



Pompe di calore aria/acqua
Belaria®

Hoval

Responsabile per l'energia e l'ambiente

**Recupero di energia economico ed ecologico dall'aria ambiente.
Per edifici nuovi e da riqualificare.**



Primo piano del ventilatore assiale nell'unità esterna di Belaria® SRM.

Pompe di calore aria/acqua Belaria®

Le pompe di calore aria/acqua Belaria® utilizzano l'energia immagazzinata nell'aria circostante per il riscaldamento e la preparazione di acqua calda sanitaria. Esse funzionano in modo estremamente efficiente e offrono pertanto un eccellente rapporto prezzo/prestazioni.

La soluzione su misura per ogni tipo di impiego. Persino nel settore delle riqualificazioni, dove i requisiti di sistema richiedono temperature elevate superiori a 60 °C e le tradizionali pompe di calore aria/acqua raggiungono i propri limiti, Hoval offre un'opzione che convince con valori di efficienza eccellenti.



Efficaci all'interno di un sistema

Le pompe di calore aria/acqua Belaria® si mostrano particolarmente potenti in abbinamento ad altri componenti Hoval – comandate centralmente dal dispositivo di regolazione TopTronic®E.

Dispositivo di regolazione Hoval TopTronic®E



Sistemi solari Hoval



Ventilazione meccanica controllata Hoval



Bollitori Hoval



Accumuli termici Hoval



Pompe di calore/ bollitori Hoval



Caldaie a condensazione a gas e a gasolio Hoval

Pompe di calore aria/acqua Belaria®.

PDCMODULOSYSTEMA
POMPE DI CALORE EFFICIENTI CON SYSTEMA



Belaria® SRM

Pompa di calore modulante in esecuzione Split; per edifici nuovi e ristrutturazioni.



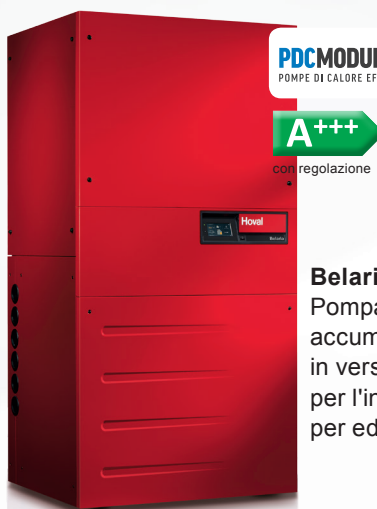
Belaria® SHM

Pompa di calore ad alta temperatura modulante in esecuzione Split; per la riqualificazione di vecchi edifici e la sostituzione dell'impianto di riscaldamento.



Belaria® twin I, Belaria® twin IR

Pompa di calore a 2 stadi in versione monoblocco per l'installazione interna; per edifici nuovi e ristrutturazioni.



Belaria® compact IR

Pompa di calore con accumulo termico integrato in versione monoblocco per l'installazione interna; per edifici nuovi e ristrutturazioni.



Belaria® twin A, Belaria® twin AR

Pompa di calore a 2 stadi in versione monoblocco per l'installazione esterna; per edifici nuovi e ristrutturazioni.

L'etichetta energetica ErP in vigore a partire da settembre 2015 classifica apparecchi di riscaldamento e apparecchi per la preparazione di acqua calda e accumuli termici in base all'efficienza energetica e al risparmio di risorse.

A+++
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

Belaria®.

I punti di forza in sintesi.

Economica



Le migliori in fatto di economicità

- **La soluzione dai costi contenuti** per edifici nuovi e da riqualificare
- **I migliori rendimenti**
- **Risparmio sui costi dell'elettricità** grazie a pompe altamente efficienti
- **Elevata economicità** con una riduzione dei costi per il riscaldamento fino al 50%
- **Indicatore del consumo energetico** per un controllo permanente dei costi

Ecologica



Sfruttamento dell'ecologica energia ambientale

- **Energia ecologica** ricavata dall'aria ambiente
- **A emissioni di CO₂ neutre e particolarmente ecologica** in abbinamento alla corrente «verde»
- **Facile adattamento dei tempi di esercizio** per un riscaldamento improntato alla consapevolezza energetica

Intelligente



Complete e flessibili

- **Soluzioni su misura** per edifici nuovi e da riqualificare
- **Rapida installazione** grazie a impianti completi pronti per il montaggio
- **Adatta per il funzionamento bivalente** grazie al dispositivo di regolazione intelligente TopTronic®E
- **Smartphone-App** per una facile regolazione a distanza e per la ricezione dei messaggi dell'impianto in tempo reale
- **I più moderni standard di interfaccia** per il collegamento con sistemi di automazione degli edifici o le future Smart Grids

Confortevole



Facile pianificazione, funzionamento silenzioso

- **Silenziosa** grazie al funzionamento del ventilatore dal regime regolabile e all'eccellente insonorizzazione
- **Facilmente combinabile con un sistema a energia solare** per un ulteriore miglioramento del bilancio ecologico
- A richiesta **con funzione di raffrescamento**
- **Elevato comfort termico** grazie alla presa in considerazione della futura temperatura esterna e dell'irraggiamento solare (dalle previsioni meteorologiche)
- **L'indicatore di manutenzione** ricorda automaticamente gli interventi di manutenzione da effettuare

Dispositivo di regolazione TopTronic® E. Una nuova generazione.



Intelligente: la giusta temperatura ambiente anche in caso di meteo variabile.



Ecologico

Assumiti la responsabilità per l'Energia e l'Ambiente senza rinunciare al massimo benessere. Adesso è più facile che mai.

Grazie alle caldaie e pompe di calore Hoval di nuova generazione userai meno energia, limiterai l'impatto sull'ambiente e darai un contributo alla salvaguardia del nostro pianeta.

Affidabile

Puoi completamente fidarti di noi.

Le caldaie e le pompe di calore Hoval di nuova generazione informeranno automaticamente te e il servizio assistenza quando avranno bisogno di manutenzione o riparazione.

Il servizio assistenza Hoval è sempre a tua disposizione. Lo confermano oltre 500 000 clienti soddisfatti da tutto il mondo. Le nostre referenze parlano da sole.

Economico

Le caldaie e le pompe di calore Hoval di nuova generazione si caratterizzano per la miglior classe di efficienza energetica, per cui ti aiuteranno a ridurre il costo dell'energia.

Forniscono le dati e informazioni sul funzionamento e l'efficienza in tempo reale e in passato, permettendoti di avere una panoramica dei costi dell'energia. Con un solo click.

Intelligente

Le previsioni meteo in tempo reale vengono utilizzate in modo automatico per riscaldare la casa nelle mattine fredde e ridurre la potenza durante i pomeriggi di sole.

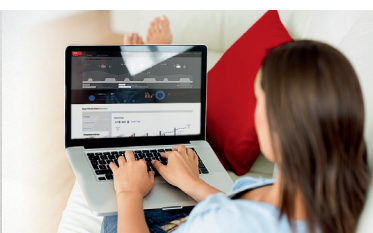
Ti permettono di controllare il riscaldamento tramite lo smartphone per adattarlo meglio alle Tue abitudini giornaliere o settimanali – così puoi risparmiare energia durante le giornate di lavoro e poter godere del calore nelle ore notturne.



Comando a distanza del riscaldamento anche lontano da casa.



Facile comando nell'abitazione.



Hoval Desk – i costi sotto controllo



Indicazione di manutenzione automatica.

Belaria®

La massima efficienza consente di risparmiare preziosa energia elettrica



Comfort termico sostenibile

La pompa di calore aria/acqua Belaria® utilizza il calore ambiente contenuto nell'aria e produce calore di riscaldamento per l'intera casa utilizzando l'elettricità come energia motrice. 1 chilowatt di corrente produce fino a 5 chilowatt di calore.

Le pompe di calore aria/acqua Belaria® garantiscono un'elevata economicità e gli elevati coefficienti di prestazione COP degli apparecchi ne sono la prova. I valori COP mostrano il rapporto tra l'energia termica fornita e l'energia elettrica consumata. Più alto è questo valore, più economico sarà il funzionamento della pompa di calore e minore sarà il consumo di corrente. I valori COP di tutte le pompe di calore Hoval vengono testati e certificati da istituti di prova indipendenti.

Il principio di funzionamento delle pompe di calore: calore per il riscaldamento ricavato dall'energia gratuita dell'ambiente circostante*



In un processo ciclico a 4 stadi, le pompe di calore generano il calore di riscaldamento dall'energia gratuita dell'ambiente circostante:

1. Il fluido refrigerante all'interno della pompa di calore viene fatto evaporare. L'enorme fabbisogno energetico necessario a tal fine viene ricavato dall'energia proveniente dall'ambiente circostante (aria, terra, acqua).
2. Il vapore del fluido refrigerante viene portato a un livello di temperatura superiore attraverso la compressione all'interno del compressore. Come energia motrice per il compressore viene impiegata corrente elettrica.
3. Il vapore del fluido refrigerante riscaldato condensa (si liquefa) e rilascia l'energia in esso immagazzinata (ca. 75% "energia di evaporazione" + 25% energia motrice) al sistema di riscaldamento sotto forma di calore.
4. Il fluido refrigerante viene rilasciato e il ciclo ricomincia dall'inizio.

* L'esempio si riferisce ad un COP di 4, ovvero con 1 parte (25%) di energia elettrica vengono generate 4 parti (100%) di energia termica.



Affidabile produzione di calore anche a temperature "artiche"

Le pompe di calore aria/acqua Belaria® consentono di sfruttare l'aria esterna come energia anche con temperature fino a -20 °C.

Tuttavia, più basse sono le temperature, minore è la potenza termica delle pompe di calore. Per questo in alcuni casi le pompe di calore aria/acqua vengono dotate di un riscaldamento supplementare che copre i fabbisogni massimi di calore in caso di temperature esterne estremamente basse.



Una soluzione perfetta per ogni campo d'impiego

Il passaggio dall'energia fossile alla tecnologia del futuro, ovvero le pompe di calore, è sempre vantaggioso. Che si tratti di un nuovo edificio, una riqualificazione totale o della più economica sostituzione di una caldaia, la serie Belaria® offre una soluzione su misura per ogni esigenza e campo d'impiego.



Maggiore comfort grazie alla funzione di raffreddamento disponibile come optional

Le pompe di calore aria/acqua Hoval possono essere utilizzate anche in estate come gruppo motore per il raffreddamento attivo. Questa ulteriore funzione comfort è integrata nei modelli Belaria® SRM, Belaria® twin IR e Belaria® twin AR.



Bassa rumorosità e modalità sussurro

Un'eccellente insonorizzazione e il funzionamento del ventilatore con regolazione della velocità rendono le pompe di calore aria/acqua Belaria® particolarmente silenziose. Con la «modalità silenziosa» attivata il livello di rumorosità viene ulteriormente ridotto.



Qualità certificata

Le pompe di calore aria/acqua Hoval sono provviste del sigillo di qualità internazionale delle pompe di calore. Il sigillo ufficiale garantisce una straordinaria efficienza energetica, elevata affidabilità e un servizio di assistenza ai clienti completo.



Belaria® SRM e Belaria® SHM. Modulanti – per edifici nuovi e da riqualificare.

Per edifici nuovi:

Belaria® SRM

contiene tutti i principali componenti e può essere montata a muro in modo facile, rapido e con il minimo ingombro.



Il PdC - modulo di sistema è un nuovo standard per la progettazione e la realizzazione di impianti a pompa di calore per le nuove costruzioni e i risanamenti fino a 15 kW di potenza termica resa.



Unità esterna Belaria® SRM (4-8)

Unità esterne silenziose e a basso consumo

con compressori modulanti con regolazione del numero di giri e ventilatori per un migliore rendimento e un funzionamento silenzioso.



Unità esterna Belaria® SRM (11-16)
Belaria® SHM (11-16)

Ottimale per ristrutturazioni:

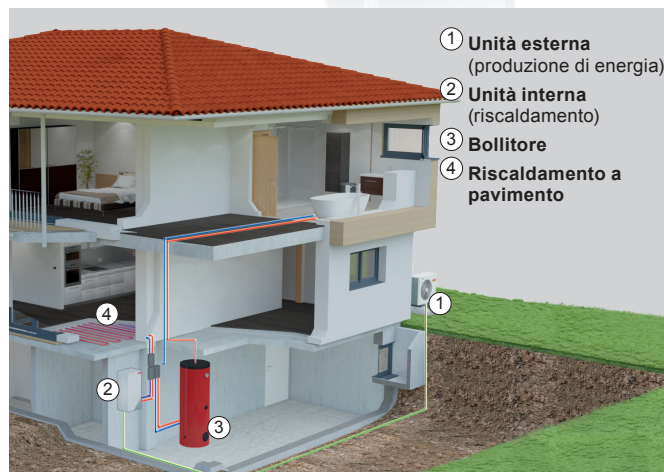
Belaria® SHM

con vaso di espansione integrato e pompa di circolazione di riscaldamento ad alta efficienza.

Particolarmente adatte per ristrutturazioni grazie a elevate temperature di mandata fino a 80 °C: in caso di sostituzione dell'impianto di riscaldamento viene sostituito solo il generatore di calore, mentre i corpi scaldanti dei radiatori presenti possono continuare a essere utilizzati.



- i** Soluzione dai costi contenuti per edifici nuovi e da riqualificare
- I migliori valori di efficienza grazie all'adattamento della potenza (modulazione)
- Silenziose grazie ai compressori e ai ventilatori con regolazione della velocità
- Con bollitore integrato disponibile (Belaria® SRM)
- Eccellente rendimento anche ad alte temperature di riscaldamento (Belaria® SHM)
- Ideali per ristrutturazioni: i corpi scaldanti presenti possono continuare a essere utilizzati (Belaria® SHM).



Dati tecnici di Belaria® SRM/SHM		SRM (4)	SRM (6)	SRM (8)	SRM (11)	SRM (14)	SRM (16)		SHM (11)	SHM (14)	SHM (16)	
Classe di efficienza energetica ⁶⁾			A+++	A++	A++	A++	A++		A+	A+	A+	
Potenza termica	con A2/W35 ¹⁾	kW	3,3	4,7	5,8	8,6	10,3	11,7	9,5	11,8	13,2	
Coefficiente di prestazione COP*			4,0	3,8	3,7	3,7	3,5	3,4	2,9	2,7	2,6	
Potenza termica	con A-7/W35 ²⁾	kW	4,6	5,4	6,4	8,8	11,7	12,1	9,7	11,9	12,7	
Coefficiente di prestazione COP*			2,8	2,9	2,8	2,9	2,8	2,6	2,1	2,2	2,2	
Potenza frigorifera	con A35/W18 ³⁾	kW	5,9	7,3	8,4	15,1	16,1	16,8				
EER**			3,2	3,2	3,0	3,4	3,0	2,8				
Peso	Unità interna	kg	44	48	48	48	48	48	144	144	144	
	Unità esterna	kg	54	56	56	113	113	113	120	120	120	
Dimensioni (L/A/P)	Unità interna	mm	480/890/344							600/705/695		
	Unità esterna	mm	832/735/307			900/1345/320				900/1345/320		

1) Dati prestazionali (riscaldamento): con temperatura esterna di 2 °C / acqua di riscaldamento a 35 °C (EN 14511)
 2) Dati prestazionali (riscaldamento): con temperatura esterna di -7 °C / acqua di riscaldamento a 35 °C (EN 14511)
 3) Dati prestazionali (raffrescamento): con temperatura esterna di 35 °C / acqua di raffreddamento a 18 °C
 4) Dati prestazionali (riscaldamento): con temperatura esterna di 2 °C / acqua di riscaldamento a 45 °C (EN 14511)
 5) Dati prestazionali (riscaldamento): con temperatura esterna di -7 °C / acqua di riscaldamento a 65 °C (EN 14511)
 6) Etichetta combinata, incl. regolazione

* COP = rapporto potenza termica/energia consumata, ad es.: COP 3.7 = 3,7 kW di potenza termica con consumo di corrente di solo 1 kW
 ** EER = rapporto potenza di raffreddamento/energia consumata, ad es.: EER 3.5 = 3,5 kW potenza di raffreddamento con consumo di corrente di solo 1kW

Con riserva di modifiche

Belaria® compact IR (7-11). Con accumulo termico integrato per l'installazione interna.

Alloggiamento compatto in acciaio zincato.

La struttura priva di ponte termico impedisce la formazione di condensa. Le lamiere laterali sono rivestite a polvere per una lunga durata.

Quadro elettrico ad armadio

con stadio di avvio e interruttore automatico della pompa di calore. Il dispositivo di regolazione TopTronic® E comandabile dall'esterno rende il riscaldamento ecologico, economico, affidabile, intelligente e più facile che mai.

Circuito di raffreddamento

viene regolato mediante una valvola di espansione elettronica. Fluido di lavoro R410A.

Compressore Scroll

per la massima efficienza e un funzionamento con vibrazioni ridotte al minimo.



PDCMODULOSYSTEMA
POMPE DI CALORE EFFICIENTI CON SYSTEMA

Das Wärmepumpen-System-Modul ist ein neuer Standard in der Planung und Ausführung von Wärmepumpenanlagen im Neubau und bei Sanierungen bis zu einer Heizleistung von ca. 15kW.

Belaria compact IR nel nuovo design: la distribuzione dell'aria può essere selezionata a sinistra o a destra.

Evaporatore ad ampia superficie

con ridotta perdita di pressione.

Ventilatore radiale con regolazione della velocità

di ultimissima tipologia costruttiva. Estremamente silenzioso ed efficiente.

Distribuzione dell'aria a sinistra o a destra

liberamente selezionabile.

Vaso di espansione integrato.

Accumulo termico integrato nel basamento, per garantire un funzionamento sicuro e ridurre al minimo le emissioni sonore.

- Accumulo termico integrato
- COP estremamente elevato
- Dimensioni compatte
- Esecuzione in 2 parti disponibile per un più facile montaggio

Dati tecnici di Belaria® compact IR		(7)	(9)	(11)
Classe di efficienza energetica (etichetta combinata, incl. regolazione)		A++	A+++	A++
Potenza termica	kW	6,6	9,5	10,9
Coefficiente di prestazione COP* (ΔT 5K; EN 14511)		4,1	4,2	4,0
Peso	kg	310	315	317
Dimensioni (L/A/P)	mm	910 / 1830 / 780		

Dati prestazionali (riscaldamento): con temperatura esterna di 2°C / acqua di riscaldamento a 35°C (EN 14511)

Con riserva di modifiche

* COP = rapporto potenza termica/energia consumata, ad es.: COP 3.7 = 3,7 kW di potenza termica con consumo di corrente di solo 1 kW

Belaria® twin I (15-30) ▪ Belaria® twin IR (15-30). Installazione interna e 2 livelli di potenza per la massima efficienza.

Corpo con telaio profilato in acciaio/plastica.

La struttura robusta assicura il disaccoppiamento termico dell'ambiente interno per la migliore insonorizzazione e il migliore isolamento termico possibili.

Evaporatore ad ampia superficie

con ridotta perdita di pressione.

Circuito di raffreddamento

viene regolato mediante una valvola di espansione elettronica. Fluido di lavoro R407C.

Ventilatore radiale con regolazione della velocità
estremamente silenzioso ed efficiente.

Distribuzione dell'aria a sinistra o a destra
liberamente selezionabile.

2 compressori Scroll
per un'elevata efficienza e un funzionamento con vibrazioni ridotte al minimo.

Dispositivo di regolazione TopTronic® E
rende il riscaldamento ecologico, economico, affidabile e intelligente più facile che mai.



- i** • Installazione interna
- Ampia gamma di potenza da 15 a 30 kW
- 2 compressori danno 2 livelli di potenza
- A richiesta con funzione di raffreddamento (modelli IR)

Dati tecnici di Belaria® twin I/IR		twin I (15)	twin I (20)	twin I (25)	twin I (30)	twin IR (15)	twin IR (20)	twin IR (25)	twin IR (30)
Classe di efficienza energetica (etichetta combinata incl. regolazione)		A+	A++	A++	A++	A+	A++	A++	A++
Potenza termica (1°/2° stadio)	kW	8,0/15,9	10,4/20,8	12,5/25,0	15,2/30,4	8,0/15,9	10,4/20,8	12,5/25,0	15,2/30,4
Coefficiente di prestazione COP* - 1°/2° stadio		3,9/3,6	3,9/3,5	3,9/3,5	3,8/3,4	3,9/3,5	3,9/3,5	3,9/3,5	3,8/3,4
Potenza frigorifera (1°/2° stadio)	kW	-				7,0/14,0	8,4/16,8	10,4/20,8	12,2/24,4
Peso	kg	370	400	455	485	370	400	455	485
Dimensioni (L/A/P)	mm	1200/1630/780	1200/1735/880	1300/1935/980		1200/1630/780	1200/1735/880	1300/1935/980	

Dati prestazionali (riscaldamento): con temperatura esterna di 2 °C / acqua di riscaldamento a 35 °C

Dati prestazionali (raffreddamento): con temperatura esterna di 35 °C / acqua di raffreddamento a 10 °C

* COP = rapporto potenza termica/energia consumata, ad es.: COP 3.7 = 3,7 kW di potenza termica con consumo di corrente di solo 1 kW

Con riserva di modifiche

Belaria® twin A (17-32) - Belaria® twin AR (17-32). Installazione esterna e 2 livelli di potenza per la massima efficienza.

PDCMODULOSYSTEMA
POMPE DI CALORE EFFICIENTI CON SYSTEMA

Il PdC - modulo di sistema è un nuovo standard per la progettazione e la realizzazione di impianti a pompa di calore per le nuove costruzioni e i risanamenti fino a 15 kW di potenza termica resa.

Ventilatore assiale con regolazione della velocità per un funzionamento estremamente silenzioso e un consumo di energia ridotto al minimo.

Struttura resistente alle intemperie

Evaporatore ad ampia superficie con ridotta perdita di pressione per un funzionamento silenzioso.

Unità di controllo a microprocessore per il funzionamento ottimale della pompa di calore

Circuito di raffreddamento con il fluido di lavoro R410A

2 compressori Scroll per un elevato rendimento.

- i** - **Installazione esterna**
- **3 livelli di potenza da 17 a 32 kW**
- **2 compressori danno 2 livelli di potenza**
- **Ultimissima tecnologia di ventilatori** per ridotte emissioni sonore
- **A richiesta con funzione di raffreddamento** (modelli AR)
- **Dispositivo di regolazione TopTronic® E** nel quadro elettrico a parete all'interno dell'edificio.



Dispositivo di regolazione TopTronic® E (nell'alloggiamento a parete) rende il riscaldamento ecologico, economico, affidabile, intelligente e più facile che mai.

Dati tecnici di Belaria® twin A/AR		twin A (17)	twin A (24)	twin A (32)	twin AR (17)	twin AR (24)	twin AR (32)
Classe di efficienza energetica (etichetta combinata incl. regolazione)		A++	A++	A++	A+++	A+++	A+++
Potenza termica (1°/2° stadio)	kW	10,3/17,2	13,1/23,7	18,6/31,6	10,3/17,2	13,1/23,7	18,6/31,6
Coefficiente di prestazione COP* - 1°/2° stadio		4,6/4,1	4,6/4,1	4,5/4,0	4,6/4,1	4,6/4,1	4,5/4,0
Potenza frigorifera (1°/2° stadio)	kW	-	-	-	9,2/17,6	12,7/24,3	16,2/30,9
Peso	kg	430	575	590	430	575	590
Dimensioni (L/A/P)	mm	1923/1199/925	1923/1399/925		1923/1199/925	1923/1399/925	

Dati prestazionali (riscaldamento): con temperatura esterna di 2 °C / acqua di riscaldamento a 35 °C
Dati prestazionali (raffreddamento): con temperatura esterna di 35 °C / acqua di raffreddamento a 7 °C

* COP = rapporto potenza termica/energia consumata, ad es.: COP 3.7 = 3,7 kW di potenza termica con consumo di corrente di solo 1 kW

Con riserva di modifiche

Belaria® nella pratica. Diversificate come i requisiti.

Risanamento dell'impianto di riscaldamento in una casa monofamiliare di grandi dimensioni

Belaria® twin A installata esternamente

Il riscaldamento a olio combustibile preesistente è stato sostituito con una Belaria® twin A (17) installata esternamente. Grazie all'eliminazione della caldaia a gasolio e dei serbatoi del gasolio è stato possibile utilizzare il precedente locale caldaia in modo differente.

Oltre a consentire il passaggio ad un'energia ecocompatibile, è stato possibile ridurre drasticamente i costi energetici per il riscaldamento e l'acqua calda.



Risanamento dell'impianto di riscaldamento con un Belaria® twin A (17) installato esternamente

Massima efficienza nel nuovo edificio grazie alla combinazione con una ventilazione meccanica controllata

Belaria® SRM e Hoval HomeVent per un clima interno sano e gradevole

Una pompa di calore può essere combinata in modo ideale con una ventilazione meccanica controllata. Il calore generato in modo ecologico non va perso durante la ventilazione e il recupero dell'umidità di Hoval HomeVent garantisce un clima interno costantemente gradevole. Nonostante queste numerose funzioni, la soluzione di sistema è adatta anche agli spazi più ristretti.

A richiesta, con la combinazione di pompa di calore Split e ventilazione meccanica controllata è possibile ottenere un raffrescamento altamente efficiente (esempio a destra senza questa opzione).



Confortevole clima ambientale in una casa monofamiliare grazie alla soluzione di sistema Hoval per il riscaldamento, l'acqua calda sanitaria e la ventilazione comfort.

Risanamento di un impianto di riscaldamento in uno spazio estremamente ridotto

Belaria® compact IR installata internamente

Grazie alle sue dimensioni compatte, all'accumulo termico integrato e alla flessibile distribuzione dell'aria, Belaria® compact IR rappresenta la scelta ideale per i lavori di ristrutturazione.



Silenziosa e a ingombro ridotto.



Risanamento di un impianto di riscaldamento con un Belaria® compact IR installato internamente.

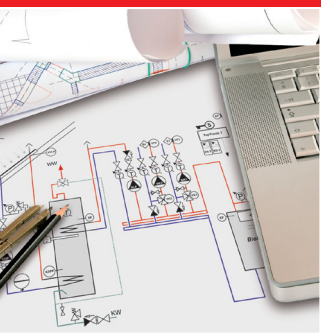
Prestazioni Hoval su cui potete sempre fare pieno affidamento!

Hoval



Soluzioni globali e ben collaudate da un solo partner

La tecnologia dei sistemi Hoval semplifica l'abbinamento di diverse tecnologie e crea una piattaforma affidabile per realizzare soluzioni efficaci e dal funzionamento sicuro. Alcuni esempi: la combinazione di un qualsiasi impianto di riscaldamento con un sistema ad energia solare per la produzione di acqua calda, oppure l'integrazione di un impianto Hoval per la ventilazione meccanica controllata dei locali in un edificio di nuova costruzione. Hoval: un solo fornitore per tutti gli impianti!



Collaborazione competente per la progettazione

Approfittate del nostro vasto know-how e della competenza dei nostri specialisti. Vi assistiamo con piacere durante tutte le fasi di progettazione del vostro impianto.

Lavorando in stretta collaborazione con voi e tenendo conto di tutte le esigenze imposte dal fornitore di energia, elaboriamo la soluzione più economica e più efficiente dal profilo dei costi.



Il servizio Hoval: la competenza dei professionisti

La messa in funzione impeccabile del vostro impianto Hoval verrà eseguita esclusivamente da tecnici Hoval appositamente formati e specializzati. Avrete così la garanzia di avere un impianto che funziona a regola d'arte sin dal primo giorno d'esercizio. Per la manutenzione e la riparazione dei guasti è inoltre a vostra disposizione il nostro competente servizio d'assistenza ai clienti operativo 24 ore su 24 e 365 giorni all'anno.

Il servizio Hoval è raggiungibile allo 0848 848 464.

Responsabile per l'energia e l'ambiente

La società Hoval fa parte delle aziende leader a livello internazionale specializzate nel settore della climatizzazione degli ambienti. Hoval vanta un'esperienza di oltre 70 anni che la motiva a continuare a ricercare e realizzare soluzioni straordinarie e tecnicamente all'avanguardia. La massimizzazione dell'efficienza energetica e la protezione dell'ambiente sono per l'azienda uno stimolo e al contempo un obiettivo da perseguire con convinzione. Hoval si è affermata come fornitore di soluzioni globali nel campo dei sistemi intelligenti di riscaldamento e di ventilazione meccanica controllata che esporta in oltre 50 paesi.

Centri Regionali Hoval SA

Ticino

Via San Mamete 88, 6805 Mezzovico-Vira
Tel. 0848 848 969
Fax 091 610 43 61
ticino@hoval.ch

Svizzera romanda

Ch. de Closalet 12, CP 225, 1023 Crissier 1
Tel. 0848 848 363
Fax 0848 848 767
crissier@hoval.ch

Berna

Aemmenmattstrasse 43, 3123 Belp
Tel. 031 818 70 00
Fax 031 818 70 01
rc.bern@hoval.ch

Riscaldamento a distanza

General Wille-Strasse 201, 8706 Feldmeilen
Tel. 044 925 65 65
Fax 044 923 11 39
verbundwaerme@hoval.ch

Svizzera centrale

General Wille-Strasse 201, 8706 Feldmeilen
Tel. 0848 811 940
Fax 0848 811 941
rc.zent.schweiz@hoval.ch

Svizzera nordoccidentale

Lischmatt 7, 4624 Härkingen
Tel. 0848 640 640
Fax 0848 640 641
rc.nordwest@hoval.ch

Svizzera orientale

Säntisstrasse 2a, 9500 Wil
Tel. 0848 811 920
Fax 0848 811 921
rc.ostschweiz@hoval.ch

Svizzera sudorientale/Liechtenstein

Mühleäulistrasse 4, 9470 Buchs
Tel. 0848 811 970
Fax 0848 811 971
rc.suedost@hoval.ch

Zurigo/Electro-Oil

General Wille-Strasse 201, 8706 Feldmeilen
Tel. 0848 811 930
Fax 0848 811 931
rc.zuerich@hoval.ch

Tecnica di climatizzazione

General Wille-Strasse 201, 8706 Feldmeilen
Tel. 0848 811 950
Fax 0848 811 951
klimatechnik@hoval.ch

Il vostro partner Hoval

Hoval SA
General Wille-Strasse 201
8706 Feldmeilen
www.hoval.ch