Catalogo prodotti con listino prezzi

Prezzi validi dal 1 maggio 2025

Avvertenze

- 1. Robert Bosch S.p.A. Società Unipersonale (di seguito "Robert Bosch S.p.A.") si riserva la facoltà di modificare ed aggiornare il contenuto del presente documento.
- 2. Il presente catalogo prodotti è rivolto agli operatori professionali clienti di Robert Bosch S.p.A.. Salvo quanto diversamente ed espressamente concordato con Robert Bosch S.p.A., agli acquisti dei prodotti a marchio Bosch di cui al presente documento si applicheranno le condizioni generali di fornitura di Robert Bosch S.p.A. al momento in vigore.
- 3. I prezzi riportati nel presente catalogo devono essere intesi come non vincolanti per gli operatori professionali, restando quindi inteso che, in qualità di operatori autonomi e indipendenti, sarà cura degli operatori professionali clienti di Robert Bosch S.p.A. determinare in autonomia le condizioni commerciali che gli stessi applicheranno ai loro clienti.







Caldaie a condensazione



Condens 5300i WM



Condens 5700i W



Condens 4300i W



Condens 2300 W



Condens 1200 W



Copertura per sostituzione caldaie a incasso



Condens 5700i WT



Condens 5300i WT



 Condens 2300 W Balcony



 Condens 2000F Condens 3000F

93 Caldaie convenzionali



Cerastar

Caldaie murali alta potenza



Condens 7000 WP

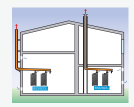


Sistemi murali in cascata

Sistemi scarichi fumi per caldaie



Sistemi fumari per caldaie residenziali



Sistemi fumari per centrali termiche



264 Therm 6600 S



266 Therm 5700 S



268 Therm 5600 S



270 Therm 5600 O



Scalda acqua a gas



272 Therm 4300



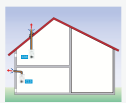
274 Therm 4200



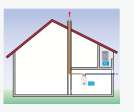
276 Therm 4000



278 Therm 3200



283 Sistemi fumari coassiali per scalda acqua



284 Sistemi fumari sdoppiati per scalda acqua

281

Sistemi scarichi fumi per scalda acqua



288 Compress 5001 DW



291 Compress 5000 DW

285

Scalda acqua in pompa di calore



300 Tronic 7500T



302 Tronic 5500T



304 Tronic 4500T



306 Tronic 4000T



308 Tronic 3000T



310 Tronic 2000T

295

Scalda acqua elettrici



313

Termoregolazione



320 EasyControl CT 200



324 Gateway



325 CR400



326 CH120



342 CR11 e CR11 H



328 Moduli funzione accessori



329 Termoregolazione per impianti solari



330 Kit idraulici HSM2



332 Accessori termoregolazione



termoregolazione



334 Schemi





346 Hybrid R290



348 Hybrid Extra



350 Hybrid Excellence



352 Hybrid Optimum



354 Hybrid Smart R32



356 Hybrid Compact

365

339

Soluzioni ibride

Pompe di calore



384 CS5800iAW ORE-S



388 CS5800iAW ORM-S



396 Compress 7000 AW - B



400 Compress 7000 AW - E



403 Compress 7000 AW - M



407 Compress 7000 AW - MS



415 Compress 2000 AWF



423 Compress CS3400iAWS ORB-S



429 Compress CS3400iAWS ORE-S



433 Compress CS3400iAWS ORM-S



441 Compress



449 Compress 3000 AWS - MS



466 Armadio per pompe di calore



3000 AWS - BS 445 Compress

3000 AWS - ES



453 Compress 3000 AWS - MSS





476 Compress 3000 AWP

471

Pompe di calore media-alta potenza



496 Climate 7000i



502 Climate 6000i



506 Climate 4000i



510 Climate 3200i





514 Climate 3000i



518 Climate 7000 M



524 Climate 5000 M



538 Climate 5000 L



564 Kit solari per pompe di calore ed ibridi



566 Kit solari per caldaie



569 Kit specifici per campo solare



572 Kit solare completo SKY

561 Solare termico



574 Kit solari completi a circolazione naturale



sottovuoto



581 Collettori piani



a circolazione naturale



629 Stazioni solari



576 Collettori





628 Termoregolazione per impianti solari



637



648 Bollitori monovalenti WD



652 Bollitori monovalenti BWP per pompe di calore



656 Bollitori monovalenti W



660 Bollitori bivalenti BWPS per pompe di calore



664 Bollitori bivalenti WS





681 Accumulatori inerziali BS



calda sanitaria

Bollitori e stazioni per produzione

istantanea di acqua

684 Stazioni per produzione di ACS istantanea



670 Accumulatori BPU compatti per pompe di calore



672 Accumulatore combinato per ACS e riscaldamento HS



676 Accumulatore inerziale **BOMBER 50**



679 Accumulatore inerziale Puffer PS



Innovativi per tradizione

Nel 1895, in Germania, Hugo Junkers fonda la Junkers & Co, dando origine alla storia di **Bosch Home Comfort.** Nel 1932, infatti, Robert Bosch riconosce il valore del marchio Junkers, che entra a far parte del Gruppo Bosch. Per oltre cent'anni, Junkers ha offerto a milioni di persone **soluzioni semplici e affidabili per il riscaldamento.** Nel settembre 2018, i marchi Junkers ed e.l.m. leblanc sono passati ufficialmente a Bosch, che da sempre è **tecnologia per la vita.**

I prodotti Bosch Home Comfort sono caratterizzati da efficienza, eleganza e da una costante attenzione alla sostenibilità ambientale.

Bosch Home Comfort si propone inoltre di guidare il megatrend globale verso **l'elettrificazione**, espandendo la gamma delle pompe di calore, delle soluzioni ibride e dei climatizzatori, che consentono di coniugare uno stile di vita sostenibile e un alto livello di comfort. Forti investimenti sono stati infine dedicati alla **ricerca e sviluppo** e alla **produzione europea.**

1932

Junkers entra a fare parte del Gruppo Bosch

1895

Fondazione Junkers





1989

Junkers produce la prima caldaia a condensazione Bosch



Geses berämmt werden, so wird dausübe in einem beliebigen Bennau verbrenn, wobel die Drudzegler vorgeschaltet wird, wenn der Druck in der Zufferleitung nicht constant in. Fühnigkeiten können mittelt eines Dochtes verbraust werden. Die Zeichnung wennschauflicht ein zolches Kalodineter all Belagiel. Die vom Brenner a entwickließ Wirmsmenneg wird durch Vermitzusoil our die Wesen des soem Kalendisser verwechteilsche Bei der prätischen Aus verwechteilsche Bei der prätischen Aus verwechteilsche Bei der prätischen Aus Bei der Beitel Bei der Beitel Beit



Produzione e Ricerca & Sviluppo **Made in Europe**





2021

Bosch entra nel settore della climatizzazione

2018

Junkers ed e.l.m. leblanc diventano Bosch





2023

La divisione Termotecnica di Bosch cambia nome e diventa Bosch Home Comfort







La garanzia diventa "Più"

Con la garanzia aggiuntiva GaranziaClima+, subordinata alla sottoscrizione di un piano di manutenzione, i servizi di Assistenza Tecnica Autorizzati Bosch aderenti all'iniziativa offrono ai loro clienti ben 3 anni di garanzia aggiuntiva successivi ai 2 di garanzia convenzionale standard Bosch su caldaie, pompe di calore e da oggi anche sui climatizzatori. Così tranquillità e comfort sono assicurati!





Tanti strumenti online

Il sito www.bosch-homecomfort.it presenta un'ampia sezione dedicata ai professionisti, con aggiornamenti costanti su documentazione tecnica e commerciale e incentivi fiscali.





Formazione per una crescita continua

L'Officina della Formazione Bosch Home Comfort propone percorsi di formazione tecnica e manageriale. Presso la sede di Milano, le aule sono state totalmente rinnovate e consentono di lavorare sui più innovativi sistemi realmente installati, per il migliore apprendimento sul campo.





Portale Professionisti Bosch

Accedendo al portale dedicato ai professionisti Bosch, disponibile anche in versione app (app Bosch EasyPartner), è possibile registrare i prodotti installati, aderire alle iniziative promozionali, accedere al portale della formazione Bosch e scaricare la documentazione tecnica e commerciale.





Assistenza tecnica

Una rete di professionisti su tutto il territorio nazionale e un supporto tecnico telefonico sempre attivo garantiscono un'assistenza tecnica competente e tempestiva.





Consulente pompe di calore

Scopri lo strumento con cui trovare in pochi click la pompa di calore giusta per ogni progetto e cliente. Sarai guidato passo passo nella raccolta dei dati necessari e troverai informazioni aggiuntive come i dati sui consumi energetici, il livello di silenziosità e le prestazioni.





Simulatore Conto Termico

Questo strumento consente di stimare l'incentivo applicabile alle soluzioni Bosch così come previsto dal Conto Termico. Provalo subito!





Schemi di impianto

Scopri lo strumento per la ricerca di schemi di impianto realizzabili con prodotti a marchio Bosch. Semplice e intuitivo, consente una ricerca agevolata grazie a specifici filtri, permette di visualizzare l'anteprima del documento desiderato, di scaricare il file in .pdf o .dwg e di inviare lo schema via e-mail.



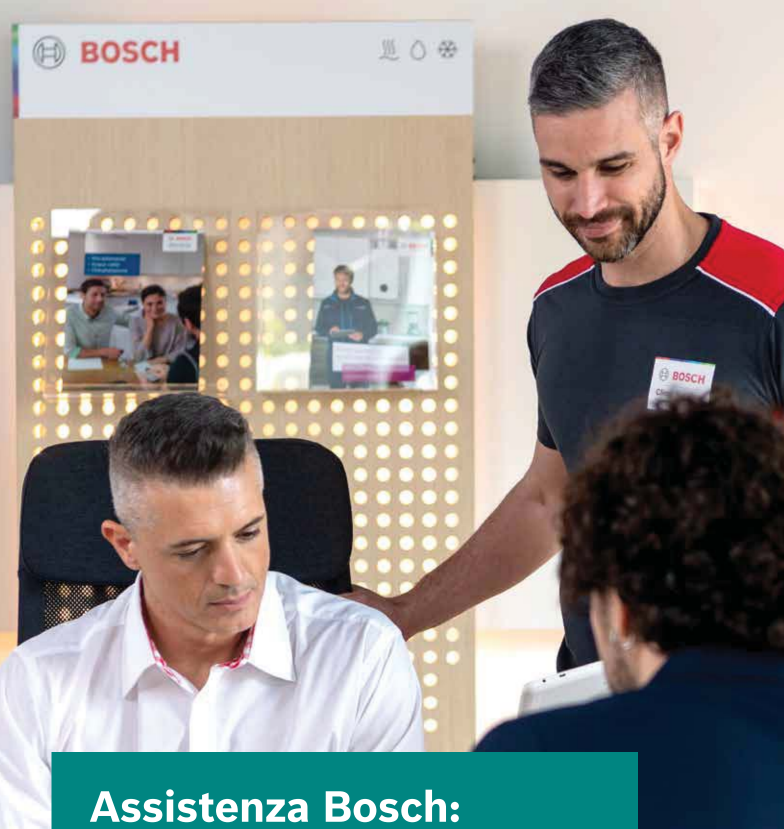


Configuratore Impianti Residenziali

Lo strumento per i professionisti che, in base alle opzioni scelte, fornisce un elenco di prodotti e, per le soluzioni più comuni, uno schema di impianto di riferimento per il riscaldamento di un'abitazione monofamiliare con caldaia, pompa di calore o generatore ibrido.







Assistenza Bosch: una rete di eccellenza sempre al tuo fianco

Un servizio di qualità, una rete capillare sul territorio e tanti strumenti a tua disposizione per trovare sempre il supporto di cui hai bisogno e offrire il meglio ai tuoi clienti



Sui Servizi Assistenza Bosch puoi sempre contare!

I Servizi Assistenza Bosch sono presenti su tutto il territorio nazionale e sono il tuo punto di riferimento per ogni dubbio o problematica. Qui infatti troverai professionisti con un'elevata preparazione tecnica, sempre aggiornati sulle novità di settore, che potranno supportarti nel tuo lavoro quotidiano, soddisfacendo al meglio ogni tua esigenza.



Bosch HomeCom PRO: un collegamento diretto con i clienti

Bosch HomeCom PRO è il sistema che permette ai Servizi Assistenza Bosch di monitorare e gestire gli impianti di riscaldamento dei clienti in maniera veloce e intuitiva, anche da remoto, tenendo traccia delle specifiche richieste e dello stato delle macchine collegate all'impianto. Bosch HomeCom PRO, così, semplifica gli interventi in caso di malfunzionamento, consentendoti di organizzare al meglio gli appuntamenti della giornata e di offrire ai tuoi clienti un servizio ancora più puntuale ed efficiente.



Bosch Clima Service: il punto di riferimento per i nostri clienti

I Bosch Clima Service sono il punto di riferimento per i clienti Bosch Home Comfort. Qui, infatti, i clienti possono trovare risposta a tutte le loro domande e necessità in materia di comfort domestico, con la qualità e l'efficienza che da sempre contraddistinguono le soluzioni Bosch. Così, per i tuoi clienti è ancora più facile scegliere un prodotto Bosch e ricevere assistenza!





La risposta alle evoluzioni del mercato su misura per te

L'Officina della Formazione Bosch Home Comfort ti supporta nel rapportarti con le nuove tecnologie, i nuovi prodotti e le nuove richieste da parte dei tuoi clienti. Restare aggiornato sulle pompe di calore aria/acqua, sui sistemi ibridi e sulla climatizzazione ti consente di orientarti senza più problemi nel mercato dell'elettrificazione e degli impianti residenziali ad alta efficienza. Partecipa ai corsi online e in presenza su tutto il territorio nazionale, sia presso il nostro Centro di Formazione della sede di Milano, con ben 250 m² di spazio allestito con prodotti Bosch, sia nelle aule didattiche regionali.



Tocca con mano le nuove tecnologie



Incrementa le tue competenze sui sistemi a pompa di calore e ibridi



Utilizza il servizio di previsita sul campo per un'installazione a regola d'arte



Fidelizza i tuoi clienti, diventando il loro punto di riferimento sulle nuove tecnologie

Scopri i nuovi corsi dell'Officina della Formazione Bosch Home Comfort

Seminari formativi sul corretto iter da seguire nell'installazione delle pompe di calore a regola d'arte. I corsi trattano nello specifico: le qualifiche da possedere, le norme da conoscere e applicare, i documenti ufficiali da produrre e i meccanismi di incentivazione da utilizzare.

Corsi pratici specialistici, erogati da docenti esterni altamente specializzati sull'installazione delle pompe di calore. Il corso pratico permette di acquisire le conoscenze, capacità e abilità per effettuare tutte le operazioni indispensabili per un'installazione a regola d'arte.

Corsi tecnici di prodotto suddivisi tra:

- caldaie a gas a condensazione
- aria condizionata
- corso base pompe di calore e sistemi ibridi
- corso avanzato pompe di calore e sistemi Ibridi

Corsi e-learning sempre disponibili online per adattare la formazione ai tuoi impegni quotidiani.

Contenuti sempre aggiornati per fornirti le informazioni più recenti sulle tecnologie e le normative in continua evoluzione nel settore delle pompe di calore, caldaie e aria condizionata. Materiale didattico multimediale disponibile per guidarti passo dopo passo nel processo di apprendimento, rendendo la formazione interessante e facilmente comprensibile. Rilascio di un attestato di partecipazione per la certificazione delle competenze acquisite.



Scopri il catalogo corsi e scegli il percorso più adatto a te!





Il risparmio energetico ha un nuovo design

- Accesso agli incentivi e alle detrazioni fiscali
- Soluzione intelligente ed eco-friendly per riscaldare e raffrescare gli
- Sistema smart che regola le temperature gestendo in autonomia i consumi
- Risparmio grazie all'ottimizzazione dei consumi e alla massima efficienza

Come sfruttare al meglio le energie rinnovabili e garantire un elevato risparmio

Il sistema ibrido di riscaldamento Bosch è la soluzione innovativa e smart che garantisce massima efficienza energetica, nel rispetto dell'ambiente. Il sistema ibrido è estremamente versatile poiché permette di scegliere la migliore combinazione di potenza per pompa di calore e caldaia e garantisce massimo risparmio energetico

e facilità di gestione grazie alla regolazione integrata. Inoltre, consente l'accesso agli incentivi fiscali. Combinando differenti fonti di energia e tecnologie, come ad esempio una pompa di calore, una caldaia a condensazione e un pannello solare, è possibile riscaldare, raffrescare e produrre acqua calda sanitaria.





Sistema silenzioso e di design grazie alle pompe di calore Compress 7000 AW e alla caldaia Condens 5700i W

Massima efficienza energetica e silenziosità grazie all'abbinamento della pompa di calore Compress 5800i AW con le caldaie combinate Condens 1200 W, 2300 W, 4300i W e 5700i W con doppia possibilità di regolazione con termostati smart CT200 (per connessione da remoto) e CH120.



Soluzione ibrida **ideale per spazi ridotti** grazie alla pompa di calore monoblocco Compress 2000 AWF in abbinamento alla caldaia a condensazione Condens 2300 W.









Compress 5800i AW



 $\frac{1}{1}$ Cinque taglie di potenza da 4 a 12 kW

Massima silenziosità grazie al diffusore d'aria per attenuazione acustica integrato

Massima sostenibilità grazie al refrigerante naturale R290 (propano)

Temperatura di mandata dell'acqua **fino a 75°C,** ideale anche in abbinamento ai radiatori

Disinfezione termica assicurata senza generatori ausiliari grazie alle alte temperature raggiungibili dell'acqua calda sanitaria

Possibilità di gestione da remoto con Connect Key K40 e app HomeCom Easy

Compress 2000 AWF



Soluzione monoblocco semplice da installare in spazi ridotti

Sostenibile: il gas refrigerante R32 garantisce un **ridotto impatto ambientale**

Range di potenza con 11 taglie da 4 a 30 kW

Elevata efficienza in riscaldamento e raffrescamento

Possibilità di **funzionamento in cascata** fino a 6 unità esterne

Tre livelli di silenziosità con la modalità Silent e Supersilent

Compress 3400i AWS



Migliore efficienza energetica fino alla classe A+++ per consumi sempre più ridotti

Ancora più sostenibile grazie al gas refrigerante R32 che garantisce un **ridotto impatto sull'effetto serra**

Silenziosa soprattutto in modalità notturna

Compatta grazie alle ridotte dimensioni dell'unità esterna

Gestibile anche da remoto tramite app HomeCom Easy (con accessorio) o termostato smart EasyControl

Armadio da incasso



Perfetto in abbinamento

con Compress 3400i AWS, Compress 7000 AW, Compress 2000 AWF e Compress 5800i AW in versione elettrica fino a 12 kW. Disponibile anche in versione ibrida con Compress 2000 AWF e Condens 2300 W

Soluzione plug&play per riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria

Installazione esterna per risparmiare spazio all'interno dell'abitazione

Disponibile in versione incasso e libero posizionamento





Climate 7000i







Massima efficienza: classe A+++ in raffrescamento e in riscaldamento, sensore di presenza per un grande risparmio energetico



Vincitore del Design Award 2025, disponibile in 3 colori (bianco, nero e silver) con finitura opaca e telecomando coordinato



Migliore **qualità dell'aria** grazie alla funzione di pulizia integrata, al filtro catalizzatore a freddo, al biofiltro, al filtro ad alta densità e alla funzione di ionizzazione avanzata



Funzione "Controllo deumidificazione" per impostare il livello di umidità relativa dal 35% all'85% in modalità "Deumidificazione"



Wi-Fi integrato per una gestione da **remoto tramite app** HomeCom Easy e compatibilità con i principali assistenti vocali

Climate 3200i



Novità in anteprima



Efficiente grazie alla classe A++ in raffrescamento e A+ in riscaldamento



Unità interna estremamente compatta ed elegante



Migliore **qualità dell'aria** grazie alla funzione di pulizia integrata e alla combinazione di catalizzatore a freddo, filtro ad alta densità e tecnologia dello ionizzatore



Massimo comfort e distribuzione dell'aria ottimale grazie al flusso d'aria 3D



Gestibile da **remoto tramite app** HomeCom Easy (opzionale con G 10-3)

Soluzioni Multisplit Climate 7000 M e 5000 M





Climate 7000 M in classe di efficienza A+++
in raffrescamento e A++ in riscaldamento



Per impianti **fino a 5 unità interne,** disponibile in varie potenze (da 4,1 a 12,3 kW)



Comfort ottimale in ogni stanza della casa



Disponibile con unità interne a parete, canalizzate, a cassetta e a console



Gestibile da **remoto tramite app** HomeCom Easy (opzionale con accessori)

Soluzioni commerciali Climate 5000 L





Ideale per raffrescare e riscaldare grandi locali in contesti residenziali o commerciali



Comfort ottimale in ogni stanza della casa



Composto da **un'unità esterna e una o due unità interne** (canalizzate, a cassetta, a console, pavimento/soffitto)



Gestibile da **remoto tramite app** HomeCom Easy (opzionale con accessori)





Condens 5700i W





Caldaia **murale** a condensazione a gas



Altamente versatile grazie al vaso di espansione da 12 l e alle numerose taglie di potenza disponibili



Estremamente silenziosa con una potenza sonora di soli 45 dB(A)



Installazione e manutenzione semplici, grazie agli attacchi idraulici orizzontali distanti ben 18 cm dal muro (con accessorio) e all'accessibilità frontale di tutti i componenti



Controllabile tramite display touch a colori o da remoto con app dedicate (con accessorio)



Ampio range di modulazione per massimizzare efficienza e risparmi

Condens 2300 Balcony





Caldaia **murale** a condensazione a gas da esterno



Elevata efficienza (modulazione 1:10)



Resistenza a temperature esterne fino a -15 °C



Resistenza al vento fino a oltre 100 km/h



Spazio extra interno per gli **accessori idraulici** (defangatore e dosatore)



Nessuna resistenza elettrica aggiuntiva

Condens 1200 W





Caldaia murale a condensazione a gas



Dimensioni estremamente compatte



Attacchi idraulici in linea che richiedono solo 35 mm di spazio dalla parete, con telaio di distanziamento disponibile come accessorio



Ottimo rapporto qualità-prezzo



Display LCD per un controllo semplice e intuitivo



Funzionamento silenzioso con soli 52 dB(A) di potenza sonora

Condens 5700i WT





Caldaia **murale** a condensazione a gas con bollitore a stratificazione



Massimo comfort per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, grazie al bollitore a stratificazione integrato da 42 l



Design elegante e dimensioni compatte



Altamente **efficiente e silenziosa** con soli 46 dB(A) di potenza sonora



Installazione e manutenzione semplici, controllo intuitivo anche da remoto



Controllabile tramite **display** LCD o da **remoto** con app dedicate (con accessorio)





CT200







Termostato intelligente per la gestione di caldaie e pompe di calore



Gestione del sistema di riscaldamento da smartphone tramite app EasyControl



Design **elegante** con touchscreen in vetro disponibile in versione bianca e nera



Gestione della **temperatura individuale** fino a 19 locali con gli accessori per radiatori e pavimento radiante

Regolazioni EMS







Regolatori ambiente e centraline climatiche mono e multizona



Utilizzo intuitivo per il cliente finale e completo per il professionista



Ampliamento delle funzioni con i relativi moduli di espansione per impianti complessi



Collegamento online dell'impianto

tramite Connect Key per una gestione da remoto sia da parte dell'utente con app HomeCom Easy, sia da parte dell'assistenza con app HomeCom Pro





Scalda acqua elettrici





Semplici da installare e utilizzare



Bassi consumi in stand-by



Versatili, con modelli fino a 120 litri



Sostenibili in abbinamento al fotovoltaico



Elettronica avanzata per una gestione intuitiva

Scalda acqua a gas





Affidabili e innovativi, grazie alla tecnologia Bosch



Gamma completa, dai piccoli spazi alle grandi esigenze



Efficienti e sostenibili, in classe A e modelli integrabili all'impianto solare termico



Nuovi modelli plug&play con autocalibrazione dello scarico fumi

Scalda acqua in pompa di calore





Altamente sostenibili, utilizzano l'energia contenuta nell'aria dell'ambiente per produrre acqua calda sanitaria



Versatili, sono ideali per nuovi edifici o ristrutturazioni, per installazioni sia a basamento che murali



Integrabili con sistemi fotovoltaici, solari termici o con altri generatori di calore



Investimento rimborsabile: soddisfano i requisiti per le detrazioni fiscali e del Conto Termico





Collettori solari





In abbinamento ad una pompa di calore il sistema diventa **totalmente ad energia rinnovabile**



Ampia gamma di collettori solari per un sistema su misura



Risparmio in bolletta grazie all'energia gratuita del sole



Certificazione Solar Keymark e **garanzia 5 anni**

Kit solari





Kit **già pronti per l'installazione** per pompe di calore, ibridi e caldaie



Kit a circolazione naturale factory made



Certificazione Solar Keymark e **garanzia 5 anni** su collettori ed accumuli

Accumuli





Diverse tipologie per acqua calda sanitaria e/o acqua tecnica



In un unico volume più fonti di energia



Elevati standard di efficienza

Regolazione





Personalizzazione dell'impianto con diverse funzionalità della regolazione Bosch



Gestione indipendente dell'impianto solare



Gestione integrata con pompe di calore e caldaie





Pompa di calore Compress 3000 AWP





Efficienza A++ in riscaldamento e temperatura di mandata fino a 60 °C (a -4 °C di temperatura esterna)



Funzionamento con refrigerante ecologico R32



Ideale per nuove costruzioni e per progetti di efficientamento di edifici di medie dimensioni



Unità disponibili in **4 versioni** idrauliche: base, con pompa di circolazione, con pompa di circolazione e puffer, con pompa di circolazione e valvola a tre vie

Caldaia murale Condens 7000 WP





Gamma da 50 a 150 kW sulla singola caldaia



Nuovo scambiatore in alluminio-silicio con efficienze elevate



Sistema in cascata completo fino a 900 kW e compatto, con tutti i componenti facilmente raggiungibili



Nuova regolazione di caldaia con **schermo touch a colori**



Facile e veloce da installare grazie ai nuovi accessori





Ecobonus e incentivi

Investi nella qualità dei prodotti Bosch e approfitta di Ecobonus e incentivi per risparmiare: migliorare l'efficienza energetica del sistema di riscaldamento significa aumentare il comfort della propria casa, riducendo al contempo costi ed emissioni inquinanti.

Ecobonus e incentivi

L'ultima Legge di Bilancio (Legge n. 207 2024) ha riconfermato per tutto il 2025 gli incentivi fiscali sulle spese per la riqualificazione energetica degli edifici, con alcune novità.

In caso di sostituzione di impianti di climatizzazione invernale e produzione di acqua calda sanitaria con impianti dotati di pompa di calore aria-acqua, pompa di calore aria-aria (climatizzatore), scaldacqua in pompa di calore, sistemi ibridi (costituiti da pompa di calore integrata con caldaia a condensazione) o per l'installazione di impianti solari termici è possibile beneficiare dell'Ecobonus.

Non è invece più agevolata la sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale con caldaie uniche alimentate a combustibili fossili.

La detrazione per le spese sostenute nel 2025 è pari al:

- 50% per spese relative all'abitazione principale
- 36% per immobili diversi dall'abitazione principale Le stesse percentuali si applicano anche al Bonus ristrutturazione.

Conto Termico

Il Conto Termico si rivolge a soggetti privati e alle Pubbliche Amministrazioni ed è uno strumento di sostegno statale per promuovere l'efficienza energetica e la produzione di energia termica da fonti rinnovabili. I soggetti privati possono godere degli incentivi per l'installazione di generatori di calore a fonte rinnovabile o ad alta efficienza, mentre le Pubbliche Amministrazioni possono richiedere incentivi anche per gli interventi legati all'efficientamento energetico degli edifici.



Scopri di più sulle opportunità di risparmio disponibili per i tuoi clienti



Scopri quali prodotti Bosch beneficiano del Conto Termico

