

Il clima ideale
in tutte
le stagioni,
nel rispetto
dell'ambiente



CLIMATIZZAZIONE

Sistemi split e canalizzati per ogni esigenza di climatizzazione civile, commerciale e industriale: appartamenti, negozi, uffici e ogni altro ambiente in cui ottenere un alto livello di comfort climatico e di aria salubre; soluzioni ad alta tecnologia e per il risparmio energetico.



RISCALDAMENTO

Caldai a condensazione a gas e pompe di calore idroniche per tutte le soluzioni di riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria. Tanti modelli per ogni destinazione d'uso: residenziale autonomo o centralizzato, commerciale, servizi, industria.



TERMOREGOLAZIONE

I sistemi di controllo, sviluppati da Mitsubishi Electric, Airzone e Koolnova, comprendono: comandi remoti anche via app e basati su cloud computing, controlli centralizzati, sistemi di supervisione, interfacce segnali esterni, interfacce BMS, termostati smart.



VMC

Sistemi VMC progettati e installati in edifici dalla media alla grande dimensione, per ottenere comfort termico e qualità dell'aria attraverso la regolazione ottimale di temperatura e umidità, oltre che con l'eliminazione di fumo, odori, polveri e batteri.





Climaveneta è il marchio del gruppo Mitsubishi Electric specializzato nella produzione di sistemi HVAC del più elevato livello tecnologico.

AIRZONE

Airzone è un'azienda hi-tech che produce il 75% dei sistemi di regolazione del clima a zone che si installano in Europa.



Showroom

via Washington, 104
20146 Milano

Sede Operativa

via Piemonte, 36
20090 Buccinasco (MI)

CentroClima24 è un marchio
di Canevari Service Group Srl



tel. 02 4224514
mobile 393 8420577



e-mail info@centroclima24.it
web www.centroclima24.it

CentroClima24 progetta e realizza impianti di climatizzazione e trattamento dell'aria per abitazioni, edifici residenziali, locali commerciali e aziende. Proponiamo sistemi **Mitsubishi Electric** di ultima generazione ad alto risparmio energetico e basso impatto ambientale. Ci rivolgiamo a privati, aziende, imprese edili, così come a progettisti e architetti.

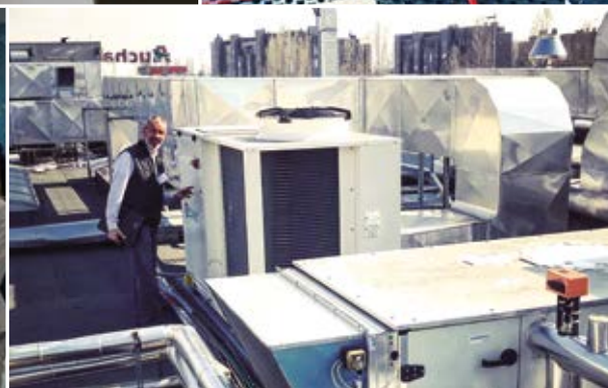
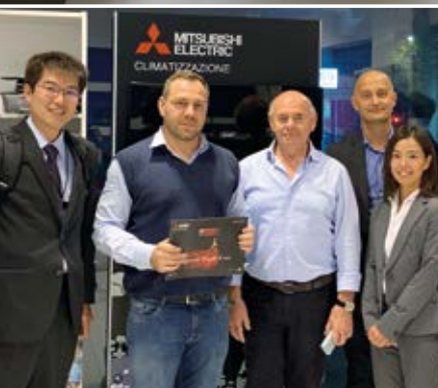
La nostra offerta comprende:

- Sistemi split e canalizzati a zone per appartamenti e opere edili.
- Sistemi con canali microforati ad alta induzione per ristoranti, bar, aziende, piscine, palestre.
- Sistemi VMC – ventilazione meccanica controllata – per il trattamento e la purificazione dell'aria di appartamenti, studi medici, locali pubblici.
- Sistemi in pompa di calore, con e senza accumulo ACS, per abitazioni, ville e villette, uffici, aziende, locali commerciali e capannoni industriali.

Installiamo in ogni ambiente il **miglior di tecnologia e design**. Per la progettazione degli impianti proponiamo i più alti livelli di efficienza energetica e di benessere per le persone; per l'installazione e la manutenzione offriamo preparazione tecnica, professionalità ed esperienza.

Siamo **installatori certificati IQP**, la qualifica esclusiva dei migliori installatori di sistemi di climatizzazione Mitsubishi Electric. La professionalità e la preparazione del personale sono il nostro punto di forza. Mettiamo in campo squadre di lavoro costituite da tecnici esperti, specializzati nei diversi settori della climatizzazione e costantemente aggiornati. In più offriamo il vantaggio esclusivo di **5 anni di garanzia** sulla posa in opera.

Il gruppo **Mitsubishi Electric** è leader mondiale nella produzione e vendita di sistemi di climatizzazione e in molti altri settori in cui la ricerca tecnologica più avanzata convive con l'obiettivo di migliorare la qualità della vita delle persone, nel rispetto della sostenibilità ecologica.





Per la tua famiglia
la qualità del clima
significa benessere
e salute

Climatizzatori
con prestazioni
superiori per il
massimo comfort
in ogni ambiente
domestico



CentroClima24 progetta e installa sistemi di climatizzazione Mitsubishi Electric per appartamenti e abitazioni: dai sistemi mono e multi-split agli impianti canalizzati e alla pompa di calore. Quest'ultimo è oggi il sistema più innovativo per ottenere, riducendo i costi, riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria.

Con la professionalità certificata dalla qualifica di installatore IQP offriamo un servizio completo di **progettazione, vendita e assistenza per tutte le soluzioni di climatizzazione**, in grado di rendere la casa il posto più accogliente, nel rispetto dell'ambiente.

Mitsubishi Electric produce una vasta gamma di modelli per soddisfare tutte le esigenze di climatizzazione e sanificazione dell'aria, con un'attenzione particolare al **design elegante e alla tecnologia più evoluta**. Le opzioni disponibili sono in grado di adattarsi alle necessità estetiche e funzionali di ogni ambiente, dai modelli split fino alle unità da incasso a soffitto e agli impianti canalizzati.

Vi aspettiamo nel nostro showroom, dove un consulente CentroClima24 saprà proporre il progetto personalizzato che meglio risponde alle vostre particolari esigenze di climatizzazione.

SISTEMI DI CLIMATIZZAZIONE

SPLIT • CANALIZZATI • VMC • POMPA DI CALORE
UNITÀ A PARETE • A PAVIMENTO • A CASSETTA

Mitsubishi Electric offre il meglio di tecnologia e design



I climatizzatori della linea Kirigamine uniscono efficienza energetica, silenziosità e design per garantire tutto l'anno il clima ideale.

CentroClima24 installa la gamma completa dei climatizzatori Mitsubishi Electric. Tra i numerosi sistemi residenziali a catalogo vi aiuteremo a scegliere il più adatto, con la certezza di installare un climatizzatore del miglior livello disponibile per tecnologia ed estetica.

Tecnologia DC inverter

Le unità di climatizzazione Mitsubishi Electric sono dotate di compressori altamente efficienti ed innovativi con un motore elettrico DC Inverter estremamente compatto ed efficiente, capace di ridurre i consumi e l'usura del compressore.

Alta qualità dell'aria

Portiamo la qualità dell'aria a livelli ottimali. Con l'utilizzo della tecnologia Plasma Quad Plus l'unità interna elimina batteri, virus e cattivi odori grazie a scariche elettriche attraverso cui passa l'aria immessa in ambiente.

Controllo remoto

Tramite l'interfaccia Wi-Fi dedicata è possibile controllare l'impianto a distanza, attraverso il Pc, il tablet o lo smartphone in totale comodità e sicurezza, anche da fuori casa.

MANUTENZIONE PROGRAMMATA

Per funzionare in modo efficiente e salubre gli impianti di climatizzazione devono essere controllati e puliti con interventi periodici. I tecnici qualificati di CentroClima24 sono in grado di intervenire sugli impianti di ogni marca e di riportarli alla piena efficienza con un programma periodico di manutenzione.

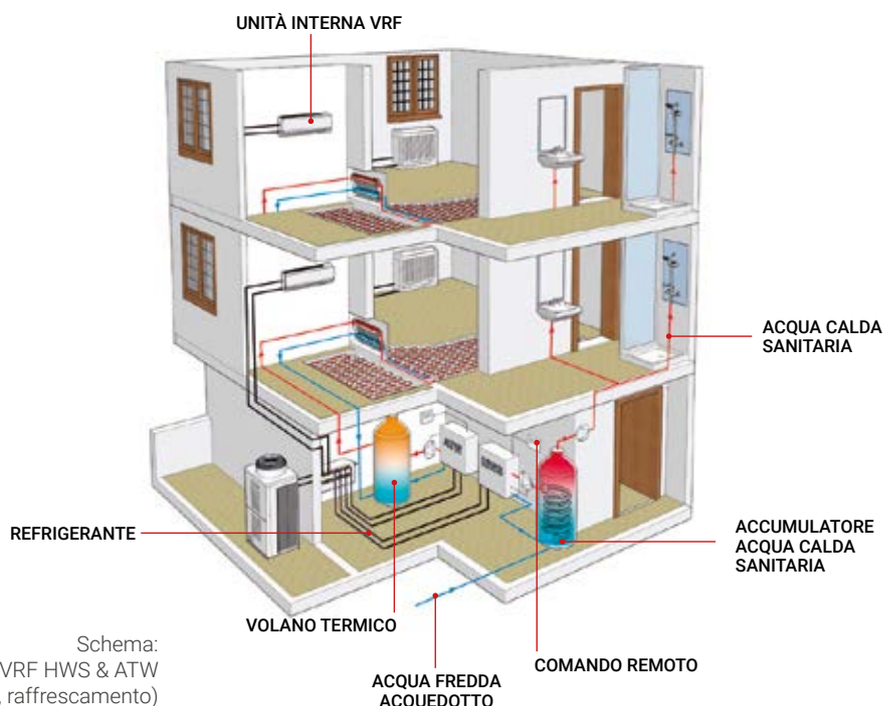


Riscaldamento in pompa di calore con pavimento radiante



Un unico impianto più efficiente per il riscaldamento, il raffrescamento e l'acqua calda sanitaria.

L'energia richiesta in un edificio per il raffrescamento, il riscaldamento e per la produzione di acqua calda sanitaria rappresenta la percentuale più alta nei costi per l'energia primaria. C'è quindi un grande potenziale di riduzione dell'energia utilizzata grazie a edifici e abitazioni più efficienti coadiuvati da sistemi di climatizzazione e di produzione di acqua calda altrettanto performanti. Mitsubishi ha acquisito un ruolo di rilievo in questo settore con le soluzioni di riscaldamento ECODAN in pompa di calore.



Schema:
ECODAN® VRF HWS & ATW
(riscaldamento, raffrescamento)

Per la tua casa
scegli il sistema
di climatizzazione
più moderno
ed ecosostenibile.

Le pompe di calore sono fonti rinnovabili termiche. Hanno un'efficienza energetica superiore del 60% rispetto ai sistemi tradizionali a combustione, non emettono CO₂ nel luogo di installazione e utilizzano l'energia rinnovabile presente nell'aria. Consentono quindi di ottenere in un'abitazione moderna ed ecologica un **elevato comfort climatico** associato a un **risparmio energetico ed economico**.

Un'abitazione riscaldata da un impianto in pompa di calore consuma meno energia primaria e quindi permette di **migliorare la classe energetica dell'edificio**. Questo consente di accrescere la valutazione dell'immobile e di accedere agli incentivi fiscali.

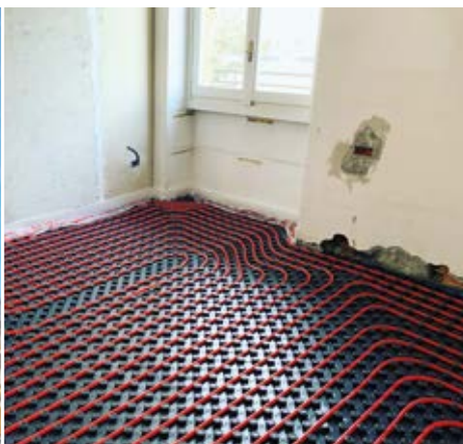
Affidare ad un unico fornitore come **CentroClima24** il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione dell'acqua calda sanitaria con un impianto **Mitsubishi Electric**, permette di progettare e realizzare il sistema di climatizzazione più efficiente.



Pompe di calore Ecodan di Mitsubishi per tutte le soluzioni di riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria dalla singola abitazione all'edificio residenziale o commerciale.



Pompe di calore ibride Vitocal di Viessmann





Impianti di climatizzazione per il lavoro

ANCHE CON
NOLEGGIO OPERATIVO

Qualità del clima e dell'aria negli ambienti di lavoro per una maggiore produttività.

CentroClima24 offre servizi completi per la realizzazione di impianti di climatizzazione negli ambienti di lavoro commerciali e industriali, assicurando con i servizi post-vendita la funzionalità degli impianti nel tempo. Come installatori certificati IQP proponiamo l'intera gamma di soluzioni **Mitsubishi Electric** e **Climaveneta** dedicate a uffici, esercizi commerciali come negozi, bar, ristoranti, palestre e capannoni industriali.

La nostra offerta comprende sistemi di trattamento dell'aria con unità a parete o a soffitto, pensili o a scomparsa, e impianti canalizzati o in pompa di calore. Le esigenze possono essere molto diverse a seconda degli ambienti, del numero di persone, e del tipo di attività svolta; richiedono quindi la **realizzazione di progetti personalizzati**.

Le nostre soluzioni di climatizzazione sono le più avanzate per tecnologia e design e assicurano i più elevati livelli di efficienza energetica. L'obiettivo è offrire negli ambienti di lavoro le migliori condizioni climatiche e di qualità dell'aria, per **accrescere la produttività** e per **ridurre i consumi energetici**, nel rispetto delle normative e dell'ambiente.



SISTEMI DI CLIMATIZZAZIONE

SISTEMI SPLIT • A PARETE • A SOFFITTO • CANALIZZATI
POMPA DI CALORE • VMC • HVAC • MICROFORATI

Riqualificazione degli impianti di riscaldamento e raffrescamento per l'industria

I sistemi di raffrescamento e riscaldamento in **pompa di calore reversibile** garantiscono caldo e freddo con **costi energetici ridotti** e nel **pieno rispetto dell'ambiente** grazie alla bassa emissione di CO₂. Per riscaldare, la pompa di calore estrae il calore dall'ambiente esterno, anche a basse temperature, e lo pompa all'interno degli ambienti. Lo porta ad un livello di temperatura più elevato e lo rende disponibile per il riscaldamento convogliandolo attraverso diffusori o un impianto canalizzato anche microforato. Per raffreddare il funzionamento si inverte, il calore viene estratto dall'interno e convogliato verso l'esterno.



Per attrezzare o riqualificare con la pompa di calore l'impianto di raffrescamento e di riscaldamento di un edificio industriale o commerciale è vantaggioso ricorrere al **noleggjo operativo**. Questa operazione di finanziamento è un'alternativa all'acquisto o al leasing e permette di disporre di impianti di trattamento termico e di gestione dell'aria per diversi anni a fronte del pagamento di un canone periodico che include una serie di servizi, come la manutenzione. I beni in noleggjo operativo non fanno parte del patrimonio dell'azienda che li utilizza e, alla scadenza del contratto, il noleggjo potrà essere prolungato o si potrà decidere l'acquisto dell'impianto.

La Pompa di Calore reversibile con sorgente aria per installazione esterna (disponibili da 5 fino a 150 Kw termici) è il sistema più efficiente per raffreddare e riscaldare grandi spazi come capannoni industriali e commerciali, magazzini, palestre, ristoranti.





Per ambienti di lavoro più salubri

VMC, un ricambio continuo di aria fresca e pulita, che tiene sotto controllo l'umidità

Con **Ventilazione Meccanica Controllata** – VMC – si intende un sistema che provvede a un continuo e controllato ricambio dell'aria negli ambienti chiusi oltre che alla sua filtrazione. La **qualità dell'aria** è uno degli elementi principali per il comfort nella propria abitazione o sul lavoro. Garantire una **corretta ed efficace ventilazione e filtrazione** è indispensabile per ottenere un ambiente sano e confortevole.

La scarsa qualità dell'aria, causata dall'aumento della concentrazione di CO₂ o dall'accumulo di fattori patogeni in un ambiente che non ha il corretto rinnovo di aria, incide negativamente sulla produttività, sulla sensazione di stanchezza e sulla salubrità dell'ambiente.

Oltre al ricambio dell'aria i **sistemi VMC servono a regolare l'umidità degli ambienti** dove si vive o si lavora. Batteri e virus trovano negli ambienti secchi condizioni perfette per la loro proliferazione. Ambienti troppo umidi sono invece la condizione ideale per la moltiplicazione di muffe e acari. Il controllo dell'umidità è pertanto importante per garantire il livello di umidità relativa ideale.



I sistemi VMC di Mitsubishi Electric sono dotati di uno scambiatore di calore Lossnay per il passaggio di energia termica tra il flusso in uscita e quello in ingresso.



Il meglio della
tecnologia per il
meglio del comfort,
personalizzato
per ogni stanza



AIRZONE

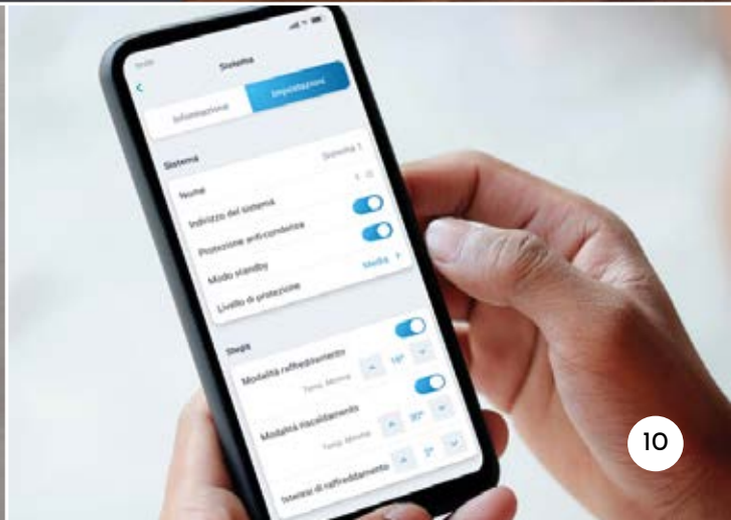
KOOLNOVA

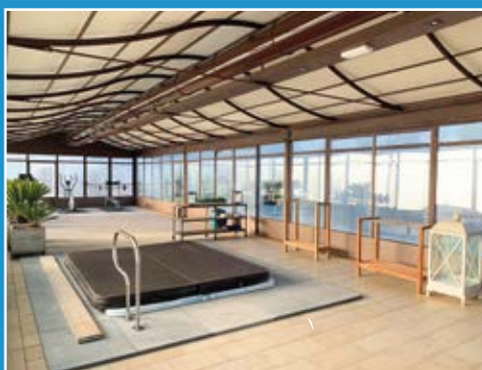
Un sistema di termoregolazione efficace è sinonimo di comfort elevato, bassi consumi e migliore efficienza energetica. **CentroClima24** progetta impianti con l'obiettivo di garantire il miglior comfort e benessere ambientale, contenere il consumo di energia, automatizzare le regolazioni di routine, rendere facili e intuitive quelle personalizzate, il tutto nelle migliori condizioni di sicurezza.

Mitsubishi Electric completa i suoi sistemi di climatizzazione con un'ampia gamma di **comandi remoti** e di **controlli centralizzati**, tecnologicamente avanzati, caratterizzati da affidabilità e innovazione. L'impiego delle numerose opzioni di controllo assicura un funzionamento efficace del sistema di climatizzazione a zone, dalla singola abitazione all'industria.

I **termostati intelligenti** di Airzone e di Koolnova si adattano a qualsiasi sistema di climatizzazione e permettono di avere ambienti climatizzati in modo ottimale per comfort e risparmio energetico. Con l'app puoi **programmare e controllare riscaldamento e aria condizionata di ogni singola stanza**, anche se sei fuori casa. Riconoscono la temperatura esterna o l'umidità relativa dei singoli ambienti e sono in grado di regolare di conseguenza il funzionamento dell'impianto di climatizzazione e riscaldamento.

Termoregolazione
centralizzata
e programmabile





CENTROCLIMA24 CLIMATIZZAZIONE

CentroClima24 è un marchio di Canevari Service Group Srl
www.centroclima24.it • info@centroclima24.it • tel. 02 4224514

Showroom
via Washington, 104
20146 Milano

Sede operativa
via Piemonte, 36
20090 Buccinasco (MI)

Sede legale
corso Vercelli, 42
20145 Milano

