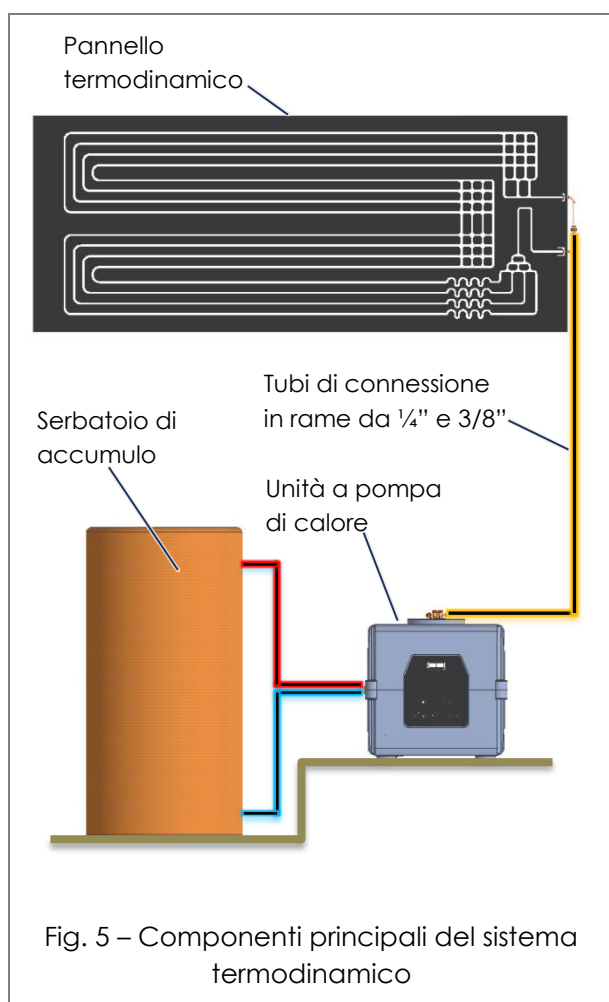
- dotato delle adeguate linee di alimentazione idrica e di energia elettrica;
- predisposto per la connessione dello scarico dell'acqua di condensa;
- predisposto con adeguati scarichi per l'acqua in caso intervento della valvola di sicurezza, rottura di tubazioni/raccordi o di perdite del boiler a cui l'apparecchiatura sarà collegata;
- dotato di eventuali sistemi di contenimento in caso di gravi perdite d'acqua;
- sufficientemente illuminato;
- protetto dal gelo e asciutto.



ATTENZIONE: Per evitare la propagazione delle vibrazioni meccaniche, non installare l'apparecchiatura su solai con travi in legno (ad es. in soffitta).

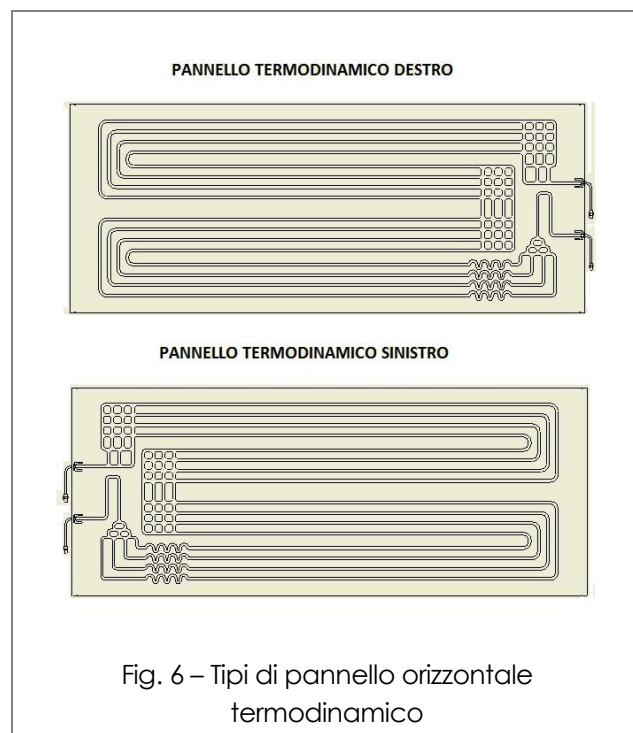
5.2 Collegamento unità termodinamica

Fig. 5 si evidenziano i componenti principali dell'apparato termodinamico composto principalmente dall'unità a pompa di calore collegata ad un boiler e da un pannello solare termodinamico che dovrà essere posto in posizione orizzontale sul tetto o su una parete dell'edificio (o in altro luogo idoneo) con un'inclinazione rispetto alla verticale compresa tra 10° e 90°, preferibilmente con un orientamento Sud, Sud-Sud Ovest. Il pannello tuttavia può, in caso di necessità, essere orientato anche in altre direzioni (fatta eccezione per il Nord) con un decadimento prestazionale minimo.



L'apparato viene fornito dal produttore con un kit di accessori per l'installazione del pannello termodinamico con uscita tubi verso Destra o, in alternativa, un kit con uscita tubi verso Sinistra: questo ha la

doppia funzione di ridurre al minimo la lunghezza dei tubi di collegamento tra unità a pompa di calore e pannello Termodinamico e di razionalizzare al meglio l'installazione minimizzando l'impatto visivo derivante dalla presenza di tubazioni sul tetto dell'edificio.



i I pannelli termodinamici vengono forniti con giunti SAE già saldati sulle estremità dei tubi (mandata liquido: attacco SAE flare da 1/4"- aspirazione gas: attacco SAE flare da 3/8")

Il kit di assemblaggio comprende i seguenti componenti:

- N° 1 pannello termodinamico (destro o sinistro);
- N° 6 staffe di fissaggio;
- N° 6 tasselli con vite SX-BM Fischer o equivalente,
- N° 6 viti inox M6x20;
- N° 12 rondelle inox Ø6;
- N° 6 dadi inox M6;
- N° 1 istruzioni di montaggio



Per il collegamento tra pompa di calore e pannello termodinamico devono essere utilizzate tubazioni in rame da 1/4" e 3/8" con isolamento termico esterno, del tipo comunemente utilizzato per i condizionatori d'aria.



Le estremità dei tubi di connessione in rame devono essere flangiate con idonea cartellatrice previo inserimento sugli stessi di idonei bocchettoni

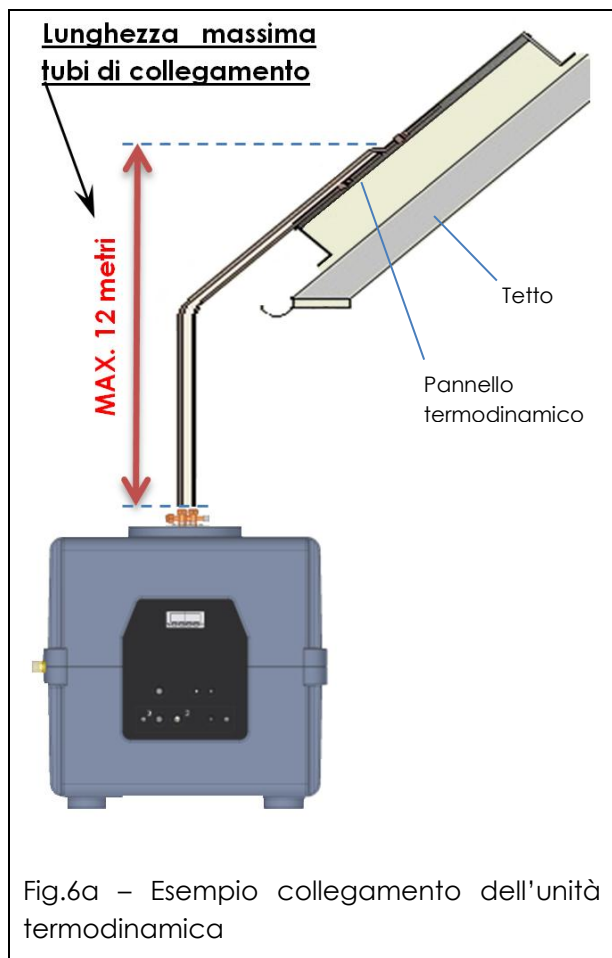


Fig.6a – Esempio collegamento dell'unità termodinamica

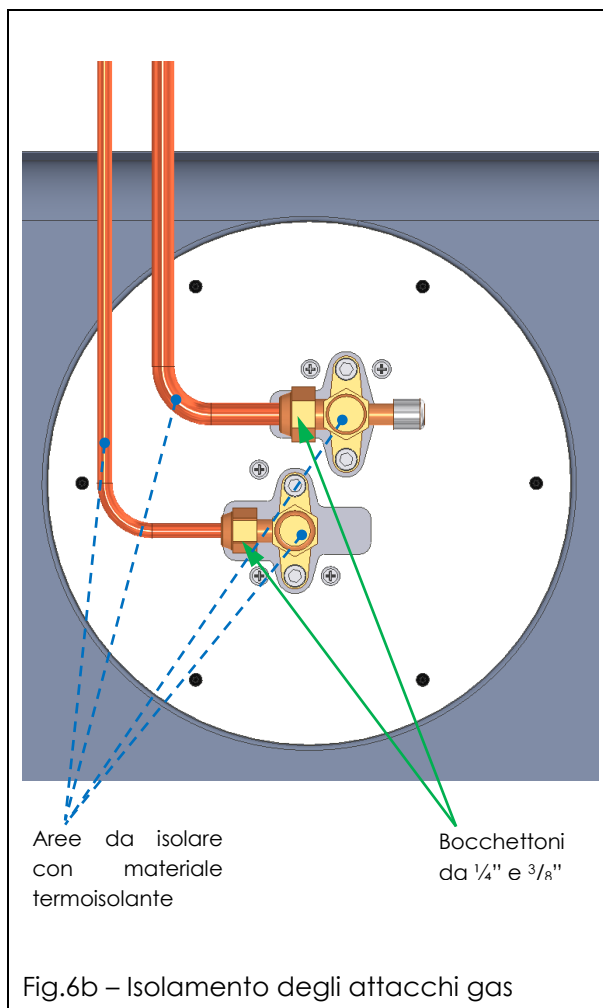


Fig.6b – Isolamento degli attacchi gas



Per evitare la formazione di gocce di condensa in prossimità delle due valvole di connessione con il pannello termodinamico, isolare termicamente sia i tubi che le valvole con idoneo materiale termoisolante (Fig. 6b).



Per evitare perdite di gas refrigerante, le cartellature sui tubi devono essere eseguite a regola d'arte, tali lavorazioni non devono presentare eccentricità, bave o fratture, durante questa operazione non utilizzare oli minerali per lubrificare il punzone: solo se necessario, utilizzare esclusivamente esteri sintetici.

Installazione del pannello termodinamico

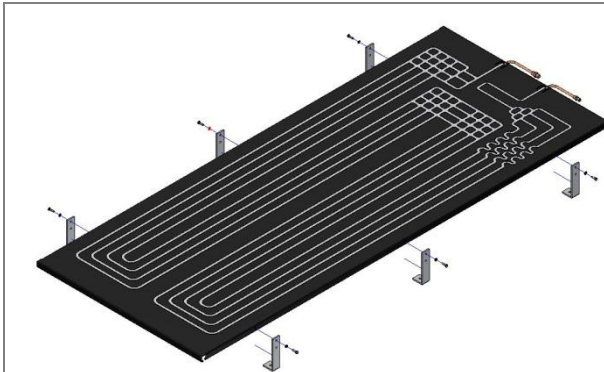


Fig. 7 – Schema di fissaggio staffe al pannello

Il pannello può essere installato con l'ausilio del kit in dotazione descritto nel paragrafo 5.2. Per questioni estetiche le staffe di fissaggio possono essere montate rivolte verso l'interno del pannello o in alternativa anche verso l'esterno.

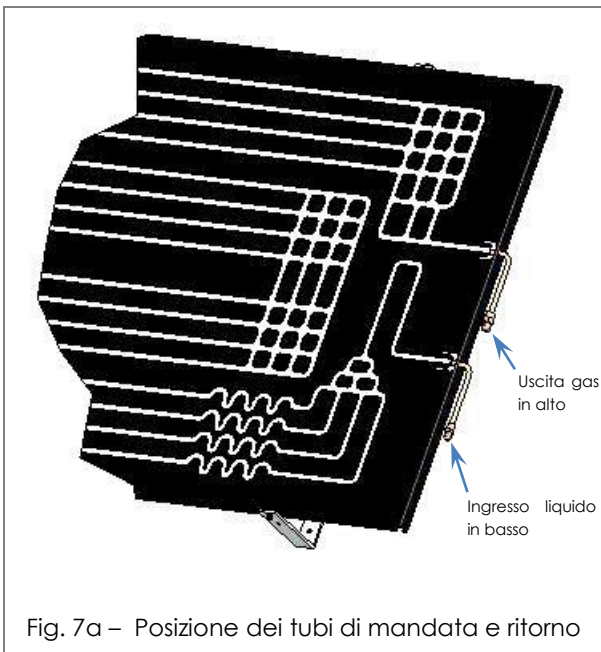


Fig. 7a – Posizione dei tubi di mandata e ritorno

Nella fase di installazione fare particolare attenzione alla posizione dei tubi di ingresso liquido e uscita gas posti sul pannello termodinamico (Fig. 7a).

La mandata sul tubo da 1/4" (6.35 mm) deve essere tassativamente posizionata in basso mentre l'aspirazione del gas sul tubo da 3/8" (9.52 mm) deve trovarsi più in alto.



ATTENZIONE! il pannello termodinamico deve essere sempre posizionato in orizzontale con mandata del gas in basso e aspirazione in alto, a tale scopo scegliere la versione con uscita tubi Destra o Sinistra (Fig. 6). Il mancato rispetto di quanto sopra indicato potrebbe causare ritorno di liquido nel compressore con conseguente danneggiamento dello stesso.

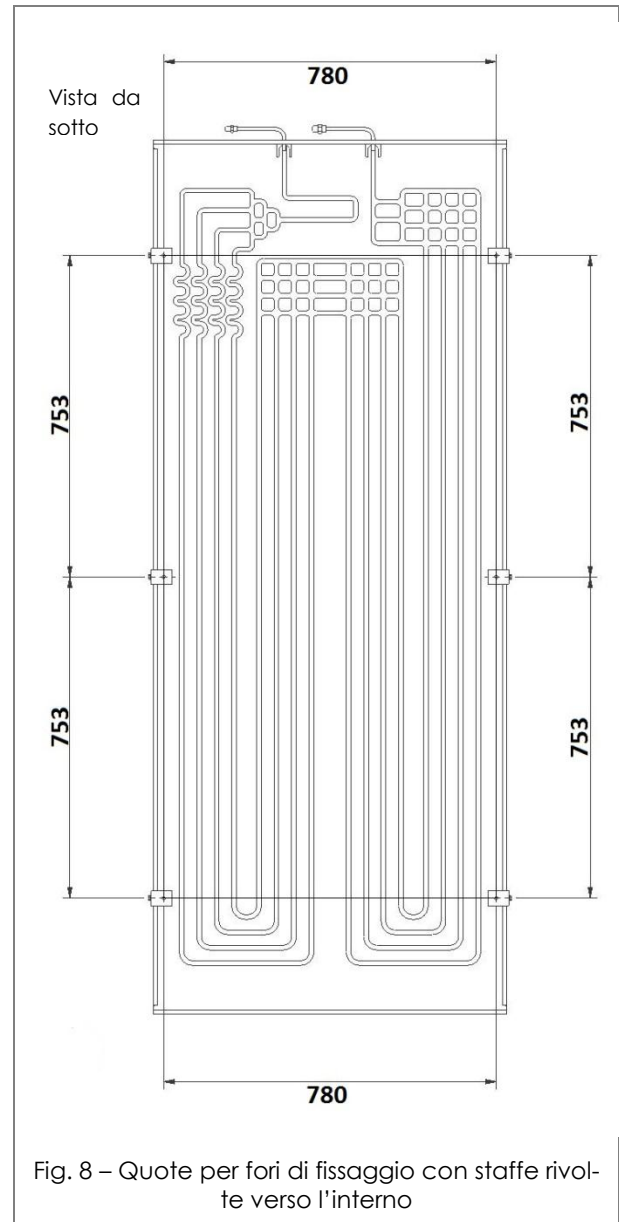


Fig. 8 – Quote per fori di fissaggio con staffe rivolte verso l'interno

Per il fissaggio del pannello utilizzare i tasselli con viti SX-BM Fischer o equivalente forniti a corredo del kit.

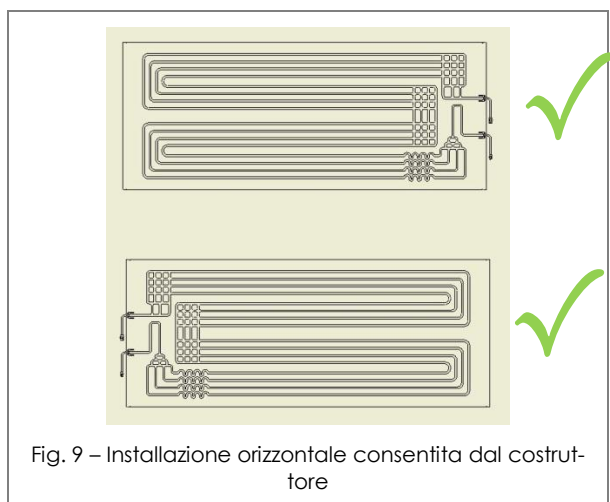


Fig. 9 – Installazione orizzontale consentita dal costruttore

In Fig. 9 viene indicato il corretto posizionamento, in orizzontale, dei pannelli con uscita tubi verso Destra o Sinistra.

Il pannello può essere fissato direttamente in verticale su una parete o su una equivalente struttura: se posizionato sul tetto privo di falda inclinata mantenere comunque una inclinazione di almeno 10° per evitare il ritorno di liquido al compressore (Fig.11).

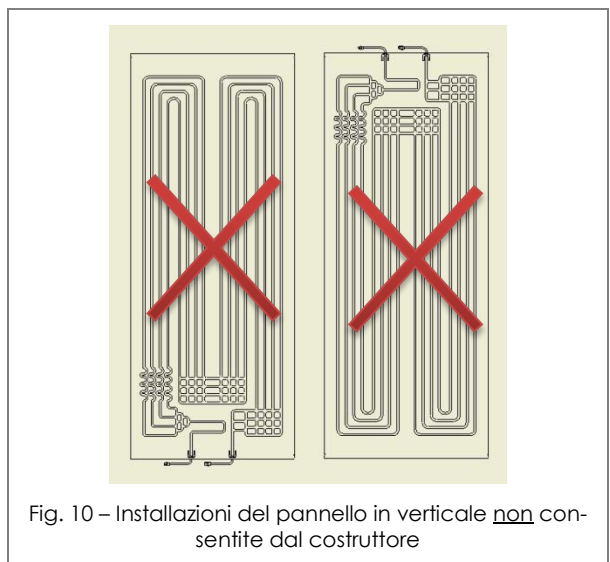


Fig. 10 – Installazioni del pannello in verticale non consentite dal costruttore

Non è consentito installare il pannello termodinamico in verticale in quanto ciò determina un decadimento prestazionale significativo con la possibilità di danneggiamento permanente del compressore (Fig.10).

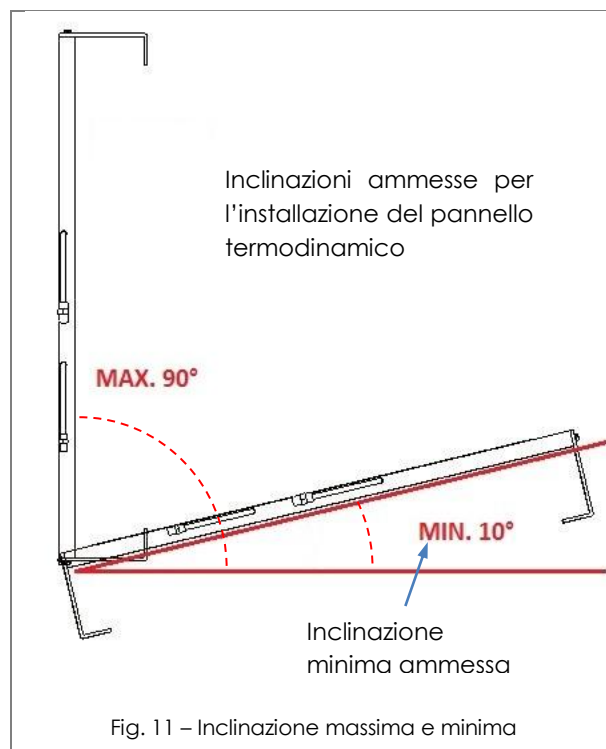


Fig. 11 – Inclinazione massima e minima

5.3 Completamento installazione circuito frigorifero

Al termine dell'installazione del pannello termodinamico, del boiler e relative linee gas sarà necessario verificare la tenuta ermetica dei giunti SAE sui collegamenti del boiler e su quelli del pannello termodinamico. Tale verifica deve essere eseguita dall'installatore in uno dei seguenti modi:

- Attraverso la connessione esterna della valvola a tre vie pressurizzare il circuito con azoto ad una pressione non superiore agli 8 bar, utilizzare una apposita bomboletta cercafughe o cospargere di acqua e sapone le giunzioni SAE e verificare che non vi sia formazione di bolle, in caso affermativo verificare le giunzioni ed eventualmente ripetere le cartellature.
- Se si dispone di una pompa a vuoto dotata di vacuometro, attraverso la connessione esterna della valvola a tre vie eseguire il vuoto nel circuito fino al raggiungimento del valore ottimale di 0.5 mbar (50Pa). Chiudere la valvola a valle del manometro e verificare che nell'arco di un ora non vi sia un aumento della pressione interna, in caso affermativo verificare le giunzioni ed eventualmente ripetere le cartellature.



ATTENZIONE: durante le verifiche di tenuta del circuito non devono essere aperte per nessuna ragione le valvole di servizio poste sull'unità a pompa di calore.



ATTENZIONE: unità a pompa di calore è precaricata dal costruttore con una idonea quantità di gas refrigerante come indicato nella tabella del paragrafo 3.1.



ATTENZIONE: durante le operazioni di ricerca perdite, non utilizzare aria compressa per pressurizzare il circuito. Tale operazione potrebbe infatti inquinare il circuito con grandi quantità di fluidi incondensabili e olii non compatibili con il gas refrigerante impiegato, questo potrebbe causare un sensibile decadimento prestazionale e gravi malfunzionamenti a basse temperature.

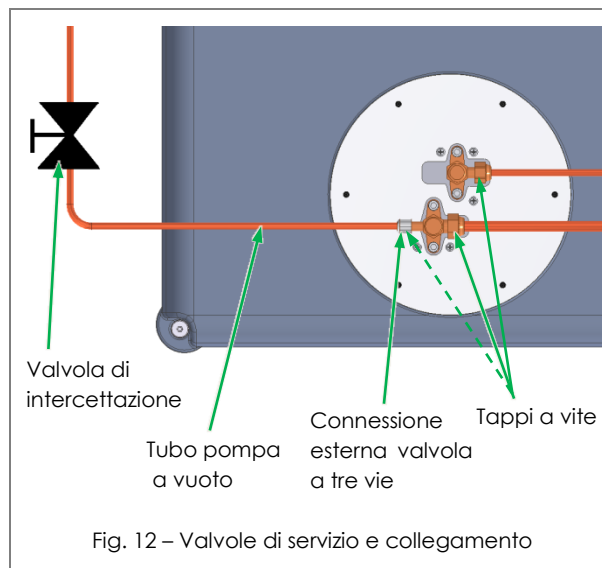
Una volta completata la verifica di assenza di fughe di gas sulle giunzioni SAE del circuito refrigerante, collegare la pompa per vuoto attraverso la connessione esterna della valvola a tre vie presente sul lato destro del boiler. Il tempo necessario al raggiungimento di una corretta soglia di vuoto dipende dalla portata in "m³/h" della pompa utilizzata e dalla lunghezza delle tubazioni di collegamento, un valore di vuoto pari a 0.5 mbar (50Pa) può essere considerato ottimale. Per una installazione a regola d'arte si sconsiglia l'utilizzo di pompe da vuoto sprovviste di vacuometro, in alternativa eseguire il vuoto utilizzando un manometro differenziale collegato alla pompa.

Una volta completata la fase di vuoto nel circuito chiudere la valvola di intercettazione posta tra il tubo di aspirazione della pompa a vuoto e la valvola a tre vie, per evitare l'ingresso di aria nel circuito non scollegare il tubo di aspirazione dall'apparecchiatura. Ora è possibile aprire le due valvole di servizio poste sopra all'apparecchiatura, previa rimozione dei due tappi a vite, per far circolare il gas refrigerante all'interno del circuito, a questo punto sarà possibile

rimuovere il tubo della pompa a vuoto ancora collegato al sistema.



NOTA BENE: quando viene rimossa la pompa a vuoto dal sistema è possibile che vi sia una leggera fuoriuscita di gas refrigerante. Per evitare ustioni utilizzare uno strumento idoneo per rimuovere il tubo e proteggere le mani con guanti impermeabili.



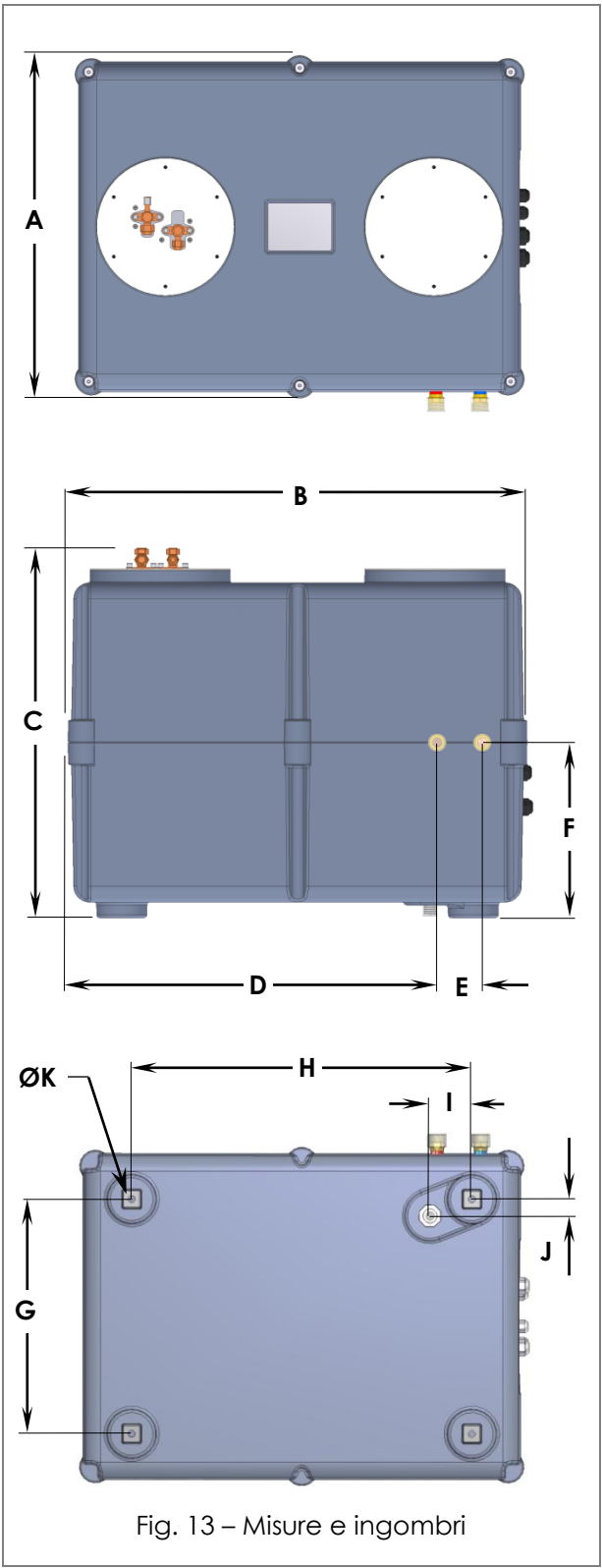
NOTA BENE: al termine delle operazioni di installazione relative al collegamento dell'unità a pompa di calore con il pannello termodinamico e conseguente apertura delle valvole, è di fondamentale importanza ri-avvitare i tappi sulle valvole a due e tre vie (Fig. 12), avendo cura di avvitare saldamente anche il tappo relativo alla valvola di servizio.



NOTA BENE: per evitare la formazione di gocce di condensa in corrispondenza delle valvole di servizio si consiglia di isolarle con del materiale termoisolante.

5.3.1 Fissaggio e collegamenti del prodotto

Il prodotto deve essere installato su un supporto stabile, piano e non soggetto a vibrazioni. In Fig. 13 le principali dimensioni dell'apparecchiatura.



Modello T	A	B	C	D
	mm	mm	mm	mm
	550	720	580	580
	E	F	G	H
	mm	Mm	mm	mm
	70	275	380	550
	I	J	ØK	
	mm	mm	mm	
	70	30	M10	

5.4 Collegamenti Idraulici

Collegare la linea di alimentazione d'acqua fredda e la linea in uscita negli appositi punti di allacciamento indicati in Fig. 14a. La seguente tabella riporta le caratteristiche dei punti di allacciamento.

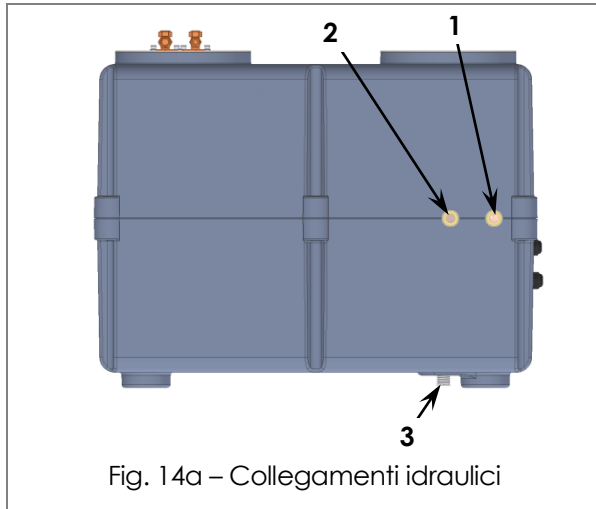


Fig. 14a – Collegamenti idraulici

Pos.	Descrizione	Raccordo/foro
1	Ingresso acqua fredda (identificato con fascetta BLU)	3/4"G
2	Uscita acqua calda (identificato con fascetta ROSSA)	3/4"G
3	Scarico condensa	1/2"

La figura che segue (Fig. 14b) illustra un esempio di collegamento idraulico. Posizionare lo sfiato aria automatico (vedi Pos.12 nella Fig.14b) **nel punto più alto del circuito idraulico**.

Nel circuito dell'acqua tecnica deve essere presente un vaso di espansione: 0,5/1 litri sono sufficienti.

Attenzione: la **minima superficie** di scambio del serpentino al quale sarà collegata l'apparecchiatura **non deve essere inferiore a 1 m²**. Assicurarsi pertanto che tale prescrizione venga rispettata!

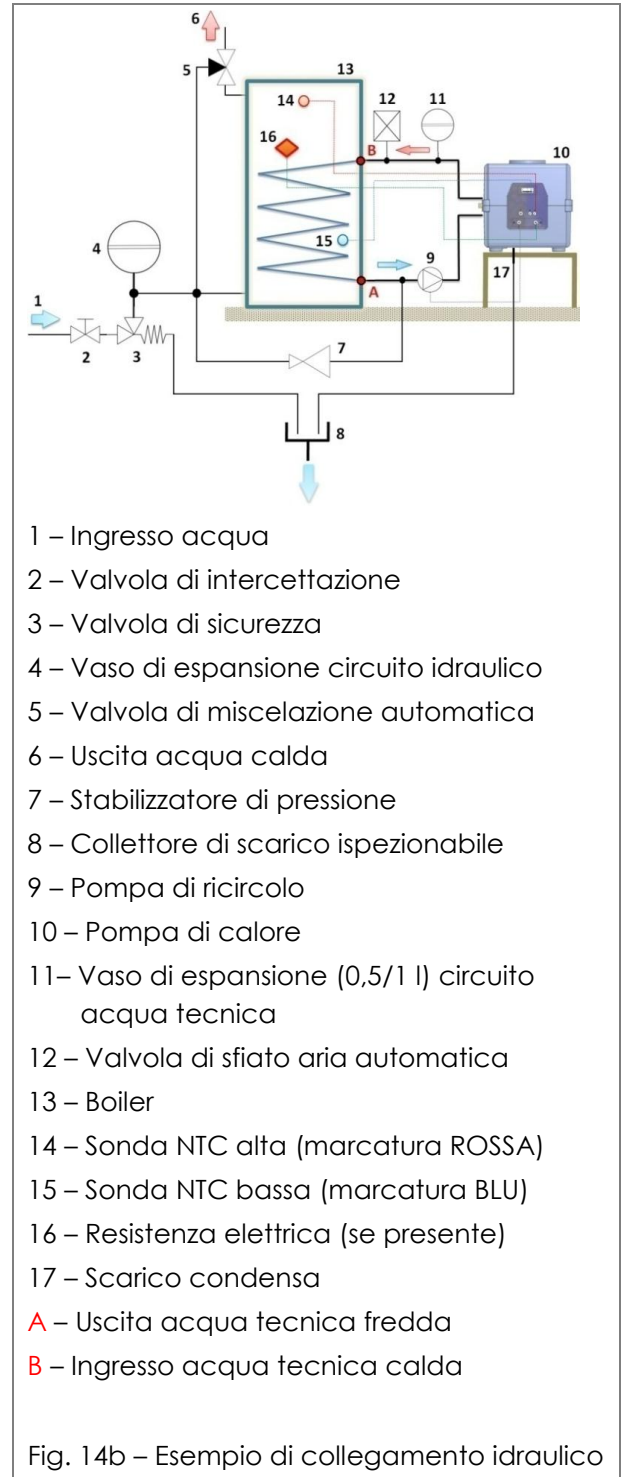


Fig. 14b – Esempio di collegamento idraulico



NOTA BENE: sull'ingresso dell'acqua fredda è obbligatorio installare un filtro impurità. L'apparecchio non deve operare con acque di durezza inferiore ai 12°F, viceversa con acque di durezza particolarmente elevata (maggiore di 25°F), si consiglia l'uso di un addolcitore, opportunamente calibrato e monitorato, in questo caso la durezza residua non deve scendere sotto i 15°F.



OBBLIGO: sull'ingresso dell'acqua fredda è raccomandata, a cura dell'installatore dell'impianto, l'installazione di una valvola di sicurezza a 7 bar (Fig. 14b).



NOTA BENE: Il dispositivo contro le sovra-pressioni deve essere fatto funzionare regolarmente per rimuovere i depositi di calcare e per verificare che non sia bloccato (Fig.14b)



NOTA BENE: per una corretta installazione dell'apparecchio si deve prevedere in ingresso alimentazione un gruppo di sicurezza idraulico conforme alla norma UNI EN 1487:2002 e comprendere almeno: un rubinetto di intercettazione; una valvola di ritegno un dispositivo di controllo della valvola di ritegno; una valvola di sicurezza; un dispositivo d'interruzione di carico idraulico (Fig. 14b)



NOTA BENE: il tubo di scarico collegato al dispositivo contro le sovra-pressioni deve essere installato in pendenza continua verso il basso e in un luogo protetto dalla formazione di ghiaccio (Fig. 14b)



ATTENZIONE: l'apparecchiatura è in grado di riscaldare l'acqua ad oltre 60°C. Per questo motivo, a protezione delle ustioni, è necessario installare un dispositivo termostatico di miscelazione automatico nella tubazione acqua calda (Fig. 14b).



ATTENZIONE: nel caso non venga installato il vaso di espansione bisogna assicurarsi che nella linea di ingresso acqua fredda non siano presenti valvole di non ritorno.

5.4.1 Collegamento dello scarico condensa

La condensa che si forma durante il funzionamento della pompa di calore, fluisce attraverso un apposito connettore di scarico (1/2"G) che passa attraverso la parete isolante e sbocca sul fondo dell'apparecchiatura.

Esso deve essere raccordato, mediante sifone, ad un condotto in modo tale che la condensa possa defluire agevolmente (Vedi Fig. 15a o Fig. 15b).

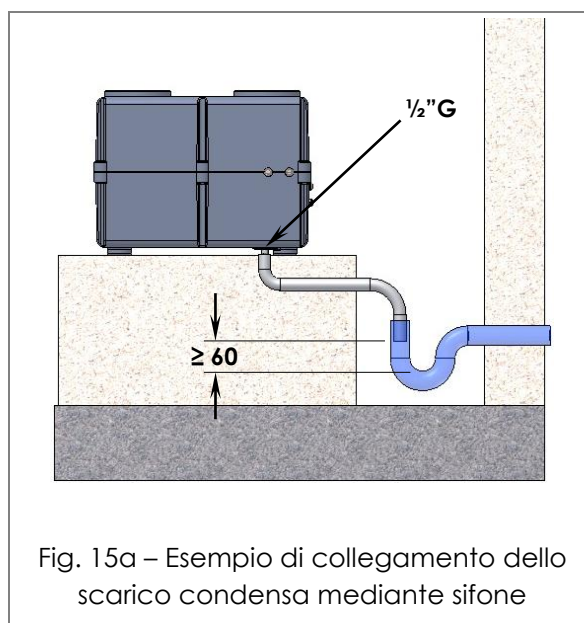
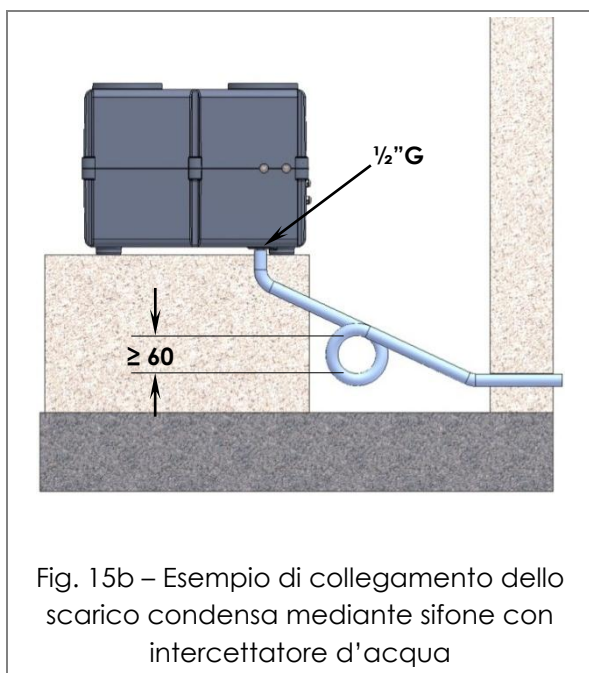


Fig. 15a – Esempio di collegamento dello scarico condensa mediante sifone



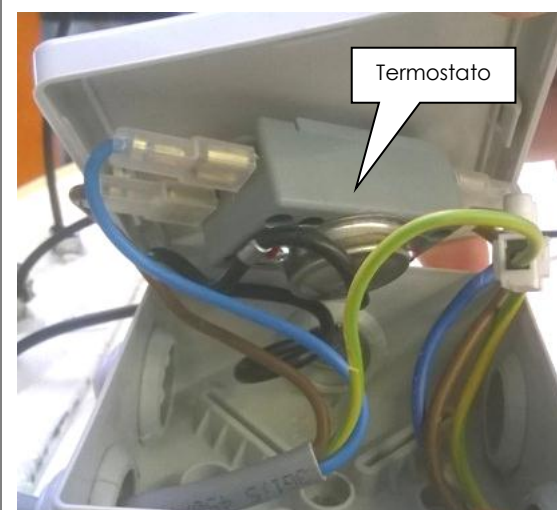
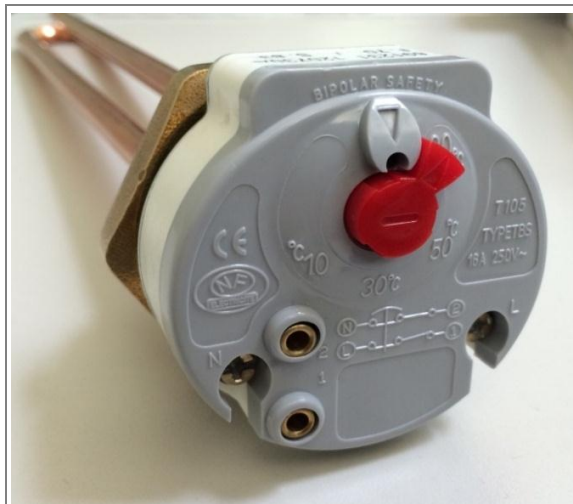
5.5 Collegamenti elettrici

Il prodotto è fornito con il cavo per l'alimentazione di rete ma senza la spina: pertanto la scelta del tipo di spina e il suo montaggio devono essere effettuati dall'installatore nel rispetto delle normative vigenti nel Paese di installazione.

Sono a carico dell'installatore i collegamenti del circolatore (pompa di circolazione) e dell'eventuale resistenza elettrica applicata (o applicabile) al boiler. **La resistenza elettrica collegabile all'apparecchiatura può avere un assorbimento massimo di 1500W (230V-1500W-6A) e deve essere tassativamente collegata in serie ad un termostato di sicurezza bipolare** (Vedi Fig.16b) **oppure essere dotata di termostato di sicurezza bipolare incorporato** (Vedi Fig.16a): **il mancato collegamento del termostato di sicurezza comporta il decadimento di ogni forma di garanzia!**

Il circolatore deve essere del tipo ad alta efficienza (EEI "energy efficiency index" minore o uguale 0,23), alimentabile a 230V/50Hz e protetto da idoneo fusibile.

I cavi del circolatore e della resistenza elettrica devono essere correttamente collegati alla morsettiera sfilabile polarizzata, posizionata dietro al pannello rimovibile presente sul frontale dell'apparecchiatura (Vedi Fig.16c).



ATTENZIONE: prima di eseguire le operazioni di collegamento del circolatore e della resistenza elettrica, assicurarsi che l'apparecchiatura, o qualsiasi altro articolo ad essa abbinato (per es. il boiler) non siano collegati alla rete elettrica.

Per accedere alla morsettiera, rimuovere il pannello svitando le due viti che lo tengono in posizione: prestare attenzione all'abbinamento delle lettere applicate sul pannello indicanti il cavo che dovrà attraversare i relativi passacavi:

C = Circolatore / R = Resistenza.

Questo abbinamento va tassativamente rispettato.

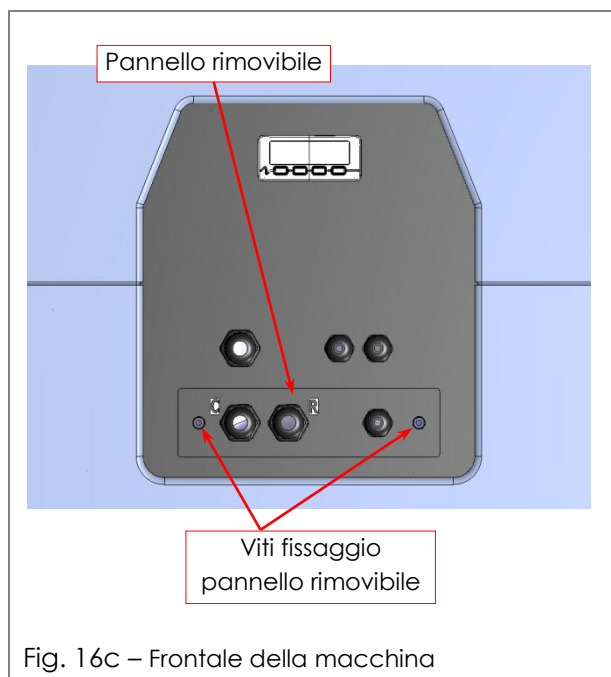


Fig. 16c – Frontale della macchina

Una volta rimosso il pannello rimovibile si può estrarre la morsettiera sfilabile: separare la parte non collegata ai cavi per eseguire il cablaggio più agevolmente (Vedi Fig.17).

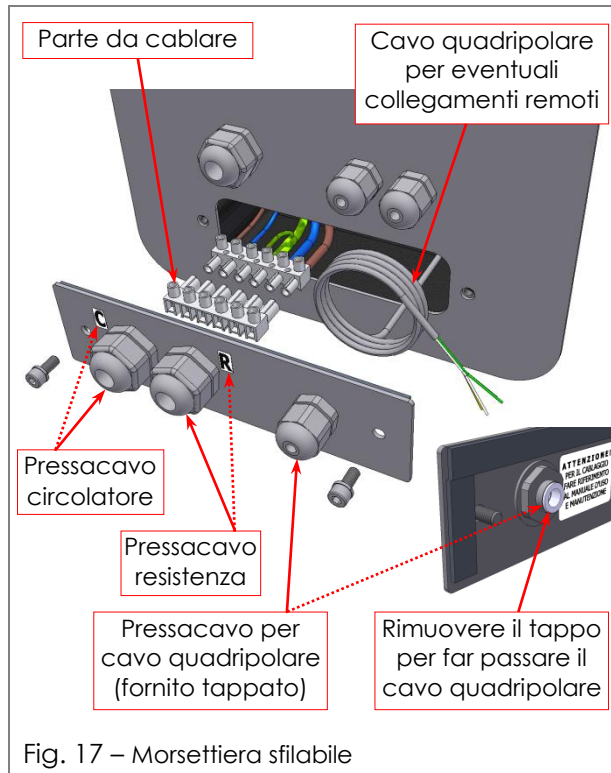


Fig. 17 – Morsettiera sfilabile

Far passare il cavo del circolatore nel pressacavo vicino alla lettera **C**, il cavo della resistenza nel pressacavo vicino alla

lettera **R**: questa disposizione deve essere tassativamente rispettata.

Per favorire il riposizionamento della morsettiera, i cavi devono sporgere dai pressacavi verso l'apparecchiatura per non più di 70 mm (vedi Fig.18).

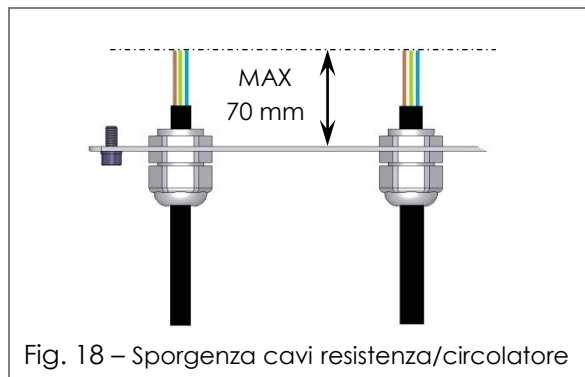


Fig. 18 – Sporgenza cavi resistenza/circolatore

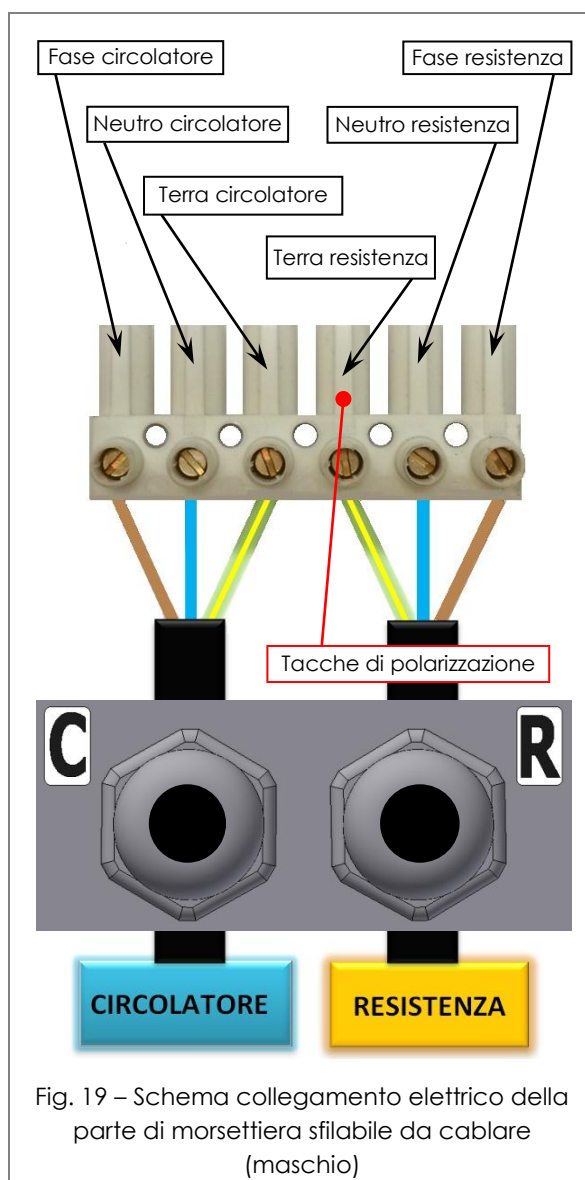


Fig. 19 – Schema collegamento elettrico della parte di morsettiera sfilabile da cablare (maschio)

Completare il collegamento del circolatore e della resistenza elettrica alla morsettiera sfilabile come indicato in Fig.19: tenere come riferimento le tacche di polarizzazione per non sbagliare l'ordine di collegamento dei cavi!

E' comunque tassativo fare riferimento al presente manuale!

Per concludere l'operazione rimontare le due parti della morsettiera, posizionarla all'interno dell'apparecchiatura quindi avvitare in sede il pannello estraibile con le due viti in dotazione.

Per ottenere il completo e corretto funzionamento dell'apparecchiatura devono essere installati (come da indicazioni del presente manuale) sia il circolatore che la resistenza (protetta da termostato bipolare).

L'eventuale mancanza della resistenza elettrica comporta:

- ciclo antilegionella non garantito
- ciclo antigelo non garantito
- ciclo fotovoltaico non possibile

5.5.1 Posizionamento delle sonde NTC

La sonda NTC alta (marcata in ROSSO) va posizionata nella parte più alta del boiler e deve sempre trovarsi sopra alla resistenza elettrica (se presente).

La sonda NTC bassa (marcata in BLU) va posizionata tra l'uscita acqua tecnica fredda e l'ingresso acqua tecnica calda, comunque sopra all'uscita acqua tecnica fredda (Vedere Fig. 14b).

5.5.2 Collegamenti remoti

L'apparecchiatura è predisposta per essere collegata con altri sistemi energetici remoti (fotovoltaico e solare termico) tramite il cavo quadripolare dedicato agli ingressi digitali (Vedi punto 3: caratteristiche costruttive).

L'interfaccia utente dispone di due ingressi digitali aventi le seguenti funzioni:

- **Digitale 1:** ingresso da solare termico. Quando si chiude un contatto pulito tra i morsetti 30 e 31 (cavi: 30 marrone/

31 giallo) è disabilitato il funzionamento a pompa di calore per un tempo predefinito. Il ciclo ha lo scopo di ottimizzare il rendimento del sistema solare termico.

- **Digitale 2:** ingresso da fotovoltaico. Quando si chiude un contatto pulito tra i morsetti 31 e 32 (cavi: 31 verde/ 32 bianco) è abilitata la funzione "Green". Tale funzione sfrutta l'eventuale sovra produzione di energia elettrica e provvede ad innalzare la temperatura dell'acqua nell'accumulo fino ad un valore stabilito dall'utente (75°C di fabbrica);

N.B.: Il cavo VERDE e il cavo GIALLO fanno entrambi riferimento alla pos. 31 del controller digitale, il cavo MARRONE alla pos. 30 e il cavo BIANCO alla pos. 32

Modalità di connessione remota

Per il collegamento agli ingressi digitali, l'apparecchiatura è fornita di un cavo quadripolare connesso alla scheda elettronica dell'interfaccia utente. Se si desidera utilizzarlo, togliere il tappo protettivo inserito nel pressacavo dedicato al cavo quadripolare e inserirvi il cavo, quindi bloccarlo e rimontare il pannello (Vedi Fig. 17). Tali collegamenti remoti verso gli eventuali sistemi energetici sono a cura dell'installatore qualificato (scatole di connessione, morsetti, cavi di collegamento e quant'altro necessari per l'installazione).

In Fig.20 un esempio di connessione remota.



ATTENZIONE: la linea di alimentazione alla quale l'apparecchiatura sarà collegata deve essere protetta da un adeguato interruttore differenziale. Il tipo di differenziale va scelto valutando la tipologia dei dispositivi elettrici utilizzati nell'impianto generale. Per l'allacciamento alla rete e per i dispositivi di sicurezza (ad es. un interruttore differenziale) attenersi alla norma IEC 60364-4-41.

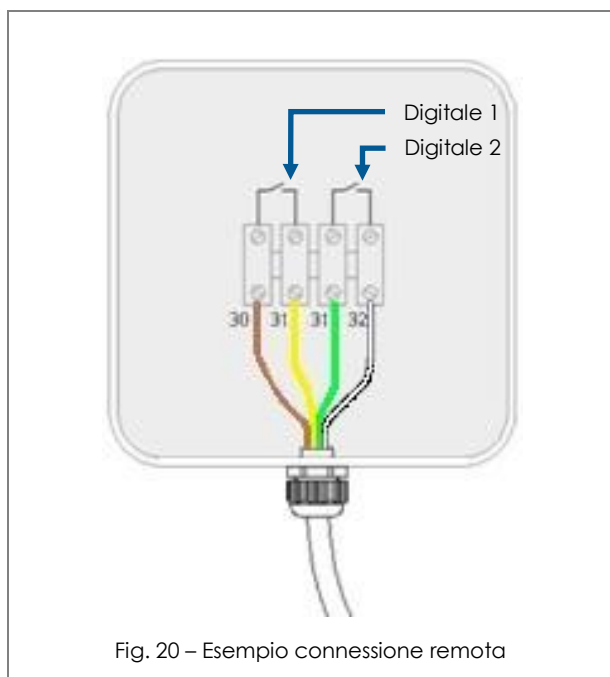


Fig. 20 – Esempio connessione remota

5.6 Schema elettrico

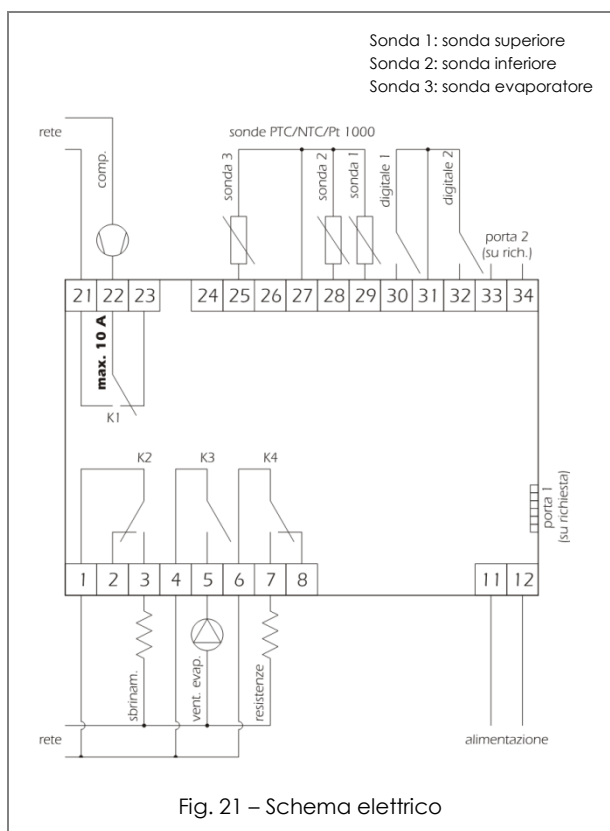


Fig. 21 – Schema elettrico

6 Messa in servizio



ATTENZIONE: verificare che l'apparecchiatura sia stata connessa al cavo di terra.



ATTENZIONE: verificare che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sulla targhetta dell'apparecchiatura.

Per la messa in servizio procedere con le seguenti operazioni:

- riempire il boiler agendo sul rubinetto in ingresso e verificare che non vi siano perdite d'acqua da guarnizioni e raccordi. Serrare i bulloni o i raccordi ove necessario;
- non superare la pressione massima ammessa indicata nella sezione "dati tecnici generali";
- controllare il funzionamento delle sicurezze del circuito idraulico;
- connettere la spina alla presa di alimentazione;
- all'inserimento della spina l'apparecchiatura è in stand-by, il display rimane spento, si illumina il tasto di accensione;
- premere il tasto di accensione (consultare il paragrafo 0), l'apparecchio si attiva in modalità "ECO" (impostazione di fabbrica) dopo 5 minuti dalla pressione del tasto.

7 Funzionamento e uso

La gestione del prodotto è affidata ad un'interfaccia utente che consente di:

- impostare il modo di funzionamento;
- modificare i parametri di funzionamento;
- visualizzare e gestire le eventuali situazioni di allarme;
- verificare lo stato delle risorse.



In seguito, con il termine "accensione" si intende il passaggio dallo stato di Stand-by allo stato ON; con il termine "spegnimento" si intende il passaggio dallo stato ON allo stato Stand-by.

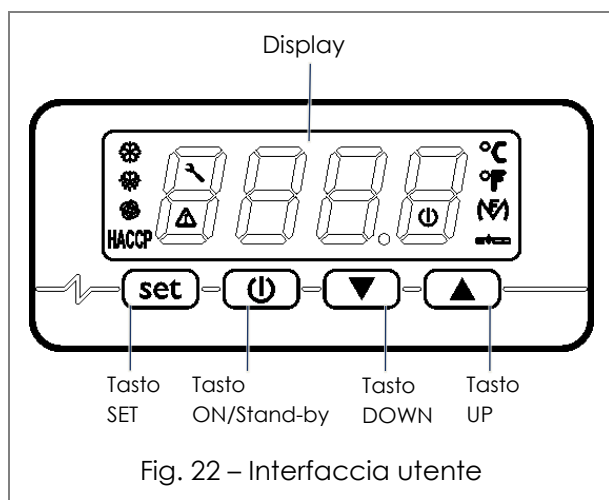


In seguito, con il termine "procedura avanzata" si intende riferirsi a particolari procedure dello strumento descritte nei paragrafi relativi alla "gestione avanzata".

7.1 Interfaccia utente

L'interfaccia utente (Fig. 22) consente di verificare e regolare il funzionamento dell'apparecchiatura. Essa è dotata di un display e dei seguenti pulsanti:

- tasto On/Stand-by;
- tasto SET;
- tasto DOWN;
- tasto UP.



7.1.1 Pulsanti e display interfaccia

Tasto ON/Stand-by

Tramite questo tasto è possibile:

- accendere il prodotto (stato ON);
- portare in Stand-by il prodotto (in questo stato lo strumento può entrare in funzione automaticamente a fasce orarie e attivare autonomamente le funzioni antilegionella e sbrinamento).

Tasto [SET]

Tramite questo tasto è possibile:

- confermare le selezioni o i valori impostati.

Tasto [UP]

Tramite questo tasto è possibile:

- scorrere in alto la lista dei vari parametri;
- aumentare il valore di un parametro.

Tasto [DOWN]

Tramite questo tasto è possibile:

- scorrere in basso la lista dei vari parametri;
- diminuire il valore di un parametro.

Display interfaccia

Il display dell'interfaccia (Fig. 23) permette la visualizzazione di:

- temperature di regolazione;
- codici allarme/Errori;
- segnalazioni di stato;
- parametri di funzionamento.



Fig. 23 – Display interfaccia utente

	LED compressore	Se è acceso: il compressore è attivo. Se lampeggia: • E' in corso la procedura di accensione del compressore. • E' in corso la modifica del setpoint di lavoro;
	LED sbrinamento	Se è acceso: è in corso lo sbrinamento
	LED MF	Se è acceso: la resistenza elettrica del boiler è accesa
	LED ventilatore	Se è acceso: il ventilatore è attivo
	LED manutenzione	Se è acceso: è richiesta la manutenzione del filtro aria (se presente)



Quando è alimentato, lo strumento rappresenta lo stato in cui si trovava nell'istante in cui l'alimentazione è stata disconnessa.

	LED allarme	Se è acceso: verificare lista allarmi e seguire la procedura indicata dal presente manuale
	LED grado Celsius	Se è acceso: l'unità di misura delle temperature è il grado Celsius
	LED grado Fahrenheit	Se è acceso: l'unità di misura delle temperature

		è il grado Fahrenheit.
	LED on/stand-by	Se è acceso, lo strumento è nello stato stand-by. Se lampeggia, lo strumento è stato acceso/spento in modo manuale durante un periodo di accensione/spegnimento a fasce orarie.
HACCP		Non utilizzata

Segnalazioni

Loc	La tastiera è bloccata (vedere paragrafo 0).
dEFr	E' in corso lo sbrinamento e non è consentito attivare altre funzioni
Anti	E' in corso la funzione "Antilegionella".
ObSt	E' in corso il funzionamento "Overboost".
ECO	E' in corso il funzionamento "Economy".
Auto	E' in corso il funzionamento "Automatico".

7.1.2 Logica di funzionamento

Modi di funzionamento

L'apparecchiatura prevede i seguenti modi di funzionamento:

- **Funzionamento AUTOMATICO**

Questo modo utilizza prevalentemente l'energia rinnovabile della pompa di calore e in ausilio può attivare le resistenze elettriche; queste ultime si attivano se l'acqua è al di sotto di una certa temperatura, o nel caso sia richiesta una temperatura superiore ai 56°C (parametro SP5);

- **Funzionamento ECONOMY**

Questo modo utilizza la sola energia rinnovabile della pompa di calore senza mai attivare le resistenze elettriche. Ha bisogno di tempi più lunghi ma consente un rilevante risparmio energetico;

- **Funzionamento OVERBOOST**

Questo modo consente di riscaldare velocemente l'acqua utilizzando sia la pompa di calore che le resistenze elettriche. La funzione è attivabile manualmente quando la temperatura dell'acqua all'interno dell'accumulo è inferiore ai 40°C. Al termine del processo di riscaldamento la funzione si disabilita automaticamente reimpostando il prodotto in Automatico o Economy in funzione di quanto precedentemente impostato dall'utente.

- **Funzione ANTILEGIONELLA**

Questa funzione è utilizzata come trattamento antibatterico mediante innalzamento della temperatura dell'acqua fino a 70°C. La funzione si attiva periodicamente ed in maniera automatica ogni 30 giorni, a prescindere dalla modalità di funzionamento attivata;

- **Funzione SBRINAMENTO**

Questa funzione è necessaria per eliminare i depositi di brina che si formano ostacolando la trasmissione del calore. La funzione è attivata automaticamente nel caso si operi a basse temperature ambientali.



Alla prima accensione il prodotto risulta preimpostato dalla ditta costruttrice nella funzione ECO (Economy) con setpoint acqua a 55°C allo scopo di garantire il massimo del risparmio energetico con il solo ausilio di fonti energetiche rinnovabili. Si ricorda infatti che l'utilizzo di tale funzione è in grado di garantire all'utente un risparmio energetico medio di circa il 70% se comparato con un normale boiler elettrico.

7.1.3 Gestione base

Accensione/spegnimento dello strumento in modo manuale

- Tenere premuto il tasto  per 1 secondo: il LED on/stand-by si spegnerà/accenderà.

- Lo strumento può essere acceso/spento anche a fasce orarie; si vedano i parametri HOn e HOF.



L'accensione/spegnimento in modo manuale ha sempre la priorità su quella a fasce orarie.



Se la tastiera è stata bloccata oppure è in corso una procedura avanzata non sarà possibile eseguire la normale accensione/spegnimento dello strumento.



Ad ogni accensione l'apparecchiatura esegue una serie di controlli interni prima di avviare la pompa di calore. Tale condizione è segnalata dal lampeggio della spia del compressore . Trascorso il tempo di verifica (circa 5 minuti) la spia rimane accesa segnalando che l'unità è attiva.

Cambio del modo di funzionamento (AUTOMATICO, ECONOMY e OVERBOOST)

7.1.3.1.1 Funzionamento AUTOMATICO

Per avviare manualmente il funzionamento AUTOMATICO seguire la seguente procedura:

- assicurarsi che la tastiera non sia bloccata (paragrafo 0), che non sia in corso nessun altra procedura avanzata;
- premere per 1 secondo il tasto , appare lampeggiante la sigla "Auto";
- premere nuovamente il tasto  per confermare e avviare il funzionamento AUTOMATICO.
- per uscire dalla procedura:
- premere il tasto  per uscire senza cambiare il funzionamento.

7.1.3.1.2 Funzionamento ECO (economy)

Per avviare manualmente il funzionamento ECO seguire la seguente procedura:

- assicurarsi che la tastiera non sia bloccata (paragrafo 0), che non sia in corso nessun altra procedura avanzata e che lo strumento non sia in Overboost;

- premere per 1 secondo il tasto , appare lampeggiante la sigla "ECO";
- premere nuovamente il tasto  per confermare e avviare il funzionamento ECONOMY;

Per uscire dalla procedura:

- premere il tasto  per uscire senza cambiare il funzionamento.

7.1.3.1.3 Funzionamento OVERBOOST

Per avviare manualmente il funzionamento OVERBOOST seguire la seguente procedura:

- assicurarsi che la tastiera non sia bloccata (paragrafo 0) e che non sia in corso nessun altra procedura avanzata;
- premere per 1 secondo il tasto , appare lampeggiante la sigla "ECO" o "Auto";
- premere una o più volte i tasti  o  fino a quando compare a display lampeggiante la sigla "Obst";
- premere nuovamente il tasto  per confermare e avviare il funzionamento OVERBOOST;
- per uscire dalla procedura:
- premere il tasto  per uscire senza cambiare il funzionamento.

Blocco/sblocco della tastiera

Per bloccare la tastiera seguire la seguente procedura:

- assicurarsi che non sia in corso nessun altra procedura avanzata;
- tenere premuto il tasto  e il tasto  per 1 secondo: il display visualizzerà "Loc" per 1 secondo.

Se la tastiera è bloccata, non sarà consentito effettuare alcuna operazione sull'interfaccia del display.



La pressione di qualsiasi tasto provoca la visualizzazione della sigla "Loc" per 1 secondo.

Per sbloccare la tastiera:

- tenere premuto il tasto  ed il tasto  per 1 secondo: il display visualizzerà la sigla "UnL" per 1 secondo.

Impostazione della temperatura modo ECO (SP1)

- Assicurarsi che la tastiera non sia bloccata (paragrafo 0) e che non sia in corso nessun'altra procedura avanzata;
- premere e rilasciare il tasto : il display visualizzerà la sigla "SP1";
- premere e rilasciare il tasto : il LED compressore  lampeggerà;
- premere e rilasciare il tasto  o il tasto  entro 15 secondi; si vedano anche i parametri r3, r4 e r5;
- premere e rilasciare il tasto  o non operare per 15 secondi: il LED compressore  si spegnerà;
- premere e rilasciare il tasto .
- per uscire anzitempo dalla procedura:
- non operare per 15 secondi (eventuali modifiche saranno salvate).

Impostazione della temperatura modo

Automatico (SP2)

- Assicurarsi che la tastiera non sia bloccata (paragrafo 0) e che non sia in corso nessun'altra procedura avanzata;
- premere e rilasciare il tasto : il display visualizzerà la sigla "SP1";
- premere e rilasciare il tasto  o il tasto  fino a visualizzare la sigla "SP2";
- premere e rilasciare il tasto : il LED compressore lampeggerà;
- premere e rilasciare il tasto  o il tasto  entro 15 secondi; si vedano anche i parametri r1, r2 e r5;
- premere e rilasciare il tasto  o non operare per 15 secondi: il LED compressore () si spegnerà;
- premere e rilasciare il tasto .

Per uscire anzitempo dalla procedura:

- non operare per 15 secondi (eventuali modifiche saranno salvate).

Impostazione delle fasce orarie per l'accensione/spegnimento dello strumento



NOTA BENE: prima di procedere con l'attivazione del funzionamento a fasce orarie impostare il giorno e l'ora seguendo la procedura indicata a fine paragrafo 7.1.3

Per accedere alla procedura:

- assicurarsi che la tastiera non sia bloccata e che non sia in corso nessun'altra procedura avanzata;
- premere e rilasciare il tasto : il display visualizzerà la sigla "SP1".

Per impostare la prima fascia oraria:

- premere e rilasciare il tasto  o il tasto  entro 15 secondi per selezionare "HOn1" (primo orario di accensione) e/o "HOfl" (primo orario di spegnimento); selezionare "HOn2" e "HOF2" per la seconda accensione/secondo spegnimento;
- premere e rilasciare il tasto .
- premere e rilasciare il tasto  o il tasto  entro 15 secondi;
- premere e rilasciare il tasto  o non operare per 15 secondi.

Per associare una fascia oraria a un giorno della settimana:

- dal punto precedente, premere e rilasciare il tasto  o il tasto  entro 15 secondi per selezionare "Hd1" (orario di accensione per il giorno 1, ovvero lunedì) e/o "Hd2...7" (orario di accensione per il giorno 2...7, ovvero martedì... domenica);
- premere e rilasciare il tasto .
- premere e rilasciare il tasto  o il tasto  entro 15 secondi per selezionare "1" (primo orario di accensione/spegnimento) o "2" (secondo orario di accensione/spegnimento);
- premere e rilasciare il tasto  o non operare per 15 secondi;

Per uscire anzitempo dalla procedura:

- non operare per 15 secondi (eventuali modifiche saranno salvate) oppure premere e rilasciare il tasto .



Valutare con attenzione l'attivazione del funzionamento a fasce orarie allo scopo di evitare disservizi da parte degli utenti.

Visualizzazione dello stato di funzionamento

- Assicurarsi che la tastiera non sia bloccata e che non sia in corso nessun'altra procedura avanzata;
- premere e rilasciare il tasto : il display visualizzerà per 3 secondi la sigla corrispondente allo stato attuale di funzionamento attivo (Auto/ECO/ObSt/Anti).

Tacitazione allarme sonoro

Per tacitare l'allarme bisogna seguire la seguente procedura:

- assicurarsi che non sia in corso nessun'altra procedura avanzata;
- premere per una volta un qualunque tasto.

GESTIONE AVANZATA



NOTA BENE: le istruzioni che seguono sono riservate al personale di assistenza tecnica specializzata.

Condizioni per l'avvio dei diversi modi di funzionamento

Ogni modo di funzionamento deve rispettare precise condizioni per potersi attivare:

- funzionamento AUTOMATICO
La condizione per l'avvio di questa funzione è la seguente: sonda inferiore < SP2 – r0 (isteresi);
- funzionamento ECO
La condizione per l'avvio di questa funzione è la seguente: sonda inferiore < SP1 – r0 (isteresi);
- funzionamento OVERBOOST
La condizione per l'avvio di questa funzione è la seguente: sonda inferiore < SP3 e sonda superiore < SP3. Rilevata una temperatura superiore a SP3 l'overboost termina ed il funzionamento ritorna a quello precedentemente impostato.

Il display

Se lo strumento è nello stato "ON", durante il normale funzionamento il display visualizza la temperatura stabilita con il parametro P5:

- se P5 = 0, il display visualizzerà la temperatura della parte superiore del boiler;
- se P5 = 1, il display visualizzerà il setpoint di lavoro attivo;
- se P5 = 2, il display visualizzerà la temperatura della parte inferiore del boiler;
- se P5 = 3, il display visualizzerà la temperatura dell'evaporatore;
- se lo strumento è in "stand-by", il display sarà spento.

Allarmi



Nota: nel caso di allarme "Utl" (ventilatore guasto) oltre alla visualizzazione a display l'apparato emette una segnalazione acustica che può essere tacitata premendo un tasto qualsiasi sul controller. L'allarme non rientra mai se non spegnendo l'apparato o mettendolo in standby.

Il funzionamento a pompa di calore viene disabilitato automaticamente e viene attivato quello a resistenza allo scopo di garantire continuità nella fornitura di acqua calda.



NOTA BENE: in caso di allarme "Utl" è necessario contattare il servizio assistenza

AL	<i>Allarme di minima temperatura</i>
	Rimedi: - verificare la temperatura associata all'allarme; - si vedano i parametri: A0, A1, A2, A11. Principali conseguenze: - lo strumento continuerà a funzionare regolarmente
AH	<i>Allarme di massima temperatura</i>
	Rimedi: - verificare la temperatura associata all'allarme; - si vedano i parametri: A3, A4, A5, A11. Principali conseguenze: - lo strumento continuerà a funzionare regolarmente.
id	<i>Allarme ingresso digitale</i>
	Rimedi: - verificare le cause che hanno provocato l'attivazione dell'ingresso (possibile cortocircuito su cavi di segnale) - si vedano i parametri: i0; i1 e i2; Principali conseguenze: - il compressore verrà spento; - non verrà attivato lo sbrinamento
iSd	<i>Allarme strumento bloccato</i>
	Rimedi: - verificare le cause che hanno provocato l'attivazione dell'ingresso digitale - si vedano i parametri i0; i1; 18 e i9 - spegnere e riaccendere lo strumento o interrompere l'alimentazione Principali conseguenze: - il compressore verrà spento; - lo sbrinamento non verrà attivato;
Utl	<i>Probabile guasto al ventilatore (se presente)</i>
	Rimedi: - si vedano i parametri SP10 e C14 - controllare lo stato del ventilatore Principali conseguenze: - il compressore ed il ventilatore vengono spenti; - il riscaldamento dell'acqua prosegue unicamente utilizzando la resistenza elettrica



Quando la causa che ha provocato l'allarme scompare, lo strumento ripristina il normale funzionamento.

Errori

Pr1	<i>Errore sonda parte superiore boiler</i>
	Rimedi: Verificare che il tipo sonda sia congruente con quanto impostato nel parametro P0; Verificare l'integrità della sonda; Verificare il collegamento strumento-sonda; Verificare la temperatura della parte superiore del boiler. Principali conseguenze: Lo strumento smette di funzionare.
Pr2	<i>Errore sonda parte inferiore boiler</i>
	Rimedi: Gli stessi del caso precedente ma relativamente alla sonda parte inferiore boiler. Principali conseguenze: Lo strumento smette di funzionare.
Pr3	<i>Errore sonda evaporatore</i>
	Rimedi: Gli stessi del caso precedente ma relativamente alla sonda evaporatore. Lo strumento smette di funzionare.



Quando la causa che ha provocato l'allarme scompare, lo strumento ripristina il normale funzionamento.

Lo sbrinamento

Lo sbrinamento è attivato:

- automaticamente, quando la temperatura dell'evaporatore scende sotto a quella stabilita con il parametro d17 (solo se P4 è diverso da 0);

In ogni caso tra uno sbrinamento e l'altro il compressore deve essere rimasto acceso per un tempo superiore o uguale a 18 minuti. In caso contrario la richiesta di sbrinamento non è accettata.

Se $P4 = 1$, $d2$ rappresenta la temperatura dell'evaporatore sopra la quale termina lo sbrinamento. Viceversa, se $P4=0$ o $P4=2$, il parametro $d2$ non è considerato.

Se al momento dello sbrinamento la sonda evaporatore è sopra la soglia impostata col parametro $d2$ e il parametro $P4 = 1$, la richiesta di sbrinamento non è accettata.

Lo sbrinamento è composto dalle seguenti tre fasi:

- fase di sbrinamento: il parametro $d3$ stabilisce la durata massima della fase.
Stato delle uscite:
 - compressore attivo se $d1=1$, spento altrimenti;
 - relè sbrinamento attivo se $d1=0$ o $d1=1$, spento altrimenti;
 - ventole accese se $d1=2$, spente altrimenti.
- Fase di gocciolamento: il parametro $d7$ stabilisce la durata della fase.
Stato delle uscite:
 - compressore spento;
 - relè sbrinamento attivo se $d1=0$ o $d1=1$, spento altrimenti;
 - ventole spente.
- Fase di asciugatura.
il parametro $d16$ stabilisce la durata della fase. Stato delle uscite:
 - compressore in base al parametro $d8$;
 - relè sbrinamento attivo se $d1=0$ o $d1=1$, spento altrimenti;
 - ventole accese.

 Se è in corso la funzione "Antilegionella" o il funzionamento "Overboost" lo sbrinamento non sarà attivato.

Impostazione del giorno e dell'ora

- Assicurarsi che la tastiera non sia bloccata (paragrafo 0) e che non sia in corso nessun'altra procedura avanzata;
- premere e rilasciare il tasto : il display visualizzerà la prima sigla disponibile;
- premere e rilasciare il tasto  o il tasto  fino a visualizzare la sigla "rtc";
- Il giorno è visualizzato nel formato 1...7 (il numero 1 corrisponde a lunedì).

Per modificare il giorno della settimana:

- premere e rilasciare il tasto : il display visualizzerà "dd" seguito dai due numeri del giorno;
- premere e rilasciare il tasto  o il tasto  entro 15 secondi.

Per modificare l'ora:

- premere e rilasciare il tasto  durante la modifica del giorno del mese: il display visualizzerà "hh" seguito dai due numeri dell'ora (L'ora è visualizzata nel formato 24 h);
- premere e rilasciare il tasto  o il tasto  entro 15 secondi.

Per modificare i minuti:

- premere e rilasciare il tasto  durante la modifica dell'ora: il display visualizzerà "nn" seguito dai due numeri dei minuti;
- premere e rilasciare il tasto  o il tasto  entro 15 secondi;
- premere e rilasciare il tasto  o non operare per 15 secondi;

Per uscire dalla procedura:

- premere e rilasciare il tasto  fino a quando il display visualizza la temperatura stabilita con il parametro $P5$ o non operare per 60 secondi.

In alternativa:

- Premere e rilasciare il tasto .



Per l'impostazione di lavoro a fasce orarie è necessario prima procedere con l'impostazione del giorno e dell'ora reale.

Impostazione dei parametri di configurazione

Per accedere alla procedura:

- assicurarsi che la tastiera non sia bloccata (paragrafo 0) e che non sia in corso nessun'altra procedura avanzata;
- tenere premuto il tasto  e il tasto  per 4 secondi: il display visualizzerà la sigla "PA" (password);
- premere e rilasciare il tasto ;
- premere e rilasciare il tasto  o il tasto  entro 15 secondi per impostare sul display "-19";
- premere e rilasciare il tasto  o non operare per 15 secondi;
- tenere premuto il tasto  e il tasto  per 4 secondi: il display visualizzerà il primo parametro "SP1".

Per selezionare un parametro:

- Premere e rilasciare il tasto  o il tasto .

Per modificare un parametro:

- premere e rilasciare il tasto .
- premere il tasto  o il tasto  per aumentare o diminuire il valore del parametro (entro 15 secondi);
- premere e rilasciare il tasto  o non operare per 15 secondi.

Per uscire dalla procedura:

- tenere premuto il tasto  e il tasto  per 4 secondi o non operare per 60 secondi (eventuali modifiche saranno salvate).



Spegnere e riaccendere lo strumento per rendere operative le modifiche dei parametri.

Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Per accedere alla procedura:

- assicurarsi che la tastiera non sia bloccata (paragrafo 0) e che non sia in corso nessun'altra procedura avanzata;
- tenere premuto il tasto  e il tasto  per 4 secondi: il display visualizzerà la sigla "PA" (password);
- premere e rilasciare il tasto .

- premere e rilasciare il tasto  o il tasto  entro 15 secondi per impostare "149";
- premere e rilasciare il tasto  o non operare per 15 secondi;
- tenere premuto il tasto  e il tasto  per 4 secondi: il display visualizzerà la sigla "dEF"
- premere e rilasciare il tasto .
- premere e rilasciare il tasto  o il tasto  entro 15 secondi per impostare "1";
- premere e rilasciare il tasto  o non operare per 15 secondi: il display visualizzerà "dEF" lampeggiante per 4 secondi, dopodiché lo strumento uscirà dalla procedura;
- interrompere l'alimentazione dello strumento.

Per uscire anzitempo dalla procedura:

- tenere premuto il tasto  e il tasto  per 4 secondi durante la procedura (ovvero prima di impostare "1": il ripristino non verrà effettuato).

7.1.4 Lista parametri apparecchiatura

Descrizione parametro	Sigla	u.m.	min	max	default	Note
Password	PA				0	Funzione riservata al personale tecnico specializzato
Set H2O CALDA ciclo economy	SP1	°C	r3	r4	52.0	
Set H2O CALDA ciclo automatico	SP2	°C	r1	r2	52.0	
Set H2O FREDDA	SP3	°C	10.0	r2	45.0	
Set H2O per stop pompa di calore	SP5	°C	r1	SP2	56.0	
Set H2O per attivazione ingresso digitale supplemento fotovoltaico	SP6	°C	40.0	100.0	75.0	
Set H2O ANTIGELO	SP7	°C	0	40	10	
Set point ciclo GREEN	SP8	°C	0	100.0	40	
Set evaporatore freddo	SP9	°C	-25.0	25.0	-5.0	
Set evaporatore guasto	SP10	°C	-50.0	25.0	-25.0	
Calibrazione sonda superiore	CA1	°C	-25.0	25.0	0.0	
Calibrazione sonda inferiore	CA2	°C	-25.0	25.0	0.0	
Calibrazione sonda evaporatore	CA3	°C	-25.0	25.0	0.0	
Tipo Sonda	P0	----	0	1	1	0 = PTC 1 = NTC 2 = PT1000
Punto Decimale	P1	----	0	1	1	1 = punto decimale per temperatura a display
Unità di misura (°C , °F)	P2	----	0	1	0	0 = °C 1 = °F
Funzione associata alla sonda evaporatore	P4	----	0	2	2	0 = disabilitata 1 = start-stop sbrinamento 2 = start sbrinamento
Dato a display locale	P5	----	0	3	0	0 = sonda superiore 1 = set point operativo 2 = sonda inferiore 3 = sonda evaporatore
Dato a display remoto	P6	----	0	3	0	0 = sonda superiore 1 = set point operativo 2 = sonda inferiore 3 = sonda evaporatore
Tempo di rinfresco dato a display in decimi di secondo	P8	1/10 sec	0	250	5	
Differenziale set di lavoro	r0	°C	0.1	30.0	7.0	
Minimo set point ciclo auto	r1	°C	10.0	r2	40.0	
Massimo set point ciclo auto	r2	°C	r1	100.0	70.0	
Minimo set point ciclo economy	r3	°C	10.0	r4	40.0	
Massimo set point ciclo economy	r4	°C	r3	100.0	56.0	
Blocco modifica set di lavoro	r5	----	0	1	0	1 = non è possibile modificare il set point ma solo visualizzarlo
Ritardo da accensione strumento	C0	min	0	240	5	Protezioni sul

Descrizione parametro	Sigla	u.m.	min	max	default	Note
Ritardo da ultimo ON	C1	min	0	240	5	
Ritardo da ultimo OFF	C2	min	0	240	5	
Minimo tempo in ON	C3	sec	0	240	0	
Numero ore di funzionamento compressore per richiesta manutenzione filtro	C10	h	0	9999	0	0 = funzione esclusa
Ritardo prelievo temperatura aria per test evaporatore freddo	C11	min	0	999	120	
Ritardo minimo tra accensione ventilatore e attivazione compressore per verifica temperatura aria in ingresso	C12	min	0	240	1	
Timeout ciclo GREEN	C13	min	0	240	20	
Ritardo per controllo ventilatore guasto	C14	min	-1	240	-1	-1 = funzione disabilitata
Tipo di sbrinamento	d1	---	0	2	2	0 = a resistenze 1 = gas caldo 2 = fermata compressore
Temperatura evaporatore per conclusione sbrinamento (solo se P4=1)	d2	°C	-50.0	50.0	10.0	
Durata massima sbrinamento	d3	min	0	99	60	
Soglia per avvio automatico dello sbrinamento (temperatura evaporatore)	d17	°C	-50.0	50.0	-8.0	
Tempo minimo di accensione del compressore per avvio sbrinamento	d18	min	0	240	90	
Sonda allarme di minima (solo segnalazione AL1)	A0	---	0	2	0	0 = sonda superiore 1 = sonda inferiore 2 = sonda evaporatore
Set allarme di minima (solo segnalazione AL1)	A1	°C	0.0	50.0	10.0	
Tipo ritardo allarme di minima (solo segnalazione AL1)	A2	---	0	1	0	0 = Disabilitato 1 = Assoluto
Sonda allarme di massima (solo segnalazione AH)	A3	---	0	2	0	0 = sonda superiore 1 = sonda inferiore 2 = sonda evaporatore
Set allarme di massima (solo segnalazione AH)	A4	°C	0.0	199.0	90.0	
Tipo ritardo allarme di massima (solo segnalazione AH)	A5	---	0	1	0	0 = Disabilitato 1 = Assoluto
Ritardo allarme di minima AL1 da accensione strumento (solo segnalazione)	A6	min	0	240	120	
Ritardo allarmi di temperatura AL1 e AH (solo segnalazione)	A7	min	0	240	15	
Differenziale allarmi	A11	min	0.1	30.0	2.0	
Intervallo accensione resistenze (antilegionella)	H0	giorni	0	99	30	
Set funzione antilegionella	H1	°C	10.0	199.0	70.0	
Durata funzione antilegionella	H3	min	0	240	2	
Abilitazione ingresso digitale 1	i0	---	0	2	2	0 = ingresso disabilitato

Descrizione parametro	Sigla	u.m.	min	max	default	Note
						1 = ingresso pressione 2 = ingresso GREEN
Tipo contatto ingresso digitale 1	i1	----	0	1	0	0 = attivo se contatto chiuso 1 = attivo se contatto aperto
Protezione compressore da fine alta/bassa pressione	i2	min	0	120	0	
Abilitazione ingresso fotovoltaico	i3	----	0	1	1	0 = ingresso disabilitato 1 = ingresso abilitato
Tipo contatto ingresso fotovoltaico	i4	----	0	1	0	0 = attivo se contatto chiuso 1 = attivo se contatto aperto
Numero allarmi ingressi digitali per blocco strumento	i8	----	0	15	0	
Tempo per reset contatore allarmi ingressi digitali	i9	min	1	999	240	
Abilitazione del buzzer	u9	----	0	1	1	0 = buzzer disabilitato 1 = buzzer abilitato
Orario accensione per lunedì	Hd1	----	1	2	1	1 = HOn1-HOF1 2 = HOn2-HOF2
Orario accensione per martedì	Hd2	----	1	2	1	1 = HOn1-HOF1 2 = HOn2-HOF2
Orario accensione per mercoledì	Hd3	----	1	2	1	1 = HOn1-HOF1 2 = HOn2-HOF2
Orario accensione per giovedì	Hd4	----	1	2	1	1 = HOn1-HOF1 2 = HOn2-HOF2
Orario accensione per venerdì	Hd5	----	1	2	1	1 = HOn1-HOF1 2 = HOn2-HOF2
Orario accensione per sabato	Hd6	----	1	2	2	1 = HOn1-HOF1 2 = HOn2-HOF2
Orario accensione per domenica	Hd7	----	1	2	2	1 = HOn1-HOF1 2 = HOn2-HOF2
Orario prima accensione fasce orarie	HOn1	----	00:00	23:59	--:--	--:-- = funzione esclusa
Orario primo spegnimento fasce orarie	HOF1	----	00:00	23:59	--:--	--:-- = funzione esclusa
Orario seconda accensione fasce orarie	HOn2	----	00:00	23:59	--:--	--:-- = funzione esclusa
Orario secondo spegnimento fasce orarie	HOF2	----	00:00	23:59	--:--	--:-- = funzione esclusa
Indirizzo strumento	LA	----	1	247	247	
Baud Rate	Lb	----	0	3	2	0 = 2400 1 = 4800 2 = 9600 3 = 19200
Parità	LP	----	0	2	2	0 = NONE 1 = ODD 2 = EVEN
RISERVATO	E9	----	0	2	0	

8 Manutenzione e pulizia



ATTENZIONE: eventuali riparazioni dell'apparecchiatura devono essere eseguite da personale qualificato. Riparazioni improprie possono porre l'utente in serio pericolo. Se la vostra apparecchiatura necessita di qualsiasi riparazione, contattare il servizio assistenza.



ATTENZIONE: prima di intraprendere qualsiasi operazione manutentiva accertarsi che l'apparecchiatura non sia e non possa accidentalmente essere alimentata elettricamente. Pertanto ad ogni manutenzione o pulizia togliere l'alimentazione elettrica.



ATTENZIONE: l'intervento del termostato di sicurezza collegato in serie o incorporato alla resistenza elettrica può essere causato da un guasto legato alla scheda di controllo o dall'assenza di acqua all'interno del serbatoio.



ATTENZIONE: Effettuare lavori di riparazione su parti con funzione di sicurezza compromette il sicuro funzionamento dell'apparecchiatura. Sostituire gli elementi difettosi unicamente con ricambi originali.



NOTA BENE: l'intervento del termostato di sicurezza esclude il funzionamento della resistenza elettrica ma non il sistema a pompa di calore entro i limiti di funzionamento consentiti.

8.1 Controlli trimestrali

Controllo a vista delle condizioni generali dell'apparecchiatura, degli impianti e verifica dell'assenza di perdite.

8.2 Controlli annuali

Controllo del serraggio delle connessioni meccaniche (es. viti, dadi ecc.) e delle connessioni idriche che, con il normale funzionamento, le vibrazioni potrebbero avere allentato.

8.3 Precauzioni

In caso di inutilizzo, soprattutto in presenza di basse temperature, è opportuno scaricare l'acqua presente all'interno del circuito idraulico.

Pertanto è opportuno, in fase di realizzazione dell'impianto, prevedere l'installazione di un rubinetto di scarico impianto provvisto di attacco portagomma per semplificare l'operazione di svuotamento.



NOTA BENE: ricordarsi di svuotare l'impianto nel caso di basse temperature onde evitare fenomeni di congelamento.

9 Ricerca guasti

Nel caso in cui si osservi un comportamento anomalo del prodotto, senza che si presentino gli allarmi o gli errori descritti nei relativi paragrafi è bene che prima di rivolgersi all'assistenza tecnica si verifichi, attraverso la tabella seguente se l'anomalia è facilmente risolvibile.

Anomalia	Possibili Cause
La pompa di calore non si accende	Non c'è elettricità; La spina non è ben inserita nella presa di corrente.
Il compressore e/o il ventilatore (se presente) non si attivano	Non è ancora trascorso il tempo di sicurezza impostato; La temperatura programmata è stata raggiunta.
La pompa di calore si attiva e disattiva ripetutamente	Errata programmazione dei parametri/valori impostati di setpoint e/o differenziale.
La pompa di calore rimane sempre attiva senza mai arrestarsi	Errata programmazione dei parametri/valori impostati di setpoint e/o differenziale.



ATTENZIONE: nel caso in cui l'operatore non sia riuscito a porre rimedio all'anomalia, spegnere l'apparecchio e contattare il Servizio assistenza tecnica comunicando il modello del prodotto acquistato

10 Smaltimento

A fine vita le pompe di calore andranno smaltite in osservanza delle normative vigenti.



ATTENZIONE: questa apparecchiatura contiene gas fluorurati ad effetto serra inclusi nel protocollo di Kyoto. Le operazioni di manutenzione e smaltimento devono essere eseguite solo da personale qualificato.

INFORMAZIONE AGLI UTILIZZATORI

Ai sensi delle Direttive 2011/65/EU, e 2012/19/EU, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti.



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione, indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utilizzatore dovrà pertanto conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita, agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e/o allo smaltimento ambientalmente compatibile, contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utilizzatore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

I principali materiali che compongono l'apparecchiatura in oggetto sono:

- acciaio;
- plastica;
- rame;
- alluminio;
- poliuretano.

11 Garanzia

Qualora il prodotto necessiti di interventi in garanzia, La invitiamo a rivolgersi al rivenditore presso il quale ha effettuato l'acquisto oppure presso la nostra azienda. Gli indirizzi di riferimento sono riportati nei cataloghi/manuali d'uso dei nostri prodotti e nei nostri siti web. Per evitare inconvenienti, prima di richiedere un intervento in garanzia Le consigliamo di leggere attentamente il manuale di istruzioni.

11.1 Garanzia

La presente Garanzia copre il prodotto al quale era allegata al momento dell'acquisto.

Con la presente Garanzia, si garantisce il prodotto da eventuali difetti di materiale o di fabbricazione per la durata di DUE ANNI a partire dalla data originale di acquisto.

Qualora nel corso del periodo di garanzia si riscontrassero difetti di materiali o di fabbricazione (alla data originale di acquisto), provvederemo a riparare o/a sostituire il prodotto o i suoi componenti difettosi nei termini ed alle condizioni sotto riportate, senza alcun addebito per i costi di manodopera o delle parti di ricambio.

Il servizio di assistenza si riserva il diritto di sostituire i prodotti difettosi o i loro componenti con prodotti o parti nuove o revisionate. Tutti i prodotti ed i componenti sostituiti diventeranno proprietà della ditta FABBRICANTE.

11.2 Condizioni

- Gli interventi in garanzia saranno eseguiti soltanto se il prodotto difettoso verrà presentato entro il periodo di garanzia unitamente alla fattura di vendita originale o ad una ricevuta di acquisto (riportante la data di acquisto, il tipo di prodotto ed il nominativo del rivenditore). IL FABBRICANTE si riserva il diritto di rifiutare gli interventi in garanzia in assenza dei suddetti documenti o nel caso in cui le informazioni ivi contenute siano in-

complete o illeggibili. La presente Garanzia decadrà qualora l'indicazione del modello o il numero di matricola riportati sul prodotto siano stati modificati, cancellati, rimossi o resi illeggibili.

- La presente Garanzia non copre i costi ed i rischi associati al trasporto del vostro prodotto presso la nostra SEDE.

Sono esclusi dalla presente Garanzia:

- a) Gli interventi di manutenzione periodica e la riparazione o sostituzione di parti dovuta a usura e logorio;
- b) Il materiale di consumo (componenti che prevedibilmente richiedano una sostituzione periodica durante la vita utile di un prodotto, ad esempio utensili, lubrificanti, filtri, ecc.).
- c) I danni o difetti dovuti a impiego, utilizzo o trattamento improprio del prodotto, per fini diversi dal normale uso;
- d) I danni o le modifiche al prodotto conseguenti a:

Uso improprio, comprendente:

- trattamenti causanti danni o alterazioni fisiche, estetiche o superficiali;
- errata installazione o utilizzo del prodotto per fini diversi da quelli previsti o inosservanza delle istruzioni sull'installazione ed uso;
- manutenzione impropria del prodotto, non conforme alle istruzioni sulla corretta manutenzione;
- installazione o uso del prodotto non conformi alle norme tecniche o di sicurezza vigenti nel Paese nel quale il prodotto è installato o utilizzato;
- condizione o difetti dei sistemi ai quali il prodotto è collegato o nei quali è incorporato;
- interventi di riparazione o tentativi di riparazione da parte di personale non autorizzato;
- adattamenti o modifiche apportati al prodotto senza previa autorizzazione scritta da parte della ditta costruttrice aggiornamento del prodotto eccedente le specifiche e le funzioni descritte nel manuale d'istruzioni, o modifiche apportate al prodotto per renderlo conforme

alle norme tecniche o di sicurezza nazionali in nazioni diverse da quelle per cui il prodotto è stato specificatamente progettato e realizzato;

- negligenza
- eventi fortuiti, incendi, liquidi, sostanze chimiche o di altro tipo, allagamenti, vibrazioni, calore eccessivo, ventilazione inadeguata, picchi di corrente, tensione di alimentazione di ingresso eccessive o errate, radiazioni, scariche elettrostatiche, compresi i fulmini, altre forze ed impatti esterni.

11.3 Esclusioni e limitazioni

Salvo per quanto riportato sopra, IL FABBRICANTE non rilascia alcuna garanzia (esplicita, implicita, statutaria o di altra natura) sul prodotto in termini di qualità, prestazioni, precisioni, affidabilità, idoneità per un uso particolare o altro.

Se la presente esclusione non dovesse essere ammessa totalmente o parzialmente dalla legge applicabile, IL FABBRICANTE esclude o limita le proprie garanzie al limite massimo consentito dalla legge applicabile. Qualsiasi garanzia che non può essere completamente esclusa sarà limitata (nei termini consentiti dalla legge applicabile) alla durata della presente Garanzia.

L'unico obbligo DEL FABBRICANTE nel quadro della presente Garanzia consiste nel riparare o sostituire i prodotti in base ai presenti termini e condizioni di garanzia. IL FABBRICANTE declina ogni responsabilità per perdite o danni riguardanti prodotti, servizi, la presente Garanzia o altro, comprendenti perdite economiche o intangibili – il prezzo pagato per il prodotto – perdita di profitti, reddito, dati, godimento o uso del prodotto o di altri prodotti associati – perdite o danni indiretti, incidentali o consequenziali. Questo vale per perdite o danni derivanti da:

- compromissione del funzionamento o avaria del prodotto o di prodotti associati in seguito a difetti o mancata disponibilità durante la permanenza presso IL FABBRICANTE o altro centro

assistenza autorizzato, con conseguenti tempi di fermo, perdita di tempo utile o interruzione dell'attività;

- rendimento imperfetto del prodotto o di prodotti associati.

Questo vale per le perdite e i danni nel quadro di qualsiasi teoria legale, inclusa negligenza ed altri atti illeciti, violazione contrattuale, garanzie esplicite o implicite e stretta responsabilità (anche nel caso in cui IL FABBRICANTE o il centro assistenza autorizzato siano stati informati in merito alla possibilità di tali danni).

Nei casi in cui la legge applicabile vieta o limita queste esclusioni di responsabilità, IL FABBRICANTE esclude o limita la propria responsabilità al limite massimo ammesso dal diritto applicabile. Alcune nazioni, ad esempio, vietano l'esclusione o la limitazione dei danni dovuti a negligenza, grave negligenza, inadempienza intenzionale, frode ed altri atti simili. La responsabilità DEL FABBRICANTE nel quadro della presente garanzia non supererà in alcun caso il prezzo pagato per il prodotto, fermo restando che, qualora la legge applicabile imponga limiti di responsabilità superiori, si applicheranno tali limiti.

11.4 Diritti legali riservati

Le leggi nazionali applicabili concedono agli acquirenti diritti legali (statutari) relativamente alla vendita di prodotti di consumo. La presente garanzia non pregiudica i diritti dell'acquirente stabiliti dalle leggi vigenti, né i diritti che non possono essere esclusi o limitati, né i diritti del cliente nei confronti del rivenditore. Il cliente potrà decidere di far valere i diritti spettanti a propria esclusiva discrezione.

12 Elenco centri assistenza

L'assistenza tecnica ai prodotti è offerta da Centri abilitati di Zona, i cui indirizzi di riferimento per la zona specifica sono riportati nell'allegato che completa il presente manuale. E' comunque disponibile l'elenco completo ed aggiornato nei nostri siti web.

13 Scheda prodotto

Descrizioni	u.m.	T	
Profilo di carico dichiarato		XL	
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua alle condizioni climatiche medie		A	
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in % alle condizioni climatiche medie	%	115	
Consumo annuo di energia in termini di kWh in termini di energia finale alle condizioni climatiche medie	kWh/a	1460	
Impostazioni di temperatura del termostato dello scaldacqua	°C	55	
Livello di potenza sonora Lwa all'interno	dB	60	
Lo scaldacqua è in grado di funzionare solo durante le ore morte		NO	
Eventuali precauzioni specifiche da adottare al momento del montaggio, dell'installazione o della manutenzione dello scaldacqua		Vedi Manuale Uso e Manutenzione	
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in % alle condizioni climatiche più fredde	%	115	
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in % alle condizioni climatiche più calde	%	115	
Consumo annuo di energia in termini di kWh in termini di energia finale alle condizioni climatiche più fredde	kWh/a	1460	
Consumo annuo di energia in termini di kWh in termini di energia finale alle condizioni climatiche più calde	kWh/a	1460	
Livello di potenza sonora Lwa all'esterno	dB	55	

