



Company Profile

L'aria è vita

Respiriamo, quindi siamo.

Il nostro compito è creare sistemi evoluti che riportino l'aria alla sua purezza originaria, mettendola a disposizione della collettività nel suo stato ideale.

Il comfort inizia da Clivet

I nostri sistemi di climatizzazione sono pensati per realizzare un comfort totale in ogni tipo di edificio, dal piccolo appartamento al grande centro commerciale. Unità integrate a basso consumo lavorano silenziose per poter regolare temperatura, umidità e qualità dell'aria ad un livello ottimale, mantenendolo costante nel tempo. L'ambiente si vivifica. Il benessere psicofisico cresce.

La qualità della vita si innalza.

Aumentiamo il comfort, risparmiando energia e fornendo ai nostri clienti il miglior valore per l'intero ciclo di vita dell'impianto.



Global Brand di eccellenza

In oltre 30 anni di attività nella progettazione, produzione e distribuzione di sistemi di climatizzazione e trattamento aria ad alta efficienza e minimo impatto ambientale, Clivet ha sviluppato la propria proposta per il comfort sostenibile e il benessere dell'individuo e dell'ambiente. La ricerca e lo sviluppo di soluzioni per la climatizzazione a ciclo annuale con tecnologie innovative sono nel DNA di Clivet fin dalla sua nascita, permettendo all'azienda di essere da sempre pronta per il futuro.

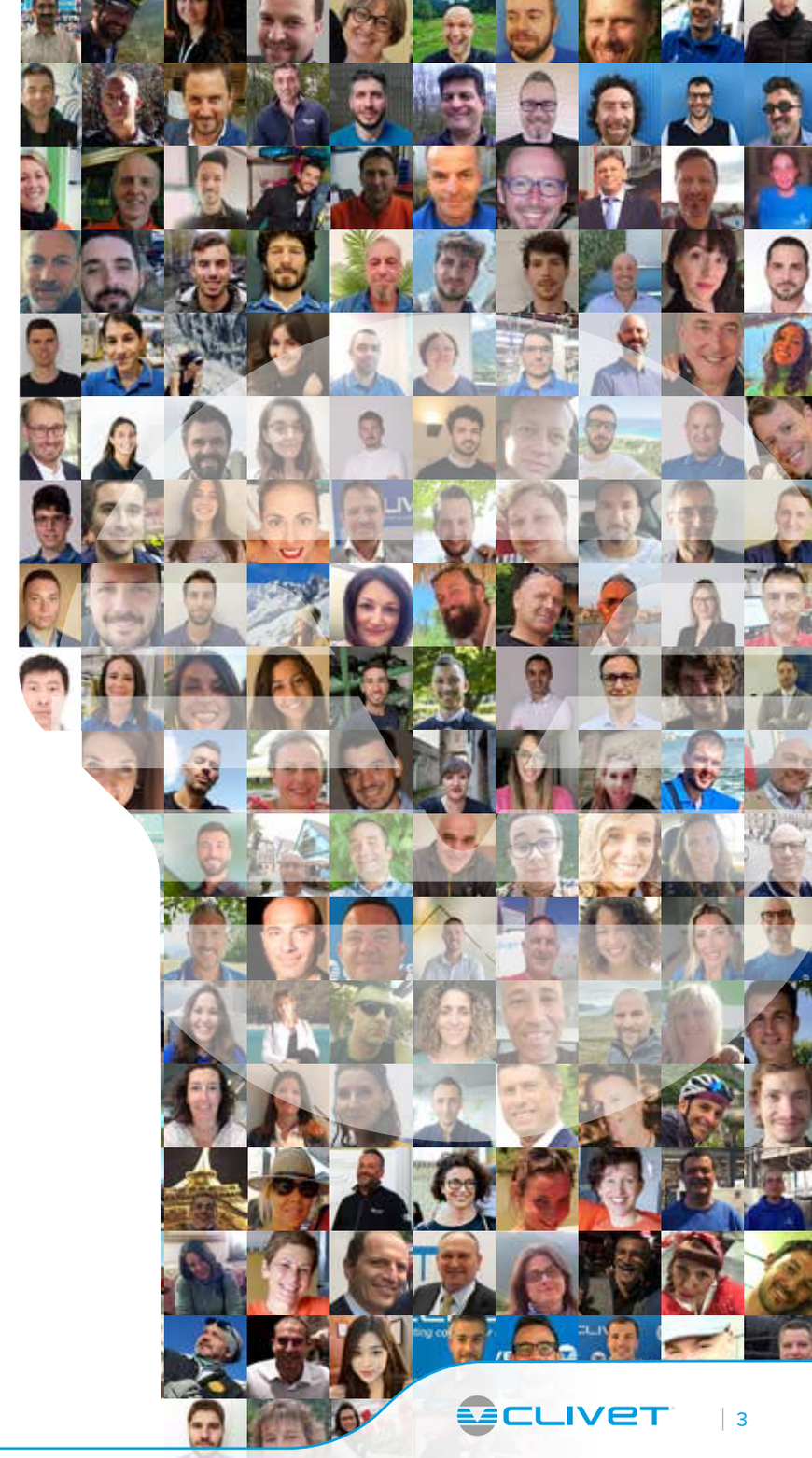
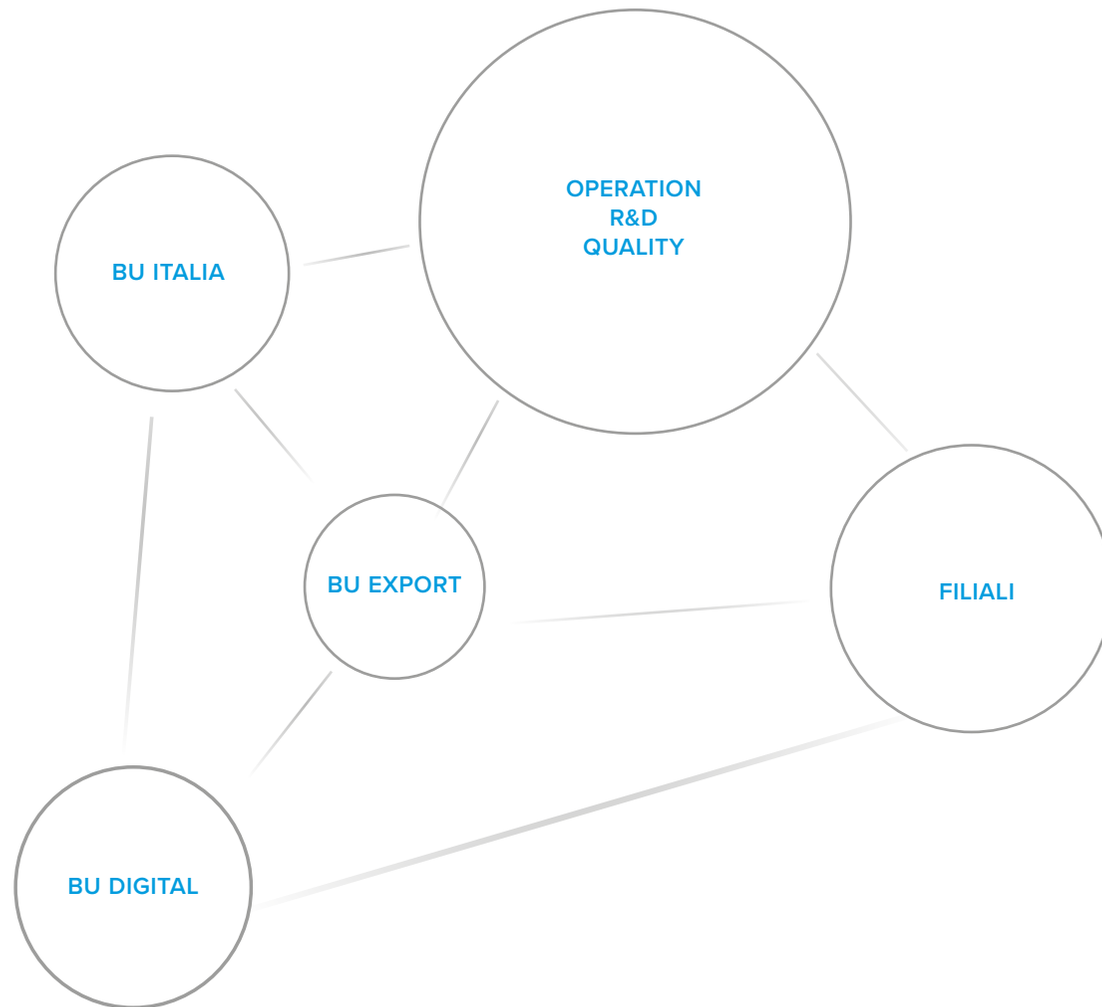
Inspiring solutions since 1989

Fondata a Feltre, Belluno (Italia), nel 1989 da Bruno Bellò, l'azienda inizia la sua attività con la produzione di chiller e pompe di calore per poi proseguire negli anni con lo sviluppo di innovativi sistemi specializzati basati su unità rooftop, sistemi ad anello d'acqua e sistemi dedicati al residenziale.

Nel 2016, grazie all'alleanza industriale con il gruppo MIDEA, Clivet completa la sua offerta integrandola con i prodotti VRF, MONO/MULTISplit e con le tecnologie Midea.

Le persone di Clivet

Più di 900 dipendenti impegnati in Italia e nel mondo



Innovazione e sviluppo dal 1989

1989

Fondazione Clivet

1990

Tra i primi ad utilizzare la **tecnologia in pompa di calore** con compressori scroll e scambiatori ad alta efficienza per un elevato risparmio energetico



1992

Unità rooftop per le aree ad alto affollamento con un'elevata richiesta di rinnovo dell'aria

1997

Una nuova filosofia di sistema: **sistemi specializzati per le diverse applicazioni**. Clivet diventa leader nel settore commerciale

2001

Clivet **SPINchiller**: elevata efficienza stagionale grazie all'utilizzo della tecnologia modulare scroll

2004

ELFOSystem: un sistema unico per il comfort residenziale.

ELFOFresh e **ZEPHIR**: sistemi di rinnovo e purificazione dell'aria con recupero termodinamico.

2006

Tutte le società di Clivet si uniscono in **Clivet S.p.A.**, con un'area di produttiva di 50.000 m²



2008

GAIA Edition: la pompa di calore che sfrutta l'energia solare, assicurando risparmio energetico e riducendo le emissioni

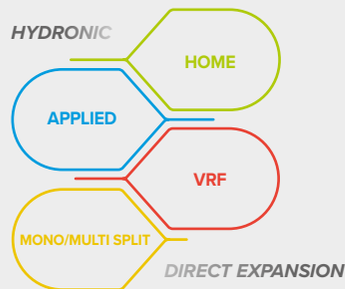
2011

Nasce **Clivet Air** per la produzione di centrali di trattamento aria



2015

Nasce la nuova divisione **Clivet Home** con un'ampia gamma di soluzioni per il mercato residenziale



2017

La gamma si completa con i sistemi ad **espansione diretta** VRF e Split R-32

2019

Rebranding e nuovo design dei prodotti Clivet: **ALTO DESIGN**

2022

Nasce **CLIVET EUROPEAN HUB** con sede a Milano

2013

ELFOPack: la pompa di calore multifunzione per case a fabbisogno Nearly-Zero e condomini con sistema decentralizzato

2016

Alleanza strategica Clivet-Midea

MideaGroup
humanizing technology

2018

Nascono i primi prodotti dalla sinergia Clivet-Midea: **Rooftop Inverter** e **Chiller Centrifugo**

2020

Nascono la **Business Unit Digital** e l'**Innovation Centre**

Vision

La Vision di Clivet è:
COMFORT FOR THE PLANET & PEOPLE

Da sempre Clivet progetta soluzioni per il comfort sostenibile e il benessere dell'individuo e dell'ambiente.



NATURA



TECNOLOGIA



PERSONE

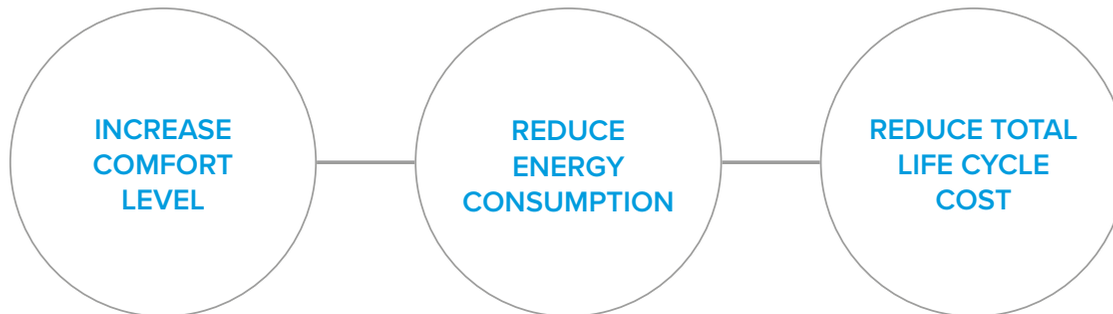
Il logo che rappresenta la Vision è formato da una linea “vivente” che convoglia natura, tecnologia e persone in un unico marchio.



Mission

La Mission di Clivet è:

Aumentare, insieme ai migliori professionisti, il comfort e la qualità dell'aria per le persone negli ambienti interni attraverso prodotti e sistemi di climatizzazione in pompa di calore, affidabili e tecnologicamente avanzati, che rispettano il nostro pianeta e riducono il costo dell'intero ciclo di vita dell'impianto (Total Life Cycle Cost).



L'ambiente

La lotta al cambiamento climatico passa per la decarbonizzazione. La tecnologia della pompa di calore ha le carte in regola per rispondere alle richieste di decarbonizzazione e dare un'impronta green alle nostre città. Le pompe di calore, infatti, funzionano a energia elettrica, che può essere prodotta da fonti rinnovabili; sfruttano l'energia solare indiretta contenuta in aria, acqua e terra; non emettono CO₂; sono altamente efficienti. Oltre a questo garantiscono con un'unica unità il comfort tutto l'anno: riscaldamento, raffrescamento, produzione di acqua calda sanitaria.

Clivet è clima, è sostenibilità

Clivet produce sistemi in pompa di calore per garantire comfort e aria pulita tutto l'anno negli ambienti in cui viviamo, lavoriamo o trascorriamo il nostro tempo libero, rispettando l'ambiente. Utilizza refrigeranti a basso GWP, perché il mondo è la nostra unica casa e dobbiamo proteggerla.

**refrigeranti a
basso impatto
ambientale**



I pilastri di Clivet per l'impiantistica sostenibile del futuro

1

Tecnologia in pompa di calore

La pompa di calore è la tecnologia del futuro in quanto più efficiente dei sistemi tradizionali a combustione:

- Riduzione del 50% di Energia Primaria, di Emissioni di CO₂ e di Costi di esercizio
- Ampio utilizzo di Energia Rinnovabile



2

Centralità del rinnovo dell'aria

I prodotti Clivet a recupero termodinamico di energia per la ventilazione presentano i seguenti vantaggi:

- Recuperano energia sia in inverno che in estate
- Abbattono il carico dell'aria esterna tramite un sistema più efficiente e forniscono ulteriore energia per il mantenimento del comfort in ambiente
- Riducono la potenza dei generatori principali, limitandone l'intervento ai picchi stagionali
- Deumidificano in fase estiva

3

Alta efficienza stagionale

Clivet realizza sistemi dedicati ai fabbisogni specifici di ogni singola applicazione, ottimizzando l'utilizzo delle risorse del sistema per raggiungere i migliori livelli di efficienza stagionale grazie a:

- Una soluzione sistemica
- L'utilizzo delle risorse più favorevoli
- La gestione completa dell'impianto
- La modulazione continua della capacità

4

Tutto in uno

In molte applicazioni Clivet fornisce con un unico prodotto le funzioni necessarie:

- Riscaldamento
- Raffreddamento
- Acqua calda sanitaria
- Rinnovo e purificazione dell'aria
- Recupero energetico
- Deumidifica

Tutti i prodotti e sistemi Clivet si fondano su sette pilastri distintivi che rendono la proposta Clivet unica ed irripetibile. Questi pilastri sono la base per la realizzazione dei sistemi specializzati per applicazione e il riferimento per l'impiantistica sostenibile del futuro.

5

Sistemi integrati

Nelle applicazioni nelle quali è necessario l'utilizzo di più unità, Clivet offre sistemi integrati in cui i singoli elementi, ottimizzati e industrializzati per operare insieme, garantiscono la massima efficienza ed affidabilità:

- Progettazione ed installazione semplificata
- Riduzione dei costi di investimento
- Qualità impiantistica
- Garanzia delle prestazioni

6

Decentralizzazione

Clivet da anni applica il principio della produzione di energia termica e frigorifera il più possibile vicino all'area dell'edificio da climatizzare:

- Sistemi modulari attivi solo dove e quando serve
- Riduzione o totale eliminazione dei consumi ausiliari (esempio energia di pompaggio)
- Utilizzo autonomo
- Semplicità di manutenzione e movimentazione
- Flessibilità per adattarsi alle esigenze di impianto

7

Digital Solutions

Gestione integrata di comfort, energia e servizi per un futuro sempre più sostenibile:

- Soluzioni per sistemi interconnessi che operano in completa sinergia con gli edifici intelligenti
- Impianti più affidabili ed efficienti per valorizzare e proteggere gli investimenti
- Monitoraggio, prevenzione e assistenza per una maggiore qualità e sicurezza degli ambienti in cui viviamo

Sistemi specializzati per ogni destinazione d'uso e ogni condizione climatica



RESIDENZIALE



Intensità dei carichi



Contemporaneità dei carichi



Necessità di aria di rinnovo



Acqua calda sanitaria



UFFICI



Intensità dei carichi



Contemporaneità dei carichi



Necessità di aria di rinnovo



Acqua calda sanitaria



HOTEL



Intensità dei carichi



Contemporaneità dei carichi



Necessità di aria di rinnovo



Acqua calda sanitaria



CINEMA



Intensità dei carichi



Contemporaneità dei carichi



Necessità di aria di rinnovo



Acqua calda sanitaria

Oggi negli edifici è richiesto un livello di benessere elevato e costante indipendentemente dalle condizioni esterne. Ma **gli edifici non sono tutti uguali**: a seconda dell'uso presentano notevoli differenze in termini di intensità dei carichi, contemporaneità di richiesta di acqua calda e refrigerata, produzione di acqua calda sanitaria, rinnovo e purificazione dell'aria.

Per questo Clivet ha creato una serie di soluzioni impiantistiche specializzate per applicazione che soddisfano i bisogni specifici dei diversi edifici, ottimizzando l'efficienza complessiva rispetto agli impianti tradizionali. I sistemi specializzati Clivet semplificano la progettazione e i lavori in opera, migliorano il controllo dell'intero sistema, riducono l'impatto ambientale e al tempo stesso ottimizzano l'investimento iniziale, riducono i costi di gestione, aumentano la classe energetica dell'edificio e quindi il suo valore immobiliare.



EDIFICI PUBBLICI



Intensità dei carichi



Contemporaneità dei carichi



Necessità di aria di rinnovo



Acqua calda sanitaria



CENTRI COMMERCIALI



Intensità dei carichi



Contemporaneità dei carichi



Necessità di aria di rinnovo



Acqua calda sanitaria



OSPEDALI



Intensità dei carichi



Contemporaneità dei carichi



Necessità di aria di rinnovo



Acqua calda sanitaria



INDUSTRIE



Intensità dei carichi



Contemporaneità dei carichi



Necessità di aria di rinnovo



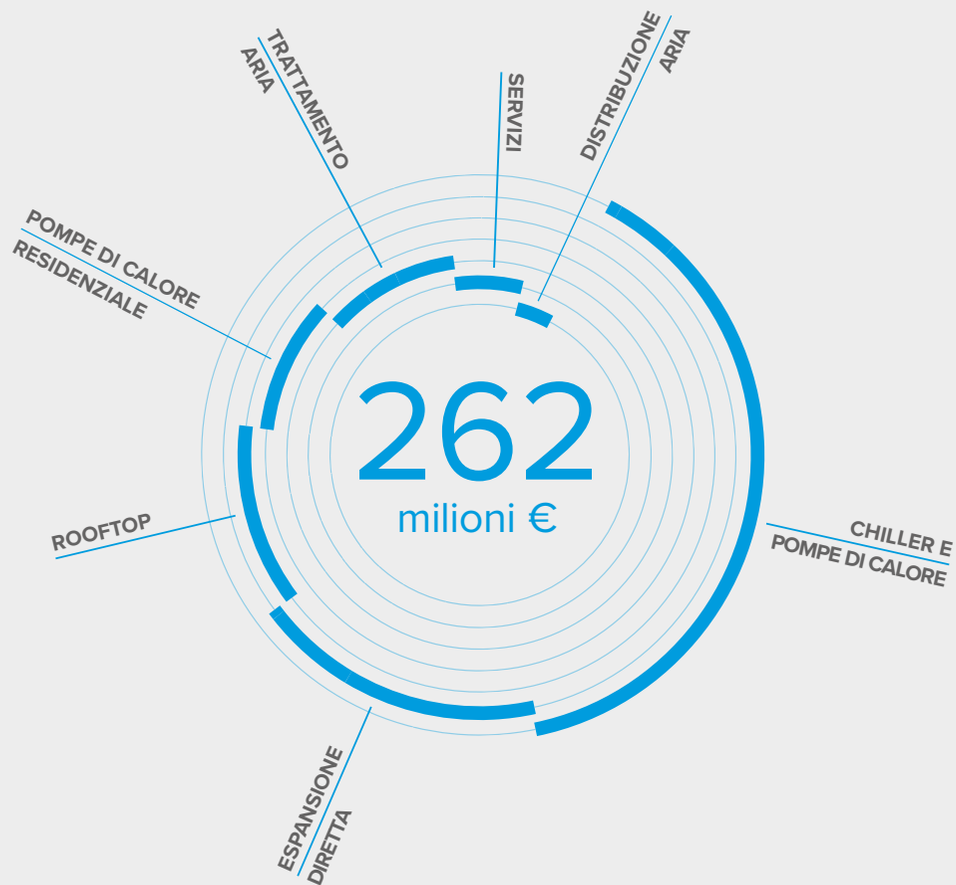
Acqua calda sanitaria



L'alleanza con Midea: una sinergia industriale e strategica

MideaGroup
humanizing technology

FATTURATO CLIVET 2022



STABILIMENTI

50.000 m²
Feltre, Belluno - Italia

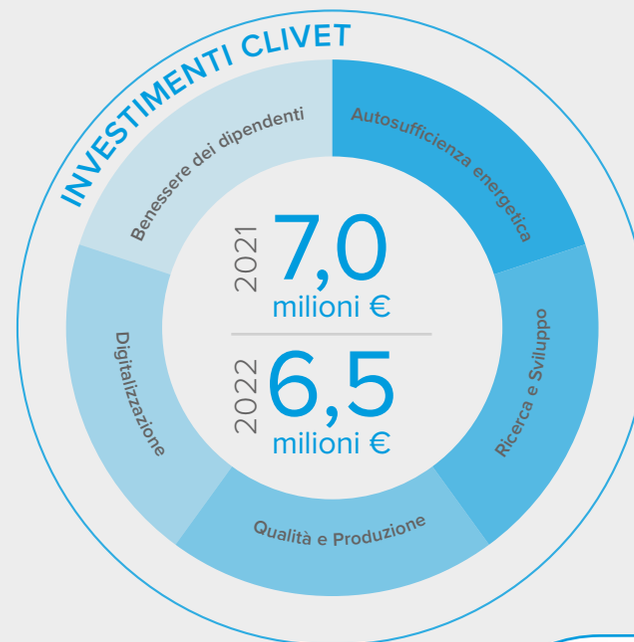
3.500 m²
Verona - Italia
(produzione UTA)

FATTURATO MIDEA 2022

47,3 miliardi \$

FORTUNE GLOBAL 500
Midea Group **278°** nel 2023

INDUSTRY 4.0





Un'organizzazione per il mercato globale

Un network di filiali, agenzie, distributori, rivenditori e centri di assistenza tecnica per garantire un servizio adatto ad ogni esigenza

La capacità di tarare i propri sistemi in base alle più disparate esigenze è il passepartout di Clivet per i mercati internazionali, che vengono raggiunti grazie alle filiali situate in Gran Bretagna, Germania, Francia, Russia, Emirati Arabi, India, Sud Est Europa e Cina e ai 50 Partners nel mondo. Nella sola Italia, Clivet conta 36 Agenzie di Vendita, 270 rivenditori e 170 Centri Assistenza Tecnica. Unicità del referente, professionalità e tempestività d'intervento garantiscono alla capillare rete Clivet un servizio sempre ineccepibile.

Network

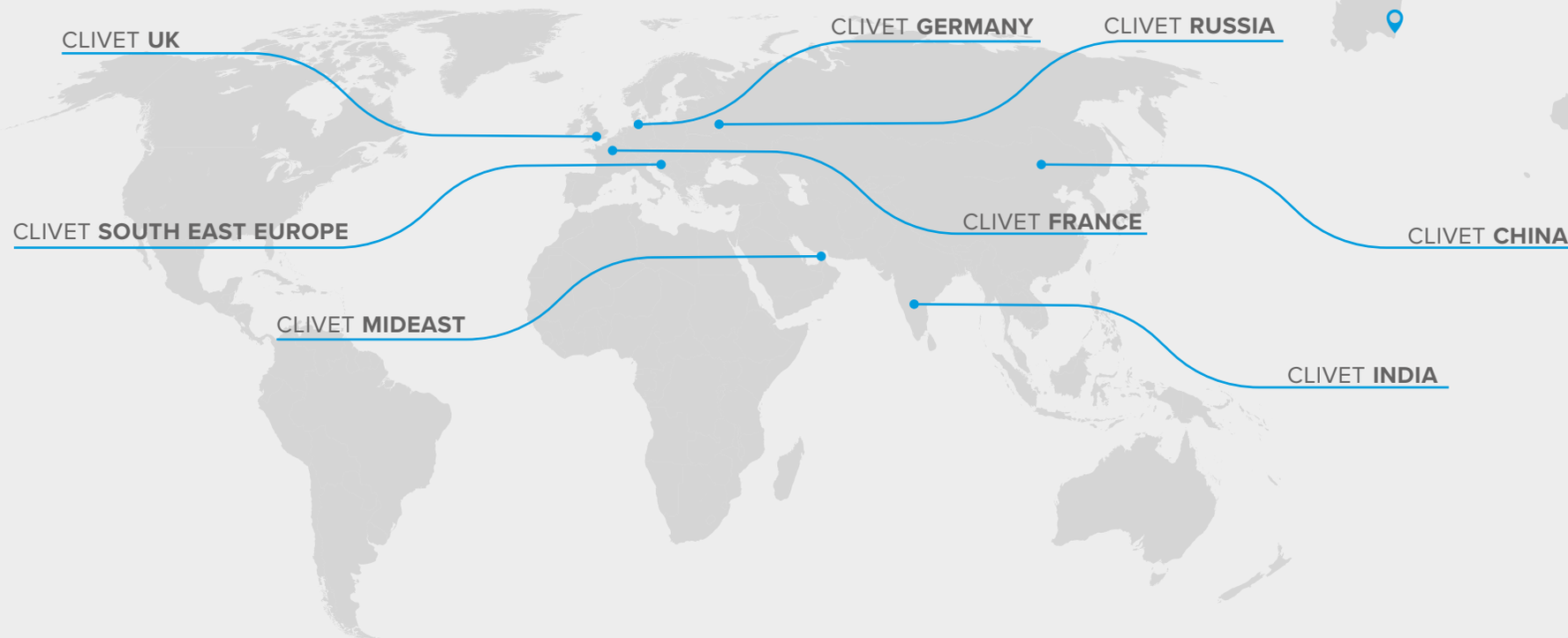
IN ITALIA

36 AGENZIE
170 CENTRI DI ASSISTENZA
270 RIVENDITORI



NEL MONDO

100 PAESI IN CUI ESPORTIAMO
8 FILIALI



Innovation Centre

L'Innovation Centre, il nuovo Centro per l'Innovazione Tecnologica di Clivet, nasce per aumentare sempre di più la qualità e la velocità di sviluppo di tutti i prodotti.

Ampliare la gamma di test sui prodotti e sui componenti permette di aumentare la qualità dei prodotti stessi e la velocità di sviluppo e innovazione tecnologica. Con le nuove sale prova dell'Innovation Centre e i nuovi collaudi, Clivet può effettuare sempre più test funzionali, prestazionali, acustici, di vibrazione e stress, con temperature dell'aria da -20°C a +60°C, per unità fino a 2,5 MW con nuovi refrigeranti a basso impatto ambientale. I clienti possono presenziare ai test sia presso l'Innovation Centre che via internet.

8 SALE PROVA PER
UNITÀ RESIDENZIALI

6 SALE PROVA PER UNITÀ
MEDIO GRANDI

Clivet University

Clivet ha una vera e propria scuola di formazione, la Clivet University:

- Aule per la formazione teorica
- Un'area pratica attrezzata di oltre 500 m²
- Webinar per la formazione online.

I professionisti possono vivere l'esperienza di installazione, conduzione e manutenzione dei sistemi Clivet funzionanti in condizioni reali.

Oltre agli attestati di partecipazione, i corsi di formazione della Clivet University permettono di ottenere i Patentini per i Centri di Assistenza e i crediti formativi professionali per architetti, ingegneri, periti e geometri.

NEL 2022:

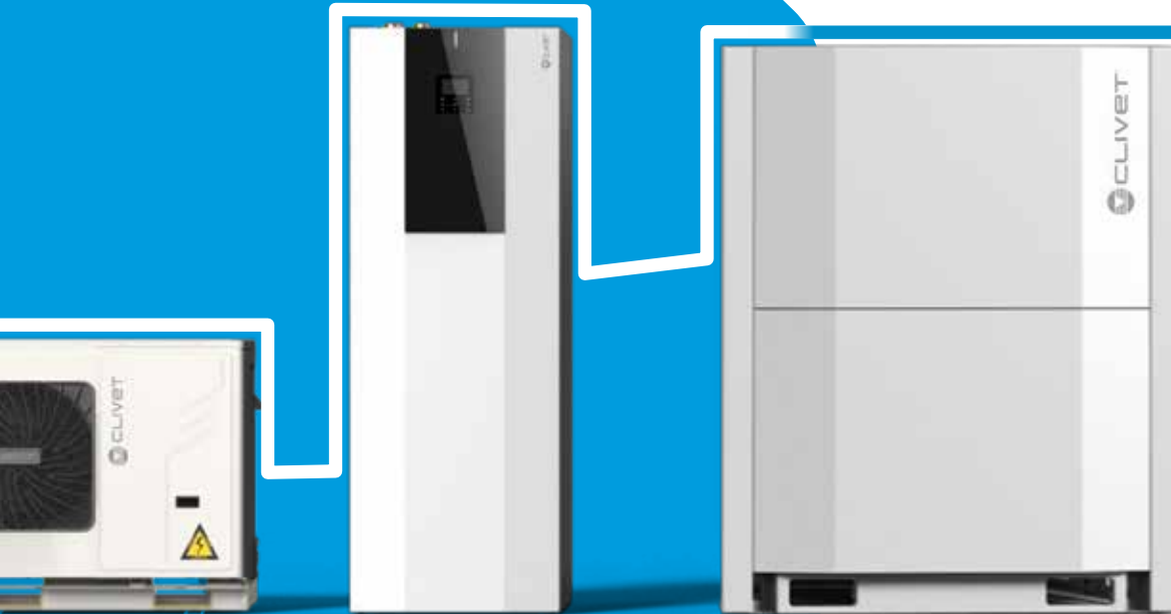
OLTRE 3800 PERSONE FORMATE

OLTRE 810 ORE DI FORMAZIONE



ALTO DESIGN

ALTO DESIGN è il design Clivet che con il suo nome evoca l'area geografica in cui si trova l'azienda e con le sue linee pulite e decise, ispirate alle Dolomiti, comunica durezza, resistenza e solidità. Queste forme, abbinate al colore bianco, richiamano i concetti di freschezza e purezza che caratterizzano l'estetica di ALTO DESIGN.



Certificazioni e Partnership



Eurovent

Clivet partecipa ai programmi di Certificazione EUROVENT "Gruppi Refrigeratori d'acqua e pompe di calore", "Rooftop", "Centrali di trattamento dell'aria", "VRF" e "Fancoil".



Heat Pump Keymark

Marchio riconosciuto in molti paesi Europei per l'erogazione di incentivi all'installazione di pompe di calore per il riscaldamento d'ambiente e la produzione di acqua calda sanitaria. I Paesi che riconoscono il marchio e i Prodotti Certificati sono disponibili su <https://keymark.eu/en/products/heatpumps/heat-pumps>



Sistema Gestione Integrato

Clivet, mirando alla soddisfazione dei propri Clienti, ha integrato e certificato i Sistemi di Gestione per la Qualità, Ambiente e Sicurezza secondo gli standard internazionali ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001.



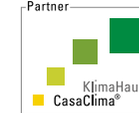
ERP Energy related Products

I prodotti e sistemi Clivet rispondono ai requisiti dei Regolamenti Delegati ErP.



Standard di sicurezza

L'ampia gamma di prodotti e sistemi completi Clivet rispetta gli stretti requisiti delle misure di esecuzione delle direttive ErP (Energy related Products) 2009/125/CE (Eco-design) e (EU) 2017/1369 (Energy labeling - Etichettatura energetica), aventi lo scopo di ridurre il consumo energetico dei prodotti per il riscaldamento, il raffrescamento, la ventilazione e la produzione di acqua calda sanitaria, indirizzando l'utente verso scelte energeticamente efficienti.



CasaClima

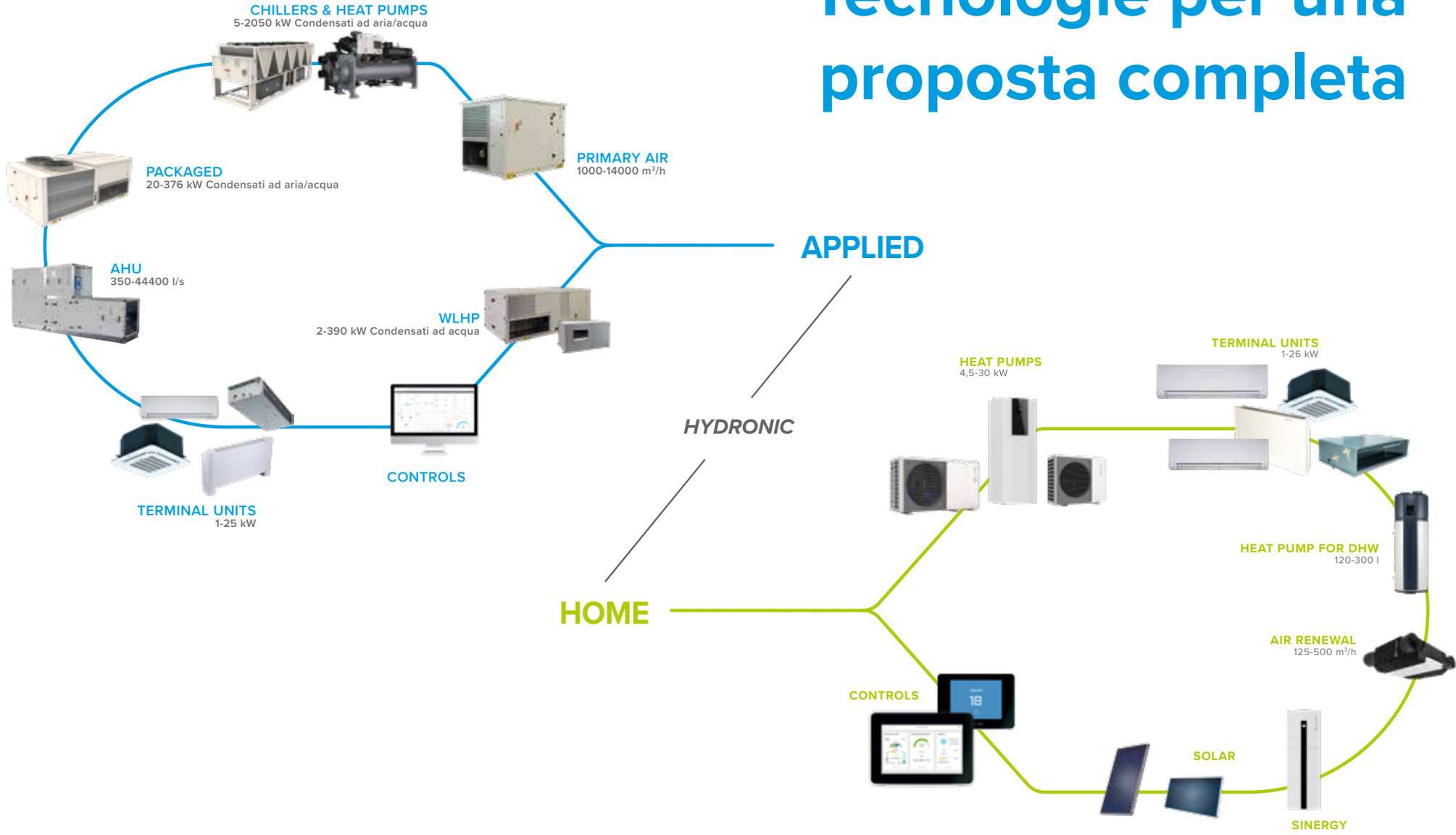
Nel 2015 Clivet è diventata partner CasaClima, entrando a far parte del network di aziende che si distinguono per l'elevata competenza tecnica e la costante focalizzazione su una gestione sostenibile delle abitazioni. Dove applicabile. www.agenziacasaclima.it



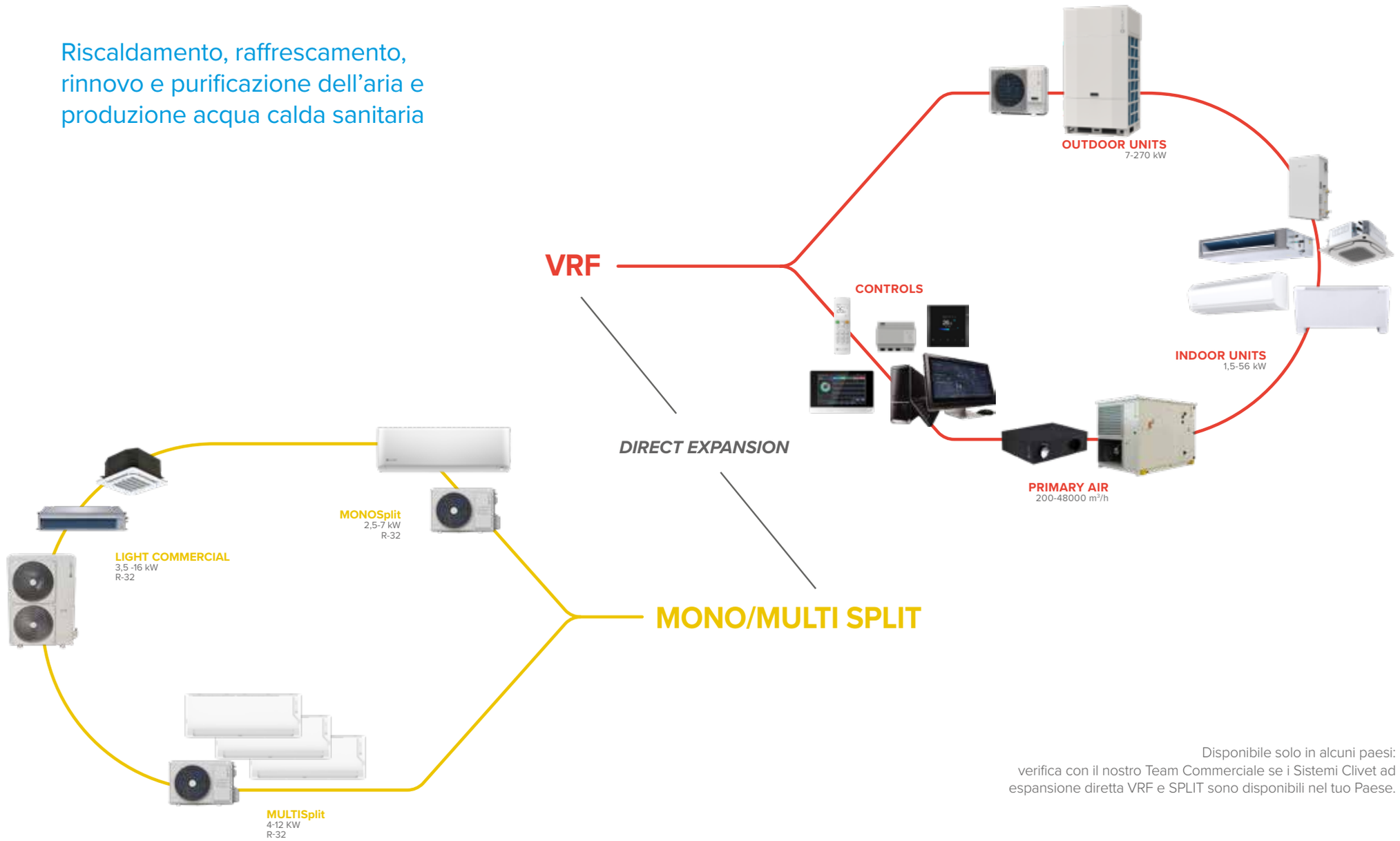
GBC

Clivet è socio ordinario di GBC Italia, l'associazione che collabora con USGBC, l'Istituto Statunitense che promuove a livello mondiale il sistema di certificazione indipendente LEED Leadership in Energy and Environmental Design.

Tecnologie per una proposta completa



Riscaldamento, raffrescamento,
rinnovo e purificazione dell'aria e
produzione acqua calda sanitaria



Disponibile solo in alcuni paesi:
verifica con il nostro Team Commerciale se i Sistemi Clivet ad
espansione diretta VRF e SPLIT sono disponibili nel tuo Paese.

Soluzioni per ogni clima

Dubai Emirati Arabi Uniti

Data Centre
MORO 2.0 DATA CENTRE

VRF + Packaged



Bartın Turchia

Ospedale
BARTIN STATE HOSPITAL

Hydronic



Milano Italia

Istruzione
ISTITUTO SUPERIORE

Rinnovo Aria



Grecia

Industria
IDE INTRACOM DEFENSE

Hydronic + Rooftop



Sarajevo, Bosnia-Erzegovina

Intrattenimento
BISTRICKA STANICA

Hydronic



Weinberg Austria

Casa Vacanza
RESIDENZIALE

Hydronic



Brisbane Australia

Retail
WOOLWORTHS FISH LANE METRO

Packaged



Salalah Oman

Store
SALALAH GRAND MALL

Hydronic + Aria primaria



Santiago del Cile Cile

Uffici
MONEDA BICENTENARIO

VRF + Aria primaria



Clivet S.p.A.

Via Camp Lonc, 25 Z.I. Villapaiera
32032 Feltre (BL) - Italy
Tel. +39 0439 3131 - Fax+39 0439 313300
info@clivet.it www.clivet.com

CLIVET GMBH

Hummelsbütteler Steindamm 84,
22851 Norderstedt, Germany
Tel. +49 40 325957-0 -
info.de@clivet.com

Clivet Group UK LTD

Units F5 & F6 Railway Triangle,
Portsmouth, Hampshire PO6 1TG
Tel. +44 02392 381235 -
Enquiries@Clivetgroup.co.uk

CLIVET LLC

Office 508-511,
Elektrozavodskaya st. 24,
Moscow, Russian Federation,
107023 Tel. +7495 6462009 -
info.ru@clivet.com

CLIVET MIDEAST FZCO

Dubai Silicon Oasis (DSO)
Headquarter Building, Office
EG04-05, P.O Box-342009,
Dubai, UAE
Tel. +9714 5015840 -
info@clivet.ae

Clivet South-East Europe d.o.o.

Jaruščica 9b
10000, Zagreb, Croatia
Tel. +3851 222 8784 -
info.see@clivet.com

CLIVET France

6 Allée Kepler
77420 Champs sur Marne
c.ahmed@clivet.com
+33789352007

Clivet Airconditioning Systems Pvt Ltd

Office No.501 & 502,5th Floor,
Commercial -I,
Kohinoor City, Old Premier
Compound, Off LBS Marg, Kirool
Road, Kurla West, Mumbai
Maharashtra 400070, India
Tel. +91 22 30930200 - sales.
india@clivet.com



AIR CONDITIONING
AND AIR QUALITY
PARTNER

MideaGroup
humanizing technology

