

# KlimaRent

## servizi di impianto di climatizzazione

Troppo alta o troppo bassa temperatura nei luoghi di lavoro hanno un effetto negativo sulla produttività umana e del lavoro efficace dei dipendenti. Le norme prevedono che il datore di lavoro deve fornire un'adeguata temperatura dell'aria nei locali di lavoro durante del l'orario di lavoro per soddisfare le esigenze biologiche dei lavoratori a seconda della natura del lavoro e carico fisico. Tuttavia, gli investimenti nel corretto raffreddamento e riscaldamento per l'azienda di solito significano oneri finanziari sostanziali.

KlimaRent e il sistema mobile di raffreddamento, riscaldamento e ventilazione di aria, che assicura un'elevata qualità di trattamento aria sotto il profilo finanziario eccezionalmente favorevoli ».



### I vantaggi del sistema mobile KlimaRent sono :

- Servizi completi di trattamento dell'aria con grande flessibilità.
- Sistemi mobili forniscono veloce allestimento del sistema senza alcun investimento iniziale .
- Moderni sistemi informativi di supporto e dispositivi di controllo del funzionamento continuo telemetrico.
- Monitoraggio e gestione degli impianti di climatizzazione da una postazione remota con tablet o telefono.
- Servizio completo di supporto 24 ore al giorno , 365 giorni l'anno , fornendo un sistema permanente del funzionamento corretto.
- Con l'aiuto di canali tessili refrigerati o riscaldati solo in quei luoghi in cui è realmente necessario, riducendo così i costi energetici.
- L'effetto della ventilazione senza correnti migliora il comfort e aumenta la produttività del lavoro.
- Miglioramenti e modifiche negoziate con il cliente grazie alla straordinaria flessibilità del sistema.

## Pacchetti KlimaRent

Ottenete un servizio ottimale di trattamento dell'aria completo e scegliete uno dei pacchetti KlimaRent.

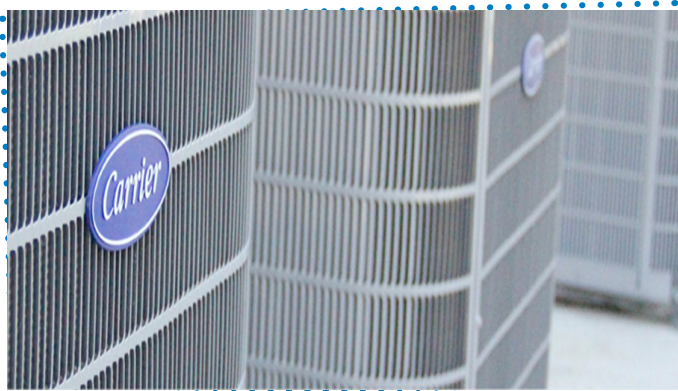
**KlimaRent Basic**, è un pacchetto base di raffreddamento aria e ventilazione con l'aiuto di un selezionato diffusore che introduce nell'impianto aria fresca, raffreddata e purificata. Il principio di funzionamento è un flusso di sovrappressione che spinge all'esterno l'aria sporca e calda dalla struttura.

**KlimaRent Advanced** consente temperatura dell'aria ambiente adatta per tutto l'anno. Con KlimaRent Pacchetto Advance possiamo ridurre il carico eccessivo dei sistemi di riscaldamento esistenti fino a sostituirli completamente e quindi forniamo una ventilazione e riscaldamento favorevole di edifici mediante pompa di calore. »



**KlimaRent Premium** assicura comfort termico durante tutto l'anno in entrambi gli spazi commerciali e pubblici, così come in grandi impianti industriali. I dispositivi sono destinati ad essere installati in strutture già esistenti e attrezzate, come in strutture nuove.

Utilizzando la tecnologia inverter, possiamo operare anche a temperature molto basse ( $-20^{\circ}\text{C}$ ). L'alta efficienza energetica  $\text{COP} = 4,39$  (coefficiente di efficienza energetica in modalità riscaldamento) e  $\text{EER} = 4,29$  (coefficiente di efficienza energetica in raffreddamento) contribuirà senza dubbio ad abbassare il consumo di energia. L'integrità del pacchetto è completata con il controllo e gestione degli impianti di climatizzazione da una posizione remota mediante tablet o telefono ».



## Pacchetti KlimaRent

I pacchetti KlimaRent possono essere aggiornate con molte altre funzionalità offerte in una vasta gamma di Miglioramenti ».

KlimaRent Paketi	KlimaRent Basic	KlimaRent Advanced	KlimaRent Premium
Raffreddamento	Si	Si	Si
Riscaldamento		Si	Si
Difusori tessili	Si	Si	Si
Inverter (funziona fino a -20°C)			Da
Manutenzione ordinaria	1 volta al anno	2 volta al anno	2 volta al anno
Tempo di esecuzione	48 ore	48 ore	48 ore
Controllo telemetrico	Si	Si	Si
Controllo unita remoto			Si

## Le apparecchiature aggiuntive Pacchetti KlimaRent

- canali interni ed esterni pre- isolate
- Camera con serrande motorizzate miscelazione
- controllo automatico unita
- diffusori tessili per la presa d'aria per esigenze specifiche
- costruzioni speciali, piedistalli e staffe
- unità di controllo a distanza »





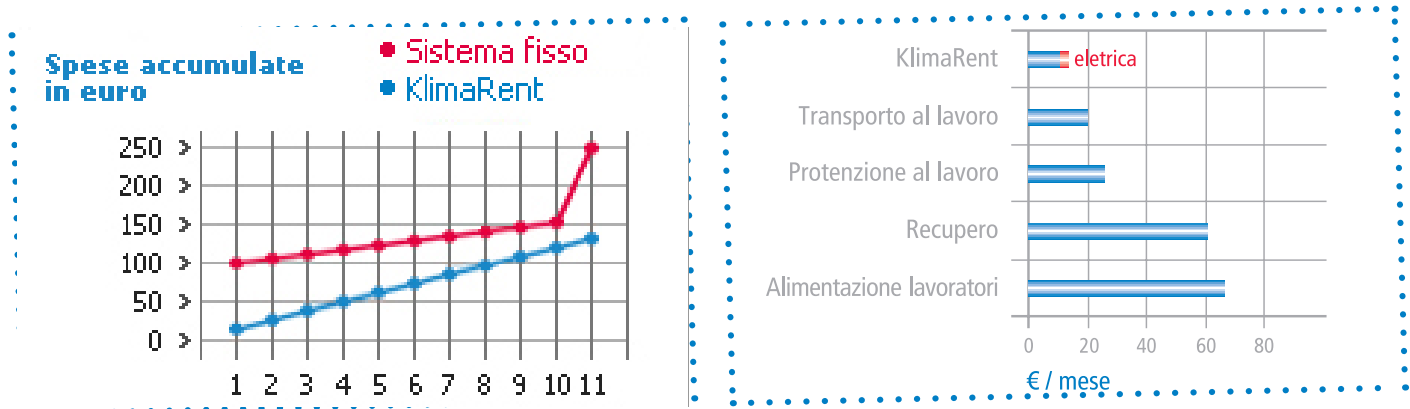
## » Perché acquistare quando è più conveniente affittare?

KlimaRent offre la migliore tecnologia di aria condizionata. In outsourcing un tale modello di business con il cliente elimina la necessità di investimento iniziale, il costo totale mensile di condizionamento sono bassi. Analisi dei costi dimostra che nell'impianto industriale medio, i sistemi di climatizzazione a noleggio rappresentano appena l'uno per cento del costo totale del lavoro.

Di seguito, tre importanti vantaggi dei servizi di noleggio flessibile KlimaRent:

- Gli utenti possono eliminare tutti i pensieri di assistenza e dei costi associati alla manutenzione e garantire il corretto funzionamento del sistema, demandandoli a l'operatore;
- In contrasto con uso del sistema fisso, con la fine di vita dei sistemi (circa 10 anni), non dovranno pensare alla sostituzione dei vecchi sistemi con gli nuovi;
- Il costo cumulativo dei sistemi KlimaRent non raggiungono mai il costo di un impianto fisso.

Ipotizzando un'area climatizzata di 2.000 mq, l'investitore, invece di investire 100.000 € alla costruzione di un sistema di raffreddamento fisso, può investire questi soldi in investimenti più urgenti e basandosi sul sistema KlimaRent. »



## » I benefici finanziari di sistemi di assunzione KlimaRent

- Nessun investimento iniziale nel progetto, riducendo i rischi aziendali.
- Non si preoccupa di manutenzione e il funzionamento dei sistemi, aciu pensa KlimaRent.
- Il cliente può noleggiare sistema di aria condizionata esattamente il luogo e il periodo durante il quale il sistema sarà effettivamente necessario.
- Trasferimento dei costi fissi a partner esterni. »

## Sistemi KlimaRent

Il marchio KlimaRent oltre a sistemi per il raffreddamento, riscaldamento e ventilazione, comprende anche una gamma completa di dispositivi, tra i quali il più importante è rappresentato dalla pompa di calore, una varietà di riscaldamento, refrigeratori d'acqua e stufe, generatori elettrici e apparecchiature essiccanti o per umidificazione dell'aria.

- Essiccatori, umidificatori e deodoranti permettono aspetti specifici del trattamento dell'aria, sulla base di bisogni e desideri.
- Generatori elettrici forniscono le prestazioni dei nostri sistemi, anche in una situazione di insufficiente o conveniente. Disponibilità sfavorevole di energia elettrica direttamente dalla rete, ma si può anche aiutare a risolvere altri problemi energetici.
- Refrigeratori acqua fornita nell'industria sono acqua di raffreddamento spesso essenziali, che viene utilizzato in varie processi tecnologici.



## » I leader nel noleggio di impianti di climatizzazione

KlimaRent è il marchio di noleggio leader di sistemi di condizionamento d'aria nella parte centrale e sud-orientale mEuropa. Ciò è confermato dai nostri numerosi riferimenti. Sistemi KlimaRent sono installati in più di 200 aziende; ciahanno dato la loro fiducia: Akrapovic, Revoz, Gorenje, Rotomatika, Bisol, Carso, Benetton, Brovedani, TFM Group, Parker Italia ».



## Riscaldatori d'aria

Offriamo riscaldatori a convezione mobili e riscaldatori a raggi infrarossi per soddisfare temporanea o permanente la necessità di riscaldare adeguatamente l'aria in spazi industriali, commerciali, istituzionali ed altre aree. Offriamo dispositivi di potenza termica di 1,5 kW e fino a 220 kW. Si può scegliere tra riscaldatori elettrici, a gas e a petrolio ».



## » Condizionatori d'aria

Con una vasta gamma di unità e impianti di climatizzazione mobili forniamo un adeguato raffreddato dell'aria fresca nei laboratori, spazi commerciali e pubblici e strutture temporanee. I nostri sistemi permettono velocità di esecuzione del raffreddamento in una particolare posizione nello spazio senza interferenze. Esiste una vasta gamma di refrigeratori potenza di 2,5 kW a 32 kW ».





## » Drenaggio condensa «

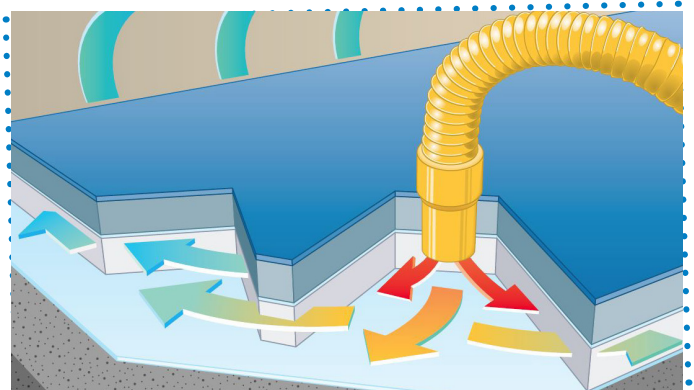
Il drenaggio della condensa è una soluzione efficace e rapida al problema di umidità eccessiva spazio. I nostri dispositivi sono efficaci nei casi asciugando edifici umidi, di nuova costruzione e dopo danni da acqua. Funzionano così che attraverso un filtro aspirano aria umida, che si condensa l'acqua, viene raccolta in un contenitore di plastica, oppure viene convogliata ad uno scarico utilizzando un tubo. Maggiore drenaggio efficienza si ottiene a temperature più elevate che utilizzano generatori di aria calda. Offriamo una vasta gamma di essicanti per tutti i tipi di locali con una capacità di 50 l / 24h fino a 220L / 24. »



## Drenaggio a Turbina

Si tratta di un servizio di impianti di drenaggio attraverso la turbina per soffiare aria essiccata. La turbina in o sotto lo strato isolante soffia aria secca e calda. L'aria secca viene aspirata da un materiale isolante e l'umidità, utilizzando la pressione in eccesso, viene trasferita allo spazio chiuso, in questa zona la umidità viene assorbita con essicatori di condensazione l'aria. La turbina poi di nuovo aspira aria secca e utilizzando colpi di sovrappressione asciugando lo strato isolante.

Funzionamento di tale circuito viene ripetuto fino ad un contenuto di umidità desiderato del massetto e gesso, nel caso di danni d'acqua, ma non fino a quando lo strato isolante è completamente asciutto ».



## Presentazione della società

La società INPRO d.o.o. Novo Mesto già più di 20 anni in aggiunta ai sistemi di raffreddamento, riscaldamento e ventilazione, si occupa della progettazione e realizzazione di tutti i tipi di impianti meccanici. Successivamente abbiamo integrato la costruzione di capannoni prefabbricati in metallo e monopanel, drenaggio e numerose attività di sostegno. In tutti i settori lavoriamo per offrirvi l'eccellenza, che è confermata anche dal certificato di qualità ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004.

Le nostre realizzazioni sono presenti in Ungheria, Croazia, Serbia e Bosnia-Erzegovina. Sempre più siamo presenti anche sui mercati di Italia, Austria, Germania ed altri paesi europei.



### »Inpro Finanziamento«

L'attenzione al cliente è la nostra priorità, in modo da offrire assistenza per ottenere finanziamenti per l'investimento in impianto di climatizzazione.

### Supporto ai clienti Inpro

Ai nostri clienti forniamo il sistema di supporto on-line all'indirizzo: <http://servis.klimarent.com/it/>, e con questo ulteriormente semplifichiamo la cooperazione per garantire il funzionamento ottimale dei sistemi KlimaRent.

### Inpro servizio - Rete di vendita

Estesa rete di servizio e di vendita assicura rapidità ed efficienza nel fornire assistenza e continuità e funzionamento dei nostri sistemi 24 ore al giorno, 365 giorni l'anno ».



INPRO d.o.o. Novo mesto, Loke 4, 8351 Straža, Slovenija, EU  
T: +386 7 30 84 850 • F: +386 7 30 84 851  
info@inpro.pro • [www.inpro.pro](http://www.inpro.pro) • [www.klimarent.com/it](http://www.klimarent.com/it)

