



Sistemi  
Termici



Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. nata nel 2002 su una struttura distributiva già ampiamente consolidata è oggi leader in Italia con una quota di mercato di un valore pari al 30%. Uno dei punti di forza di Daikin Italy è la presenza strategica su tutto il territorio nazionale grazie alla sua struttura organizzata su tre sedi. Milano è la sede centrale in cui confluiscono anche le attività di pre e postvendita. Genova è la sede principale del Dipartimento Tecnico e di Formazione. Roma è la sede nata per essere più vicina alla realtà del centro-sud. Daikin Italy opera sul mercato attraverso una rete di vendita costituita da 60 Agenzie di Rappresentanza di cui 16 dedicate alla distribuzione del canale Eldom (negozi di elettrodomestici). Si avvale di un servizio assistenza composto da una rete capillare di Centri Servizi Autorizzati (CSA).

  
www.daikin.it

 RISCALDAMENTO	 CLIMATIZZAZIONE	 PURIFICAZIONE DELL'ARIA
 PRODUZIONE DI ACQUA CALDA	 REFRIGERAZIONE	 VENTILAZIONE



# VIESSMANN



Il Gruppo Viessmann è leader nel mondo nella produzione di caldaie e di sistemi di riscaldamento e climatizzazione per la casa, l'azienda e l'industria. La gamma completa Viessmann offre soluzioni efficienti con potenzialità da 1,5 a 120.000 kW sfruttando tutte le fonti di energia: gas, gasolio, legna, sole, calore naturale (aria, acqua e terra con le pompe di calore)

 RISCALDAMENTO	 CLIMATIZZAZIONE	 SOLARE TERMICO
 PRODUZIONE DI ACQUA CALDA	 COGENERAZIONE	 VENTILAZIONE



[www.viessmann.it](http://www.viessmann.it)





La Cordivari Srl, fondata nel 1972 da Ercole Cordivari, è tra le maggiori realtà industriali italiane nel settore Idro-termo-sanitario. L'azienda è specializzata nella produzione di scaldasalviette e radiatori d'arredo, boiler e termoaccumulatori, recipienti in pressione, sistemi termici solari, serbatoi, sistemi per la raccolta e la depurazione delle acque, sistemi fumari, contenitori per alimenti e finitura di metalli. L'orientamento al mercato e all'innovazione tecnologica, attuate attraverso strategie e management altamente qualificate, fanno della Cordivari un'azienda di vertice.

 SOLARE TERMICO	 BOLLITORI	 SERBATOI E TRATTAMENTO ACQUE
 TERMOARREDI	 SISTEMI FUMARI	 DOMOTICA



[www.cordivari.it](http://www.cordivari.it)





## CONDIZIONAMENTO



**FUJITSU**  
PIÙ FORTI DEL TEMPO

Per il 90% del tempo i climatizzatori funzionano a potenza parziale. I climatizzatori Fujitsu invece, grazie alla tecnologia DC inverter e ai controlli elettronici ad alta efficienza, garantiscono livelli di efficienza e prestazioni eccellenti in ogni condizione ambientale. Inoltre la tecnologia I-PAM inverter control migliora l'efficienza del climatizzatore raggiungendo in meno tempo, e con notevole risparmio di energia, le temperature di comfort.

**HITACHI**  
Inspire the Next

Scegliere i climatizzatori Hitachi in classe A+ o superiore e con tecnologia inverter consente una riduzione di emissioni di anidride carbonica e un risparmio annuo di energia elettrica del 30% rispetto a uno di classe C. I climatizzatori Hitachi funzionano anche come pompe di calore, una tecnologia a bassi consumi ideale per tutte le stagioni, particolarmente efficace anche per il riscaldamento della casa. Utilizzando questi sistemi, il risparmio va dal 40% al 60%.

**Hisense**

Hisense produce sistemi di condizionamento dell'aria per diverse applicazioni, dal residenziale al commerciale. Per quest'ultimo settore, produce multisplit con tecnologia Inverter, utilizzando molte delle principali tecnologie più avanzate al mondo. Applicando la tecnologia Efficiency Scroll Compressor e una tecnica di separazione dell'olio a due fasi, Hisense ha creato dei climatizzatori ad uso commerciale fra i più efficienti ed ecocompatibili al mondo.

**Panasonic**

Con oltre 30 anni di esperienza e clienti in oltre 120 Paesi nel mondo, Panasonic è senza dubbio uno dei leader nel settore del riscaldamento e del raffrescamento. Panasonic offre soluzioni ad alta efficienza allineate ai più avanzati standard costruttivi e rispondono ai più severi requisiti in materia di impatto ambientale. I prodotti sono progettati specificamente in funzione del risparmio energetico, della semplicità di installazione e dell'elevata efficienza operativa.





## RISCALDAMENTO



ATAG Italia fa parte del gruppo olandese Atag Verwarming Nederland BV. Le caldaie ATAG hanno conquistato l'Europa grazie a una tecnologia unica ed esclusiva rispetto agli standard classici, che nel tempo è stata imitata da quasi tutti gli altri produttori europei. Riducono del 70% le emissioni di ossidi di azoto (NOX) e monossido di carbonio (CO) e rispetto agli impianti tradizionali offrono un risparmio energetico fino al 30%, in linea con le indicazioni previste dal protocollo di Kyoto e dalle più recenti disposizioni in materia di salvaguardia ambientale.



Chaffoteaux propone sistemi multi-energia per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria che integrano le più moderne innovazioni tecnologiche in materia di difesa dell'ambiente e di risparmio energetico. In risposta alle nuove esigenze ambientali, Chaffoteaux ha fatto evolvere la sua piattaforma di prodotti per continua a proporre delle soluzioni sempre più efficaci: nella nuova costruzione, per rispondere alla nuova regolamentazione termica e nella ristrutturazione, per migliorare le performance energetiche delle abitazioni.



Immergas è un'impresa italiana che produce e commercializza caldaie a condensazione dal 2002 e da prima ancora caldaie a gas tradizionali. Oltre 240mila dei e gran parte della componentistica è studiata e realizzata in proprio negli stabilimenti dove oltre 600 addetti progettano e realizzano 130 modelli differenti su 10 linee di prodotto. L'obiettivo che si pone Immergas non è applicare soluzioni predefinite ma affrontare ogni nuovo progetto tenendo presente la riduzione di sprechi, dispersioni di energia e di emissioni nocive.





## TRATTAMENTO ARIA



Rhoss è un'azienda specializzata nella progettazione e produzione di prodotti e sistemi per la climatizzazione e il trattamento dell'aria. Da oltre 50 anni Rhoss garantisce innovazione, qualità e servizio ai massimi livelli. Per questo è il partner ideale dei specialisti di impianti HVAC. La crescita e lo sviluppo di RHOSS è un'evoluzione che coniuga investimenti e progetti al fine di portare l'azienda a rappresentare un punto di riferimento anche per il mercato internazionale. Il rinnovamento ha seguito lo sviluppo dei mercati e delle esigenze dei clienti, in particolare offrendo prodotti e sistemi con elevate performance in linea con i requisiti dei più moderni Green Building.



Fondata nel 1956, Olimpia Splendid è azienda leader nel mondo della Climatizzazione, del Riscaldamento, del Trattamento dell'aria e dei Sistemi idronici grazie a prodotti unici ed innovativi. In 60 anni di storia Olimpia Splendid ha portato il suo Made in Italy in più di 45 paesi nel mondo. L'originalità e l'eleganza delle soluzioni di design che caratterizzano i prodotti Olimpia Splendid sono state ripetutamente premiate dalle giurie di prestigiosi concorsi internazionali di design. Inoltre, Olimpia Splendid può vantare 10 brevetti attivi e 4 prodotti best seller.



Robur, azienda interamente italiana, sviluppa e produce sistemi di riscaldamento ad alta efficienza e basso impatto ambientale. Tra questi, le pompe di calore ad assorbimento a metano ed energia rinnovabile rappresentano una proposta qualificata, ad alto valore aggiunto ed economicamente competitiva rispetto alle alternative di mercato per riscaldare condomini, aziende e uffici, spazi pubblici e commerciali. La tecnologia è anche riconosciuta tra le più promettenti dalla Commissione Europea, che la sostiene e finanzia all'interno del Settimo Programma Quadro per la Ricerca e lo Sviluppo Tecnologico.

