

SOLUZIONI COMPLETE PER L'INSTALLAZIONE DI POMPE DI CALORE



LA STORIA DI VALORE DI TECNOSYSTEMI



NASCE LA PRIMA TECNOSYSTEMI

Costituita ufficialmente nel 1992, l'Azienda comincia il suo percorso nella prima sede a Susegana.



2002

IL TRASFERIMENTO A VITTORIO VENETO

Tecnosystemi si trasferisce in un sito di 33.000 mq nella zona industriale di Vittorio Veneto, dopo aver variato due volte la sede dello stabilimento.



INSTALLAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO 500 kW

Nel 2017 riqualificando i vecchi magazzini l'Azienda ha deciso di installare un impianto fotovoltaico da 500 Kw su tutta la superficie del tetto, creando così un sistema che soddisfa il fabbisogno energetico produttivo, senza produrre emissioni nocive per l'ambiente.



TECNOSYSTEMI RIPROGETTA LA SEDE DIREZIONALE

Viene ripensata la sede direzionale riprogettando il riuso di un edificio ormai obsoleto e poco in linea con l'Azienda.



COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

All'inizio del 2022 viene completato l'impianto fotovoltaico completo che con la sua potenza di 1,2 MW copre il fabbisogno produttivo di Tecnosystemi all'85%.



IL PASSAGGIO AD AZIENDA DI PRODUZIONE

Una delle prime grandi trasformazioni che porta l'Azienda a cominciare un percorso virtuoso che evolve ancora oggi.



UN CAMBIO DI PROSPETTIVA STRATEGICO VERSO IL FUTURO DI OGGI

L'Azienda evolve con l'asset societario di oggi che ne segna il decollo definitivo.



AMPLIAMENTO DEL PLANT PRODUTTIVO

A fronte di un'evoluzione aziendale importante, caratterizzata dalla scelta di internalizzare sempre di più i processi produttivi, si è reso necessario un ampliamento di circa 6.000 mq, raggiungendo una superficie complessiva di plant produttivo di oltre 19.000 mq



TECNOSYSTEMI DIVENTA SOCIETÀ BENEFIT

L'Azienda diventa Società Benefit: riscrivendo il proprio oggetto sociale si impegna in modo concreto a generare un impatto positivo sull'ambiente e sulla comunità, continuando di fatto un percorso di fatto già cominciato anni prima.



UN NUOVO PLANT PRODUTTIVO

A fronte di una continua crescita e con la visione sempre aperta a grandi progettualità, Tecnosystemi si espande acquisendo, nel dicembre 2022, un ulteriore nuovo plant di 12.000 mq su una superficie di 25.500 mq. Continua la transizione energetica grazie all'ampliamento dell'impianto fotovoltaico sui due plant aziendali per una potenza totale installata pari a 1.6 MW.

LE CERTIFICAZIONI















AZIENDA DI PRODUZIONE





Produciamo una vasta gamma di accessori per l'installazione di pompe di calore



Tecnosystemi produce direttamente una vasta gamma di accessori dedicati anche all'installazione delle pompe di calore, con un know-how ormai trentennale nella ricerca e sviluppo di soluzioni efficienti ed esteticamente curate.

Tecnosystemi offre **versatili soluzioni** di scelta degli accessori sia in termini di colore che di dimensione: sono disponibili infatti versioni in colore bianco RAL 9002 o nero.

Ogni prodotto è studiato per adattarsi a qualsiasi modello di pompa di calore presente in commercio.



Scopri tutta la gamma dei nostri prodotti

semplice se si utilizzano componenti ed accessori sicuri e di qualità.

Installare

di calore

una pompa

può essere





Supporti a pavimento per pompe di calore in gomma riciclata

La base a pavimento antivibrante "EXTREME" è realizzata con una caratteristica struttura a granuli in gomma riciclata vulcanizzata ed è dotata di un profilo in alluminio utile per il fissaggio dell'unità esterna motocondensante al supporto stesso. La base a pavimento può essere utilizzata per il supporto di unità esterne motocondensanti, VRV-VRF, caldaie a basamento, canale elettriche o tubazioni.

La base a pavimento è dotata di una bolla incorporata per il corretto posizionamento ed ha la possibilità di essere fissata a terra. Le macchine vengono fissate alla base con dado e vite M8 oppure tramite i cursori con vite M8 in dotazione.



Sistemi di protezione per unità esterne

La **protezione insonorizzata** per unità esterne di Tecnosystemi è in lamiera zincata, disponibile in avorio o grigio, con aperture longitudinali per una ventilazione ottimale.

Verniciata con poliestere resistente agli agenti atmosferici, offre un eccellente isolamento acustico grazie al rivestimento fonoassorbente*, riducendo la rumorosità fino a 13,3 dB(A), secondo la norma UNI EN ISO 11546-2:2009.



Predisposta per il passaggio di canaline, tubazioni e cablaggi, è facile da assemblare e può essere installata a parete, a isola o a pavimento. Sono disponibili sei modelli.



*La fibra di poliestere è fonoassorbente grazie alla sua struttura porosa che intrappola le onde sonore, dissipando l'energia acustica e riducendo il rumore.

La sua elasticità e resistenza alla compressione permettono di attenuare le vibrazioni sonore, rendendola efficace in ambienti dove è necessario isolare acusticamente.



I sistemi di protezione per unità esterne offrono soluzioni funzionali e resistenti. La predisposizione per il passaggio di canaline consente una gestione ordinata degli impianti, mentre la porta laterale facilita ispezioni e manutenzione rapida.

Sono progettati per proteggere contro gli agenti atmosferici, garantendo durabilità e sicurezza. I passaggi d'aria ottimizzano l'aerazione, prevenendo danni da umidità. Inoltre, questi sistemi sono facilmente personalizzabili in dimensioni e colori, e il montaggio è rapido e semplice, riducendo i tempi di installazione e i costi.





Modelli

verniciabili











Alta resistenza

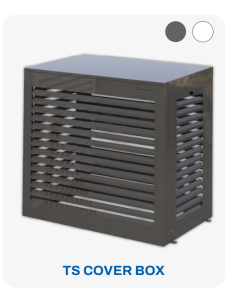






DISPONIBILE UN'AMPIA GAMMA DI GABBIE ESTETICHE





Bacinelle raccolta condensa

Le bacinelle raccolta condensa Blue River in plastica ABS rappresentano la soluzione perfetta per gestire in modo efficiente la condensa generata dai tuoi sistemi di climatizzazione.

Realizzate con materiali di alta qualità, le nostre bacinelle in plastica ABS offrono una resistenza superiore agli agenti atmosferici e all'umidità, garantendo una durata eccezionale nel tempo.

La loro struttura solida e resistente previene eventuali danni o perdite, assicurando un'efficace raccolta e drenaggio della condensa.

Le bacinelle Blue River sono progettate per adattarsi facilmente ad una vasta gamma di staffe presenti nel nostro catalogo.



Bacinelle disponibili anche nella versione in metallo, possibilità di customizzazione nelle dimensioni.







SUELO

COPPIA BASE A PAVIMENTO CON ANTIVIBRANTE

Quando si tratta di garantire stabilità e sicurezza alle tue installazioni, la scelta della base giusta è fondamentale. I modelli SUELO MAXI e MINI di Tecnosystemi sono la soluzione perfetta: una base robusta e affidabile, progettata per supportare in modo sicuro unità esterne, impianti HVAC, climatizzatori e altre applicazioni.



Anti Urto



Anti UVA





Alta resistenza



Altissimo Design



Realizzate in PVC

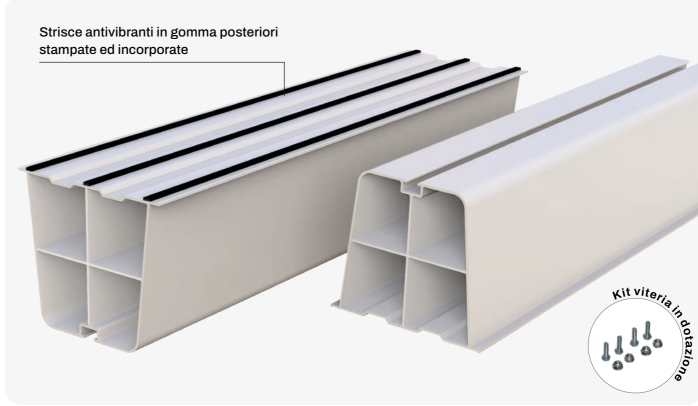


Da 140 fino 400 Kg



Abbattono il rischio di vibrazioni dell'unità esterna

Realizzata con materiali di alta qualità e tecnologie all'avanguardia, SUELO offre resistenza alle intemperie, durata nel tempo e una facile installazione, anche in ambienti complessi. Grazie alla sua versatilità, si adatta a diverse tipologie di unità e garantisce una stabilità ottimale, riducendo i rischi di vibrazioni o danni alle strutture circostanti.



HERCULES & GENIUS MODULAR

SISTEMI MODULARI DI SUPPORTO REGOLABILI

I sistemi Hercules e Genius Modular sono progettati per offrire una soluzione versatile e affidabile per supportare le unità VRV / VRF e gruppi frigoriferi, garantendo una corretta installazione e un'efficienza ottimale del sistema. Grazie al suo design modulare, il sistema può essere facilmente adattato alle diverse configurazioni e alle esigenze specifiche del progetto.



La struttura del sistema è realizzata con materiali di alta qualità, quali l'acciaio zincato e l'alluminio, che garantiscono una resistenza superiore agli agenti atmosferici e una durata eccezionale. Il sistema di supporto è inoltre dotato di piedini regolabili, che consentono un'installazione precisa e una perfetta livellazione delle unità.





RAFFAELLO SR

STAFFA CON BARRA GRADUATA

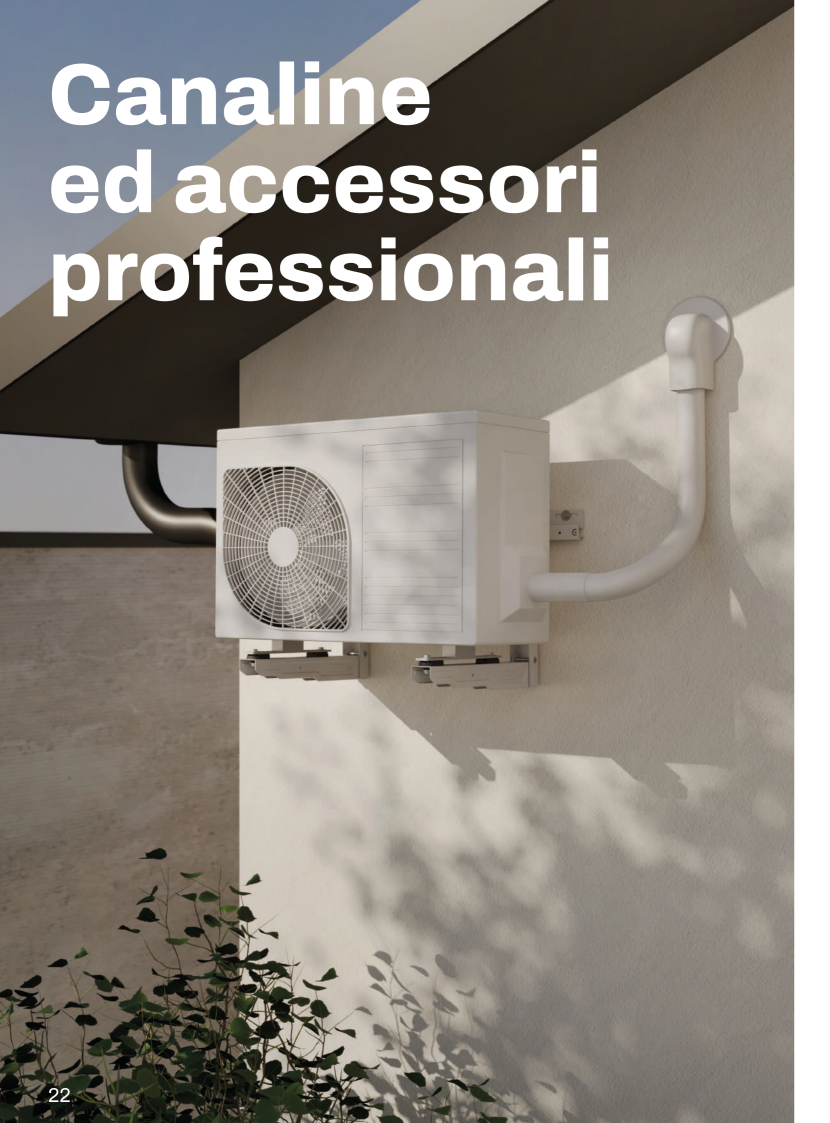








STANDARD TSE











La canalina professionale per il condizionamento che da 30 anni ci contraddistingue sul mercato.



COLORAZIONI DISPONIBILI























- Materiale plastico antiurto e anti uva
- Design innovativo
- Sistema di fissaggio ultrarapido ad incastro
- Grande corona esterna
- Copriforo
- Elevatissima finitura esterna
- Confezione con codice a barre in termoretraibile
- Prodotto verniciabile
- Temperatura di esercizio -20°C / + 60°C



La serie della canalina Optima, disponibile in 5 misure (35, 62, 75, 102, 135), è



- Materiale plastico antiurto e anti UVA
- Fondo e coperchio ad incastro
- Battuta di appoggio canalina
- Bombatura esterna per facilitare la curva dei tubi
- Corona esterna copriforo
- Confezione con codice a barre in termoretraibile
- Viteria zincata
- Prodotto verniciabile
- Temperatura di esercizio -20°C / + 60°C



COLORAZIONI DISPONIBILI





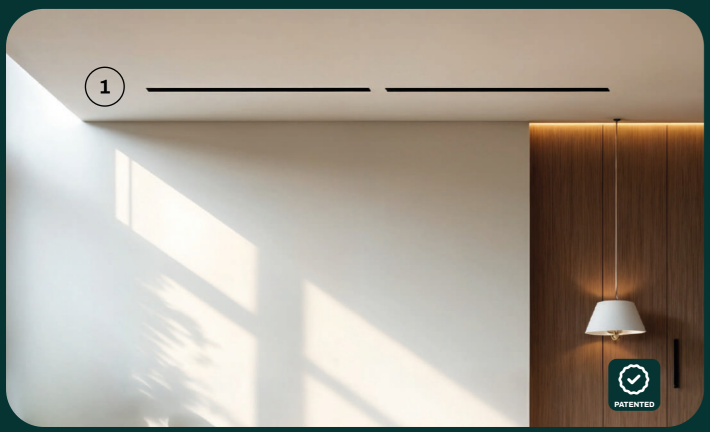


Perchè scegliere i prodotti realizzati in materiale plastico Project Win Componenti per la Diffusione dell'Aria

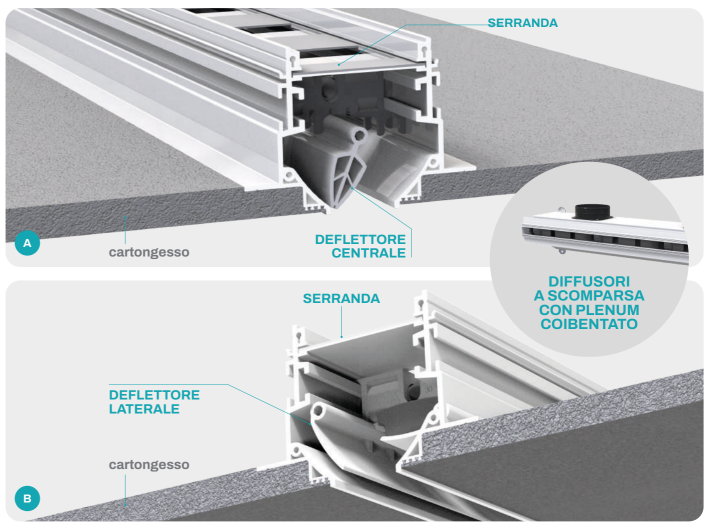
La plastica è un materiale anticondensa grazie a diverse caratteristiche fisiche e chimiche.

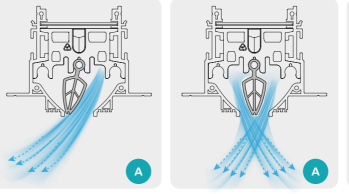
Ha una bassa conducibilità termica: impedisce il rapido passaggio di calore tra l'ambiente esterno e quello interno, riducendo la formazione di condensa. La sua flessibilità e la capacità di adattarsi ai cambiamenti di temperatura, senza deformarsi, la rendono anche resistente agli shock termici.

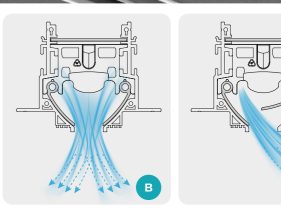
I materiali plastici evitano la formazione di funghi, muffe e batteri e garantiscono un ottimo isolamento murario.











ESEMPIO DI LANCIO VERTICALE Diffusore lineare di mandata a scomparsa con serranda, plenum coibentato e deflettore centrale

1-2-3-4 FERITOIE

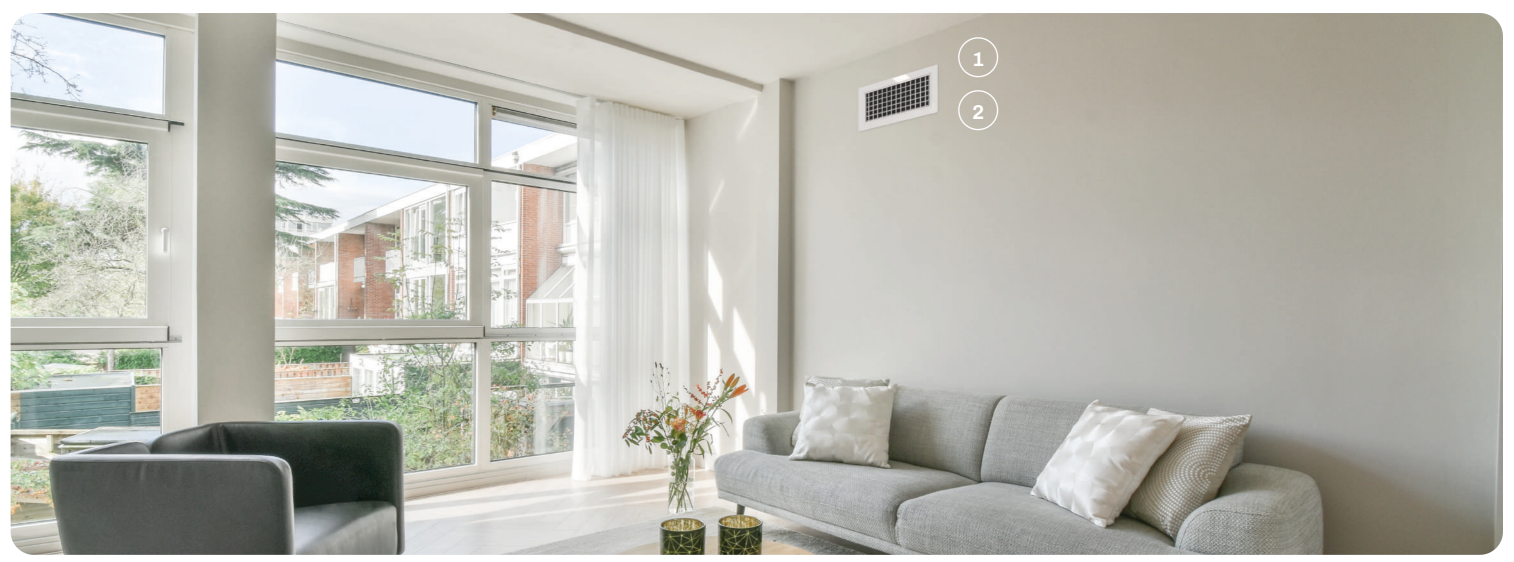
ESEMPIO DI LANCIO VERTICALE

Diffusore lineare di mandata a scomparsa con serranda, plenum coibentato e deflettori laterali

DIFFUSORI IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA A VISTA



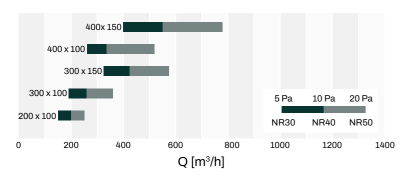
1-2-3-4 FERITOIE



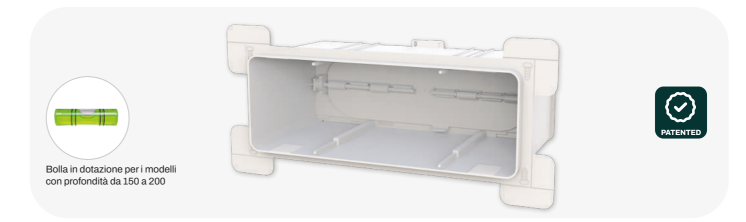
1 BPAP
BOCCHETTA DI MANDATA E RIPRESA
IN PLASTICA ABS BIANCA ANTICONDENSA

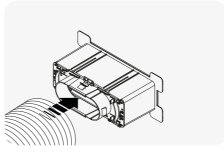


SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA

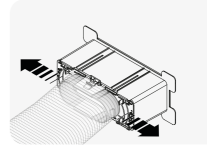


2 WALL BOX
PLENUM CON COLLARINO TELESCOPICO IN PLASTICA
POLISTIRENE BIANCO ANTICONDENSA

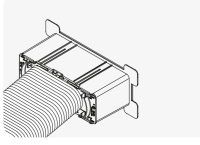








Tramite le asole tirare verso l'esterno finchè il tubo si aggancia ai 4 ganci laterali



Stringere eventualmente il tubo tramite i ganci laterali

Il clima ideale dove vuoi tu







Risparmio energetico



Design ed integrazione totale



Soluzione Plug and Play



Contabilizzazione dei consumi



Controllo del pavimento radiante per riscaldamento, raffrescamento e fancoil



Programmazione da App e controllo tramite speaker intelligenti come Alexa e Google Home

alexa







Possibilità di impostare la temperatura desiderata in ogni singola stanza

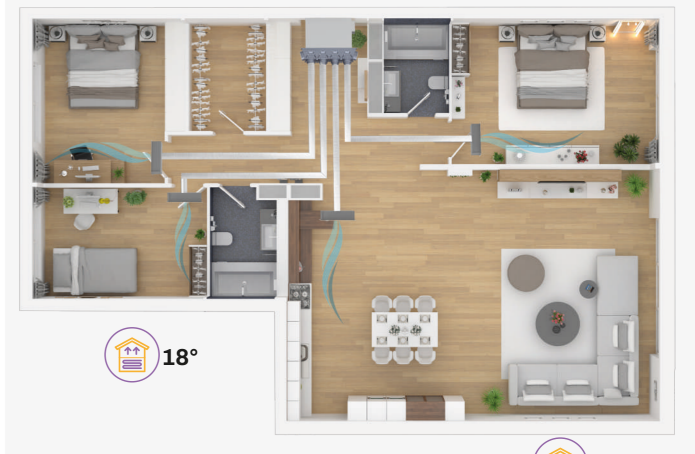


Centralina con display a colori, con protocolli di comunicazione dedicati alle principali marche di climatizzatori



OFF





regolazione a distanza di ogni singola stanza controllando fino a 20 impianti.

L'innovativa e pratica APP con sistema operativo Android o IOS permette da remoto la



SISTEMA PRO AIR

La gestione delle temperature negli ambienti domestici e negli uffici non è mai stata così semplice: da oggi, infatti, c'è ProAir Multi-Zone, il Sistema di Gestione Multizona interamente progettato e realizzato da Tecnosystemi S.p.A Società Benefit.

ProAir Multi-Zone gestisce, oltre alla temperatura di ciascuna zona, l'unità canalizzata e, dove serve, il by pass motorizzato per un sistema completo a 360°. La comunicazione con la centralina tramite cronotermostati in radio frequenza RF o cablati, garantisce affidabilità e precisione al vostro impianto.

Respira aria fresca



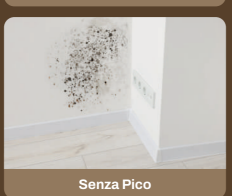


PERCHÈ INSTALLARE PICO?

PICO è un innovativo sistema progettato per migliorare il comfort termico e la qualità dell'aria all'interno degli ambienti residenziali.

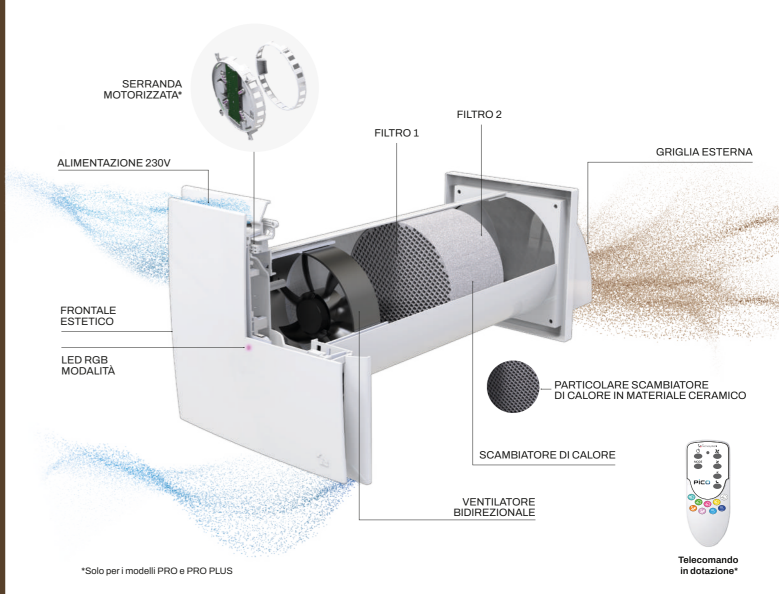
PICO è in grado di operare in entrambe le direzioni, il che significa che può essere utilizzato per ventilare e recuperare il calore dell'ambiente secondo le necessità. Questo consente di mantenere un microclima confortevole in ogni stagione.





Video

UNITÀ DI VENTILAZIONE CON RECUPERO DI CALORE PUNTUALE A PARETE



NUOVA APPLICAZIONE NUOVE FUNZIONALITÀ

© Controllo da locale o da remoto

Modulazione della velocità

Modalità notte per un sonno migliore

APP GRATUITA DISPONIBILE SU:

APP Store

App Store

App Store

COMANDI VOCALI:

Tacanosystemi

APP STANDARDE SU:

COMANDI VOCALI:

Tacanosystemi

APP STANDARDE SU:

COMANDI VOCALI:

Tacanosystemi

APP STANDARDE SU:

COMANDI VOCALI:

Ventilazione intelligente e risparmio energetico





Il sistema TS-HRVU di Tecnosystemi, offre una soluzione avanzata per il ricambio d'aria nelle abitazioni, integrando uno scambiatore di calore che recupera energia durante la ventilazione.







CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ideale per l'installazione a soffitto / parete
- Filtro Coarse 60% (G4) sui canali di aspirazione
- Porta di comunicazione RS485 con protocollo MODBUS
- Realizzato in polipropilene espanso sinterizzato
- Filtrazione dell'aria interna ed esterna
- Recupero del calore ad alta efficienza
- Isolamento termoacustico
- Motori Brushless EC
- Connessioni aerauliche orientabili di 90°
- Reversibilità di montaggio
- Scarico condensa
- Bypass elettronico free cooling / free heating
- 4 sensori di temperatura integrati
- Funzione antigelo

Da 120 a 500 m³/h







Tecnosystemi S.p.A. Società Benefit

PLANT 1 - Via dell'Industria, 2/4 PLANT 2 - Via Caduti del Lavoro, 7 PLANT 3 - Via Caduti del Lavoro, 5 Z.i. San Giacomo di Veglia 31029 Vittorio Veneto (TV)

Tel +39 0438.500044 Fax +39 0438.501516 info@tecnosystemi.com C.F. - P. IVA - R.I.TV IT02535780247 Cap. Soc. € 5.000.000,00 i.v.



Lun - Ven 08.30 - 12.30 / 13.30 - 17.30

www.tecnosystemi.com















