

 **DAIKIN**

TOUR 2025

**INFINITE
SOLUZIONI**



**Scopri la più ampia gamma
di soluzioni HVAC residenziali e commerciali**

daikin.it



TOUR 2025 INFINITE SOLUZIONI

Infinite soluzioni per il comfort del futuro!

Il Daikin Tour 2025 riparte con un itinerario che attraverserà l'Italia, portando innovazione e novità direttamente sul territorio.

Con oltre 35 tappe, l'evento è un'opportunità esclusiva per installatori e professionisti del settore di approfondire le soluzioni più avanzate e scoprire le tecnologie Daikin.



5 mesi
di durata

16 province
coinvolte

37 eventi
su tutto
il territorio

Esperti Daikin
a supporto
degli eventi

**Molteplici
novità**

Consulta a questo QR code
l'elenco completo della tappe



Ogni appuntamento sarà un momento di formazione, confronto e crescita, pensato per esplorare tutte le possibilità offerte dai prodotti più innovativi del mercato.

DAIKIN ALTHERMA 4 R290

La sicurezza al primo posto



Daikin Altherma 4 è la nuova pompa di calore con refrigerante R290. Costruita secondo i più elevati standard qualitativi e di sicurezza la nuova pompa di calore Daikin si caratterizza per soluzioni tecniche innovative capaci di garantire il più elevato livello di sicurezza nella gestione del refrigerante, per la totale serenità dell'utente e dell'installatore. Grazie alla nuova interfaccia utente assicura un controllo utente ancora più intuitivo e il suo nuovo disegno tecnico offre il più elevato standard di silenziosità.

I più alti standard di sicurezza

Soluzioni uniche per garantire il massimo della tranquillità in installazione e in utilizzo: serbatoio di stoccaggio del refrigerante per un trasporto privo di rischi, quadro elettrico sigillato, separatore del gas, sensore di fughe di gas, valvole antigelo a tenuta.

Efficienza ai massimi livelli

Unico sul mercato fino a Classe A+++ anche con i radiatori.

Alte performance con mandata fino a 75°C

Il nuovo refrigerante permette temperature di mandata che possono raggiungere fino a 75°C.

Silenziosità assoluta

Grazie al nuovo disegno tecnico di ventilatore e griglia e all'isolamento del compressore, i livelli di rumorosità sono estremamente bassi.

MULTI+ & HOME HUB

Il climatizzatore che produce anche acqua calda



Multi+ è il nuovo climatizzatore Daikin che non solo raffresca e riscalda la tua casa, ma produce anche acqua calda sanitaria per tutta la famiglia e con la massima efficienza. L'unità esterna di Multi+ è identica ad un tradizionale multisplit che, oltre a gestire fino a 4 unità interne per la climatizzazione, permette di collegare anche un serbatoio per accumulo di acqua calda sanitaria. Inoltre la gamma di serbatoi disponibili si amplia con i modelli a pavimento, con capienza da 180 fino a 230 lt. Grazie a Daikin Home Hub e in presenza di un impianto fotovoltaico, è inoltre possibile accumulare nel serbatoio l'energia solare per rendere ancora più sostenibile la produzione di acqua calda sanitaria.

Serbatoi ACS ancora più capienti

Serbatoi a parete da 90 e 120 lt e a pavimento da 180 e 230 lt.

Fino a 4 unità interne + 1 serbatoio per ACS

Ancora più versatile: fino a 4 ambienti interni climatizzati.

Compatibile con unità residenziali e commerciali

Per tutte le diverse esigenze applicative ed installative residenziali (split, a pavimento, canalizzate) o commerciali (cassette, pensili a soffitto, canalizzate).

+ efficiente con Daikin Home Hub

Connesso con l'impianto fotovoltaico, garantisce il massimo dell'efficienza nella produzione di ACS.

SMALL INVERTER CHILLER R454C

**Una soluzione che
pensa già al futuro**



Ideale per nuovi impianti centralizzati di medio-grandi dimensioni o sostituzioni di impianti già esistenti, il nuovo Small Inverter Chiller in R454C è stato studiato per soddisfare i requisiti della nuova normativa F-GAS, garantendo un impatto ambientale ridotto rispetto al R32 ed una elevata efficienza.

Grazie agli elevati standard tecnologici il nuovo sistema Daikin garantisce comfort e acqua calda sanitaria fino a 70°C, lavorando anche a temperature più estese rispetto ai modelli attuali (fino a -20°C e a +40°C).

Nuovo refrigerante R454C

GWP pari a solo 145.

Conforme alle normative F-GAS obbligatorie dal 2027.

Elevati range di funzionamento

Rispetto al modello attuale, il nuovo Small Inverter Chiller incrementa il range di lavoro di temperature ambiente da -20°C a +40°C, garantendo alte prestazioni e acqua calda fino a 70°C.

Una vastissima gamma di applicazioni

Perfetto per un largo impiego di soluzioni commerciali e ideale per la sostituzione di caldaie centralizzate.

UNITÀ INTERNA A PAVIMENTO PER VRV R32

**Soluzioni invisibili,
vantaggi evidenti**



La nuova unità interna a pavimento a completamento della gamma di unità interne per i sistemi VRV5 in R32.

Un ulteriore elemento per agevolare l'installazione di sistemi VRV con nuovo refrigerante, capace di assicurare massima efficienza con un basso GWP e minimo impatto ambientale. La nuova unità interna richiede uno spazio di installazione minimo e si adatta elegantemente a qualsiasi interno (grazie all'installazione nelle contropareti). Inoltre garantisce un controllo intuitivo, grazie alla compatibilità con Onecta.

Tecnologia Shirudo

Installazione flessibile e senza pensieri, grazie alla tecnologia Shirudo, che equipaggia la macchina già in uscita dalla fabbrica di tutti i dispositivi di sicurezza e di controllo del refrigerante previsti dalla legge.

Installazione in contropareti

Grazie alle dimensioni ridotte e l'installazione nelle contropareti, la nuova unità a pavimento è tra le più discrete delle soluzioni per VRV R32.

Tutto il comfort, in una gamma estesissima

La gamma di unità interne per VRV R32 si estende ulteriormente, garantendo così la massima possibilità di scelta e personalizzazione in ogni applicazione.

VRV CO₂

Il primo VRV a CO₂, con un livello di GWP pressoché nullo



La nuova unità VRV a CO₂ dimostra l'impegno di Daikin nella decarbonizzazione degli edifici.

Grazie al refrigerante R-744 il nuovo VRV offre numerosi vantaggi, tra cui un potenziale di riscaldamento globale pressoché nullo (GWP pari a 1).

La nuova gamma VRV a CO₂ integra i benefici delle unità VRV tradizionali, come facilità di progettazione, installazione rapida ed un controllo preciso della climatizzazione con altissime performance: sia in termini di impatto ecologico che di costi. Un ulteriore passo verso l'obiettivo di promuovere l'adozione di tecnologie a basso impatto ambientale nel settore edilizio.

Nuovo refrigerante R744 (CO₂)

Grazie al suo valore GWP pari a 1, presenta un bassissimo potenziale di riscaldamento globale.

Installazione rapida e flessibile

Conserva tutti i vantaggi dei VRV tradizionali, come la facilità di progettazione e l'adattabilità a ogni esigenza climatica.

Ideale per applicazioni commerciali

Per molteplici applicazioni, tra cui supermercati e attività commerciali, focalizzandosi su impianti di riscaldamento e raffrescamento che richiedono l'impiego di refrigeranti naturali.

NUOVO FANCOIL A PARETE

Alte prestazioni in un look ancora più accattivante



Il Fancoil a parete Daikin si rinnova con un'estetica aggiornata e l'aggiunta dell'esclusiva tecnologia Flash Streamer™, che grazie alla sua funzione decompone i batteri garantendo sempre un ambiente privo di impurità. Nella nuova versione inoltre, il gruppo valvole del fancoil Daikin è montato a bordo macchina, per semplificarne l'accesso e garantire quindi la massima facilità di installazione.

Facile da installare

Il gruppo valvole a bordo garantisce un'installazione facile e veloce.

Estetica rinnovata

Il nuovo fancoil a parete Daikin si rinnova con una estetica migliorata e più discreta.

Flash Streamer™

Sistema di purificazione dell'aria con tecnologia in grado di decomporre batteri, virus, acari e pollini presenti nell'aria.

UTA MODULART

L'unità di trattamento dell'aria compatta e flessibile



Modular T rappresenta il prodotto più recente sviluppato da Daikin per il trattamento dell'aria di rinnovo e non solo. Si tratta della nuova soluzione di ventilazione decentralizzata Daikin, con un design ottimizzato ed efficiente dal punto di vista energetico, per assicurare un'eccellente IAQ (Indoor Air Quality) e un basso consumo energetico. Grazie al design ottimizzato, può essere facilmente trasportato e installato in progetti o edifici esistenti.

Facile da installare

Ideale per superfici di piccole e medie dimensioni. Si configura in modo versatile senza necessità di grandi ingombri, rendendo il trattamento aria più accessibile, senza grandi lavori di riconfigurazione degli ambienti.

Altissime prestazioni

Garantisce una portata dell'aria fino a 1100 m³/ora e una rimozione di oltre il 90% del PM1 grazie al triplo stadio di filtrazione dell'aria esterna.

Dimensioni ridotte

È semplice da trasportare e maneggiare, con la sua larghezza a partire da 550 mm.

TIGHTFIT

Il raccordo per sistemi VRV che non richiede saldobrasatura



Daikin Tightfit è un raccordo che non richiede saldobrasatura adatto all'uso con tubazioni del refrigerante. Le tubazioni possono essere accoppiate in modo facile e veloce, senza ricorrere a brasatura o ad attrezzi speciali. Soddisfa i requisiti di sicurezza più rigorosi e assicura una tenuta senza perdite.

Estremamente robusto

In grado di resistere fino a 4 volte (17,2 MPa) la pressione massima di esercizio del refrigerante R32.

Installazione veloce, versatile e sicura

Daikin Tightfit permette l'accoppiamento delle tubazioni in modo facile e veloce.

Esclusive tenute meccaniche e in resina

Daikin Tightfit vanta tenute meccaniche ed in resina ideali per prevenire qualsiasi perdita.

GREEN INSTALLER

Il programma Daikin di recupero dei refrigeranti che fa bene all'ambiente e ti rimborsa



Step 1

Recuperare

I nostri installatori Green recuperano i gas refrigeranti, prima di installare una nuova unità Daikin.

Step 2

Rigenerare

Il refrigerante così estratto viene quindi rigenerato, seguendo le definizioni europee in linea con la normativa F-Gas.

Daikin è l'unica azienda del settore ad aver creato una rete di Installatori Green, traducendo le opportunità dell'economia circolare in progetti concreti: come la rigenerazione del gas refrigerante o la produzione ed installazione di impianti con gas rigenerato. Gli Installatori Green rappresentano una rete di installatori che hanno sposato la filosofia di Daikin recuperando il gas refrigerante dei vecchi condizionatori affinché possa essere smaltito in modo appropriato, o riutilizzato. Un grande vantaggio per l'ambiente e per gli installatori da cui Daikin riacquista il gas, valorizzandolo grazie alla sua piena rigenerazione e impiego in nuovi prodotti.

Step 3

Riutilizzare

Il refrigerante rigenerato viene usato per la produzione di nuove unità Loop by Daikin, dopo essere stato certificato da un ente esterno.

Step 4

Ricevi un rimborso

Gli installatori anziché pagare per smaltire il gas ricevono un contributo economico da Daikin.



CORSI DI FORMAZIONE DAIKIN

Aumenta la qualità del tuo lavoro con i nostri corsi di formazione

I nostri percorsi formativi iniziano dai corsi base, fino al perfezionamento delle conoscenze più tecniche. Grazie alla nuova offerta formativa Daikin, potrai usufruire dell'esperienza dei nostri docenti e restare aggiornato su tutti i prodotti. Inoltre se ti iscrivi all'app Daikin Ti Premia potrai usufruire del 65% di sconto.



