



SOLUZIONI COMMERCIALI

Soluzioni a energia rinnovabile per applicazioni residenziali, commerciali e industriali





INDICE

INTRODUZIONE	5
SOLUZIONI INTEGRATE VIESSMANN	6
APPLICAZIONI CONDOMINIALI E VILLE RESIDENZIALI	8
APPLICAZIONI COMMERCIALI	14
APPLICAZIONI INDUSTRIALI	20
SERVIZI	24
L'AZIENDA	26

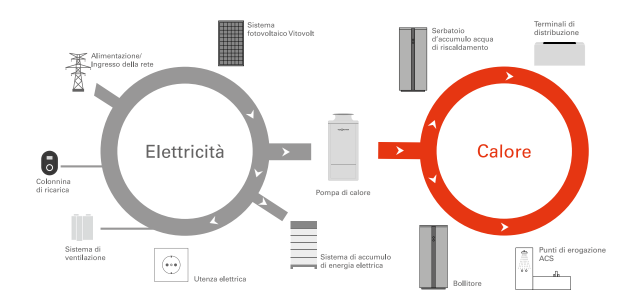


Combinazione degli impianti di produzione e di consumo elettrico per un percorso verso l'indipendenza energetica

La sfida per ridurre i consumi energetici consiste nella possibilità di associare in modo vantaggioso un impianto fotovoltaico a una pompa di calore idronica o a espansione diretta che viene dedicata alla climatizzazione dell' edificio.

L'interazione tra questi due impianti può essere considerata come una soluzione ottimale per aumentare l'efficienza energetica e la sostenibilità del proprio sistema. L'obiettivo è di aumentare il consumo di energia autoprodotta per alimentare il sistema in un'ottica di sempre maggiore autonomia energetica.

Lo scopo è quello di incrementare l'utilizzo di fonti rinnovabili massimizzando l'autoconsumo locale di energia elettrica che può essere utilizzata per alimentare la pompa di calore e altri eventuali carichi elettrici collegati all'utenza.



I vantaggi in sintesi dell'integrazione di soluzioni energetiche

Incentivi e detrazioni

Tutte le soluzioni commerciali Viessmann accedono ad agevolazioni fiscali, incentivi, ecobonus, conto termico, superbonus 110%.

Riduzione dell'impatto ambientale

Le pompe di calore utilizzano fonti rinnovabili come aria o acqua per ricavare l'energia utile per svolgere la funzione di riscaldamento o raffrescamento; inoltre, utilizzano l'energia elettrica prodotta dall'impianto fotovoltaico che, a sua volta, è una fonte rinnovabile.

Aumento dell'efficienza energetica

È possibile prevedere una logica di funzionamento intelligente che determina le condizioni ottimali di utilizzo della pompa di calore in funzione della produzione elettrica da parte dell'impianto fotovoltaico

Potenziale accumulo termico ed elettrico

La pompa di calore alimentata dall'impianto fotovoltaico è in grado di accumulare energia termica sotto forma di acqua riscaldata o refrigerata all'interno di un apposito serbatoio nelle ore di sole in cui il fotovoltaico riesce a produrre energia. Tale scorta può poi essere utilizzata nelle ore di buio. Con lo stesso principio è

possibile accumulare energia elettrica nei momenti in cui la produzione del fotovoltaico supera il consumo elettrico, prevedendo batterie di accumulo collegate all'impianto solare.

Risparmio ed efficienza energetica

Utilizzando la fonte solare come energia da accumulare termicamente nel serbatoio della pompa di calore ed elettricamente nella batteria di accumulo, è possibile ottimizzare il funzionamento impianto per conseguire un'alta percentuale di indipendenza energetica dell'intero sistema. Si ottiene così una grande efficienza energetica corrispondente a un cospicuo risparmio in bolletta.

Soluzioni integrate per il riscaldamento, la climatizzazione e la produzione di energia elettrica

Forniamo sistemi all'avanguardia per il riscaldamento e la climatizzazione delle abitazioni, delle aziende e dell'industria. Soluzioni che alimentiamo con i nostri sistemi fotovoltaici.

Offriamo impianti totalmente integrati, sostenibili con l'obiettivo della progressiva indipendenza energetica in grado di traformare il consumatore in un produttore di energia (PROSUMER). Crediamo nella sinergia tra i componenti del sistema energetico, lavorando insieme all'installatore e al progettista, per trovare la migliore soluzione per le singole esigenze.

Minimizzare i costi energetici attraverso l'indipendenza energetica

La nostra sfida è quella di essere protagonisti nel processo di transizione energetica in un momento storico dove l'aumento dei costi dell'energia e la difficoltà di approvvigionamento stanno fortemente penalizzando le attività commerciali e industriali.

I costi dell'energia

Crediamo che le nostre tecnologie di climatizzazione e di produzione di energia elettrica, sempre all'avanguardia nel mercato, siano strumenti fondamentali per supportare le aziende nel contenere i costi energetici e restare competitive sul mercato. Proponiamo impianti termici in pompa di calore per passare dall'utilizzo di fonti fossili all'utilizzo di energia rinnovabile, resa possibile da pacchetti fotovoltaici, per rendere le soluzioni sostenibili e quanto più indipendenti dal punto di vista energetico.

Andamento prezzo dell'energia elettrica €/kWh *

Il progressivo aumento dei costi dell'energia rende questa scelta di transizione inevitabile.



* Andamento del prezzo dell'energia elettrica per il consumatore domestico tipo in maggior tutela

Viessmann a servizio delle applicazioni commerciali

Grazie alla vasta gamma di prodotti, tecnologie e potenze offriamo soluzioni integrate, a servizio di:



Tecnologia di climatizzazione	e ventilazione	Taglia	Applicazione
10[0.00	Pompe di calore Vitocal PRO - Energycal	< 200 kWt	111
	Pompe di calore aria/acqua reversibili a media o alta temperatura	fino a 1 MWt	"
	Sistemi ibridi Hybrid PRO Sistemi ibridi certificati composti da pompa di calore abbinata a gruppo caldaia e kit idraulico	fino a 640 kWt	
New	Sistemi VRF Vitoclima 333-S	< 16 kWt	
	Pompe di calore aria/aria a espansione diretta VRF con potenze da 8 a 200 kW	fino a 220 kWt	
	Ventilconvettori Energycal	< 5 kWt	
	Ventilconvettori Energycal Slim e Max con potenze fino a 9 kW	> 5 kWt	
	Ventilazione meccanica Vitovent	< 400 m³/h	
	Sistemi di ventilazione meccanica residenziali e commerciali fino a 5000 m³/h	> 400 m³/h	ш
VPI TAME	Split alta potenza EnergySplit PRO Maxi Split aria/aria di grande potenza termica ed elevata portata d'aria	40 kWt	æ
Tecnologia di produzione ene	ergia elettrica	Taglia	Applicazione
	Pacchetto fotovoltaico con batteria di accumulo	fino a 100 kWp	



Applicazioni condominiali e ville residenziali

Riqualificare in modo efficiente diventa l'esigenza principale per gli edifici di tipo residenziale, quali condomini e ville, al fine di contenere consumi energetici e relativi costi che oggi gravano sempre di più sulle bollette a carico di milioni di famiglie.

Riqualificazione di un condominio

La sostituzione degli impianti esistenti con sistemi ibridi di potenza Hybrid PRO, a media o alta temperatura, sono la scelta ideale per l'applicazione condominiale. Hybrid PRO è un sistema composto dal gruppo caldaia e pompa di calore ad alta temperatura, che genera vettori termici di tipo idronico a servizio dei terminali quali fancoil o radiatori esistenti.

Climatizzazione di una villa

Un altro tipo di soluzione prevede l'impiego di impianti VRF, che meglio si sposano per esempio con le applicazioni residenziali, come le ville.

Grazie al lavoro dell'unità esterna e attraverso l'espansione diretta in ambiente con varie tipologie di terminale (split, cassetta), è possibile raffrescare e riscaldare gli ambienti interni in modo efficiente, soprattutto nelle mezze stagioni, con soluzioni personalizzate e configurazioni differenti che garantiscono la massima flessibilità d'impiego.

Autoproduzione dell'energia

La generazione dell'energia, oggi più di ieri, rappresenta una scelta fondamentale che può dare la possibilità agli edifici di diventare sempre più indipendenti dal punto di vista energetico.

Gli impianti fotovoltaici consentono la produzione e l'eventuale accumulo di energia elettrica utile al funzionamento degli impianti di climatizzazione e delle altre eventuali utenze elettriche.



Soluzione Viessmann per applicazioni condominiali

Esempio economico con pompa di calore e impianto fotovoltaico

CARATTERISTICHE

- Condominio in classe energetica D
- Fascia climatica E
- Esposizione a sud
- Superficie disponibile su tetto piano

ESIGENZA

Copertura del fabbisogno energetico per riscaldamento, raffrescamento e produzione ACS di tutte le unità immobiliari

SOLUZIONE VIESSMANN PROPOSTA

Riscaldamento, raffrescamento e produzione ACS

Impianto ibrido certificato Hybrid PRO MS composto da:

- Vitodens 200-W Caldaia murale da 120 kW
- Vitocal 100-A PRO Pompa di calore a media temperatura da 50 kW

Produzione di energia elettrica

Impianto fotovoltaico senza accumulo da 20 kWp

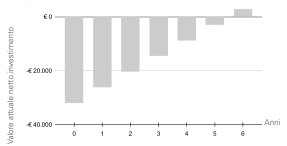
- N° 48 Vitovolt 300 M415 WM blackframe
- n° 2 Viessmann Hybrid Inverter 10.0 A-3 X 2



Target indipendenza energetica	35% stima della % di copertura del fabbisogno annuale della pompa di calore
Energia termica prodotta	120.000 kWh/anno
Consumo elettrico atteso	40.000 kWh/anno
Energia prodotta dall'impianto fotovoltaico e consumata dalla pompa di calore	14.000 kWh/anno
Energia solare disponibile per altri carichi elettrici (luci, ascensore, colonnina elettrica ricarica auto)	10.000 kWh/anno
Stima risparmio economico	5.810 €/anno

BENEFICI E RISPARMI ATTESI DALLA RIQUALIFICAZIONE

Tempo di ritorno investimento fotovoltaico¹⁻²



PBT: Tempo ritorno investimento = 5,5 anni

¹ Calcolo sulla base del costo medio di mercato di un impianto fotovoltaico installato ² Per gli esempi riportati è stato considerato un costo dell'energia pari a 0,415 €/kWh

Stima costo energetico annuo pompa di calore²



Tecnologie Viessmann ideali per condomini

Riscaldamento e produzione ACS

Terminali idronici

Produzione energia elettrica





Sistema ibrido Hybrid PRO Pompa di calore a media o alta temperatura accoppiata a gruppo caldaia e kit idraulico. Sistema ibrido certificato.



Ventilconvettori Energycal Slim Ventilconvettore a mobiletto per installazioni a parete, pavimento, o soffitto. Design raffinato a servizio del massimo confort abitativo.



Impianto fotovoltaico con accumulo Pacchetto fotovoltaico con o senza accumulo con potenza fino a 20 kW.



Per maggiori informazioni



Per maggiori informazioni



Per maggiori informazioni

Referenza

Descrizione del progetto

Condominio - Bologna Intervento di riqualificazione condominiale con Superbonus 110% con doppio salto di classe energetica.

Prodotti installati

Hybrid PRO B:
 n° 2 Vitocrossal CIB 200 kW
 n° 2 Vitocal 100-A PRO BA-SS
 72-R410
 n° 2 Hybridcell max 500 litri

Pacchetto fotovoltaico

 Impianto fotovoltaico da 20 kWp senza accumulo



Guarda le nostre referenze sul sito viessmann.it





Soluzione Viessmann per applicazioni in ville residenziali

Esempio economico con sistema VRF e impianto fotovoltaico con accumulo

CARATTERISTICHE

- Villa residenziale di grande superficie
- _ in fascia climatica E
- Esposizione a sud con ampia superficie disponibile

ESIGENZA

Copertura fabbisogno energetico in riscaldamento e raffrescamento degli spazi abitativi.

SOLUZIONE VIESSMANN PROPOSTA

Climatizzazione

Sistema VRF:

Vitoclima 333-S - Unità esterna 28 kW Vitoclima 333-S - Unità interne canalizzate

Ventilazione meccanica controllata Vitovent 300

Produzione di energia elettrica

Impianto fotovoltaico con accumulo da 20 kWp

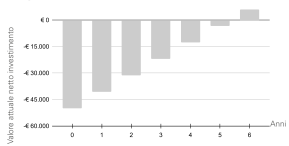
- _ n° 48 Vitovolt 300 M415 WM blackframe
- _ n° 2 Viessmann Hybrid Inverter 10.0 A-3
- _ n° 1 Viessmann Battery HV1 24.9 (24,85 kWh)



Target indipendenza energetica	75% stima della % di copertura del fabbisogno annuale del sistema VRF
Energia termica prodotta	120.000 kWh/anno
Consumo elettrico atteso	40.000 kWh/anno
Energia prodotta dall'impianto fotovoltaico e consumata dalla pompa di calore	22.500 kWh/anno
Energia solare disponibile per altri carichi elettrici (luci, elettrodomestici, colonnina elettrica ricarica auto)	1.500 kWh/anno
Stima risparmio economico	9.338 €/anno

BENEFICI E RISPARMI ATTESI DALLA RIQUALIFICAZIONE

Tempo di ritorno investimento fotovoltaico¹⁻²



Stima costo energetico annuo VRF2



PBT: Tempo ritorno investimento = 5,4 anni

¹ Calcolo sulla base del costo medio di mercato di un impianto fotovoltaico installato

² Per gli esempi riportati è stato considerato un costo dell'energia pari a 0,415 €/kWh

Tecnologie Viessmann ideali per ville residenziali

Climatizzazione

Ventilazione

Produzione energia elettrica









Sistema VRF I sistemi VRF Vitoclima 333-S Mini soddisfano le esigenze di climatizzazione estiva e invernale nelle applicazioni residenziali di grande superficie.

Per maggiori informazioni

Vitovent



Ventilazione meccanica controllata

Ventilazione per abitazioni con portata

d'aria fino a 400 m³/h e recupero termico,

per un clima interno salubre e piacevole.

Impianto fotovoltaico con accumulo Pacchetto fotovoltaico con accumulo fino a 20 kWp.



Per maggiori informazioni

Referenza

Descrizione del progetto

Villa - Stra (VE) Edificio storico riqualificato e ristrutturato per uso abitativo privato. L'intervento ha previsto impianti di climatizzazione utili a garantire il massimo comfort nei vari spazi abitativi in ogni periodo dell'anno.

Prodotti installati

Sistema VRF:

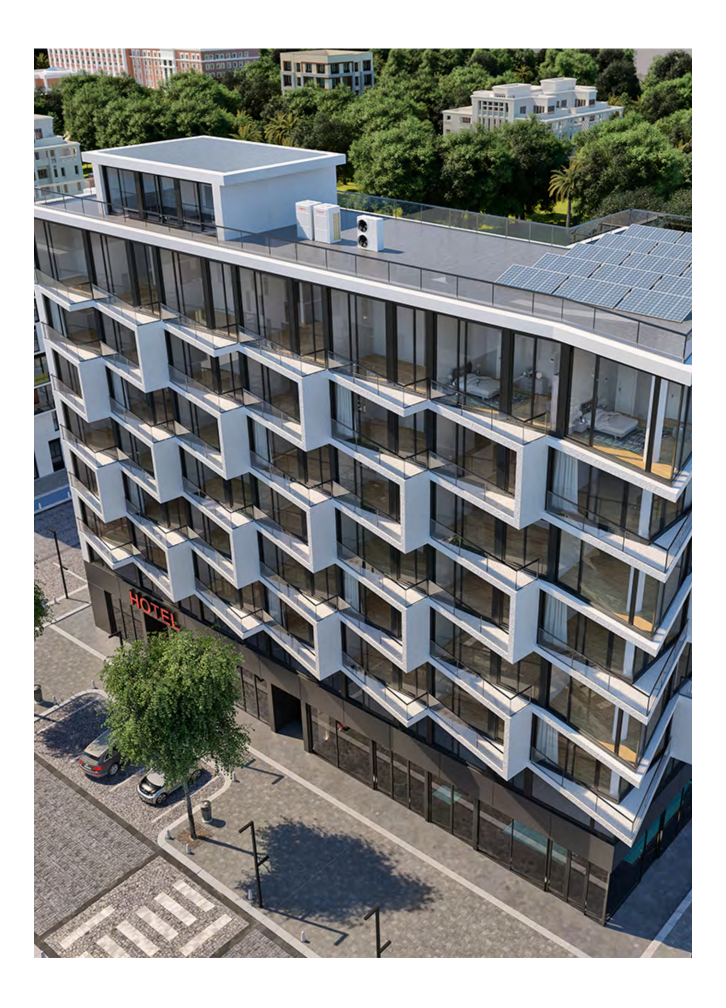
- Vitoclima 333-S unità esterna a flusso verticale da 50 kW
- Vitoclima 333-S n° 18 unità interne a parete o incasso





Guarda le nostre referenze sul sito viessmann.it





Applicazioni commerciali

Tecnologie per edifici nuovi o da riqualificare

Hotel, uffici, negozi e centri commerciali richiedono impianti tecnologici di grossa taglia in grado di servire ambienti con differenti necessità in termini di comfort.

Sfruttando gli spazi presenti in copertura è possibile prevedere la posa di pompe di calore o sistemi VRF in grado di lavorare rispettivamente sui terminali idronici quali ventilconvettori o unità split a parete o a cassetta a espansione diretta.

La collaborazione con architetti e studi di progettazione consente di offrire il prodotto più idoneo ed efficiente in funzione della soluzione impiantistica scelta

Ambienti salubri

Per garantire la corretta ventilazione degli ambienti con aria salubre alle stabilite condizioni termoigrometriche, è possibile utilizzare i sistemi di ventilazione meccanica in configurazione flessibile e dedicata per l'ambiente di tipo commerciale (hotel, uffici, centri commerciali).

Produzione di energia

Spazi ben esposti alla radiazione solare consentono inoltre l'installazione di un impianto fotovoltaico in copertura, anche di potenza superiore ai 20 kW. L'autoproduzone di energia rinnovabile permette un risparmio energetico importante in applicazioni dove i consumi energetici possono essere rilevanti.



Soluzione Viessmann per applicazioni commerciali

Esempio economico con pompa di calore e impianto fotovoltaico con accumulo

CARATTERISTICHE

- Struttura ricettiva, agriturismo da 12 camere
- Fascia climatica E
- Esposizione a sud con ampia superficie disponibile

ESIGENZA

Copertura fabbisogno energetico in riscaldamento, raffrescamento e produzione acqua calda sanitaria.

SOLUZIONE VIESSMANN PROPOSTA

Riscaldamento, raffrescamento e produzione ACS

Pompa di calore ad alta temperatura:

Vitocal 100 AT PRO da 60 KW

Produzione di energia elettrica

Impianto fotovoltaico da 30 kWp

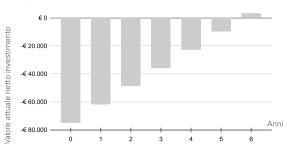
- _ n° 70 Vitovolt M485 WF
- n° 3 Viessmann Hybrid Inverter 10.0 A-3
- n° 2 Viessmann Battery HV1 17.8 (17,75 kWh)



Target indipendenza energetica	70% stima della % di copertura del fabbisogno annuale della pompa di calore
Energia termica prodotta	123.000 kWh/anno
Consumo elettrico atteso	45.000 kWh/anno
Energia prodotta dall'impianto fotovoltaico e consumata dalla pompa di calore	31.500 kWh/anno
Energia solare disponibile per altri carichi elettrici (luci, elettrodomestici, colonnina elettrica ricarica auto)	4.500 kWh/anno
Stima risparmio economico	13.073 €/anno

BENEFICI E RISPARMI ATTESI DALLA RIQUALIFICAZIONE

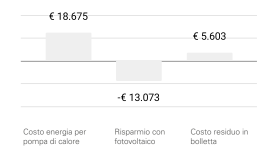
Tempo di ritorno investimento fotovoltaico¹⁻²



PBT: Tempo ritorno investimento = 5,7 anni

¹ Calcolo sulla base del costo medio di mercato di un impianto fotovoltaico installato

Stima costo energetico annuo pompa di calore²



² Per gli esempi riportati è stato considerato un costo dell'energia pari a 0,415 €/kWh

Tecnologie Viessmann ideali per attività commerciali

Riscaldamento e produzione ACS

Terminali idronici

Produzione energia elettrica



Vitocal PRO 100 AT PRO 50 kW Unità aria/acqua ad alta potenza ed efficienza. Temperatura di mandata fino a 65°C.



Ventilconvettori Energycal Slim Ventilconvettori a mobiletto per installazioni a parete, pavimento, o soffitto. Design raffinato a servizio del massimo comfort abitativo, potenze fino a 5 kW.





Impianto fotovoltaico con accumulo Pacchetto fotovoltaico con accumulo, con moduli da 480 W, inverter e batterie Viessmann. Potenza di picco superiore a 20 kWp.



Per maggiori informazioni



Per maggiori informazioni



Per maggiori informazioni

Referenza

Descrizione del progetto

Agriturismo Tirtha - Verona L'Agriturismo Tirtha, a Verona, Pescantina, all'interno di un parco naturale sulle rive del fiume Adige. Con la concezione di bio architettura si è deciso di scegliere impianti termici a fonte rinnovabile per il riscaldamento, raffrescamento e produzione ACS a servizio delle 6 camere presenti e degli spazi comuni.

Prodotti installati

 Pompa di calore monoblocco da esterno Energycal inverter da 27 kW

Pacchetto fotovoltaico

 Impianto fotovoltaico da 9 kWp senza accumulo



Guarda le nostre referenze sul sito **viessmann.it**





Soluzione Viessmann per applicazioni commerciali

Esempio economico con sistema VRF e impianto fotovoltaico con accumulo

CARATTERISTICHE

- Struttura ricettiva, hotel, uffici in fascia climatica E
- Esposizione a sud con ampia superficie disponibile

ESIGENZA

Copertura fabbisogno energetico in riscaldamento e raffrescamento.

SOLUZIONE VIESSMANN PROPOSTA

Climatizzazione

Sistema VRF:

- Vitoclima 333-S PRO
- Sistema in cascata da 100 kW
- Ventilazione meccanica controllata: Vitoclima Micro DX

Produzione di energia elettrica

Impianto fotovoltaico senza accumulo da 40 kWp

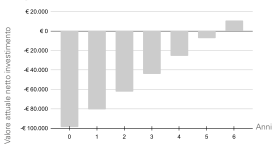
- _ n° 90 Vitovolt 300 M415 WM blackframe
- _ n° 3 Viessmann Hybrid Inverter 10.0 A-3
- _ n° 2 Viessmann Battery HV1 17.8 (17,75 kWh)



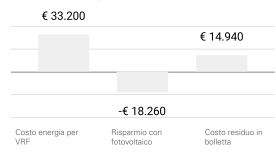
Target indipendenza energetica	55% stima della % di copertura del fabbisogno annuale della pompa di calore
Energia termica prodotta	320.000 kWh/anno
Consumo elettrico atteso	80.000 kWh/anno
Energia prodotta dall'impianto fotovoltaico e consumata dalla pompa di calore	44.000 kWh/anno
Energia solare disponibile per altri carichi elettrici (luci, ascensore, colonnina elettrica ricarica auto)	4.000 kWh/anno
Stima risparmio economico	18.260 €/anno

BENEFICI E RISPARMI ATTESI DALLA RIQUALIFICAZIONE

Tempo di ritorno investimento fotovoltaico¹⁻²



Stima costo energetico annuo VRF2



PBT: Tempo ritorno investimento = 5,4 anni

¹ Calcolo sulla base del costo medio di mercato di un impianto fotovoltaico installato

² Per gli esempi riportati è stato considerato un costo dell'energia pari a 0,415 €/kWh

Tecnologie Viessmann ideali per attività commerciali

Climatizzazione

Ventilazione

Produzione energia elettrica



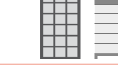
Gestione fino a 256 unità interne in

configurazione con moduli in cascata



Sistema VRF-Vitoclima 333 S PRO

Ventilazione meccanica controllata Vitoclima Micro DX-Vitoclima CFR EN DX Gamma completa di recuperatori di calore per portate d'aria da 250 a 4700 m³/h per applicazioni commerciali.



Impianto fotovoltaico con accumulo Pacchetto fotovoltaico con accumulo, con moduli da 480 W, inverter e batterie Viessmann. Potenza di picco superiore a 20 kWp.



frigorifera.

Per maggiori informazioni



Per maggiori informazioni



Per maggiori informazioni

Referenza

Descrizione del progetto

Marimar - Verona Azienda specializzata nella fornitura e nella lavorazione di marmi, graniti, agglomerati e pietre naturali di alta qualità.

Prodotti installati

Sistema di climatizzazione VRF Vitoclima 333-S in cascata

- Unità esterna: pompa di calore flusso verticale
- Unità interne: split, cassette





Guarda le nostre referenze sul sito viessmann.it





Applicazioni industriali

Sistemi per la produzione e per il comfort

Il settore industriale molto spesso richiede soluzioni dedicate in quanto i contesti produttivi sono differenti tra loro. Sono richiesti pertanto impianti tecnologici di elevata potenza e con caratteristiche e prestazioni utili a servire in modo efficiente gli impianti produttivi, in termini di climatizzazione di processo, piuttosto che gli ambienti interni, in termini di climatizzazione per il comfort delle persone coinvolte nell'attività produttiva.

Un impianto completo

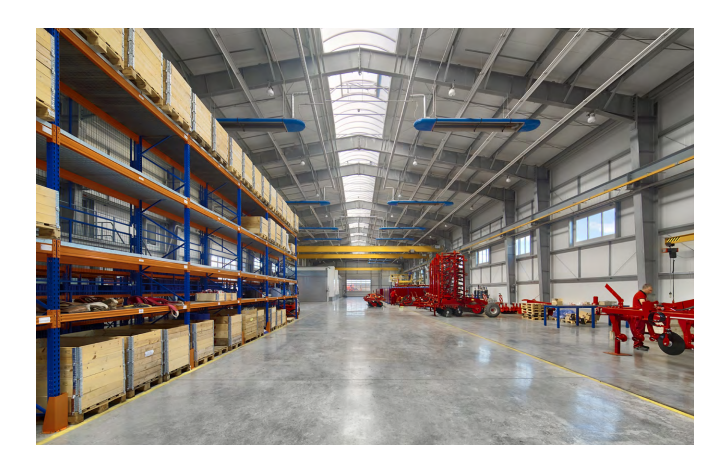
Viessmann offre soluzioni quali pompe di calore di grossa taglia con configurazione e accessori personalizzati in funzione delle richieste di progetto, garantendo prestazioni elevate e massima efficienza sia della sola macchina che dell'impianto tecnologico completo.

Integrano l'offerta per l'industria le soluzioni di climatizzazione degli ambienti di lavoro con unità VRF e split di alta potenza. Queste ultime, a servizio di ampie superfici, consentono di ventilare e climatizzare le aree di produzione e di stoccaggio dei beni materiali rendendo gli ambienti confortevoli per i lavoratori e garantendo temperature di stoccaggio adeguate per la merce presente nei magazzini. Dedicate al rinnovo e alla distribuzione dell'aria, le unità idroniche di tipo canalizzato ad alta prevalenza e portata consentono di gestire la climatizzazione degli ambienti destinati agli uffici, sale congressi, laboratori, magazzini.

Un'opportunità per produrre energia

Grazie a superfici in copertura estese e molto spesso piane, gli edifici di tipo industriale o dedicate alle logistiche offrono la possibilità di posa di campi fotovoltaici di grandi dimensioni, che consentono di generare una potenza elettrica a servizio degli impianti tecnologici legati alla produzione e alla climatizzazione.

Una scelta indispensabile per il risparmio energetico e l'efficienza di utenze energivore come quelle del settore industriale.



Soluzione Viessmann per applicazioni industriali

Esempio economico con sistema VRF e impianto fotovoltaico

CARATTERISTICHE

- Stabilimento industriale, logistico, fabbrica
- Tetto piano con ampia superficie disponibile

ESIGENZA

Climatizzazione delle zone di lavoro maggiormente soggette al discomfort climatico dovuto a temperature elevate in estate e basse in inverno.

SOLUZIONE VIESSMANN PROPOSTA

Climatizzazione

Pompa di calore ad espansione diretta di alta potenza

- EnergySplit PRO da 40 kW
- previste n° 2 unità per climatizzare 800 mq

Produzione di energia elettrica

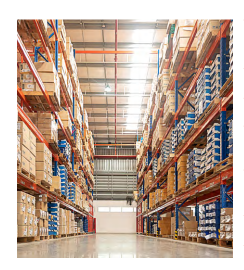
Impianto fotovoltaico senza accumulo da 60 kWp

- _ n° 135 Vitovolt M485 WF
- _ n°1 Viessmann PV Inverter 60 C-3

Produzione acqua refrigerata di processo

Pompa di calore ad alta temperatura:

Vitocal PRO



ant	indinandanza	anargatica	

Energia termica prodotta EnergySplit PRO

Consumo elettrico atteso EnergySplit PRO

Energia prodotta dall'impianto fotovoltaico e consumata dalla pompa di calore

Energia solare disponibile per altri carichi elettrici

(macchinari industriali impiegati nel ciclo produttivo)

Stima risparmio economico

80%

stima della % di copertura del fabbisogno annuale della pompa di calore

320.000 kWh/anno

57.000 kWh/anno

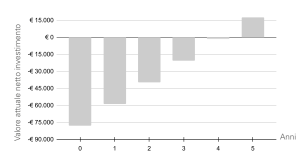
46.000 kWh/anno

20.250 kWh/anno

19.090 €/anno

BENEFICI E RISPARMI ATTESI DALLA RIQUALIFICAZIONE

Tempo di ritorno investimento fotovoltaico1-2

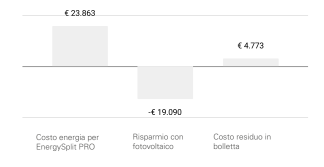


PBT: Tempo ritorno investimento = 4,1 anni

¹ Calcolo sulla base del costo medio di mercato di un impianto fotovoltaico installato

²Per gli esempi riportati è stato considerato un costo dell'energia pari a 0,415 €/kWh

Stima costo energetico annuo EnergySplit PRO²



Tecnologie Viessmann ideali per applicazioni industriali

Climatizzazione

Produzione acqua refrigerata di processo

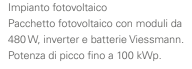
Produzione energia elettrica



Split alta potenza Unità Maxi split da 40 kW idonea per riscaldare e raffrescare le aree di lavoro, magazzini.



Pompe di calore ad alta potenza
Unità dedicate alla produzione di acqua
refrigerata o riscaldata per i processi
industriali.





Per maggiori informazioni



Per maggiori informazioni

Referenza

Descrizione del progetto

Industria - Stabilimento Padova
Officina meccanica produttiva con
macchine lavorazione metalli.
Climatizzazione degli spazi produttivi
occupati per la maggior parte da unità di
lavorazione meccanica con generazione
di enormi carichi termici interni.

Prodotti installati

 N° 5 EnergySplit PRO per la climatizzazione delle aree produttive

Pacchetto fotovoltaico

Impianto fotovoltaico da 100 kWp



Guarda le nostre referenze sul sito viessmann.it





Ampia gamma di servizi da un unico fornitore



Tra i punti di forza di Viessmann, accanto all'eccellente qualità dei prodotti che raggiungono i più alti gradi di efficienza, vi è una gamma di servizi a 360° in grado di fornire tutto il supporto necessario per garantire il corretto funzionamento dell'impianto e le migliori prestazioni in termini di rendimenti, affidabilità e sostenibilità. Un unico referente a cui rivolgersi per la progettazione, l'installazione e per l'assistenza.

Consulenza per lo sviluppo del progetto

Dalla pianificazione allo sviluppo del progetto, fino alla messa in funzione dell'impianto e all'assistenza, i nostri clienti beneficiano del know-how dei nostri tecnici e della lunga esperienza dell'azienda consolidata nel tempo

Servizio prevendita e supporto installazione

Per guidare i propri clienti nella scelta del sistema più adatto alle proprie esigenze, per una verifica delle condizioni progettuali e d'impianto, Viessmann mette a disposizione un preparato e pronto servizio prevendita. Sfruttando la consolidata struttura tecnico-commerciale che negli anni ha costituito un enorme vantaggio per i clienti nel settore del caldo, l'azienda ha scelto di proseguire con questa organizzazione anche nel settore della climatizzazione.

Tecnici prevendita, con il supporto e coordinamento dei funzionari di vendita e del product management, saranno a disposizione per consulenza tecnica qualificata, preventivi, per la condivisione del know-how di prodotto e d'impianto, per suggerimenti e modifiche all'installazione e per fornirvi tutte le informazioni necessarie nel minor tempo possibile secondo le richieste e tempistiche necessarie al cliente.

Supporto post vendita

Viessmann per garantire la massima affidabilità e sicurezza, offre una rete service capillare e altamente professionale. Mantenere inalterata nel tempo l'efficienza energetica, ridurre al minimo i tempi di fermo impianto e prevenire eventuali problematiche o quasti sono tre attività che permettono di mantenere inalterato il valore dell'investimento legato all'impianto di climatizzazione scelto. I centri d'assistenza tecnica Viessmann sono stati attentamente selezionati allo scopo di garantire ai nostri clienti lamassima soddisfazione, preparazione e professionalità.

L'alternanza di affiancamenti, la periodica e continua formazione e la possibilità di testare e replicare le reali dinamiche dei sistemi nella nuova sala training, allestita presso la sede di Verona, consentono ai nostri centri assistenza di essere sempre sul pezzo. L'obiettivo finale è quello di assicurare al cliente e agli operatori un'esperienza unica e puntuale lungo tutto il percorso di vita dell'impianto: dalla supervisione al rapido intervento passando per il continuo contatto con Viessmann.





Scopri i nostri centri assistenza

Finanziamenti e incentivi per condomini e aziende



Per chi è in possesso di una Partita IVA, oggi è possibile scegliere i prodotti Viessmann con maggiore tranquillità, grazie agli accordi siglati con Deutsche Bank Easy, società di credito al consumo, che consentono un accesso al credito agevolato con tassi di interesse vantaggiosi.

Per informazioni contattare il proprio installatore Viessmann.

Deutsche Bank Easy



Incentivi per condomini e aziende*

Se sei un azienda puoi godere delle agevolazioni fiscali dell'Ecobonus, prorogato fino al 2024, e del Conto Termico 2.0 per interventi di sostituzione dell'impianto di riscaldamento esistente.

Se sei un amministratore di condominio, oltre ad Ecobonus e Conto Termico, puoi godere fino al 2025 del Superbonus con aliquota al 110% per le spese del 2023, del 70% per le spese del 2024 e 65% per le spese del 2025. Inoltre dal 2023 inizieranno gli interventi finanziati dal PNRR attraverso i bandi

per l'efficientamento di edifici, in particolare del parco edilizio scolastico.

*Le seguenti indicazioni sono state elaborate alla data di stampa della brochure e non recepiscono eventuali novità successive ad essa.

Servizi per i progettisti

Da generazioni, Viessmann è a fianco dei suoi clienti e Partner commerciali supportandoli con tutti gli strumenti possibili per facilitare l'utilizzo dei prodotti, il loro lavoro quotidiano e per aiutarli a essere competitivi e di successo.

Tra i servizi per i progettisti si possono trovare:

 VPN - Una rete di opportunità per il progettista con il valido supporto dei prodotto e delle tecnologie Viessmann

- Portale Schemi Il portale in cui trovare schemi di progettazione, scaricabili in formato PDF o DWG; il Portale Schemi, come tutti i portali Viessmann, si trova all'interno dell'Area Riservata del sito
- Vitodesign VRF Software
 per la progettazione di sistemi
 a flusso di refrigerante variabile
 VRF. Dimensionamento veloce
 e intuitivo, con esportazione di
 schemi CAD, report di calcolo e
 offerta economica con lista prodotti

Accademia Viessmann - Corsi di formazione online per scoprire le ultime novità di prodotto e conoscere quali sono gli strumenti commerciali per operare nel quotidiano.



Scopri di più



Viessmann s.r.l.u. via Brennero 56 37026- Balconi di Pescantina (VR) www.viessmann.it