



SOLUZIONI COMPLETE PER L'INSTALLAZIONE DI **POMPE DI CALORE**



Soluzioni complete per l'installazione di pompe di calore

Tecosystemi produce 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.



Versatilità



Resistenza



Facile installazione



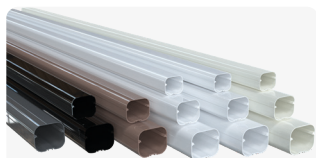
Customizzabili



Made in Italy

Scopri i prodotti





CANALINA EXCELLENS



ACCESSORI EXCELLENS



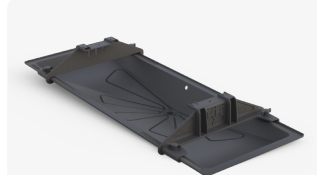
CANALINA OPTIMA



ACCESSORI OPTIMA



TUBO SCARICO CONDENZA



BACINELLE RACCOLTA CONDENZA



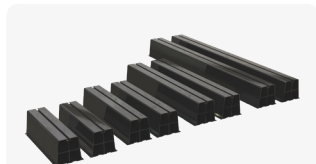
BACINELLE RACCOLTA CONDENZA



STAFFE



MENSOLE



BASI A PAVIMENTO



BASI A PAVIMENTO



BASI A PAVIMENTO



SUPPORTI A PAVIMENTO



SUPPORTI A PAVIMENTO CON BACINELLA



SISTEMI MODULARI



PROTEZIONI ESTETICHE



PROTEZIONI ESTETICHE BOX



PROTEZIONI ESTETICHE INSONORIZZATE

Piccole soluzioni per grandi risultati



Zeus. L'originale senza compromessi



ZEUS HIGH ARTICULATED
PIEDINO ANTIVIBRANTE
IN GOMMA VULCANIZZATA SBR

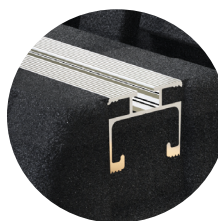




Supporti a pavimento per pompe di calore in gomma riciclata

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.



PROFILO A "U"
L. 38 x H.31 mm
annegato per una grande tenuta

Base di appoggio a carro armato antiscivolo scolo-acqua

Fissaggio con dado e bullone M8 oppure con piastrina filettata

Bolla incorporata

Asole predisposte per la foratura per il fissaggio a pavimento



Sistemi di protezione per unità esterne, anche insonorizzate

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**.



Riduzione della rumorosità certificata da **9,4 a 13,3 dB(A)**

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.



Facile da
assemblare



Raffinato
Design



Anti
UVA



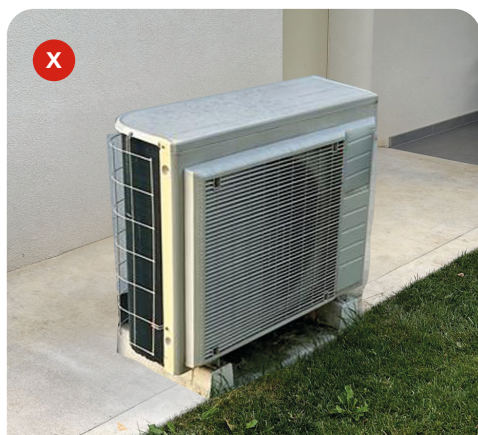
Modelli
verniciabili



Alta
resistenza



Personalizzabili



SENZA PROTEZIONE ESTETICA



CON PROTEZIONE ESTETICA



DISPONIBILE UN'AMPIA GAMMA DI GABBIE ESTETICHE



GUSCIO



TS COVER



TS COVER BOX



TS-COVER SILENT



TS-COVER MODULAR



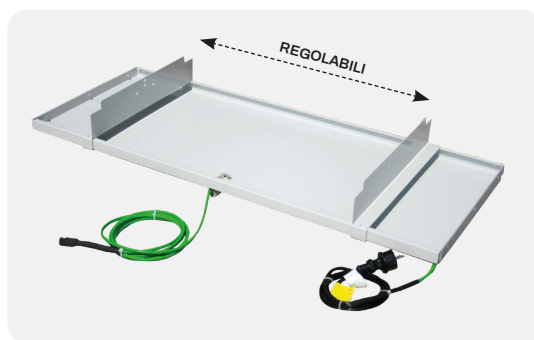
TS-COVER MODULAR BOX

Tante soluzioni perfette per gestire la 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.

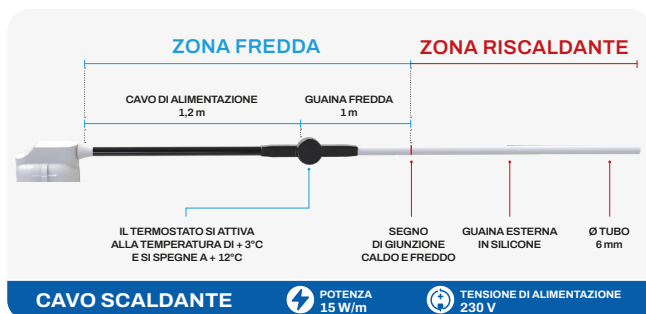
Realizzate con materiali di alta qualità, le nostre bacinelle in plastica ABS offrono una resistenza superiore agli agenti atmosferici e all'umidità, garantendo una durata eccezionale nel tempo. La loro struttura solida e resistente previene eventuali danni o perdite, assicurando un'efficace raccolta 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.

TUBO SCARICO CONDENZA ISOLATO E COIBENTATO





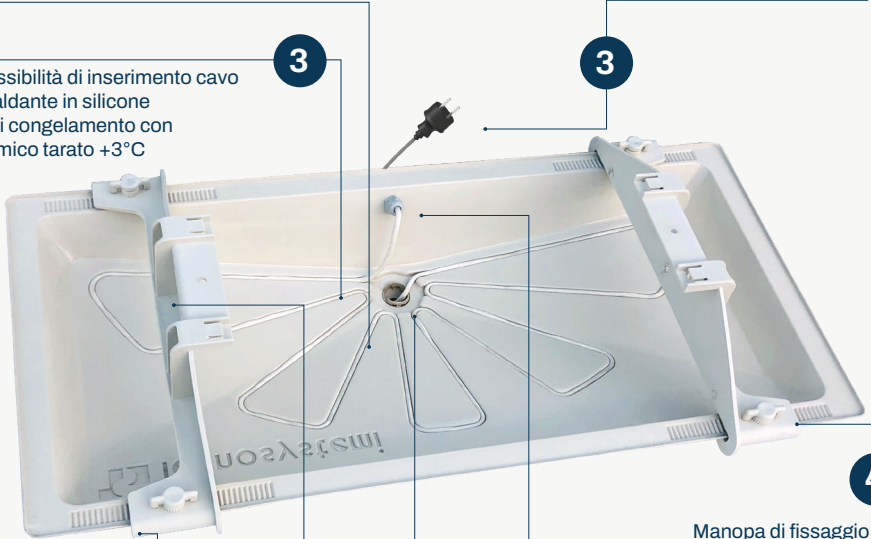
Garantita fino a -40°

BlueRiver

Imbuto inclinato per deflusso acqua di condensa

Sensore termico incorporato nel cavo scaldante tarato a +3°C

Possibilità di inserimento cavo scaldante in silicone anti congelamento con termico tarato +3°C



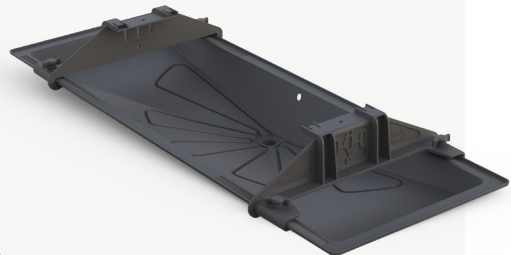
Cremagliera di posizionamento staffe telescopiche

Staffe telescopiche di ancoraggio all'unità esterna

Foro per attacco pipette raccolta condensa per tubo Ø 16 / 20 mm

Manopa di fissaggio per staffa telescopica alla bacinella

Passa cavo per tenuta cavo scaldante in silicone anti congelamento



Disponibile anche in versione grey

Staffe e supporti a pavimento per le tue pompe di calore



SUELO

COPPIA BASE A PAVIMENTO CON ANTIVIBBRANTE

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



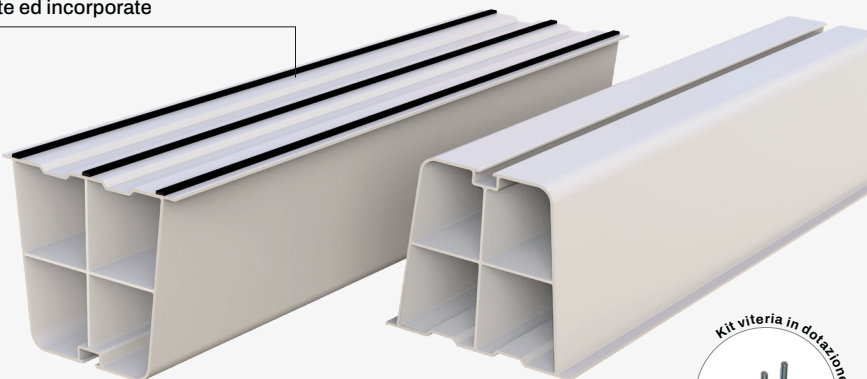
Da 140 fino 400 Kg



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.

Strisce antivibranti in gomma posteriori stampate ed incorporate



Kit viteria in dotazione



Disponibile anche nella versione nera

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 **pedini regolabili**, che consentono un'installazione precisa e una perfetta livellazione delle unità.



HERCULES
MODULAR



GENIUS 1200
MODULAR

RAFFAELLO SR

STAFFA CON BARRA GRADUATA

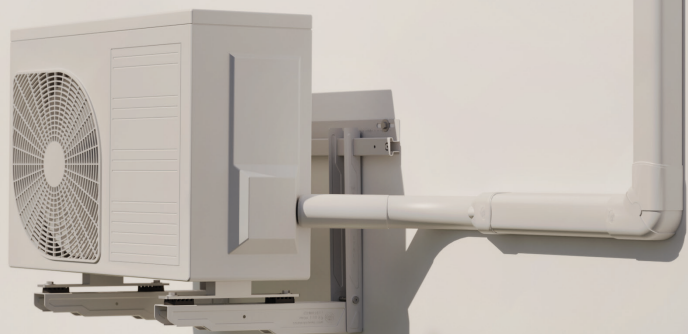


MINI CHILLER TSSC
STAFFA



STANDARD TSE

Canaline
ed accessori
professionali,
le gamme più
complete
nel mercato



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

 **EPD**
INTERNATIONAL EPD SYSTEM



COLORAZIONI DISPONIBILI

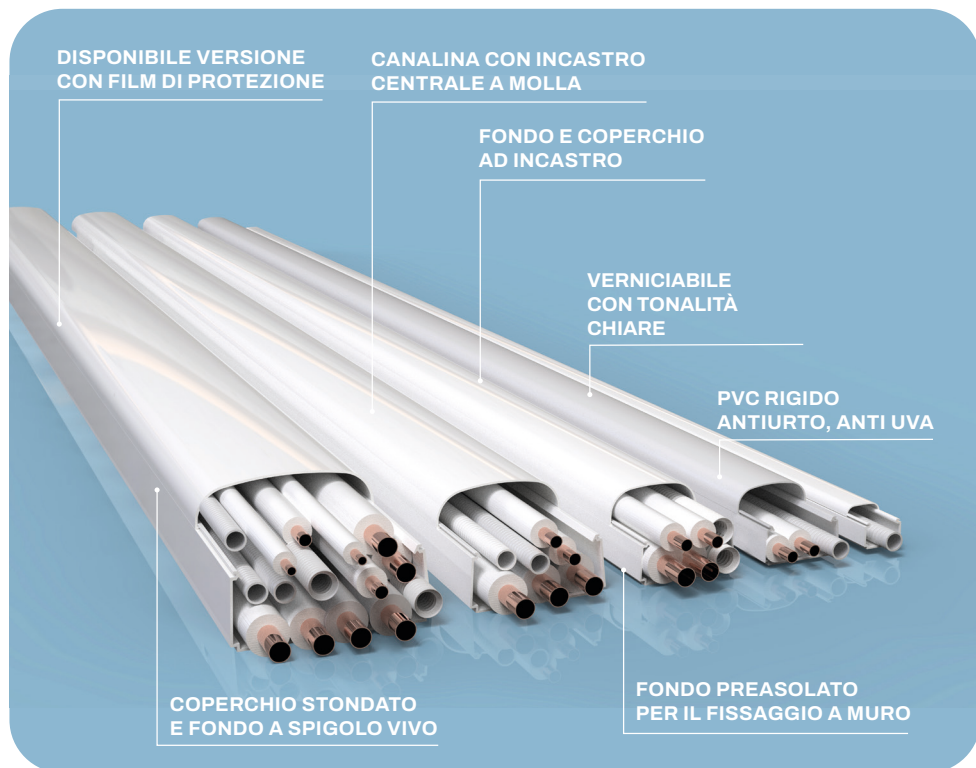


Optima



La serie della canalina Optima, **disponibile in 5 misure** (35, 62, 75, 102, 135), è **quanto di più curato e funzionale esista oggi sul mercato.**

EPD
INTERNATIONAL EPD SYSTEM



COLORAZIONI DISPONIBILI



Excellens

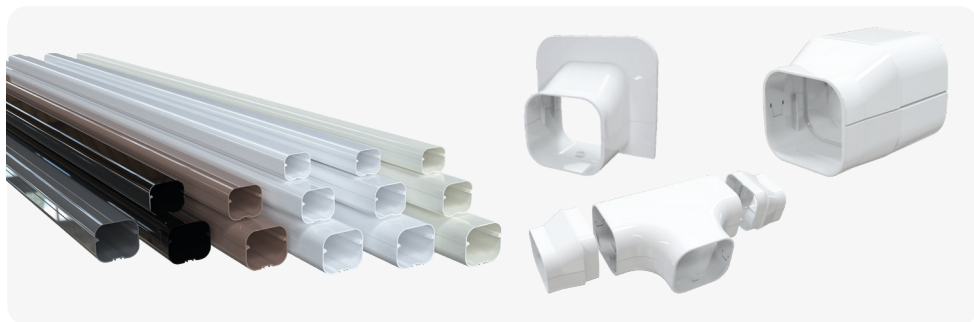
Caratteristiche tecniche

- 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 su tonalità chiare
- Temperatura di esercizio -20°C / + 60°C

Colorazioni disponibili*

- Top Line
- Brown Line
- New Line
- Black Line
- Eco Line
- Grey Line

**In base al modello*



Optima

Caratteristiche tecniche

- 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 su tonalità chiare
- Temperatura di esercizio -20°C / + 60°C

Colorazioni disponibili*

- Bianco puro
- Grigio antracite
- Nero profondo

**In base al modello*



Estetica, cura e protezione assicurata dal sole, per le tubazioni del tuo condizionatore



Video installazione

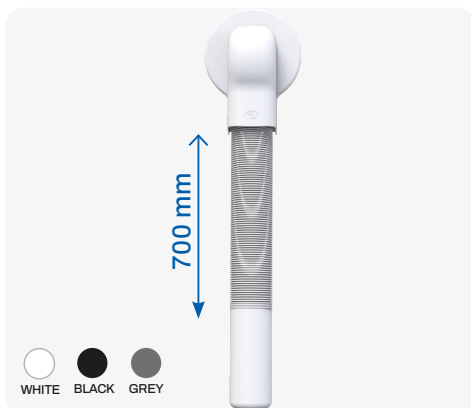


KRT

KIT ROSONE ESTETICO ROTONDO
CON TUBO FLESSIBILE PROTEGGI
TUBI E RACCORDO COLLEGAMENTO
UNITÀ ESTERNA IN GOMMA ANTI UV

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale plastico antiurto e antiUVA
- Realizzato in 3 pezzi ad incastro



MADE IN ITALY

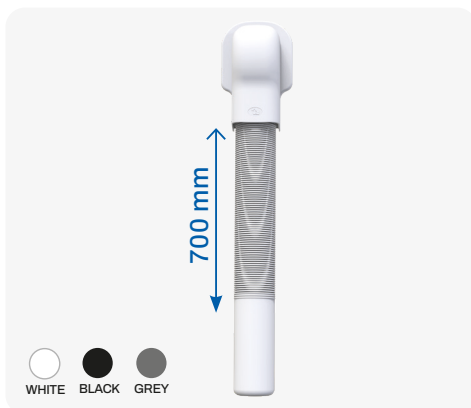


KRQ

KIT ROSONE ESTETICO QUADRATO
CON TUBO FLESSIBILE PROTEGGI
TUBI E RACCORDO COLLEGAMENTO
UNITÀ ESTERNA IN GOMMA ANTI UV

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale plastico antiurto e anti UVA
- Verniciabile



MADE IN ITALY



KMF

KIT MANICOTTO FLESSIBILE PROTEGGI
TUBI PER CANALINA EXCELLENS

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale plastico antiurto e antiUVA
- Realizzato in 2 pezzi ad incastro
- Corona esterna copriforo
- Elevata finitura per fori da Ø 60 a Ø 80 mm
- Confezione con codice a barre in termoretraibile



MADE IN ITALY



KMGF

KIT MANICOTTO FLESSIBILE
PROTEZIONE TUBI
PER CANALINA OPTIMA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale plastico antiurto e anti UVA
- Verniciabile



MADE IN ITALY



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

