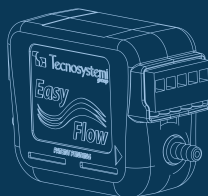
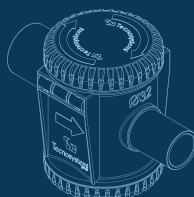
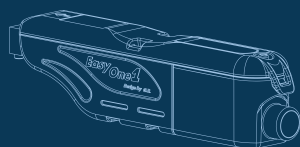
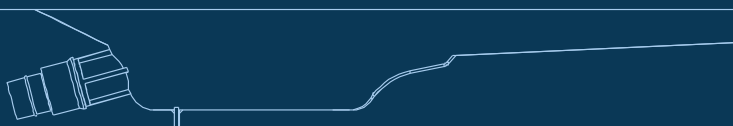
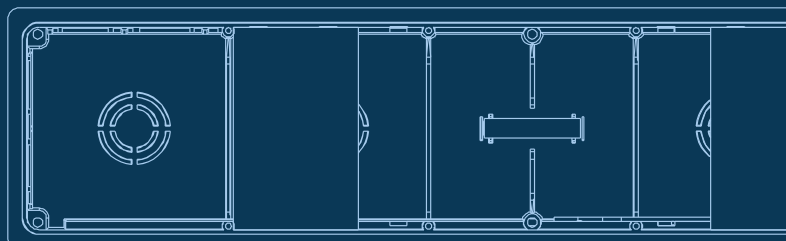
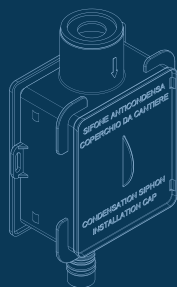




Smart Clima

Accessori per la Climatizzazione e Pompe di Calore

PREDISPOSIZIONI PER IMPIANTI SPLIT E FANCOIL, POMPE SCARICO CONDENZA



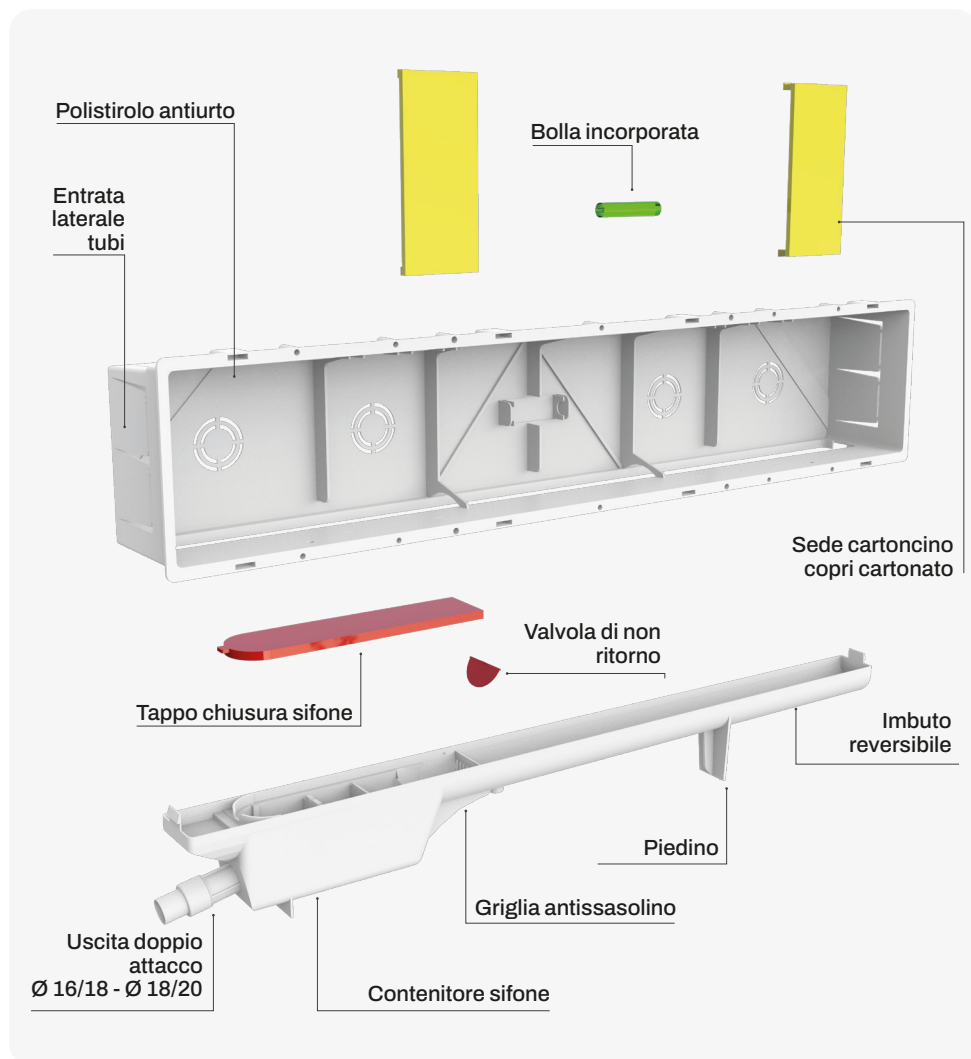
 **Tecnosystemi**[®]
group

PERCHÈ SCEGLIERE LE PREDISPOSIZIONI TECNOSYSTEMI

MADE IN ITALY

Le predisposizioni, realizzate in polistirolo antiurto, sono dotate di 6 ingressi per le linee frigorifere. Sono provviste di due piastrine regolabili, utili per il fissaggio della dima dell'unità interna.

Il convogliatore posizionato posteriormente, è dotato di una griglia oltre alla sua particolare conformazione ad imbuto che impedisce il ristagno dell'acqua, è provvisto di un innovativo sifone ispezionabile antidiodore, che garantisce la protezione dal reflusso di cattivi odori. Per facilitare la messa in opera, la predisposizione è provvista di piedini di appoggio e di bolla incorporata.





ELISYUM HYDRONIC ELITE

PROFESSIONAL FAN COIL



PREDISPOSIZIONE VERTICALE PER FAN COIL CON SIFONE ISPEZIONABILE INCORPORATO ANTIODORE

- Realizzata in polistirene antiurto
- Con sifone incorporato estraibile
- Alloggio sifone reversibile 180°
- Ideale per la posa su muratura o cartongesso
- Fissaggio su cartongesso mediante viti sulle sei alette laterali
- Predisposta per entrata tubazioni laterali o posteriori
- Bolla incorporata
- Asole per aggancio fascette fissa tubo
- Progettata per alloggiamento in verticale a parete per contenere i tubi di mandata e ripresa.

Video installazione



Accessori in dotazione

NEW



Sifone a secco estraibile
anti-odore con pallina



Raccordo femmina
per collegamento tubo scarico
condensa Ø16/18/20/25



Raccordo maschio ruotabile
per collegamento tubo scarico
condensa Ø16/18

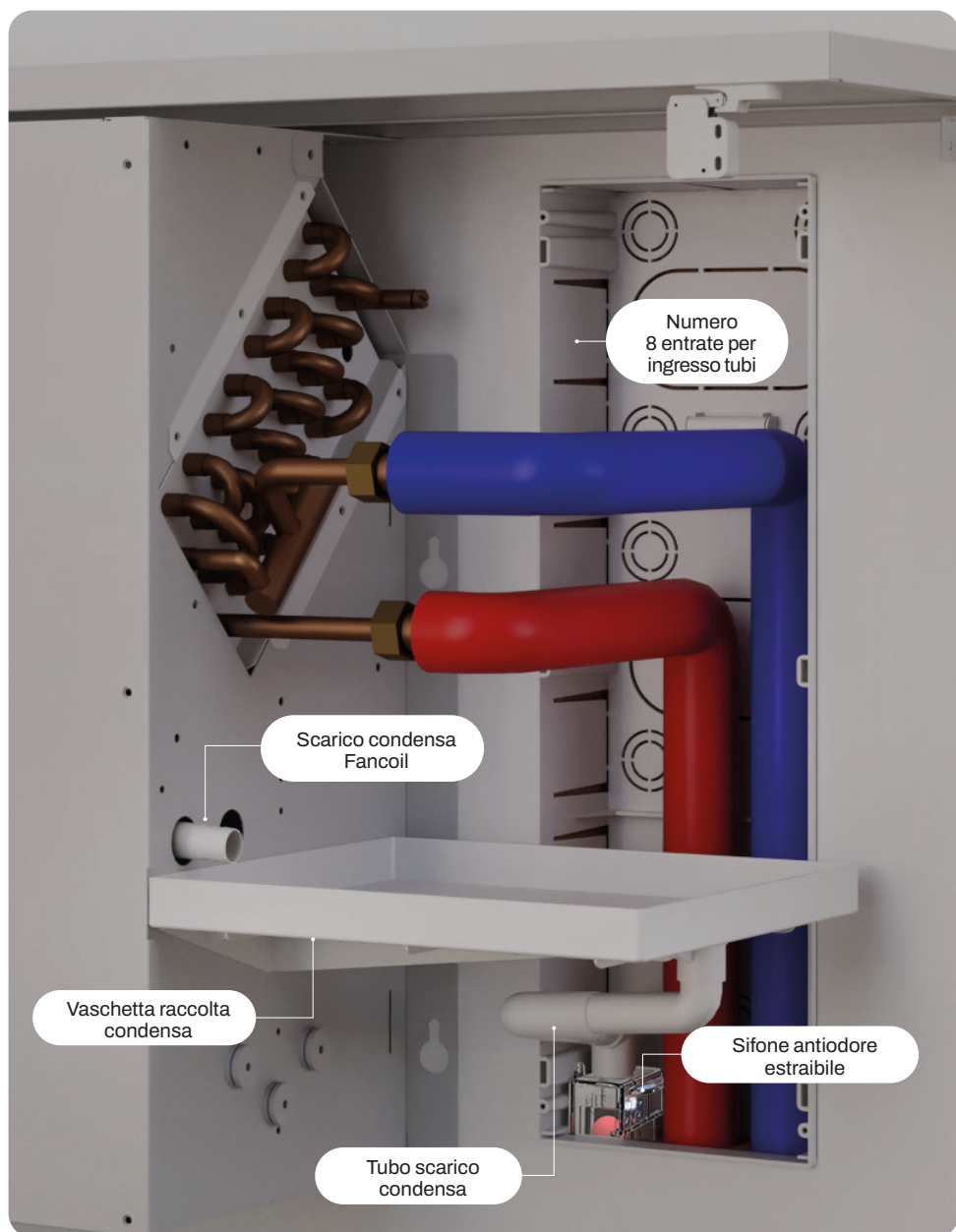


PROFESSIONAL FAN COIL



MADE IN ITALY

PREDISPOSIZIONE VERTICALE PER FAN COIL
CON SIFONE ISPEZIONABILE INCORPORATO ANTIODORE



PROFESSIONAL FAN COIL



MADE IN ITALY

PREDISPOSIZIONE VERTICALE PER FAN COIL CON SIFONE ISPEZIONABILE INCORPORATO ANTIODORE

Installazione su muratura al grezzo



Installazione su muratura con intonaco



Installazione su muratura con intonaco e fan coil installato



ELISYUM HYDRONIC ELITE



MADE IN ITALY

PREDISPOSIZIONE CON SIFONE

- Realizzata in polistirolo antiurto
- Convogliatore posteriore inclinato reversibile dx/sx con attacco laterale multiplo Ø 16 - Ø 20
- Griglia di protezione che impedisce il passaggio di malte, calcinacci o residui di tinteggiatura
- Piastrine regolabili per fissaggio dima
- Bolla incorporata
- Piedini di appoggio
- Sifone incorporato con coperchio ermetico, garantisce la protezione dal reflusso di cattivi odori
- Intercapedine anticondensa
- Cartoncino anti intonaco
- Coperchio ad incastro o con viti
- Fori per fissaggio a parete in cartongesso
- Ideale per applicazioni con tubi coibentati di diametro 52 mm



Realtà virtuale



ELISYUM HYDRONIC CLASSIC



MADE IN ITALY

PREDISPOSIZIONE

- Realizzata in polistirolo antiurto
- Convogliatore posteriore inclinato reversibile dx/sx con attacco laterale multiplo Ø 16 - Ø 20
- Griglia di protezione che impedisce il passaggio di malte, calcinacci o residui di tinteggiatura
- Piastrine regolabili per fissaggio dima
- Bolla incorporata
- Piedini di appoggio
- Sifone incorporato con coperchio ermetico, garantisce la protezione dal reflusso di cattivi odori
- Intercapedine anticondensa
- Cartoncino anti intonaco
- Coperchio ad incastro o con viti
- Fori per fissaggio a parete in cartongesso
- Ideale per applicazioni con tubi coibentati di diametro 52 mm



Realtà virtuale



Esempio installazione per unità interne idroniche con tubo rame + isolamento fino a Ø 52 mm

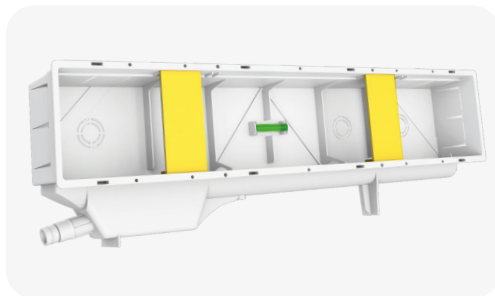
PROFESSIONAL SPLIT ELITE



MADE IN ITALY

PREDISPOSIZIONE CON SIFONE

- Realizzata in polistirolo antiurto
- Convogliatore posteriore inclinato reversibile dx/sx con attacco laterale multiplo Ø 16 - Ø 20
- Griglia di protezione che impedisce il passaggio di malte, calcinacci o residui di tinteggiatura
- Piastrine regolabili per fissaggio dima
- Bolla incorporata
- Piedini di appoggio
- Sifone incorporato con coperchio ermetico, garantisce la protezione dal reflusso di cattivi odori
- Intercapedine anticondensa
- Cartoncino anti intonaco
- Coperchio ad incastro o con viti



Realtà virtuale



Video



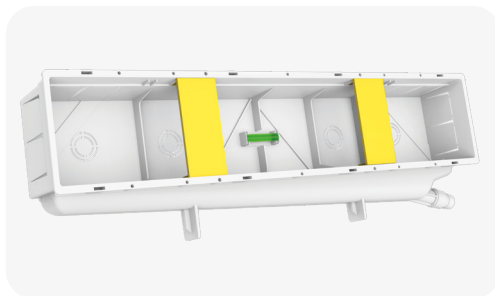
PROFESSIONAL SPLIT PLUS



MADE IN ITALY

PREDISPOSIZIONE

- Realizzata in polistirolo antiurto
- Convogliatore posteriore inclinato reversibile dx/sx con attacco laterale multiplo Ø 16 - Ø 20
- Griglia di protezione
- Piastrine regolabili per fissaggio dima
- Bolla incorporata
- Cartoncino anti intonaco
- Coperchio ad incastro o con viti



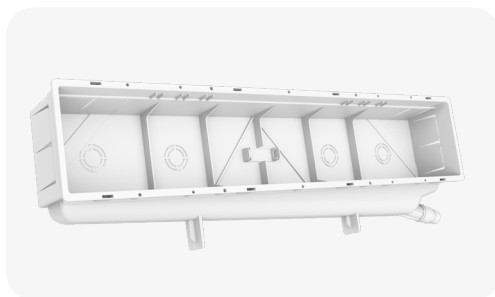
PROFESSIONAL SPLIT CLASSIC



MADE IN ITALY

PREDISPOSIZIONE

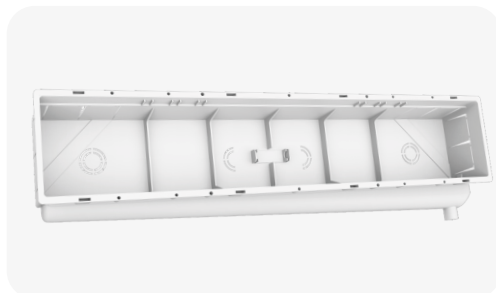
- Realizzata in polistirolo antiurto
- Convogliatore posteriore inclinato reversibile dx/sx con attacco laterale multiplo Ø 16 - Ø 20
- Griglia di protezione
- Cartoncino anti intonaco
- Coperchio ad incastro o con viti



FLAT SPLIT CLASSIC

PREDISPOSIZIONE

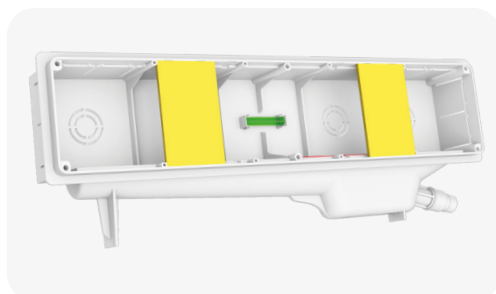
- Realizzata in polistirolo antiurto
- Convogliatore posteriore inclinato reversibile dx/sx con attacco verticale Ø 20
- Griglia di protezione
- Cartoncino anti intonaco
- Coperchio ad incastro o con viti
- Con imbuto reversibile



COMPACT SPLIT ELITE

PREDISPOSIZIONE CON SIFONE

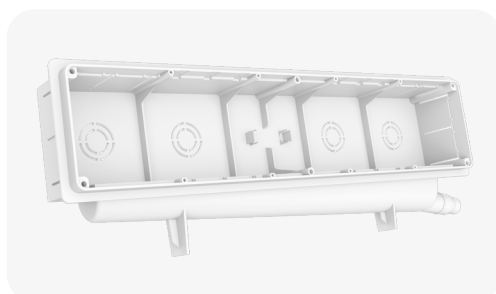
- Realizzata in polistirolo antiurto
- Convogliatore ad imbuto posteriore reversibile dx/sx con doppio attacco laterale Ø 16 - Ø 20
- Griglia di protezione
- Piastrine regolabili per fissaggio dima
- Bolla incorporata
- Intercapedine anticondensa
- Sifone incorporato con coperchio ermetico
- Coperchio ad incastro o con viti
- Con bolla incorporata ed imbuto - sifone reversibile



COMPACT SPLIT CLASSIC

PREDISPOSIZIONE

- Realizzata in polistirolo antiurto
- Convogliatore ad imbuto posteriore reversibile dx/sx con doppio attacco laterale Ø 16 - Ø 20
- Griglia di protezione
- Coperchio ad incastro o con viti



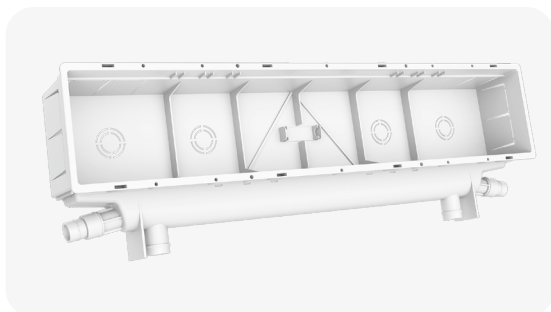
EVO SPLIT MAXI



MADE IN ITALY

PREDISPOSIZIONE

- Realizzata in polistirolo antiurto
- Convogliatore posteriore a 4 uscite
- N°2 uscite laterali Ø 16 - Ø 20
- N°2 uscite verticali Ø 20
- Intercapedine anticondensa
- Cartoncino anti intonaco
- Griglia di protezione
- Coperchio ad incastro o con viti
- Con convogliatore anticondensa a 4 uscite



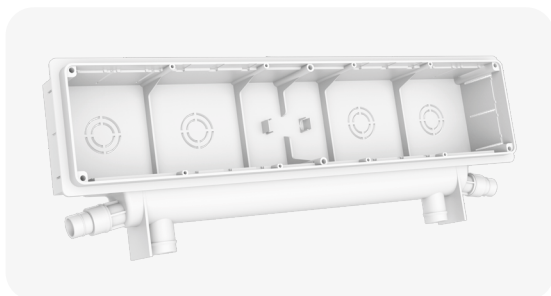
EVO SPLIT



MADE IN ITALY

PREDISPOSIZIONE

- Realizzata in polistirolo antiurto
- Convogliatore posteriore a 4 uscite
- N°2 uscite laterali Ø 16 - Ø 20
- N°2 uscite verticali Ø 20
- Griglia di protezione
- Intercapedine anticondensa
- Coperchio ad incastro o con viti
- Con convogliatore anticondensa a 4 uscite



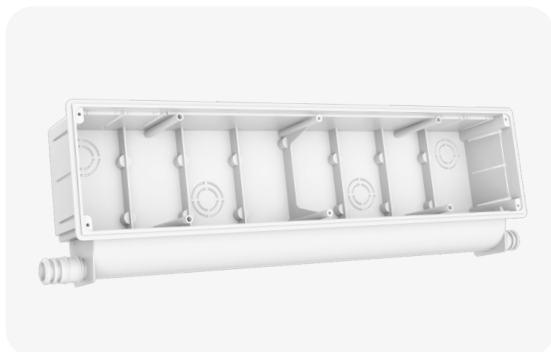
BOXCLIMA SPLIT PLUS



MADE IN ITALY

PREDISPOSIZIONE

- Realizzata in polistirolo antiurto
- Convogliatore a 2 uscite laterali Ø 20 con o-ring in dotazione
- Fascia neoprene anticondensa
- Coperchio ad incastro con viti
- Fix dima
- Riduttore Ø 16 - 18 con o-ring
- Ideale per fancoil



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


MADE IN ITALY



- 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



- 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



- 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**

TUBO SCARICO CONDENZA RIGIDO TCR-21 / TCR-25 / TCR-32



- PVC antiurto e anti uva
- Anticondensa
- Spessore 2 mm
- Accessori con o-ring interne

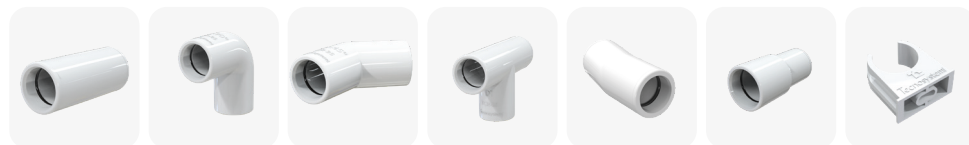
Anti-condensa

Barra 2 m



TCR-32 TCR-25 TCR-21

ACCESSORI



TCR-21 ECO



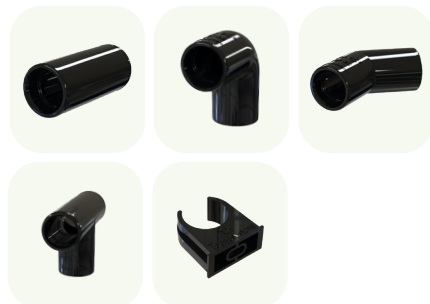
TUBO SCARICO CONDENZA RIGIDO COLORE NERO

- PVC anti-UVA, 80% recuperato da scarto produttivo interno
- Spessore 2 mm
- Accessori con o-ring interne



TCR-21

ACCESSORI



OLTRE 30 SOLUZIONI DI POMPE SCARICO CONDENZA PERFETTE PER OGNI ESIGENZA E PRODOTTE IN ITALIA



Facile installazione



Design Compatto



Versatilità di utilizzo



Sistema di allarme
integrato



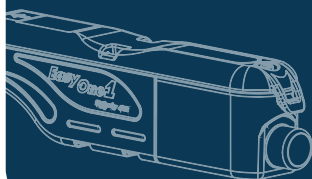
Bassa manutenzione



Affidabilità



Universali

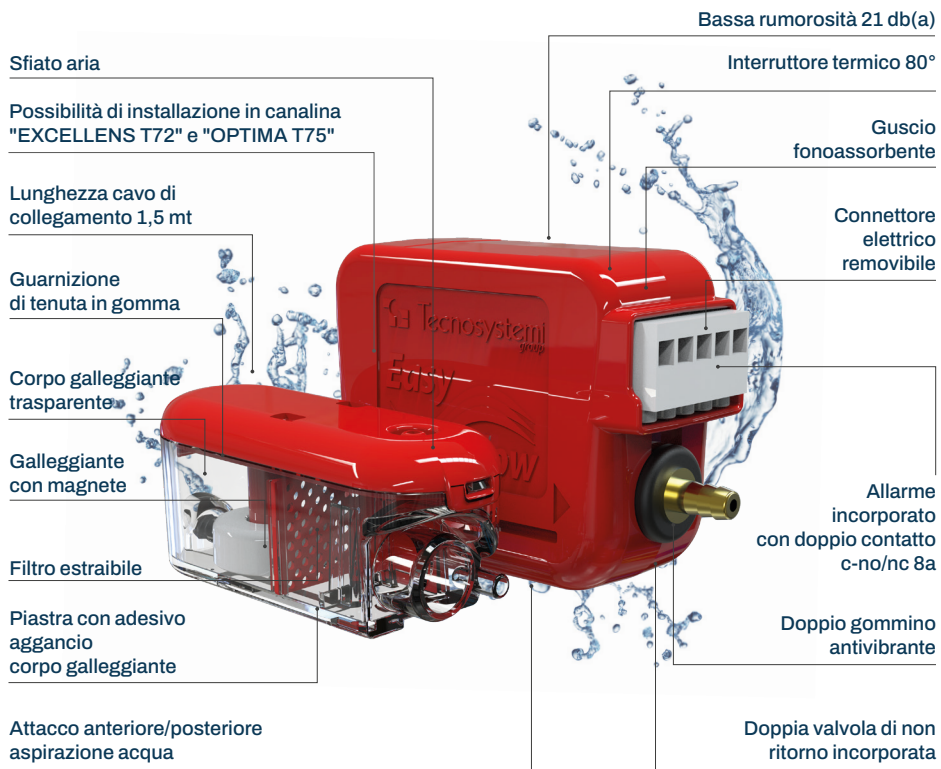


EF 7 - 11 - 15 - 20 - 30 - 40 LT

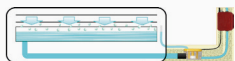
MINI POMPA

EasyFlow

MADE IN ITALY



INSTALLAZIONI



In canalina verticale

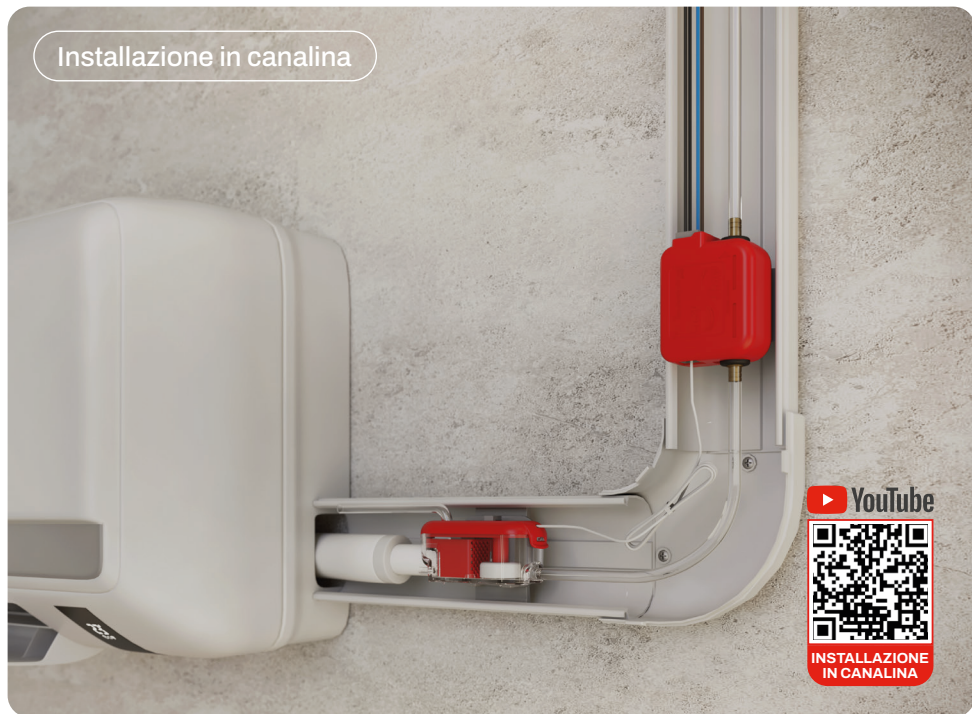


All'interno dello split



In canalina orizzontale

Installazione in canalina



YouTube



INSTALLAZIONE
IN CANALINA

Installazione retro split



YouTube



INSTALLAZIONE
NELLO SPLIT

EASY ONE 7 - 11 - 15 - 20 LT

POMPA SCARICO CONDENSA MONOBLOCCO

EasyOne
Green

MADE IN ITALY

Pompa monoblocco ultra compatta

Possibilità di installazione in canalina "EXCELLENS T72" e "OPTIMA T75"

Connettore elettrico removibile per velocizzare l'installazione e la manutenzione

Interruttore termico 80°C

Doppia valvola di non ritorno incorporata

Allarme incorporato contatto NO / 6A

Sfiato aria

Bassa rumorosità

Guscio fonoassorbente in materiale plastico

Sedi per il kit fissaggio in canalina

Corpo galleggiante "Easy Cleaning" per una facile e veloce manutenzione

Fornita completa di staffa di fissaggio, biadesivo e manicotto adattatore

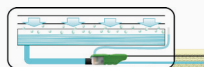
Ingresso acqua predisposto per manicotto adattatore

Filtro per trattenere le impurità

Guarnizione di tenuta in gomma

Galleggiante con magnete incorporato

INSTALLAZIONI



All'interno dello split



In canalina orizzontale

YouTube



INSTALLAZIONE
NELLO SPLIT

SORRISO CLIMA LED - SC 11 LT

POMPA SCARICO CONDENZA
DA SOTTO SPLIT

SORRISO

MADE IN ITALY

Led segnalazione
funzionamento pompa
(per i modelli che lo
prevedono)

Cavo di alimentazione
+ allarme

Attacco scarico condensa
per tubo Ø 4X6

N° 2 asole
per fissaggio

Pulsante per aggancio/sgancio
sportellino di ispezione

Livello sonoro
21dB(A)

Scocca estetica in plastica ABS

Tubo aspirazione acqua di
condensa da serbatoio

Serbatoio
trasparente
ispezionabile
e lavabile

Filtro
serbatoio

Galleggiante
in polistirolo

Sportellino
ispezione

INSTALLAZIONI

POMPA CON SERBatoio ISPEZIONABILE



SMART FLOW SF

20 - 30 - 40 LT

POMPA RACCOLTA CONDENSA

Smartflow

MADE IN ITALY

Portata
da 20 - 30 - 40 lt/ora

Ingresso superiore per
acqua di condensa

Rumorosità da 29 db(a) a
53 db(a)

Sportellino
ispezione

Attacco scarico
condensa

Serbatoio ispezionabile e
lavabile dotato
di filtro

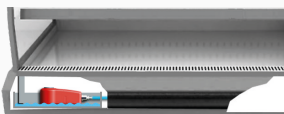
Cavo di
alimentazione +
allarme

Ingresso inferiore per acqua di
condensa

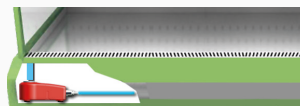
Scocca
in plastica ABS

Sede per installazione con
antivibrante a parete

INSTALLAZIONI



Ad immersione nella condensa



Per caduta

TS 120 - 200 - 380 - 460 LT

POMPA E CENTRIFUGA CON SERBATOIO PER ACQUA DI CONDENZA

Waterrank

Livello sonoro da 56 db(A) a 59 db(A)

Motore centrifugo rotante

Cavo di alimentazione

Portata da 120 lt/ora
fino a 460 lt/ora

Ingressi superiori per ingresso
tubo acqua di condensa

N° 2 asole oper fissaggio
pompa a parete

Cavi di collegamento
del micro interruttore
di allarme

Attacco scarico
condensa
per tubo \varnothing 8 x 12 mm

Girante in plastica

Serbatoio 0,2 lt a 3 lt

Anche per acqua di condensa acida
delle caldaia

Doppio contatto di allarme
Nc 24 vac max

REGIO

SIFONE A SECCO ANTI-ODORE TRASPARENTE ISPEZIONABILE



Regio


MADE IN ITALY

Ingresso tubo
Ø 16 fino a Ø 40

Guarnizione
di tenuta

Sfera
antiodore

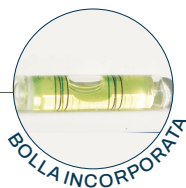
Asole per fissaggio
a muro

Guarnizione
di tenuta

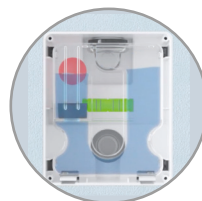
Alette per estrazione
sifone

Uscita tubo Ø 18 fino a Ø 21

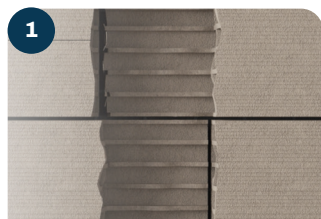
Alette laterali
per appoggi alla parete



Sifone trasparente
ispezionabile



INSTALLAZIONE



1

Creare la nicchia nel muro per installare sifone e tubi scarico condensa



2

Porre il sifone nella nicchia



3

Appoggiare le alette ai mattoni tenendo presente lo spessore dell'intonaco



4

Collegare i tubi e fissare il sifone verificando che la bolla sia in posizione orizzontale



5

Chiudere il sifone con il coperchio da cantiere



6

Cementare la nicchia



7

Applicare la malta, l'intonaco e colorare il muro



8

Applicare il coperchio di finitura

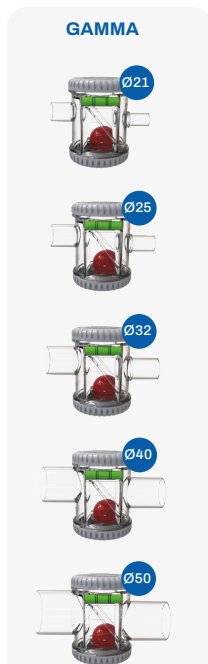
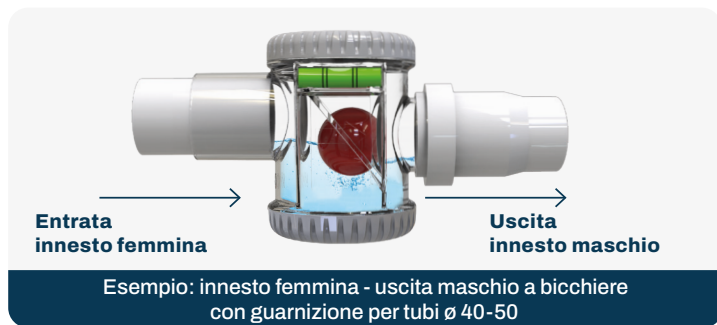
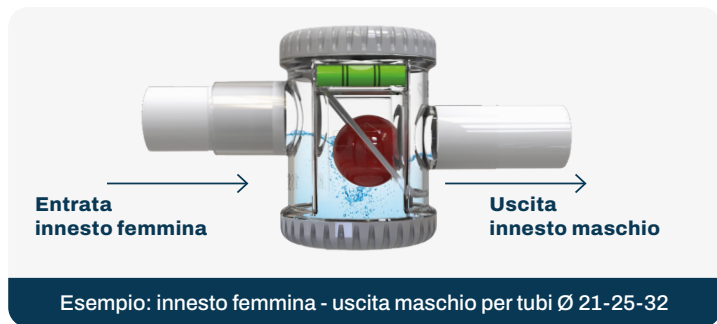
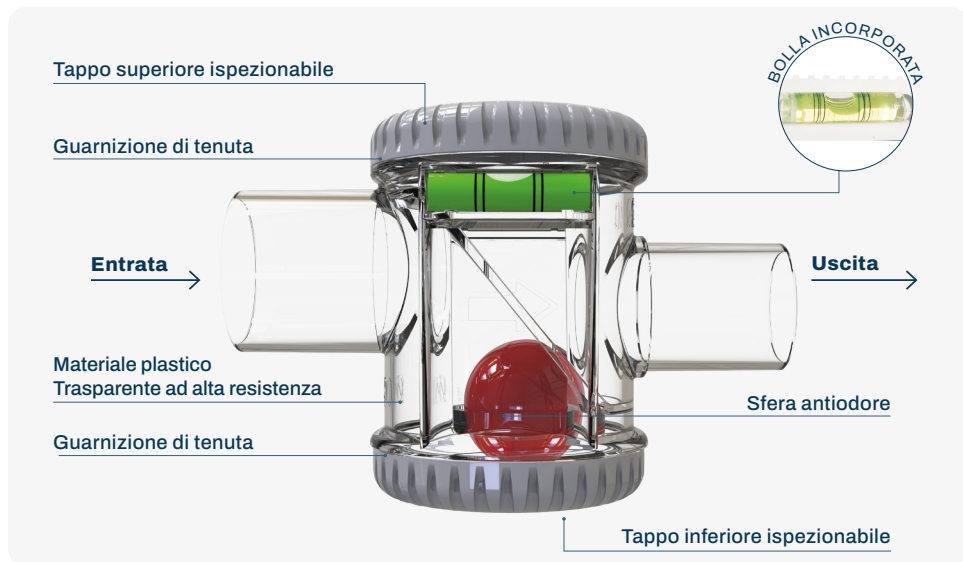


9

Premere le due linguette verso il basso ed estrarre il sifone. Per inserire il sifone inclinarlo, posizionarlo nella nicchia e comprimere permettendo alle due linguette di bloccare il sifone

SIPHON STOP

SIFONE A SECCO ORIZZONTALE
ANTIODORE TRASPARENTE ISPEZIONABILE
Ø 21 - Ø 25 - Ø 32 - Ø 40 - Ø 50



POMPE PER ACQUA DI CONDENSA ACIDA

SORRISO LED - SCA 15LT E SORRISO - SCA 15 LT

SORRISO

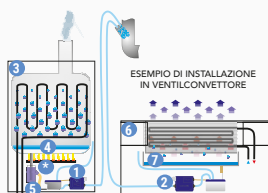


INSTALLAZIONE



MINI POMPA EASY FLOW EF15-A - EF15-AV

EasyFlow



INSTALLAZIONE

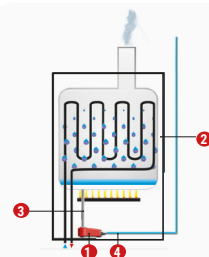
IN CALDAIA

- 1: EF-A
- 2: EF-AV
- 3: CALDAIA
- 4: CONDENSA ACIDA
- 5: SIFONE
- 6: VENTILCONVETTORE
- 7: CONDENSA

***ATTENZIONE! NON COLLEGARE
LA MINI POMPA ALLA CANNA
FUMARIA DELLA CALDAIA**

SMART FLOW SF15-A

Smartflow



INSTALLAZIONE

IN CALDAIA

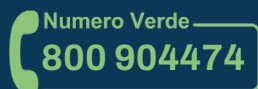
- 1: POMPA SMART FLOW
- 2: CALDAIA A CONDENSAZIONE
- 3: INGRESSO ACQUA CONDENSA
- 4: TUBO SCARICO CONDENSA

***ATTENZIONE! NON SFONDARE L'INGRESSO
POSTERIORE**

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

