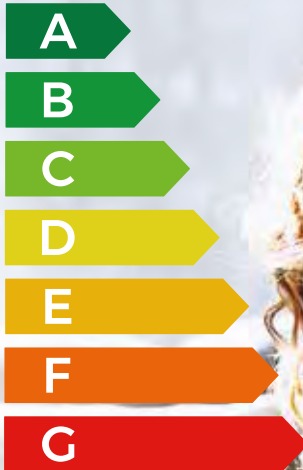


POMPE DI CALORE
ELEVA LA TUA CLASSE
ENERGETICA



SUPERBONUS 110%

COSA?

- ✓ Detrazione dall'imposta lorda, concessa quando si eseguono interventi che aumentano il livello di efficienza energetica.
- ✓ La detrazione è riconosciuta nella misura del 110% da ripartire tra gli aventi diritto in 5 quote annuali.
- ✓ Gli interventi di efficientamento (Trainati e Trainanti) devono assicurare il miglioramento di almeno 2 classi energetiche e, se non possibile, il conseguimento della classe energetica più alta.

COME?

Trattandosi di una normativa di particolare favore, in aggiunta agli adempimenti ordinariamente previsti, è necessario:

- ✓ Visto di Conformità che attesterà il diritto alla detrazione di imposta, rilasciato da intermediari abilitati alla trasmissione telematica delle dichiarazioni (Dott. Commercialisti, Ragionieri Commerciali e Consulenti del lavoro) e dai Caf.
- ✓ Asseverazione Tecnica che certifichi il rispetto dei requisiti tecnici necessari ai fini delle agevolazioni fiscali e la congruità delle spese sostenute in relazione agli interventi agevolati, in accordo ai previsti decreti ministeriali.
- ✓ Il miglioramento sarà certificato da APE Pre e Post intervento.

VALIDITÀ

Dal 1 luglio 2020 al 31 dicembre 2021

PER CHI?

- ✓ Condomini
- ✓ Edifici plurifamiliari funzionalmente indipendenti (es. villette a schiera)
- ✓ Persone fisiche
- ✓ Istituti autonomi di case popolari
- ✓ Cooperative di abitazione a proprietà condivisa
- ✓ Organizzative non lucrative di utilità sociale
- ✓ Organizzazioni di Volontariato
- ✓ Associazioni di promozione sociale (TN-BZ)
- ✓ Associazioni Sportive Dilettantistiche (limitatamente ai lavori destinati ai soli immobili o parti di immobili adibiti a spogliatoio)

QUALI INTERVENTI? *

- ✓ **Elementi Trainanti:**
 - Isolamento termico
 - Sostituzione impianti di climatizzazione invernale esistenti (Centralizzati o singoli per unità monofamiliari)
 - Interventi antisismici
- ✓ **Elementi Trainati (Realizzati congiuntamente ad almeno uno degli interventi Trainanti):**
 - Installazione infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici
 - Installazione impianti solari fotovoltaici connessi alla rete elettrica
 - Installazione contestuale o successiva di sistemi di accumulo per fotovoltaico
 - Installazione di finestre, infissi e schermature solari

RIMBORSO

Il Superbonus 110% può essere sfruttato non solo come **detrazione fiscale**, ma anche come **sconto in fattura** applicato dai fornitori di beni e servizi. O, ancora, si può ricorrere alla **cessione del credito**. Se vuole, quindi, il beneficiario può usufruire della detrazione in cinque quote annuali di pari importo, se paga nell'immediato. Oppure può farsi applicare lo sconto in fattura dalle imprese, che in questo caso acquisirebbero il credito d'imposta del 110%, ricevendo poi la cifra in compensazione sempre in cinque quote annuali. Oppure, ancora, è possibile cedere il credito ad altri soggetti, compresi gli istituti di credito.

* Per gli interventi diversi dagli aventi diritto al Superbonus, restano applicabili le agevolazioni già previste, nell'ambito di ciascun limite di spesa, con l'obbligo di contabilizzazione distinta e adeguata ai limiti richiesti per i diversi interventi.

Le proposte di Clivet per usufruire degli incentivi

Con Clivet puoi effettuare la tua ristrutturazione e sostituire l'impianto di riscaldamento, adottando una pompa di calore che ti permette di riscaldare, raffreddare, produrre acqua calda sanitaria e se adotti un sistema completo puoi anche rinnovare e purificare l'aria con un controllo totale dell'impianto.

Clivet ti offre già la soluzione chiavi in mano per una sostituzione a costo 0.



SCOPRI QUAL È LA SOLUZIONE PIÙ ADATTA ALLA TUA ABITAZIONE



Contatta la tua
Agenzia di Zona

Compila il modulo
di richiesta online



Case singole e impianti autonomi nei condomini

Clivet offre una gamma di soluzioni per ogni tipologia di casa e in base alle tue esigenze:

TOP Solution - Il sistema

Soluzione per nuovi impianti e ristrutturazioni che permettono un comfort totale grazie all'installazione di un **sistema completo** composto da 5 elementi:



- ✓ una pompa di calore per il riscaldamento, il raffreddamento e la produzione di acqua calda sanitaria
- ✓ un'unità per il rinnovo e la purificazione dell'aria
- ✓ unità per la distribuzione del riscaldamento e del raffreddamento nelle varie stanze
- ✓ un controllo che gestisce in modo semplice anche con APP l'intero impianto
- ✓ abbinamento a pannelli solari o fotovoltaici.

Questa soluzione assicura un **comfort di alto livello**.

In base alla diversa pompa di calore che puoi abbinare hai delle soluzioni adatte alle differenti tipologie di case.

La pompa di calore



- ✓ Riscaldamento
- ✓ Raffreddamento
- ✓ Acqua calda sanitaria
- ✓ 100% ecologica
- ✓ No combustibili fossili, 75% energia rinnovabile
- ✓ Risparmio dal 50% al 65% rispetto ad un impianto a GPL, metano o elettrico



+75%
energia rinnovabile

fino a
-65%
risparmio

Il rinnovo e la purificazione dell'aria



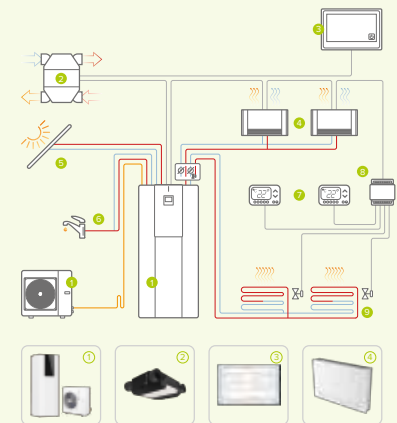
- ✓ Ricambio completo dell'aria senza apertura delle finestre
- ✓ Eliminazione di muffe, virus e pollini
- ✓ Recupero dell'energia prima dell'espulsione per un elevato risparmio energetico
- ✓ Riscaldamento e raffreddamento per le mezze stagioni
- ✓ Controllo dell'umidità dell'aria immessa in estate



La gestione dell'impianto



- ✓ Controllo dell'intero impianto grazie all'installazione di un semplice display touch screen che interagisce con tutti gli elementi dell'impianto ed è utilizzabile anche da APP e wifi



1. SPHERA EVO
2. ELFOFresh EVO
3. ELFOControl³ EVO
4. ELFORoom²
5. Solare termico
6. Acqua calda sanitaria
7. Termostati
8. Modulo zone radianti
9. Pannelli radianti per riscaldamento a pavimento

EFFICIENT Solution - La pompa di calore

Le Pompe di calore Clivet sono disponibili **sia splitate che monoblocco**.



Funzionalità:

- ✓ riscaldamento
- ✓ raffreddamento
- ✓ produzione di acqua calda sanitaria
- ✓ connettività
- ✓ predisposizione per abbinamento a pannelli solari o fotovoltaici
- ✓ adatta a distribuzione con ventilconvettori, riscaldamento a pavimento / parete / soffitto e termosifoni

Pompe di calore splitate

SPHERA è la gamma di pompe di calore splitate che integrano tutte le funzionalità al loro interno. Offrono inoltre:

- ✓ installazione ad incasso o a vista
- ✓ ampio range di potenze
- ✓ disponibili anche nella versione ibrida con pompa di calore e caldaia integrati in una sola unità
- ✓ elegante estetica ALTO DESIGN
- ✓ APP per la gestione completa sempre e ovunque

Pompe di calore monoblocco

ELFOEnergy EDGE è la pompa di calore che permette di riscaldare, raffreddare e produrre acqua calda sanitaria (in abbinamento a un accumulo scelto in funzione delle tue esigenze: da 200, 300 o 500 litri).

Si tratta di una pompa di calore che raggiunge ottimi livelli di comfort con un occhio di riguardo al risparmio nel primo investimento.

SMART solution - MONO/MULTISplit e Acqua Calda Sanitaria

Clivet offre una gamma di soluzioni MONOSplit e MULTISplit che, abbinate alla pompa di calore per la produzione di acqua calda sanitaria AQUA, offrono:



- ✓ riscaldamento
- ✓ raffreddamento
- ✓ produzione di acqua calda sanitaria da 190 a 300 litri
- ✓ connettività

Sono **soluzioni particolarmente adatte per climi mediterranei** dove, rispetto al riscaldamento, prevale la necessità di raffreddare gli ambienti.

Pompe di calore elettriche



Solo pompa di calore

SPHERA EVO



da 4 a 10 kW

- ✓ a vista con elegante estetica ALTO DESIGN per una perfetta integrazione con il tuo arredamento
- ✓ adatto a tutti i tipi di impianto con fabbisogno energetico dell'edificio medio-basso
- ✓ ideale per il riscaldamento a pavimento/parete/soffitto
- ✓ accumulo da 190 a 250 litri fino a 65°C con funzione antilegionella
- ✓ super ecologica con refrigerante R-32
- ✓ connessione WiFi per collegamento ad App dedicata
- ✓ garanzia fino a 7 anni

TOP - EFFICIENT

SPHERA-T Comfort



da 12 a 16 kW

- ✓ a vista, installabile nel vano scala, nel ripostiglio o in lavanderia
- ✓ adatto a tutti i tipi di impianto con fabbisogno energetico dell'edificio medio o elevato
- ✓ accumulo da 280 litri
- ✓ garanzia fino a 7 anni

TOP - EFFICIENT

SPHERA-i Comfort



da 4 a 8 kW

- ✓ ad incasso, rendendo praticamente invisibile la sua presenza in soli 35 cm di profondità
- ✓ adatto a tutti i tipi di impianto con fabbisogno energetico dell'edificio medio-basso
- ✓ accumulo da 150 litri
- ✓ garanzia fino a 7 anni

TOP - EFFICIENT

SPHERA-B Comfort



da 4 a 16 kW

- ✓ a vista, per installazioni a parete in vano scala, ripostiglio o in lavanderia
- ✓ adatto ad impianto con riscaldamento a pavimento/parete/soffitto con fabbisogno energetico basso
- ✓ abbinabile all'accumulo (serbatoio ACS da 200 / 300 / 500 litri)
- ✓ modula la potenza in base al reale fabbisogno energetico richiesto
- ✓ garanzia fino a 7 anni

TOP - EFFICIENT

Pompa di calore ibrida (pompa di calore e caldaia in una sola unità)

SPHERA-T Hybrid



- ✓ a vista per installazione nel vano scala o in lavanderia
- ✓ ideale per impianti ad alta temperatura con radiatori e a bassa temperatura con riscaldamento a pavimento/parete/soffitto con elevato fabbisogno energetico dell'edificio
- ✓ alimenta i radiatori per temperature fino a -20°C di aria esterna
- ✓ accumulo da 280 litri
- ✓ predilige l'utilizzo della pompa di calore e attiva la caldaia solo su necessità per un notevole risparmio energetico ed economico
- ✓ garanzia fino a 7 anni

TOP - EFFICIENT

SPHERA-i Hybrid



- ✓ ad incasso, rendendo praticamente invisibile la sua presenza in soli 35 cm di profondità
- ✓ ideale per impianti ad alta temperatura con radiatori e a bassa con pannelli radianti
- ✓ ideale per impianti ad alta temperatura con radiatori e a bassa temperatura con riscaldamento a pavimento/parete/soffitto con elevato fabbisogno energetico dell'edificio
- ✓ accumulo da 150 litri
- ✓ predilige l'utilizzo della pompa di calore e attiva la caldaia solo su necessità per un notevole risparmio energetico ed economico
- ✓ garanzia fino a 7 anni

TOP - EFFICIENT

Pompa di calore monoblocco

ELFOEnergy Edge EVO



- ✓ installazione esterna
- ✓ adatto ad abitazioni con fabbisogno medio basso
- ✓ ideale per abbinamento con riscaldamento a pavimento/parete/soffitto e ventilconvettori
- ✓ abbinabile ad accumulo per acqua calda sanitaria di capienza adatta alla tua abitazione
- ✓ garanzia fino a 7 anni

EFFICIENT

Pompe di calore per acqua calda sanitaria

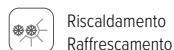


AQUA



- ✓ accumulo da 190 a 300 litri che utilizza il principio di funzionamento della pompa di calore
- ✓ collegabile al solare termico
- ✓ abbinabile a sistemi MONO/MULTISplit e a pompe di calore monoblocco

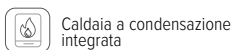
EFFICIENT - SMART



Riscaldamento
Raffrescamento



Acqua Calda
Sanitaria



Caldaia a condensazione
integrata



Integrazione
al solare


Sistemi MONO e MULTISplit



- ✓ unità interne disponibili in diversi modelli con estetica e potenze differenti
- ✓ sistema ecologico e facile da installare
- ✓ massima silenziosità
- ✓ filtro ionizzatore e funzione di auto-pulizia per ridurre dell'80% polveri e pollini e per eliminare i cattivi odori
- ✓ funzione Sleep attivabile nelle ore notturne per aumentare il risparmio energetico
- ✓ funzione stand-by per ridurre gli sprechi di energia elettrica fino all'80%
- ✓ gestione via App con Smartphone o Tablet
- ✓ abbinabile alla pompa di calore per acqua calda sanitaria AQUA, con accumuli da 190 o 300 litri
- ✓ garanzia di 4 anni

MONOSplit



 da 2,5 a 7 kW

- ✓ sistema composto da un'unità da installare all'esterno collegata ad un'unità interna a parete "SPLIT" che raffresca / riscalda / deumidifica una stanza
- ✓ riscaldamento con temperature esterne fino -30°C, raffrescamento con temperature esterne fino a 50°C

SMART

MULTISplit



 da 4 a 12 kW

- ✓ sistema composto da un'unità da installare all'esterno collegata a fino a 5 unità interne "SPLIT" che raffrescano / riscaldano / deumidificano più stanze
- ✓ riscaldamento con temperature esterne fino -15°C, raffrescamento con temperature esterne fino a 50°C

SMART



Riscaldamento
Raffrescamento

Rinnovo e purificazione dell'aria



ELFOFresh EVO e ELFOFresh²



Portata aria da 125 a 500 m³/h

- ✓ rinnovo e purificazione dell'aria
- ✓ installabile con qualsiasi tipologia di impianto e abitazione
- ✓ elimina muffe, odori, virus, pollini, batteri, polveri sottili
- ✓ installabile a controsoffitto in soli 29 cm
- ✓ volumi aria da 125 a 500 m³/h, abbinabili più unità
- ✓ dotate di recupero termodinamico attivo, una tecnologia che consente un notevole risparmio energetico
- ✓ in primavera e autunno sostituisce la pompa di calore principale
- ✓ garanzia fino a 4 anni

TOP

Distribuzione e diffusione dell'aria



ELFORoom²

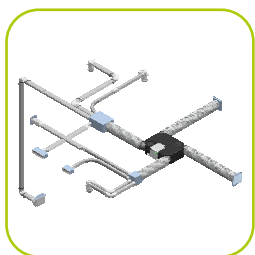


Da 0,9 a 4,2 kW

- ✓ ventilconvettore ad acqua per la distribuzione del caldo e del freddo
- ✓ installabile internamente nelle versioni a vista, o ad incasso, verticale o orizzontale
- ✓ collegabile a tutte le tipologie di pompa di calore ad acqua
- ✓ filtro lavabile per la pulizia dell'aria prima dell'immissione della stanza
- ✓ telecomando per il controllo a distanza
- ✓ massima silenziosità
- ✓ consumi energetici e in bolletta ridotti grazie alla modulazione della ventilazione

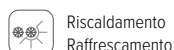
TOP

ELFOAir



- ✓ sistema di diffusione dell'aria per ELFOFresh inserito a controsoffitto o sottopavimento che permette l'emmissione e l'estrazione dell'aria dalle stanze attraverso delle semplici e impercettibili bocchette d'aria di design
- ✓ flessibile nell'installazione grazie all'utilizzo di condotti calpestabili e flessibili
- ✓ massima qualità dell'aria grazie ai condotti antistatici e antibatterici

TOP



Riscaldamento
Raffrescamento



Rinnovo
Aria



Filtrazione
Aria



Deumidifica
Estiva



Distribuzione e
diffusione aria

Controllo dell'impianto



ELFOControl³ EVO



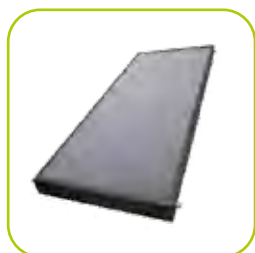
- ✓ controllo touchscreen per gestire tutti i componenti della soluzione Clivet sia nella versione TOP Solution che EFFICIENT Solution
- ✓ gestione fino a 12 zone con diverse temperature
- ✓ fino a 10 programmazioni orarie personalizzate
- ✓ possibilità gestione tramite APP
- ✓ comfort ideale in tutta la casa
- ✓ garanzia fino a 4 anni
- ✓ abbinato alle unità Clivet permette di raggiungere efficienze energetiche ancora più elevate

TOP

Solare termico



ELFOSun





- ✓ pannello solare abbinabile alle pompe di calore CLIVET

TOP

Impianti centralizzati nei condomini






Pompe di calore

unità	potenze	principali funzioni
 ELFOEnergy Sheen EVO	22,3 - 55 kW	<ul style="list-style-type: none"> ✓ pompa di calore aria-acqua reversibile ✓ installazione esterna ✓ produzione acqua calda sanitaria
 ELFOEnergy Storm EVO	53,3 - 85 kW	<ul style="list-style-type: none"> ✓ pompa di calore aria-acqua reversibile ✓ installazione esterna ✓ produzione acqua calda sanitaria

Rinnovo e purificazione dell'aria

unità	portate aria trattata	principali funzioni
  ELFOFresh EVO ELFOFresh²	125-500 m³/h (tutta aria esterna)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ rinnovo e purificazione dell'aria ✓ recupero termodinamico attivo
 ELFOFresh Large	1200-3300 m³/h (tutta aria esterna)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ rinnovo e purificazione ✓ recupero termodinamico attivo
 ZEPHIR³	1000-14000 m³/h (tutta aria esterna)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ rinnovo e purificazione ✓ recupero termodinamico attivo

Distribuzione e diffusione dell'aria

unità	potenze	principali funzioni
 ELFORoom²	0,9-4,2 kW	<ul style="list-style-type: none"> ✓ unità terminale ad acqua ✓ installazione interna orizzontale o verticale, a vista o da incasso
 AURA	1,5-8,2 kW	<ul style="list-style-type: none"> ✓ unità terminale ad acqua ✓ installazione interna orizzontale o verticale, a vista o da incasso
 ELFOspace	1,5-11 kW	<ul style="list-style-type: none"> ✓ unità terminale ad acqua ✓ installazione interna orizzontale o verticale, a vista o da incasso
 ELFOspace WALL3	2,20-4,45 kW	<ul style="list-style-type: none"> ✓ unità terminale ad acqua ✓ installazione interna a parete
 ELFOAir	-	<ul style="list-style-type: none"> ✓ sistema di distribuzione dell'aria per ELFOFresh ✓ flessibile e calpestabile ✓ antistatico e antibatterico

Perché Clivet?



RISPARMIO ENERGETICO

Dispositivi sviluppati per gestire in modo intelligente l'energia ed il loro coordinamento in funzione delle condizioni ambientali. Permettono: riduzione costi di esercizio, massimo uso di energia rinnovabile, riduzione impatto ambientale, aumento del valore dell'immobile.



INSTALLAZIONE PROFESSIONALE

Clivet affida la proposta dei propri prodotti per il residenziale a rivenditori specializzati.

Questi professionisti vengono formati alla Clivet University e dispongono nei propri showroom di corner dedicati ai sistemi Clivet e garantiscono al cliente una pronta disponibilità di tutta l'offerta.

I tecnici certificati Clivet effettuano la prima messa in funzione dell'unità installata, verificandone la corretta installazione e l'ottimale funzionamento.



GARANZIA

Clivet offre la possibilità di estendere la garanzia fino a un massimo di 7 anni di vita dell'unità.

L'estensione di garanzia deve essere richiesta al momento dell'acquisto dell'unità e va accompagnata dalla sottoscrizione di un contratto di manutenzione valido per tutta la durata della garanzia da sottoscrivere al momento dell'acquisto. Tale operazione sarà gestita da un Centro di Assistenza Autorizzato Clivet.

Durante il periodo di garanzia qualsiasi attività deve essere eseguita da Centri Assistenza Autorizzati e vanno usati ricambi originali.



ASSISTENZA e MANUTENZIONE

Clivet dispone di una capillare rete di centri assistenza sul territorio nazionale ed estero. Questo garantisce interventi rapidi, limita le spese di viaggio per qualsiasi tipo di intervento in loco per riparazioni, modifiche, verifica dello stato dell'unità.

Per ricevere assistenza o informazioni sui programmi di manutenzione contatta il Centro di Assistenza Autorizzato della tua zona.



RICAMBI

I ricambi originali Clivet sono disponibili presso il magazzino dedicato ai ricambi della sede Clivet di Feltre, offrendo ricambi sostitutivi anche in caso di unità fuori produzione.

Sul territorio italiano sono presenti magazzini locali, con possibilità di ritirare la merce anche nei giorni prefestivi e festivi.



CLIVET EYE

Clivet Eye è il sistema di monitoraggio via Cloud per la gestione remota da smartphone, tablet e PC di Unità e Sistemi di climatizzazione, riscaldamento, rinnovo aria e produzione acqua calda sanitaria HOME di Clivet. Questo strumento permette all'utente finale di tenere sotto controllo in modo semplice il proprio sistema tramite App e di segnalare tempestivamente al Centro Assistenza eventuali malfunzionamenti mentre l'installatore ha sott'occhio tutti gli impianti e riesce ad effettuare alcuni interventi da remoto e a rendere più efficienti gli interventi in loco.



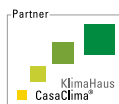
ERP

I sistemi specializzati Clivet, grazie all'abbinamento della pompa di calore con ELFOFresh EVO e ELFOControl³ EVO, superano ampiamente gli stretti requisiti delle direttive aventi lo scopo di ridurre il consumo energetico e premiare le soluzioni più efficienti.

CERTIFICAZIONI



Unità partecipanti su www.eurovent-certification.com



Unità partecipanti su www.heatpumpkeymark.com

Per tutte le abitazioni



I dati contenuti nel presente documento non sono impegnativi
e possono essere modificati dal Costruttore senza obbligo di preavviso. Riproduzione anche parziale vietata.
Clivet, in conformità al Regolamento 517/2014, informa che i propri prodotti
contengono o funzionano con l'uso di gas fluorurati a effetto serra.

DA OLTRE 30 ANNI OFFRIAMO SOLUZIONI
PER IL COMFORT SOSTENIBILE E
IL BENESSERE DELL'INDIVIDUO
E DELL'AMBIENTE

www.clivet.com



Inizio validità: Agosto 2020
DF20F0411--00



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

A Group Company of

