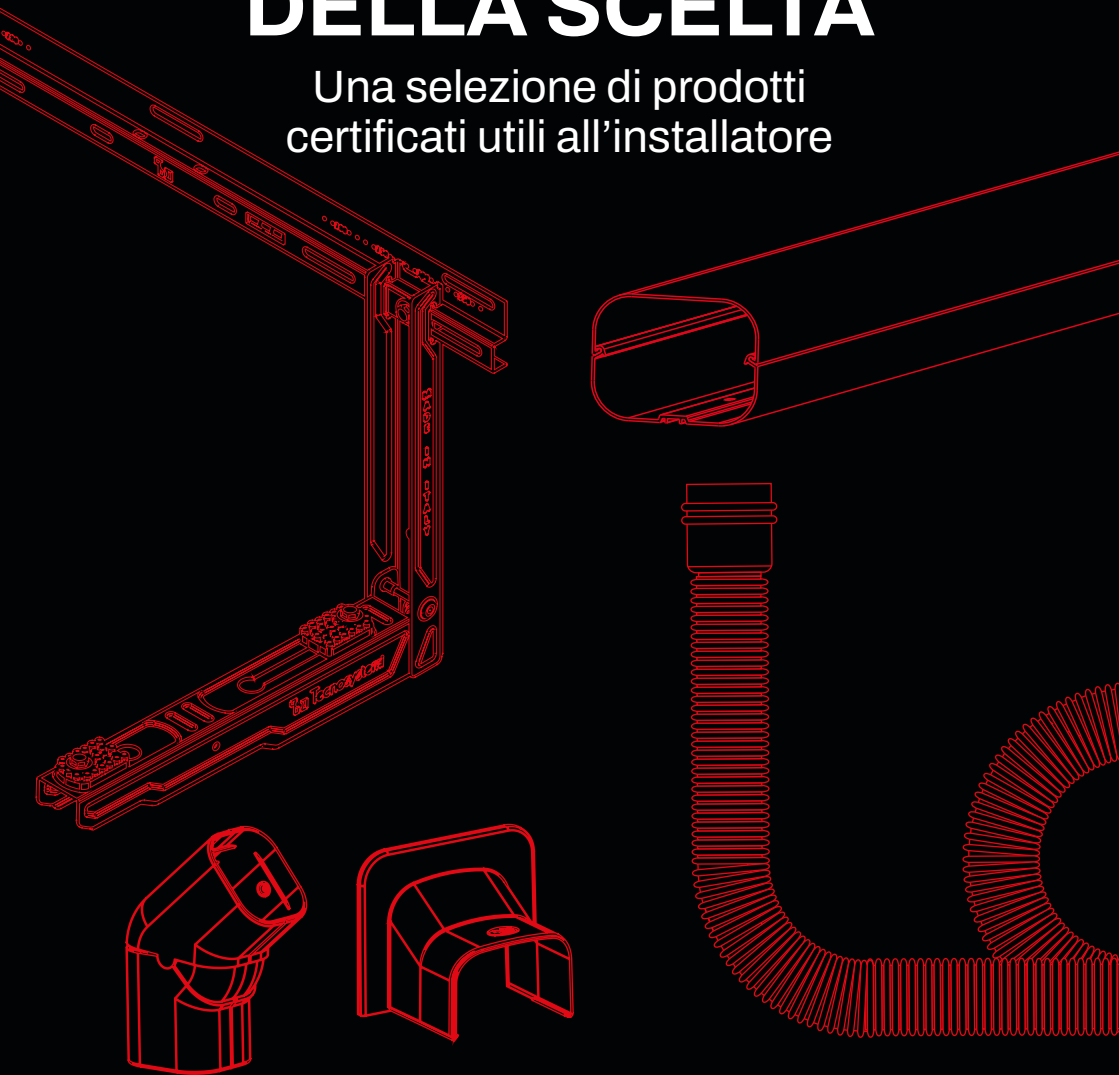


IL **VALORE** DELLA SCELTA

Una selezione di prodotti
certificati utili all'installatore





AZIENDA





DI PRODUZIONE ITALIANA

33.600 mq area produttiva

10 reparti specializzati

6.000+ codici a catalogo



Politica della qualità e della sostenibilità

Da sempre Tecnosystemi lavora per migliorare la qualità dei prodotti, dei servizi svolti e di tutti i processi aziendali. I Certificati ISO ottenuti garantiscono la gestione e il miglioramento della qualità aziendale (ISO 9001), della salute e sicurezza sul lavoro (ISO 45001), della tutela dell'ambiente (ISO 14001).



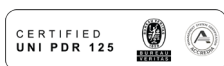


QUALITÀ, SOSTENIBILITÀ E CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO E DI PROCESSO

L'azienda è impegnata nel **miglioramento continuo** della qualità di prodotti, servizi e processi, supportato dall'**adozione di sistemi di gestione certificati**. Il sistema ISO 9001:2015 garantisce un'organizzazione efficiente, mentre la ISO 45001:2018 assicura salute e sicurezza sul lavoro attraverso prevenzione e formazione. Sul piano ambientale, la certificazione ISO 14001:2015, l'uso esclusivo di energia rinnovabile dal 2024 e l'analisi della Carbon Footprint dimostrano l'attenzione alla sostenibilità.

Inoltre, la certificazione TÜV SÜD e le analisi LCA con dichiarazioni ambientali di prodotto attestano qualità, sicurezza e valutazione degli impatti ambientali del tutto il ciclo di vita dei prodotti.

LE NOSTRE CERTIFICAZIONI



*Vedere staffe certificate

Punteggio
97/100



CERTIFICAZIONE EPD

Excellens

Optima



Nel nostro impegno alla **lotta al cambiamento climatico**, abbiamo strutturato diversi obiettivi e piani di azioni pluriennali, sia a livello organizzativo sia di ricerca e sviluppo sui nostri prodotti. Tra questi figurano gli **audit energetici** di stabilimento, il **piano di decarbonizzazione**, la redazione di analisi LCA e le certificazioni EPD.

L'**EPD** è una dichiarazione ambientale di prodotto certificata da ente terzo e conforme alla norma internazionale **ISO 14025** che ci permette di comunicare in modo trasparente, certificato e oggettivo, gli impatti ambientali dei nostri prodotti oggetto di analisi.

Grazie ai risultati e agli indicatori, siamo in grado di monitorare le nostre performance in ottica di miglioramento continuo in un piano pluriennale di riduzione degli impatti.

La certificazione comincia da un'analisi **LCA** che esamina gli **impatti di un prodotto** lungo tutto il ciclo di vita, quantificandone consumi ed emissioni.

Si procede poi all'iter di certificazione dei prodotti, quantificando tra le altre cose, l'energia e le risorse naturali impiegate nei processi produttivi e distributivi, le emissioni di CO₂ emesse in atmosfera, i materiali utilizzati per i packaging e i rifiuti generati.

Nel 2024 abbiamo ottenuto le prime certificazioni EPD sulle linee di canalina **Optima ed Excellens di colore bianco**, e nel 2025 le certificazioni su **diffusori lineari a vista e a scomparsa** e sulle **bocchette in PVC** per la diffusione dell'aria.

Questi primi importanti risultati sono solo il punto di partenza di un **piano triennale di impegno** nella certificazione ambientale della nostra ampia gamma di prodotti.



 **EPD**
INTERNATIONAL EPD SYSTEM

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

EXcellens

Siamo produttori di canaline professionali per il condizionamento, leader di mercato per l'alta qualità del prodotto e l'attenzione al dettaglio funzionale che garantiscono la durabilità e resistenza dell'installazione nel tempo.



FONDO PREASOLATO
PER IL FISSAGGIO A MURO



EPD
INTERNATIONAL EPD SYSTEM

CANALINA CON
INCASTRO CENTRALE
A MOLLA

PVC RIGIDO ANTIURTO
ANTI UVA

VERNICIABILE
CON TONALITÀ CHIARE

FONDO E COPERCHIO
STONDATO

Vantaggi

Installazione semplice e veloce

Prodotto di produzione propria

Certificazione ambientale EPD

Non ci sono viti



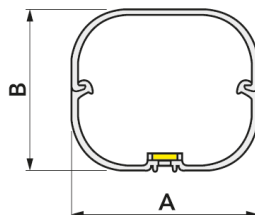
Caratteristiche tecniche

- Materiale plastico antiurto e anti UVA
- Fondo e coperchio stondato
- Incastro centrale a molla
- Fondo preasolato per fissaggio a muro
- Lunghezza 2 m
- Verniciabile con colori di tonalità chiara
- Temperatura di esercizio -20°C / +60°C
- Modelli testati da laboratorio terzo, i rapporti di prova sono disponibili su richiesta o sul sito (solo per i modelli colorati).

Il fondo si fissa facilmente a muro tramite asole pre-stampate, consentendo una posa ordinata di tubi e cavi. Il sistema "BLOCK" mantiene tutto in posizione, mentre il **coperchio a flessione** assicura una chiusura rapida e protegge dagli agenti esterni. Il risultato è una soluzione pratica ed **esteticamente curata**, con finitura lucida e design bombato che valorizza l'installazione.

Dimensioni

Modello	A (mm)	B (mm)
T 60 - EXC	60	52
T 72 - EXC	72	64
T 100 - EXC	98	73





Massima efficienza degli spazi per installazioni rapide e semplificate

Optima

Siamo produttori di canaline professionali per il condizionamento, leader di mercato per l'alta qualità del prodotto e l'attenzione al dettaglio funzionale che garantiscono la durabilità e resistenza dell'installazione nel tempo.



FONDO PREASOLATO
PER IL FISSAGGIO A MURO



 **EPD**
INTERNATIONAL EPD SYSTEM

CANALINA CON
INCASTRO CENTRALE
A MOLLA

PVC RIGIDO ANTIURTO
ANTI UVA

VERNICIABILE
CON TONALITÀ CHIARE

COPERCHIO STONDATO
E FONDO A SPIGOLO VIVO

Vantaggi

Installazione semplice e veloce

Prodotto di produzione propria

Certificazione ambientale EPD

Non ci sono viti

OPTIMA T

CANALINA



EPD
INTERNATIONAL EPD SYSTEM



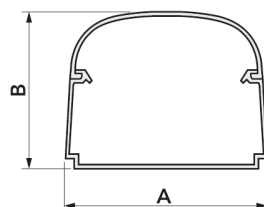
La serie di canaline Optima è studiata con l'obiettivo di **ottimizzare gli spazi interni** per agevolare e velocizzare l'installazione delle linee frigorifere, del cavo elettrico e dello scarico condensa e in più la possibilità di inserire all'interno della canalina la mini pompa Easy Flow 7 - 11 - 15 - 20 lt, Easy One e Aqua Split

Caratteristiche tecniche

- Materiale plastico antiurto e anti UVA
- Fondo a spigolo vivo
- Preasolato per il fissaggio a muro
- Chiusura centrale con brevetto antiganciamento accidentale
- Coperchio stondato
- Lunghezza barra 2 m
- Verniciabile con colori di tonalità chiara
- Temperatura di esercizio -20°C / +60°C

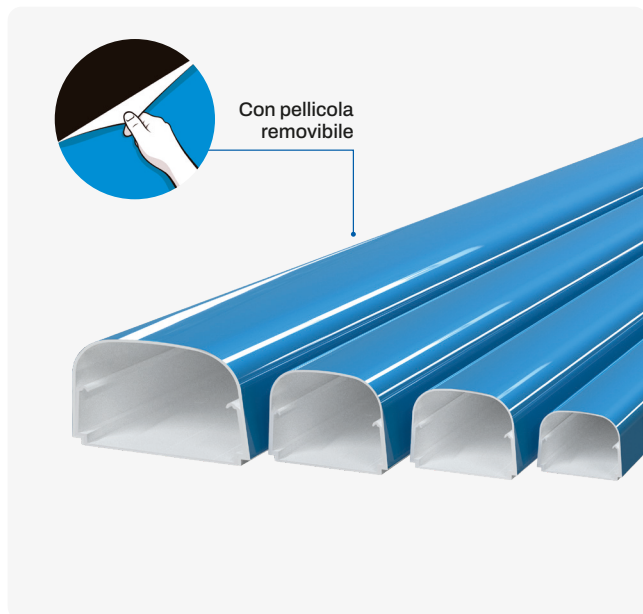
Dimensioni

Modello	A (mm)	B (mm)
T 35 - OPT	32	28
T 62 - OPT	62	46
T 75 - OPT	74	56
T 102 - OPT	100	66
T 135 - OPT	135	82



OPTIMA TP FULL COVER

CANALINA CON PELLICOLA DI PROTEZIONE



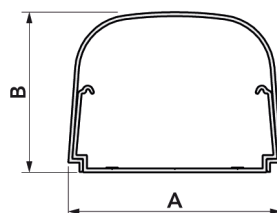
Sul coperchio, totalmente avvolgente e con chiusura a filo parete, viene applicata una **pratica pellicola di protezione**, da togliere a lavoro ultimato. La pellicola removibile permette di proteggere la canalina durante la fase della posa, ad operazione ultimata verrà rimossa garantendo la pulizia della canalina stessa.

Caratteristiche tecniche

- PVC rigido antiurto, anti UVA, di colore bianco
- Fondo a spigolo vivo
- Preasolato per il fissaggio a muro
- Chiusura a filo parete
- Coperchio stondato
- Coperchio con film protettivo blu trasparente in polietilene a bassa densità
- Lunghezza barra 2 m
- Verniciabile con colori di tonalità chiara

Dimensioni

Modello	A (mm)	B (mm)
TP 62 - OPT - FC	62	46
TP 75 - OPT - FC	74	56
TP 102 - OPT - FC	100	66
TP 135 - OPT - FC	135	82



Facili da installare, per ogni soluzione

MADE IN ITALY

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
- Verniciabile con colori di tonalità chiara
- Temperatura di esercizio -20°C / + 60°C

Colorazioni disponibili*

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

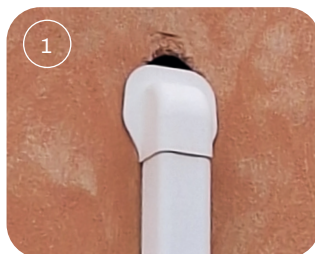
*In base al modello



Qui sopra sono riportati solo degli esempi dei terminali, per vedere la gamma completa controlla il catalogo

1. Esempio di installazione con terminale a muro standard (sx)




2. Esempio di installazione con terminale a muro Excellens TMR (dx)



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
- Verniciabile con colori di tonalità chiara
- Temperatura di esercizio -20°C / + 60°C

Colorazioni disponibili*

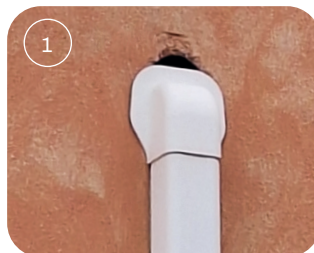
-  Bianco puro
-  Grigio antracite
-  Nero profondo

*In base al modello



Qui sopra sono riportati solo degli esempi dei terminali, per vedere la gamma completa controlla il catalogo

1. Esempio di installazione con terminale a muro standard (sx)
2. Esempio di installazione con terminale a muro Optima TMR (dx)



Quando senti **clack**, sai che è chiuso

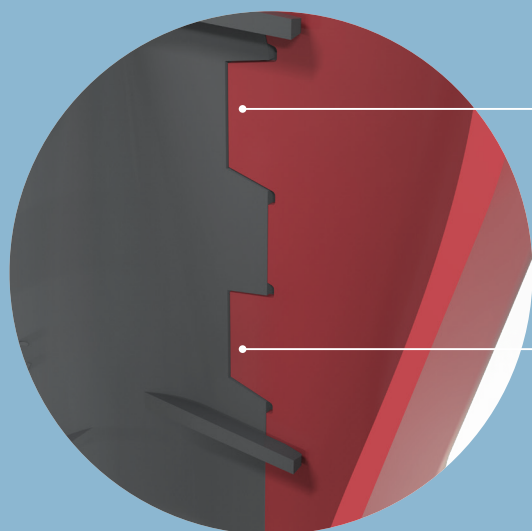
I nostri terminali per canaline, progettati per unire funzionalità e praticità in ogni dettaglio.

Ogni elemento è composto da un fondo solido e un coperchio perfettamente integrato, studiati per garantire una chiusura sicura e duratura.

Il coperchio è dotato di quattro **ganci di tenuta** che si incastrano con precisione nel fondo, assicurando stabilità, protezione e un montaggio rapido.

Tutti i terminali a muro delle famiglie di canaline Excellens e Optima sono dotati di ganci di tenuta, evitando la necessità di utilizzo di viteria che rovinerebbe l'estetica dell'impianto.

Il risultato? Un sistema affidabile, semplice da installare e pensato per durare nel tempo, senza compromessi.

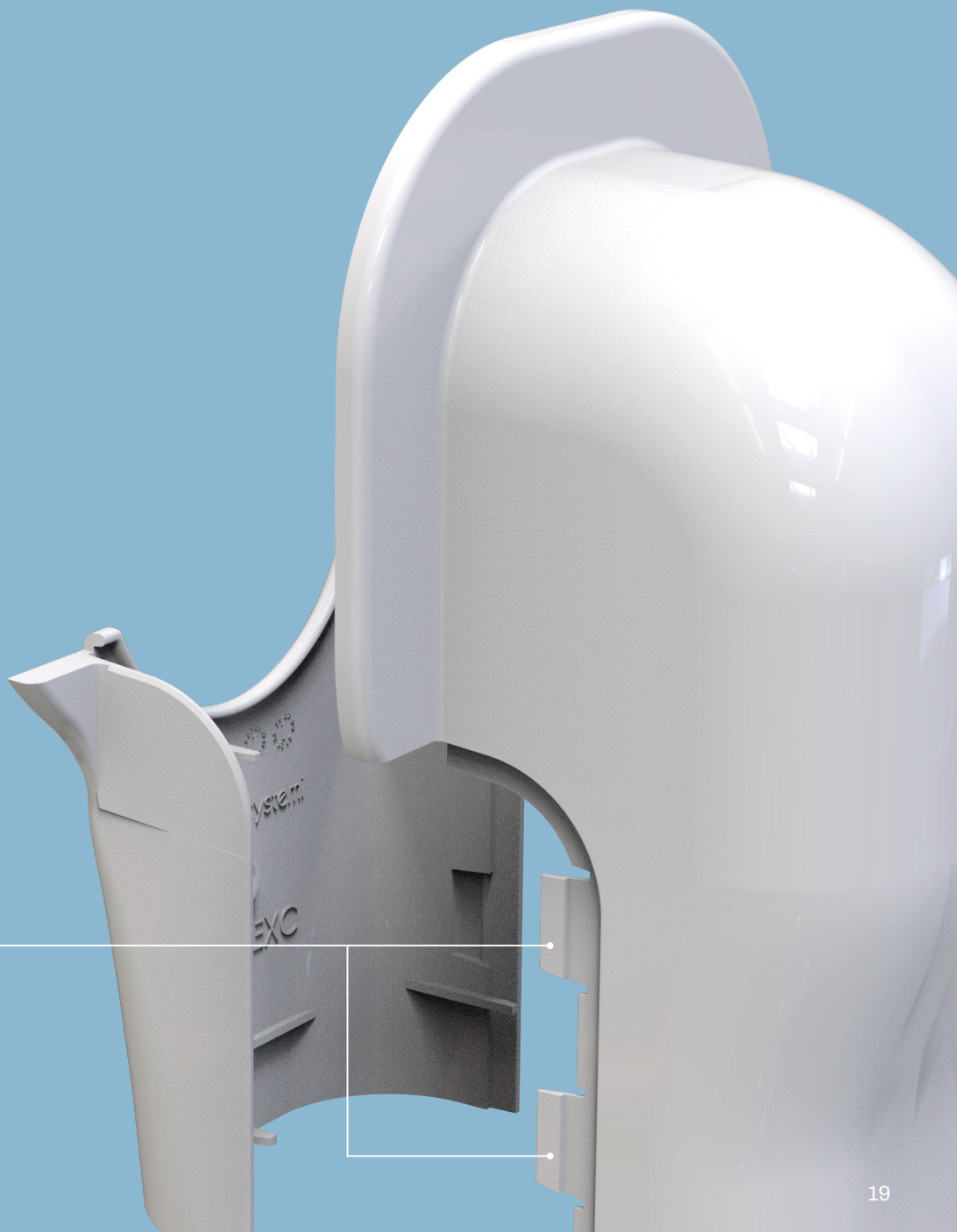


**GANCI
DI TENUTA**

Particolare dell'incastro tra fondo e coperchio terminale **Excellens TMQ**

Modello brevettato


MADE IN ITALY



Staffe e mensole progettate e prodotte con la qualità di Tecnosystemi

MADE IN ITALY



Vantaggi

Installazione semplice e veloce

Prodotto di produzione propria

Alta resistenza agli agenti atmosferici

Certificazione TÜV SÜD

Modelli brevettati

Staffe premontate e complete di antivibranti



1
Bolla
in dotazione



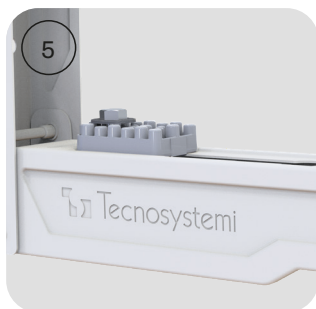
2
Barra graduata
con mirino



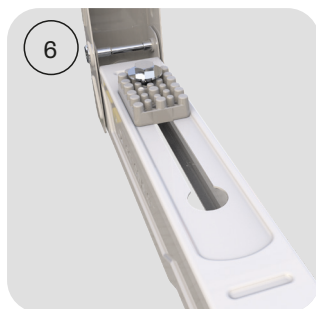
3
Piedino posteriore
snodabile



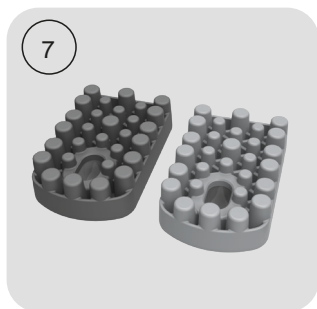
4
Inserto Ø8
con barra filettata



5
Made in
Tecnosystemi



6
Sede scorrimento
antivibranti



7
Antivibranti
“No-Shock hard e soft”



8
Predisposizione
per bacinella raccolta
condensa



9
Certificazione
TÜV SÜD

GALILEO SGL EVO

STAFFA CON BARRA DENTELLATA

MADE IN ITALY



Realizzata in lamiera elettrozincata verniciata con polveri poliestere **resistenti agli agenti atmosferici**, la staffa offre un sistema di fissaggio a muro stabile e regolabile che impedisce lo scorrimento durante l'installazione. È predisposta per il montaggio della bacinella condensa e garantisce silenziosità grazie ad antivibranti e piedini regolabili che eliminano le vibrazioni. Inoltre, è collaudata e certificata per sostenere un carico statico pari a **1,5 volte** quello dichiarato.

 **PREMONTATA**

 **Portata da 75 a 140 kg**
(in base al modello)

Caratteristiche tecniche

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Staffa con bolla in dotazione
- Verniciatura poliestere da esterno avorio
- Barra a muro dentellata
- Predisposta per bacinella raccolta condensa
- Antivibranti "NO-SHOCK" in dotazione
- Tasselli di fissaggio
- Piedini posteriori snodati regolabili

Plus

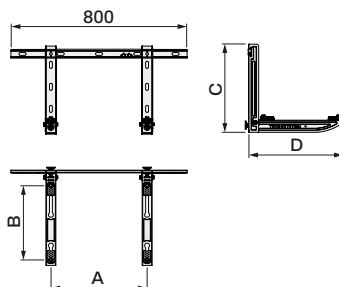


Video installazione



Dimensioni

Modello	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
L 430	440 ÷ 745	180 ÷ 340	400	430
L 475	440 ÷ 745	180 ÷ 385	400	475
L 625	440 ÷ 745	180 ÷ 465	400	625





CERTIFICAZIONE TÜV SÜD PER STAFFE UNITÀ ESTERNA: GARANZIA DI SICUREZZA E QUALITÀ

Scegliere staffe con certificazione TÜV SÜD di Tecnosystems significa puntare sulla **qualità**, la **sicurezza** e la tranquillità a lungo termine.



Alta resistenza



Garanzia



Controllo e qualità



Certificato

GIOTTO SG

STAFFA CON BARRA GRADUATA

MADE IN ITALY



Staffa in lamiera stampata, zincata e verniciata per **resistere agli agenti atmosferici**, predisposta per la bacinella condensa.

I piedini regolabili **assorbono le vibrazioni** garantendo silenziosità, ed è compatibile con l'aggancio diretto del sollevatore elettrico.

Disponibile anche in versione antracite

Portata da 120 a 160 kg (in base al modello)



PREMONTATA



BARRA GRADUATA

Caratteristiche tecniche

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Staffa premontata
- Con bolla in dotazione
- Piedini posteriori snodati regolabili
- Verniciatura poliestere da esterno avorio o antracite
- Predisposta per bacinella raccolta condensa
- Antivibranti a scorrimento "NO-SHOCK" in dotazione
- Tasselli di fissaggio
- Possibilità di inserimento antivibranti per barra a muro (SCD500341)

Plus

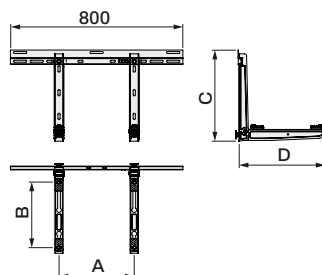


Video installazione



Dimensioni

Modello	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
L 400	350 ÷ 745	150 ÷ 310	420	400
L 465	350 ÷ 745	180 ÷ 380	420	465



TSM STANDARD EVO

STAFFA CON BARRA TELESCOPICA

MADE IN ITALY



Realizzata in lamiera elettrozincata verniciata **resistente agli agenti atmosferici**, è fornita in confezione completa con antivibranti, piedini regolabili in gomma, viteria e tasselli per un'**installazione semplice e immediata**.



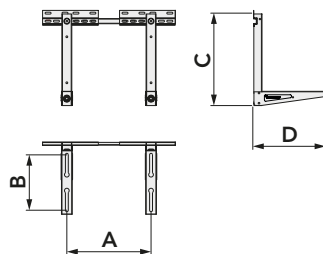
Portata
160 kg
(in base al modello)

Caratteristiche tecniche

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Verniciatura poliestere da esterno avorio
- Predisposta per bacinella raccolta condensa
- Antivibranti a scorrimento "NO-SHOCK" in dotazione
- Piedini posteriori snodati regolabili
- Tasselli di fissaggio
- Barra telescopica

Dimensioni

Modello	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
L 460	400 ÷ 760	140 ÷ 370	480	460
L 510	400 ÷ 760	240 ÷ 420	480	510



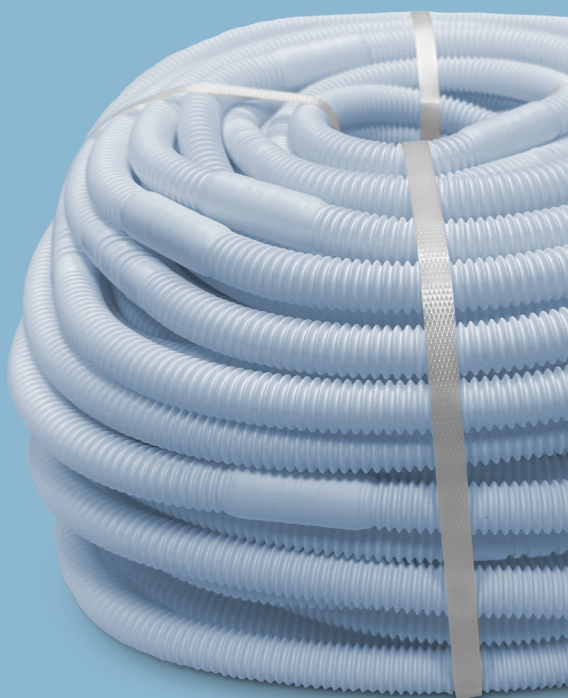
Più efficienza, meno sprechi


MADE IN ITALY

Tube innovativo in coestrusione, progettato per offrire massima resistenza agli agenti atmosferici e alla condensa.

Grazie ai nuovi materiali e alla geometria avanzata della corrugazione, garantisce elevata flessibilità e robustezza, risultando ideale per installazioni in canalina o sottotraccia.

Dotato di manicotto Ø 16/18/20 M/F ogni 52 cm, consente un taglio preciso e intelligente, riducendo gli sprechi e ottimizzando tempi e costi di installazione.



Vantaggi

Elevata flessibilità

Resistente fino a -22°C

Per installazioni in canalina e sottotraccia

Prodotto di produzione propria

**TUBO SCARICO CONDENZA AZZURRO
RINFORZATO DA SOTTOTRACCIA Ø 20
SINGOLO RIVESTIMENTO - MANICOTTI Ø 18/20**

 MADE IN ITALY



Caratteristiche tecniche

- Per installazioni sottotraccia
- Innesto a pressione su predisposizione
- Non necessita di o-ring
- Polietilene H.D. Anti-UVA
- Manicotto Ø 18 / 20 ogni 52 cm
- Rotolo da 50 m ultraflessibile o mini-rotolo da 25 m ultraflessibile
- Singolo rivestimento azzurro



**Doppio
rivestimento
anti UVA**

**TUBO SCARICO CONDENZA RINFORZATO
DA SOTTOTRACCIA Ø 18 SINGOLO
RIVESTIMENTO CON O-RING**

 MADE IN ITALY



Caratteristiche tecniche

- Per installazioni sottotraccia
- Innesto a pressione su predisposizione
- Polietilene L.D. Anti-UVA
- Manicotto Ø 16 - 16 / 18 - 18 ogni 52 cm
- Rotolo da 50 m
- N°30 o-ring in dotazione
- Singolo rivestimento bianco



**Doppio
rivestimento
anti UVA**

**TUBO SCARICO CONDENZA RINFORZATO
DA SOTTOTRACCIA Ø 20 SINGOLO
RIVESTIMENTO CON O-RING**

 MADE IN ITALY



Caratteristiche tecniche

- Per installazioni sottotraccia
- Innesto a pressione su predisposizione
- Polietilene L.D. Anti-UVA
- Manicotto Ø 18 - 18 / 20 - 20 ogni 52 cm
- Rotolo da 50 m
- N°30 o-ring in dotazione
- Singolo rivestimento bianco

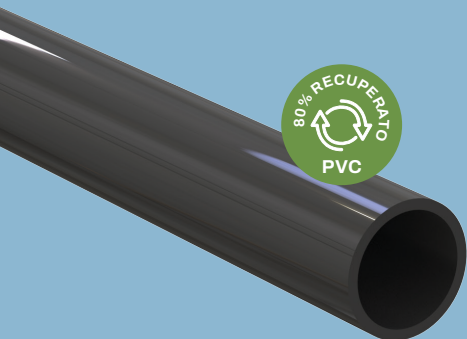


**Doppio
rivestimento
anti UVA**

Tubi rigidi in PVC: resistenza e affidabilità



Tubi rigidi in PVC con spessore di 2 mm, resistenti, isolanti e versatili. Garantiscono una perfetta tenuta grazie a raccordi e guarnizioni, ideali sia per installazioni sottotraccia che a vista. Adatti allo scarico della condensa di climatizzatori e caldaie.



Vantaggi

Anti-UVA

Alta capacità isolante

Flessibilità d'impiego

Prodotto di produzione propria

Massima tenuta, massima semplicità


MADE IN ITALY

Accessori per tubi scarico condensa rigidi realizzati in ABS bianco o PVC antiurto nero stabilizzato ai raggi UV. Dotati di sistema ad incastro conico con guarnizione, assicurano una perfetta tenuta e un'installazione rapida. Robusti e con buone proprietà isolanti, sono ideali anche per installazioni sottotraccia.



*Esempio di installazione con tubo
rigido TCR ed accessori*



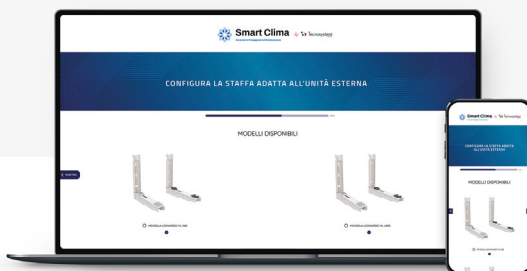
Semplifica la scelta, configura soluzioni per le tue installazioni

CONFIGURA STAFFE E SUPPORTI PER UNITÀ ESTERNE

 Provalo nel sito [tecnosystemi.com](https://www.tecnosystemi.com)



Genera in automatico **preventivo** e **schede tecniche** dei prodotti scelti.

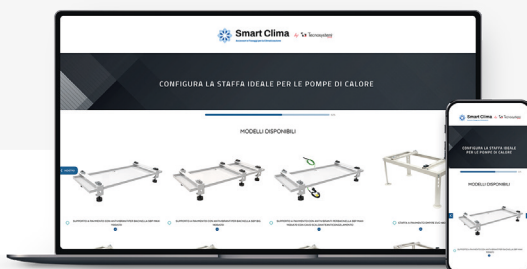


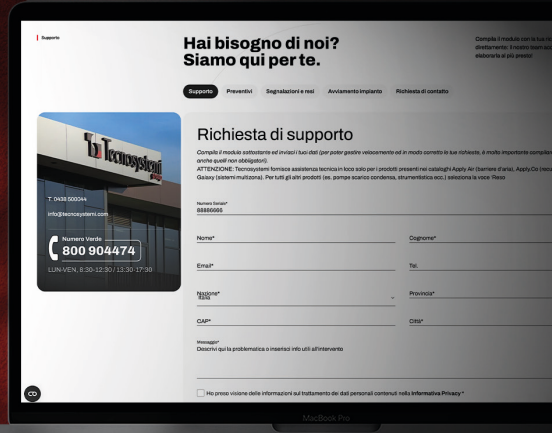
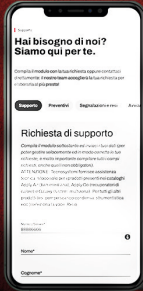
CONFIGURA STAFFE E SUPPORTI PER POMPE DI CALORE

 Provalo nel sito [tecnosystemi.com](https://www.tecnosystemi.com)



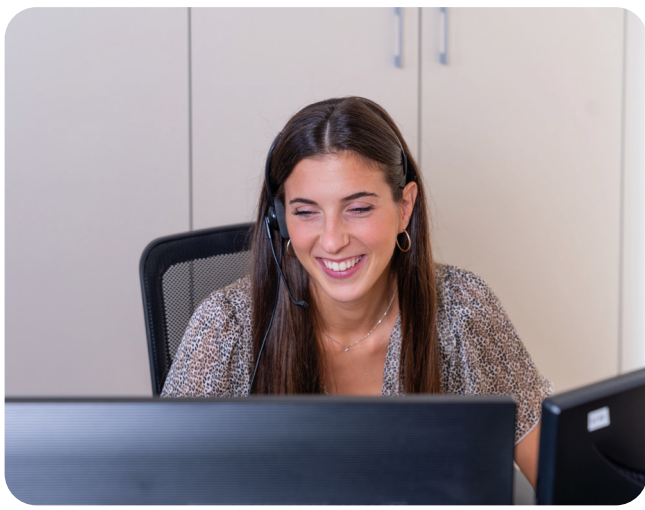
Genera in automatico **preventivo** e **schede tecniche** dei prodotti scelti.





- Supporto
- Preventivi gratuiti
- Segnalazioni
- Avviamento impianto
- Resi

SEMPRE AL TUO FIANCO PER OFFRIRTI IL NOSTRO SUPPORTO



Numero Verde

800 904474

Lun - Ven
08.30 - 12.30 / 13.30 - 17.30

**Chiama il numero verde
per supporto telefonico**



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 (Treviso)

Tel +39 0438.500044
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

