

Tekno Point Italia - Harry's Srl

Via dell'artigianato 5

30020 Marcon (VE)

Tel. +39 041 5020421

Fax +39 041 5029514

commerciale@teknopoint.com





Natural Climate System

Soluzioni per il clima ideale





**Niente di grande è stato fatto al mondo senza
il contributo della passione.**

Georg Hegel

COMPANY PROFILE





Presente sul mercato dal 1992, Tekno Point è una realtà affermata in Italia e all'estero nei settori della climatizzazione, riscaldamento e ventilazione.

Tekno Point si rivolge direttamente all'installatore professionale, con una gamma completa di prodotti di elevata qualità e all'avanguardia tecnologica, mantenendo sempre un occhio di riguardo al rispetto per l'ambiente.

Specialista del comfort climatico, Tekno Point produce e distribuisce, tramite la propria rete vendita, prodotti in grado di soddisfare qualsiasi tipo di esigenza nell'ambito dell'edilizia civile, industriale e del terziario.

LA NOSTRA STORIA



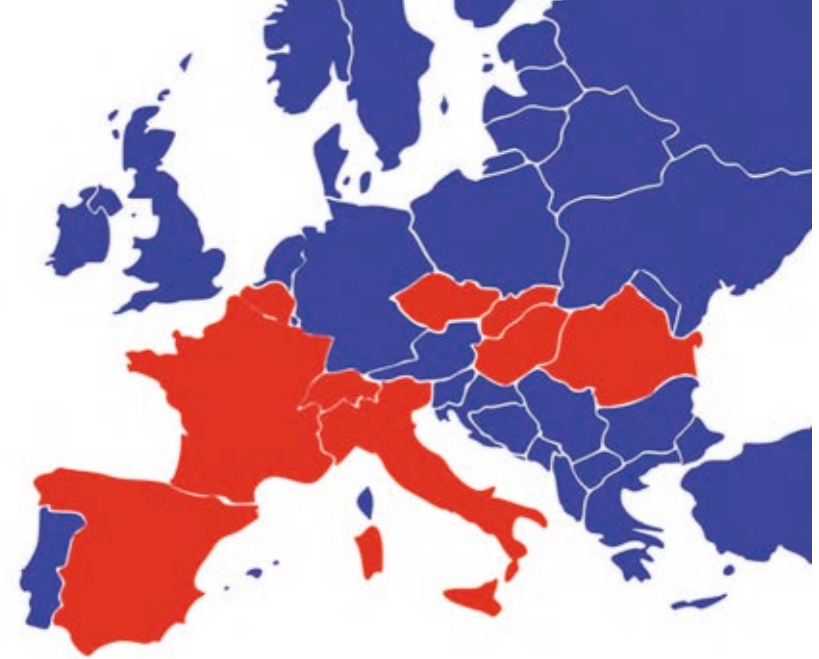
Entusiasmo
Serietà
Qualità
Responsabilità

Perseguiamo una crescita sostenibile attraverso la creazione di un **“Circuito di Professionisti nelle tecnologie del Comfort”** che, uniti da una visione comune, ci consentirà di diventare il punto di riferimento nel mercato, distinguendosi per la professionalità e la competenza del proprio Network.

Parole semplici, ma espressione di una profonda convinzione basata sul rispetto per gli individui nelle relazioni commerciali, sull’etica del lavoro, la trasparenza nella conduzione dell’impresa e la fedeltà degli impegni assunti nel proprio territorio.

LA NOSTRA MISSION, I NOSTRI VALORI





Tekno Point opera in Italia e all'estero con tre sedi: in Italia, Ungheria e Romania. Oltre che in questi paesi, distribuisce i propri prodotti in Francia, Spagna, Belgio, Repubblica Ceca, Slovacchia e Svizzera.

La presenza diretta in tutta Italia è garantita dalle agenzie di vendita, da una rete di installatori professionali e dai centri di assistenza specializzati.

PRESENZA SUL TERRITORIO





Tekno Point sviluppa tecnologie all'avanguardia nel settore per prodotti affidabili, in grado di garantire bassi consumi, silenziosità e minimo ingombro.

L'ampio ventaglio delle linee proposte e i vantaggi offerti dai prodotti Tekno Point soddisfano pienamente ogni esigenza degli operatori nel settore termoidraulico per l'edilizia residenziale, commerciale e industriale.



RICERCA & SVILUPPO



tekno
point





LA NOSTRA GAMMA



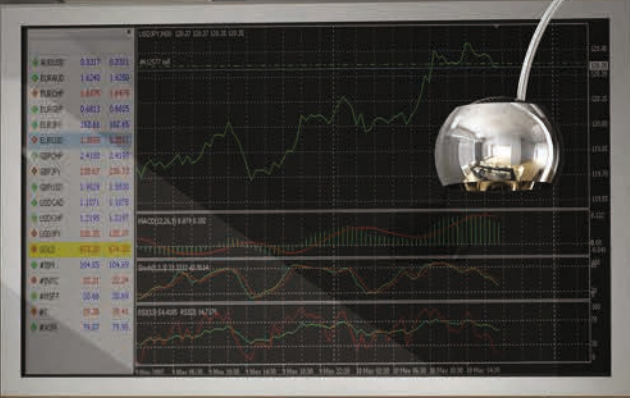


Non lasciamo niente al caso:
tutta la linea dedicata alla
climatizzazione residenziale è
composta da prodotti **innovativi,
funzionali e tecnologicamente
all'avanguardia,**

mantenendo sempre un occhio di
riguardo al **risparmio
energetico** e al **design user
friendly**.



CLIMATIZZAZIONE Residenziale



**tekno
point**



La gamma dei climatizzatori commerciali Tekno Point offre un ampio ventaglio di modelli di diversa tipologia e capacità, che consentono la personalizzazione dell'impianto in funzione delle esigenze dell'utente finale.

Adatti per applicazioni in hotel, uffici o negozi, si caratterizzano per la loro **facilità di installazione e manutenzione, la silenziosità e la versatilità.**



CLIMATIZZAZIONE Commerciale





Le soluzioni MDV Tekno Point rappresentano una vera rivoluzione nel settore della climatizzazione commerciale.

L'innovativa linea, a portata refrigerante variabile VRF, è in grado di soddisfare le esigenze di locali caratterizzati da ampie superfici, come scuole, centri commerciali, uffici, ospedali e strutture alberghiere.

I sistemi MDV, sono disponibili nelle versioni **Digital Scroll** e **DC Inverter**.



CLIMATIZZAZIONE grandi impianti: MDV





Il sistemi idronici Tekno Point rappresentano la soluzione ideale per la climatizzazione sia di piccoli ambienti, come appartamenti o uffici, sia di numerosi locali caratterizzati da importanti dimensioni, come ristoranti, centri medici o centri commerciali.

A differenza di quanto accade con i condizionatori a gas refrigerante, il funzionamento dei sistemi di climatizzazione idronica avviene tramite acqua refrigerata, che circola nel sistema di ventilazione dopo essere stata raffreddata da un refrigeratore: il Chiller.

I plus:

Prodotti all'avanguardia, contraddistinti da **elevate prestazioni.**

Risparmio energetico.

Il **controllo della temperatura è più stabile** ed accurato grazie all'inerzia termica dell'acqua.



CLIMATIZZAZIONE: Idronica



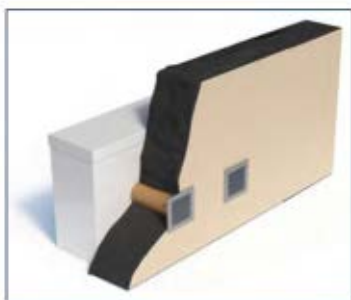


Elfo

Sistemi di climatizzazione
con unità esterna a scomparsa



Lo scambio termico avviene attraverso fori coperti da griglie del diametro di soli 16/18/20 cm in relazione alla taglia di potenza frigorifera.



Elfo è la soluzione ideale per Progettisti, Costruttori e Installatori che richiedono qualità ed efficienza.

Grazie all'unità esterna a scomparsa e alla vasta gamma di unità interne, **Elfo** si presta ad essere installato in qualsiasi ambiente, residenziale e commerciale, storico o moderno.

Silenzioso e pratico da installare, **Elfo** coniuga in un unico prodotto creatività e funzionalità, benessere e risparmio energetico, in linea con i più attuali trend architettonici e costruttivi.

Elfo rispetta le facciate dei centri storici e l'architettura delle residenze di pregio.



INVISIBILI: Elfo



tekno
point®



InClima è il primo ed unico climatizzatore con la **condensante ad incasso a scomparsa**.

Brevetto esclusivo Tekno Point, InClima **si mimetizza perfettamente nella parete** entrando in completa armonia con il contesto in cui viene installato, risolvendo ogni problema relativo alla tutela delle facciate degli edifici storici e di particolare pregio architettonico.

L'esclusiva unità esterna a scomparsa di **InClima** consente di evitare i tipici inestetismi causati dalle motocondensanti tradizionali, esteticamente inadeguate se inserite in contesti residenziali di particolare pregio architettonico.



INVISIBILI: InClima





IQ è il climatizzatore fisso mono-blocco a pavimento senza unità esterna.

Tutti i prodotti della linea **IQ** sono in grado di raffreddare, deumidificare e riscaldare grazie al funzionamento sia a freddo che con pompa di calore, in modo da garantire il **massimo comfort e silenziosità** durante tutto l'anno.

Con **IQ** non è più necessario il posizionamento della condensante all'esterno degli edifici, infatti l'evaporante e la motocondensante costituiscono un unico blocco di dimensioni contenute.



INVISIBILI: IQ





La linea delle caldaie e dei gruppi termici Tekno Point è composta da una gamma completa di prodotti ideati secondo i più alti standard qualitativi.

Dalle **caldaie a gas tradizionali** a quelle **a condensazione**, Tekno Point pone la massima attenzione nei riguardi delle più recenti normative europee, garantendo nel contempo **massime prestazioni e funzionalità** di immediata comprensione.

Le caldaie Tekno Point si contraddistinguono per il design discreto ed elegante, il massimo comfort e una spiccata attenzione al **risparmio energetico**, con l'obiettivo di offrire soluzioni flessibili dedicate ad ambienti di natura sia residenziale che commerciale.



RISCALDAMENTO: Caldaie e gruppi termici



tekno
point®



Le pompe di calore sono ormai comunemente usate sia in ambito residenziale che nel settore terziario in alternativa ai comuni sistemi di riscaldamento e raffreddamento composti da refrigeratore più caldaia.

La stessa macchina, mediante una semplice valvola, è in grado di scambiare tra loro le funzioni dell'evaporatore e del condensatore, fornendo così calore in inverno e freddo in estate.

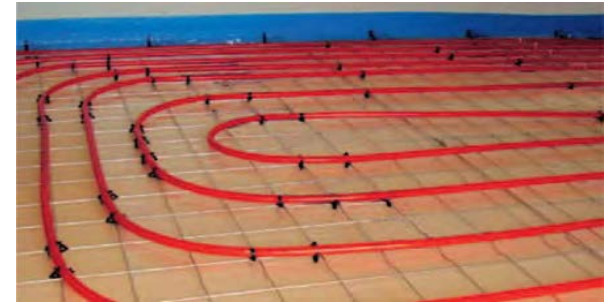
L'applicazione della pompa di calore alla climatizzazione ambientale (riscaldamento + raffreddamento) è più conveniente poiché comporta un **minor tempo di ammortamento del costo d'impianto** rispetto ad un utilizzo per il solo riscaldamento.

La pompa di calore può anche essere utilizzata per la sola produzione di riscaldamento residenziale e di acqua calda sanitaria.



RISCALDAMENTO: Pompe di calore





Ideali per ambienti domestici e aziendali, i sistemi di riscaldamento a pavimento Tekno Point si distinguono dagli altri soprattutto per il **risparmio energetico**, la **durata nel tempo**, la migliore e più gradevole sensazione di calore e il clima di benessere e comfort che sono in grado di creare.

Questo sistema consente un controllo della temperatura affidato a tubazioni ad alta resistenza meccanica e termica, inserite nello spessore del pavimento, in cui circola un fluido caldo a bassa temperatura. Il riscaldamento dell'ambiente avviene per irraggiamento.

I sistemi di riscaldamento a pavimento Tekno Point sono in grado di soddisfare il fabbisogno di calore di qualsiasi tipologia di edificio, offrendo allo stesso tempo un **miglior sfruttamento dello spazio, salubrità e sicurezza degli ambienti**.



RISCALDAMENTO: a Pavimento





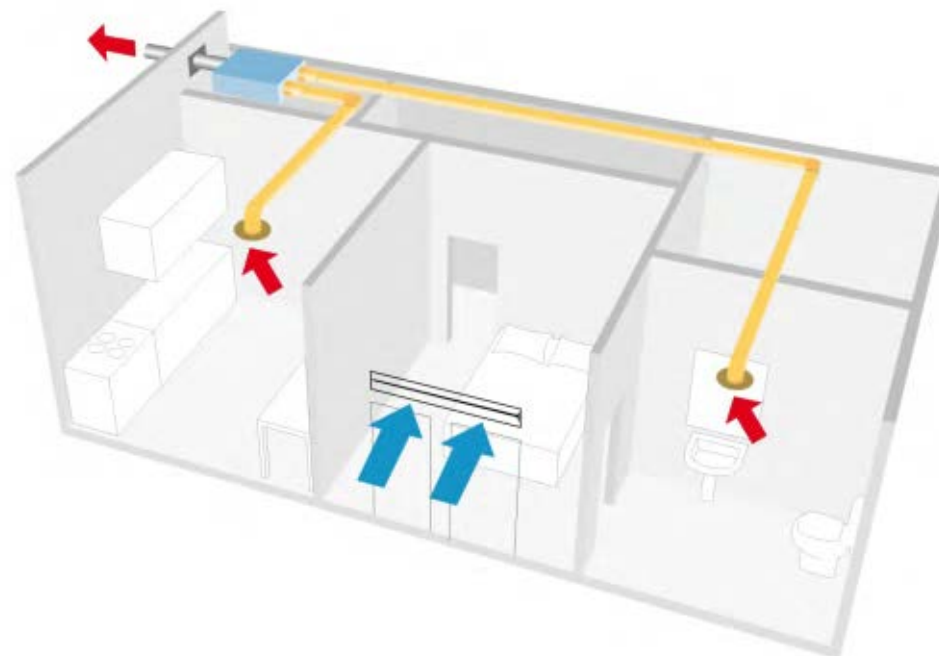
La linea dedicata agli impianti solari termici Tekno Point consente di ottenere notevoli risparmi sui costi di riscaldamento, oltre che di usufruire di un tipo di **energia inesauribile, gratuita ed ecologica: il sole.**

L'Italia presenta delle condizioni metereologiche favorevoli all'utilizzo dell'energia solare. A queste condizioni un impianto solare standard consente di ottenere un risparmio fino all'80% dell'energia necessaria per il riscaldamento dell'acqua e fino al 40% della domanda complessiva di calore per l'acqua calda sanitaria e per il riscaldamento degli ambienti.



RISCALDAMENTO: Pannelli solari





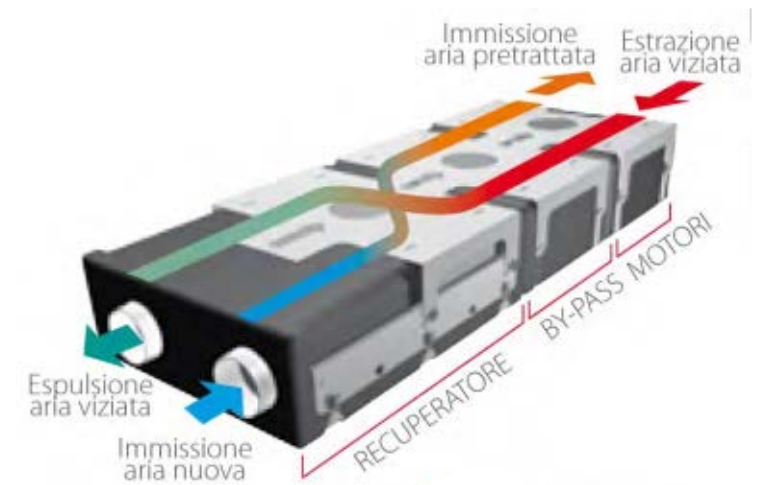
Passiamo la maggior parte del nostro tempo in ambienti chiusi dove è importante che l'aria che respiriamo sia fresca e salutare. Proprio per questo nascono i sistemi di Ventilazione Meccanica Controllata, che garantiscono una **migliore qualità dell'aria** all'interno delle nostre case.

Tekno Point ha sviluppato una linea di soluzioni per la ventilazione che garantisce il miglior comfort, eliminando gli agenti inquinanti e i cattivi odori da qualsiasi tipo di ambiente residenziale. Una linea completa di impianti di ventilazione efficienti ed affidabili, con **bassi costi di gestione e un elevato risparmio energetico.**



VENTILAZIONE: VMC





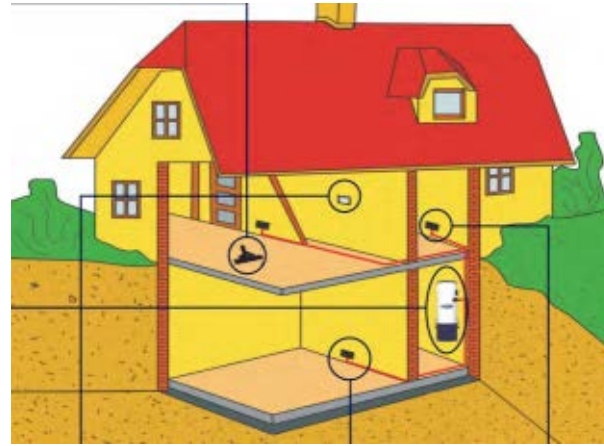
I recuperatori di calore sono unità progettate e realizzate per **risolvere il problema dell'elevato consumo energetico**, tipico di tutti gli impianti che utilizzano aria esterna. Grazie alla presenza di uno scambiatore di calore è possibile recuperare oltre il 93% dell'energia che altrimenti andrebbe persa con l'espulsione dell'aria viziata.

I recuperatori di calore Tekno Point si integrano ai tradizionali sistemi di ventilazione e condizionamento e sono in grado di funzionare sia in inverno che in estate. Possono essere installati all'interno di ambienti quali: locali pubblici, uffici, sale da gioco, negozi e abitazioni.



VENTILAZIONE: Recuperatori di calore





La tecnologia è al servizio del benessere con i sistemi di aspirazione polveri Tekno Point. Installabili in qualsiasi tipo di edificio, consentono di svolgere le pulizie nella maniera più **efficace e pratica**, grazie alla **vasta gamma di accessori** che consentono, oltre che di aspirare polveri, di pulire vetri e aspirare liquidi.

Stardust è il pratico e funzionale sistema di aspirazione centralizzata che consente di semplificare le operazioni di aspirazione delle polveri tramite un impianto composto da una rete tubiera specifica. Stardust è adatto sia per contesti residenziali, sia commerciali ed industriali, anche caratterizzati da ampie metrature.



ASPIRAZIONE POLVERI CENTRALIZZATA





UFFICIO TECNICO INTERNO

Il nostro ufficio tecnico è a disposizione per fornire i migliori consigli al fine di guidare il Cliente nella scelta della soluzione ideale sia dal punto di vista della preventivazione, sia in materia di efficienza energetica.



ASSISTENZA POST VENDITA

Tekno Point in collaborazione con i suoi partner, offre un servizio completo di assistenza tecnica post-vendita presente su tutto il territorio nazionale, in grado di assistere il Cliente dalla fase di **collaudo, prima accensione, manutenzione** programmata e straordinaria.



LOGISTICA

Merce disponibile a magazzino;
Consegne in **24-48 ore**;
Ufficio Logistica a disposizione per assistenza relativamente al tracciamento e alle tempistiche delle spedizioni.






I NOSTRI SERVIZI





Tekno Point opera nel mercato italiano attraverso:

-  Centri Assistenza Autorizzati
-  Installatori Professionisti
-  Depositi di zona

CENTRI ASSISTENZA AUTORIZZATI

**Con contratto di manutenzione programmata*

garanzia
5
anni





Il servizio **SOLUZIONE +3** offre la possibilità di estendere la garanzia fino a **5 anni** dalla data di acquisto su tutta la gamma di **climatizzatori e caldaie domestiche.**

L'adesione al servizio garantisce l'estensione del periodo di copertura della garanzia convenzionale di tre anni. Nel dettaglio, la copertura di garanzia sarà di 5 anni (2+3) per gli utenti privati e di 4 anni (1+3) per gli utenti professionali.

A fronte di un piccolo contributo, il servizio consente di godere di un'**assistenza top class.** Il servizio include la possibilità di accompagnare la vita della caldaia o del condizionatore con un contratto di manutenzione programmata della durata minima di 4 anni.

ESTENSIONE DELLA GARANZIA



Per scoprire il calendario degli appuntamenti,
visita il sito www.teknopoint.com



Nell'ottica di condividere la propria esperienza, Tekno Point propone corsi tecnici di **aggiornamento commerciale** e di **approfondimento su prodotti e normative**, al fine di assicurare ai propri collaboratori e clienti, un'assistenza professionale continua e dedicata.

I corsi di formazione sono tenuti presso la sede di Tekno Point a Marcon (VE) in collaborazione con le agenzie di vendita e i centri di assistenza autorizzati.

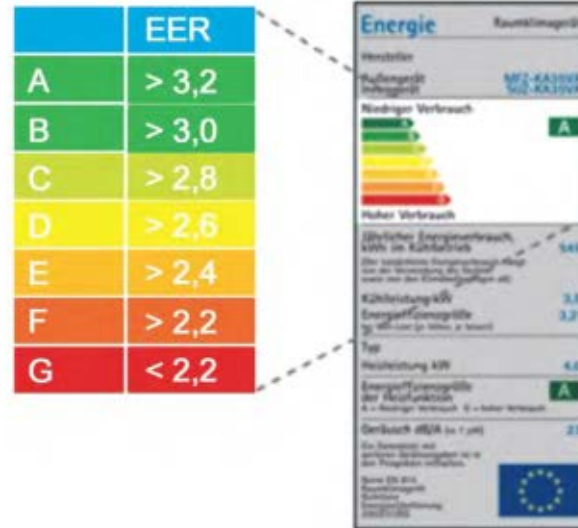
Novità 2013: Da quest'anno è possibile partecipare ai corsi di formazione Tekno Point comodamente da casa o dal proprio ufficio. I nostri ingegneri sono a disposizione per chiarimenti e approfondimenti direttamente online.

TEKNO POINT ACADEMY

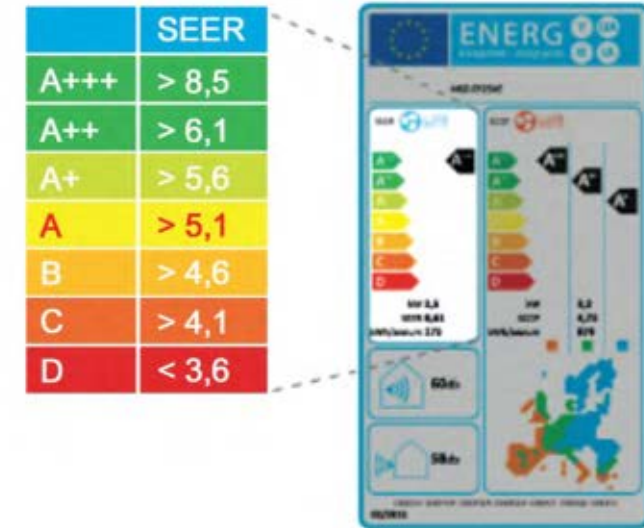


EFFICIENZA STAGIONALE IN CONDIZIONAMENTO

Classificazione energetica in base a EER
(Energy Efficiency Ratio *nominale*)



Nuova classificazione energetica in base a sEER
(Energy Efficiency Ratio *stagionale*)



I climatizzatori Tekno Point che riportano il simbolo a lato sono già pronti per la più rigida normativa europea 2014 che innalza ulteriormente, rispetto al 2013, le prestazioni delle pompe di calore in doppia classe A.

EFFICIENZA ENERGETICA