

BROCHURE

NOVITÀ



Smart Clima



Apply Air



Apply.Co



Galaxy



Project Wind



Toolsplit



Showgas



FV Power



www.tecnosystemi.com



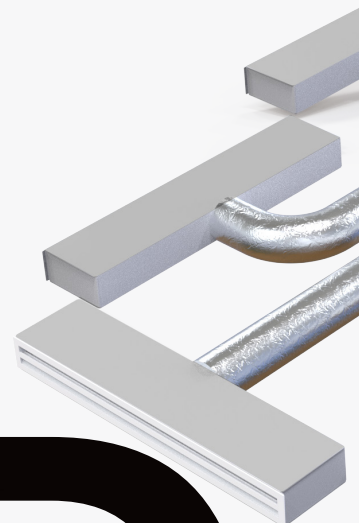
Brochure Novità
2026



Smart Clima

Accessori per la Climatizzazione e Pompe di Calore

Pag. 07



I N D



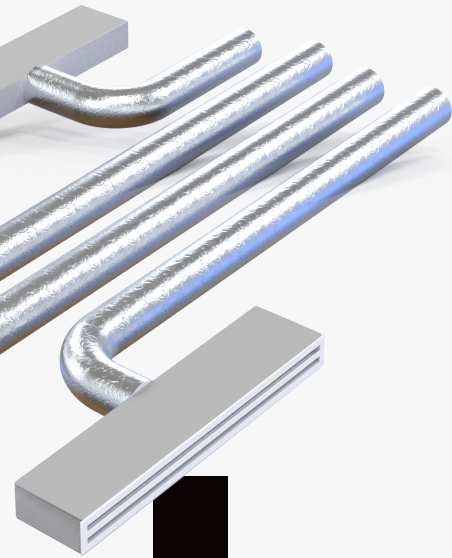
Apply.Co

VMC e Accessori

Pag. 12



Pag. 14



Pag. 15



COLLE



Pag. 12

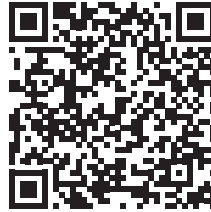


Pag. 21



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



CERTIFICAZIONE EPD

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.

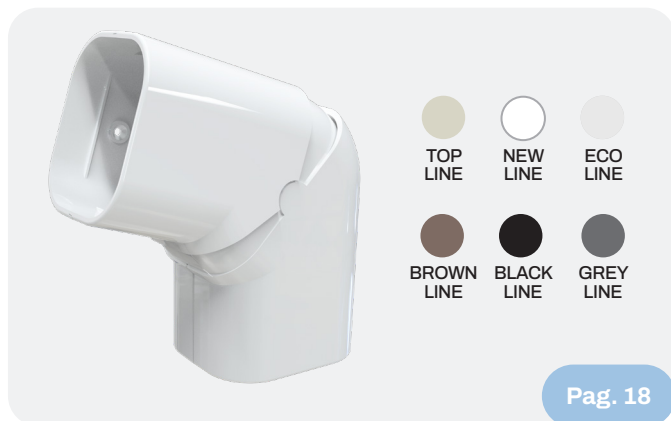
Grazie ai risultati e agli indicatori, siamo in grado di monitorare le nostre performance in ottica di miglioramento continuo in un piano pluriennale di riduzione degli impatti.

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.

EXCELLENS CPS

CURVA PIANA SNODABILE MOD. 100



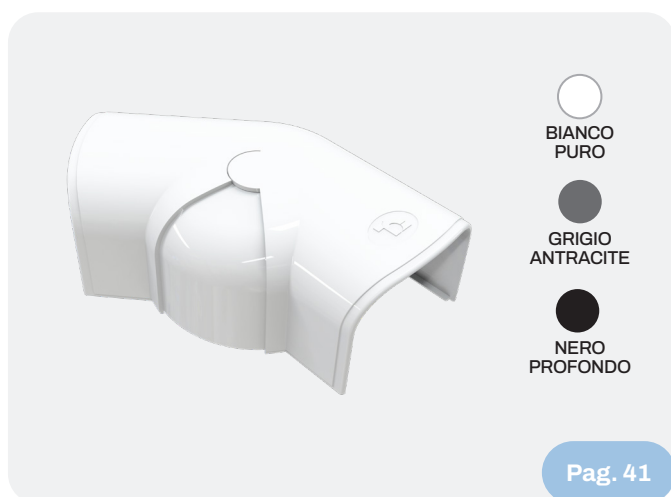
EXCELLENS CAS

CURVA AD ANGOLO SNODABILE MOD.100



OPTIMA CPS

CURVA PIANA SNODABILE MOD. 102-135



OPTIMA MCS

MANICOTTO COLLEGAMENTO SPLIT MOD.102



SIFONE

SIFONE A SECCO ANTI-ODORE
TRASPARENTE CON PALLINA
PER TUBO SCARICO CONDENSA



SIFONE

SIFONE A SECCO ANTI-ODORE
TRASPARENTE CON PALLINA PER
TUBO SCARICO CONDENSA FLESSIBILE
INGRESSO Ø 16/18/20/25



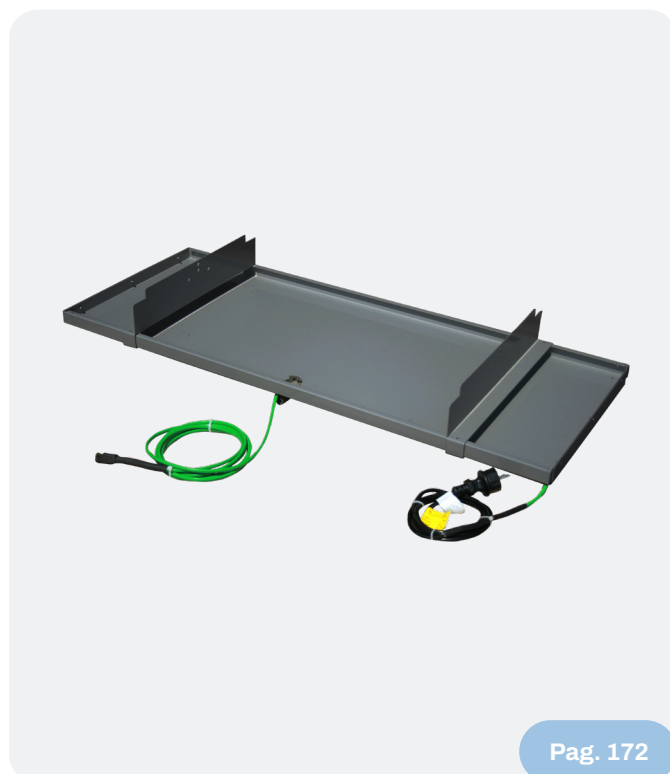
BACINELLA

BACINELLA RACCOLTA CONDENSA GREY
820x340, 980x390, 1100x550 E 1400x550



BACINELLA

BACINELLA RACCOLTA CONDENSA GREY
CON CAVO ANTICONGELAMENTO
E CAVO SCALDANTE PER TUBO SCARICO
CONDENSA 980x390, 1100x550 E 1400x550



BACINELLA

BACINELLA RACCOLTA CONDENSA GREY
CON CAVO ANTICONGELAMENTO
980x390 E 1400x550



SUPPORTO A PAVIMENTO

SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY
CON BACINELLA BLUE RIVER IVORY
E PIEDINO ZEUS HIGH ARTICULETED



SUPPORTO A PAVIMENTO

SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY
CON BACINELLA BLUE RIVER GREY
E PIEDINO ZEUS HIGH ARTICULETED



SUPPORTO A PAVIMENTO

SUPPORTO A PAVIMENTO
CON BACINELLA BLUE RIVER GREY
E BASI EXTREME 100-8



SUPPORTO A PAVIMENTO

SUPPORTO A PAVIMENTO INFINITY
CON BACINELLA BLUE RIVER GREY
E 3 BASI EXTREME 100-8



TS-COVER

PROTEZIONE ESTETICA PER UNITÀ ESTERNE CON TETTO PIANO E CON TETTO INCLINATO 5° - NERA



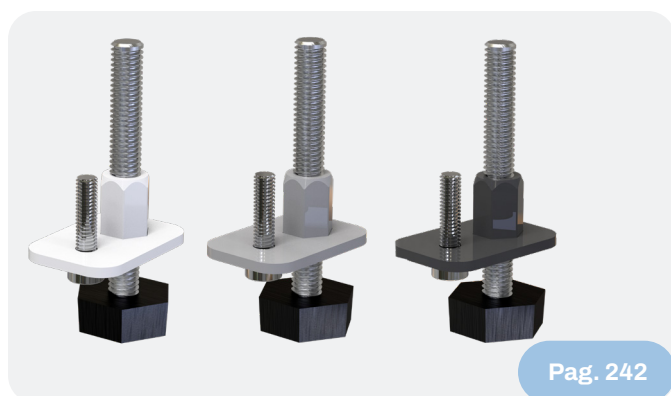
TS-COVER BOX

PROTEZIONE ESTETICA AD ISOLA PER UNITÀ ESTERNE CON TETTO INCLINATO 5° - NERA



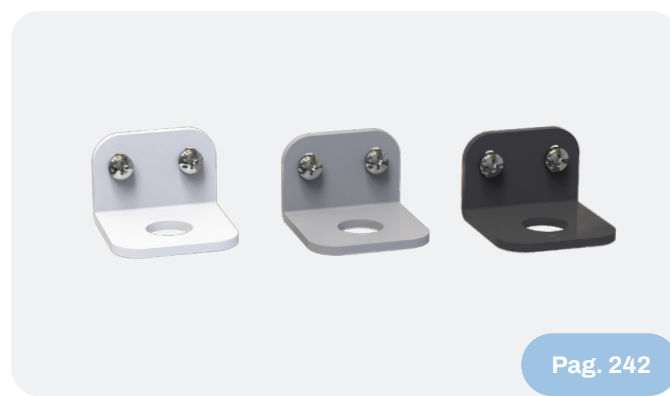
PIEDINO REGOLABILE

PIEDINO REGOLABILE GABBIE PER PROTEZIONI ESTETICHE



ANCORAGGIO

ANCORAGGIO A PAVIMENTO PER PROTEZIONI ESTETICHE



KIT PANNELLO DIVISORIO

KIT PANNELLO DIVISORIO ANTIRICIRCOLO D'ARIA PER PROTEZIONI ESTETICHE MODELLO TS-COVER

Il kit pannello divisorio per gabbie estetiche TS-COVER viene sagomato ed applicato direttamente sull'unità esterna favorendo la separazione dell'ambiente all'interno della gabbia, in modo che l'aria espulsa dalla ventola (lato anteriore) non generi ricircolo nella zona del condensatore (lato posteriore).

N.B: Il pannello deve essere sagomato in fase di installazione in riferimento alla dimensione della ventola dell'unità esterna.



TS-COVER MODULAR

PROTEZIONE ESTETICA
PER UNITÀ ESTERNE



Pag. 247

TS-COVER MODULAR BOX

PROTEZIONE ESTETICA
PER UNITÀ ESTERNE



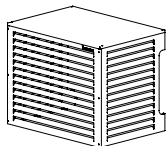
Pag. 248

CREA LA CONFIGURAZIONE PERFETTA. MONTAGGIO SEMPLICE E MODULARITÀ TOTALE!

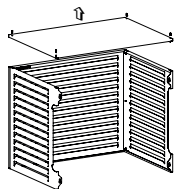
Esempio di installazione dei modelli TS-Cover Modular e TS-Cover Modular Box

TS-COVER MODULAR "A" - L 1090 x H 870 x P 770

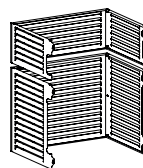
1



2

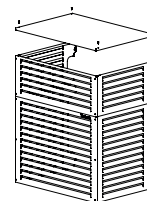


3

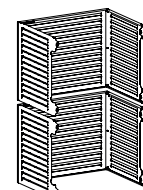


Piano supplementare H 400

4

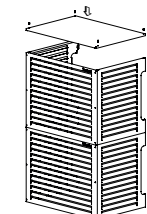


3



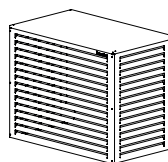
Piano supplementare H 850

4

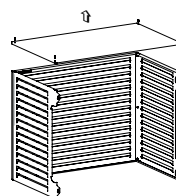


TS-COVER MODULAR "B" - L 1290 x H 1020 x P 770

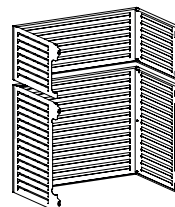
1



2

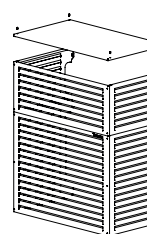


3



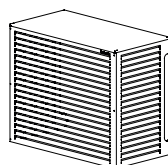
Piano supplementare H 500

4

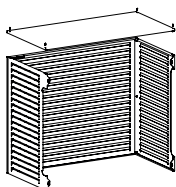


TS-COVER MODULAR "C" - L 1490 x H 1220 x P 770

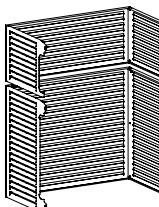
1



2

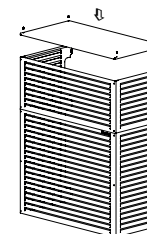


3



Piano supplementare H 600

4

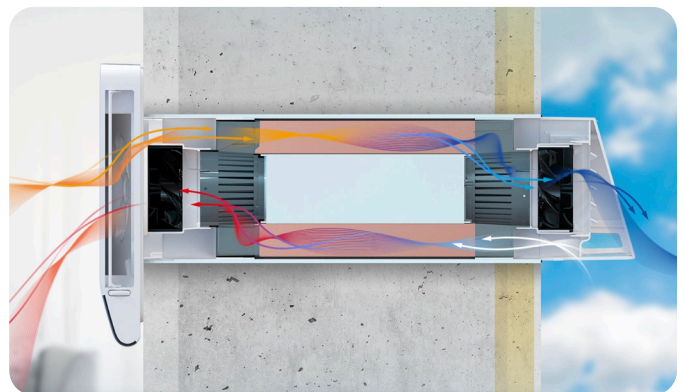


ARIA 4 INNOVATION-M
 BARRIERA D'ARIA TANGENZIALE
 MONOFASE AD ASPIRAZIONE SUPERIORE
 CON RESISTENZA ELETTRICA PTC



 **Apply.Co**

TS DUAL FLOW
 UNITÀ DI VENTILAZIONE A PARETE CON SCAMBIATORE DI CALORE A DOPPIO FLUSSO
 E PROGRAMMAZIONE ORARIA



TS-ERVU
 RECUPERATORE DI CALORE ENTALPICO



GATEWAY VMC
 DISPOSITIVO DI COMUNICAZIONE
 MODBUS-WIFI



TS-VERTICAL FLOW

RECUPERATORE DI CALORE SENSIBILE
CANALIZZABILE A PARETE



TS-VERTICAL FLOW-E

RECUPERATORE DI CALORE ENTALPICO
CANALIZZABILE A PARETE



RECUPERATORE

RECUPERATORE DI CALORE SENSIBILE
CON UNITÀ DI DEUMIDIFICAZIONE



AIR DYN SYSTEM

RECUPERATORE DI CALORE SENSIBILE
CON SISTEMA TERMODINAMICO



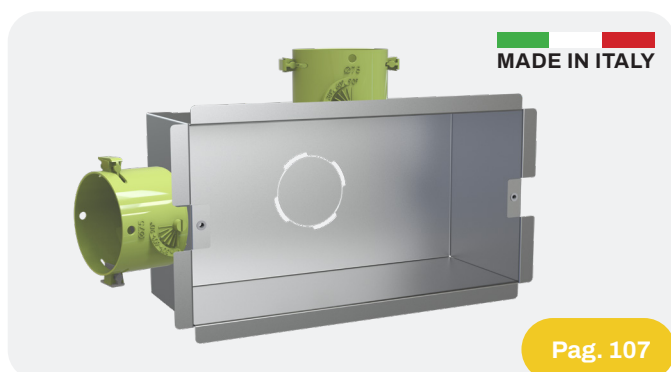
DE.CS

DEUMIDIFICATORE CANALIZZABILE
DA CONTROSOFFITTO + ACCESSORI



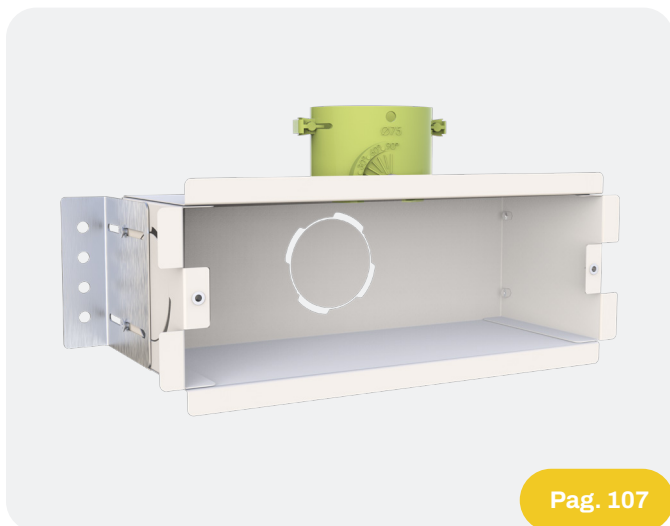
PLENUM

PLENUM SOFFITTO/PARETE
/PAVIMENTO PER VMC



PLENUM

PLENUM SOFFITTO/PARETE
/PAVIMENTO TELESCOPICO PER VMC



ATENA E IRIS

GRIGLIE CON TELAIO E SCOMPARSA
PER CARTONGESSO PER VMC

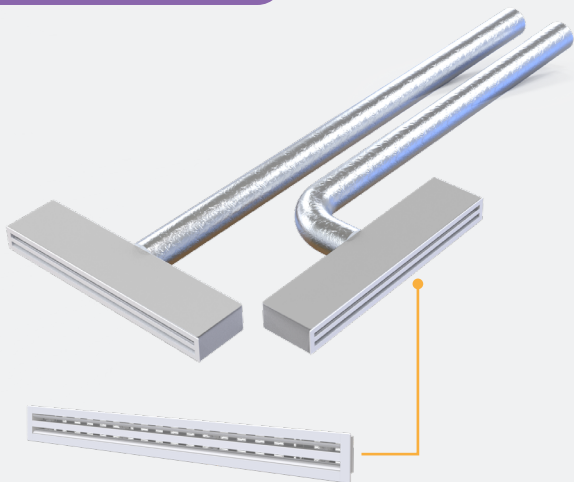


Galaxy

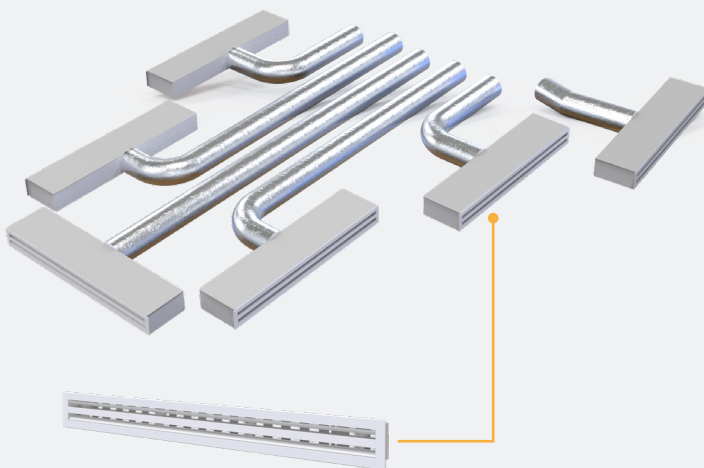
KIT RAPID

KIT RAPID DI COMPLETAMENTO PER PROAIR PACK
2-3-4-5-6 ZONE CON ATTACCHI Ø150 E DIFFUSORI LINEARI IN PVC
L=1000 MM, 2 FERITOIE

2-3-4-5-6 ZONE Ø 150



(Immagine riferita al kit da 2 zone)



(Immagine riferita al kit da 6 zone)

Pag. 63-64-65



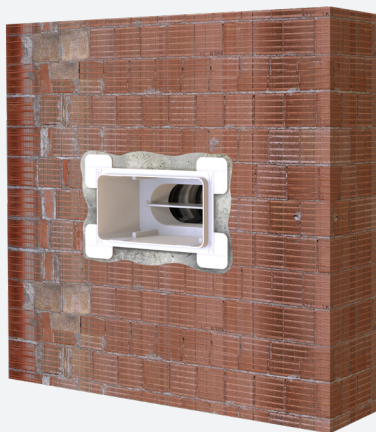
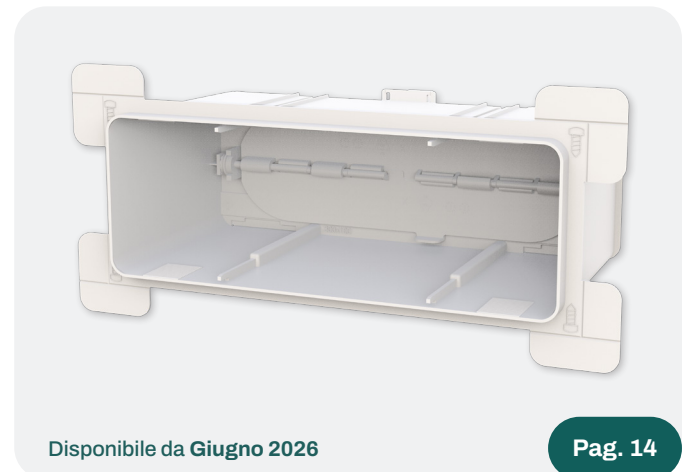
BPAP

BOCCHETTA DI MANDATA E RIPRESA
IN PLASTICA ABS BIANCA ANTICONDENSA
300x200, 400x100, 400x150, 400x200,
500x100, 500x150 E 500x200



ZEFIRO BOX

PLENUM CON COLLARINO TELESCOPICO
IN PLASTICA POLISTIRENE BIANCO
ANTICONDENSA 300x200, 400x200,
500x100, 500x150 E 500x200



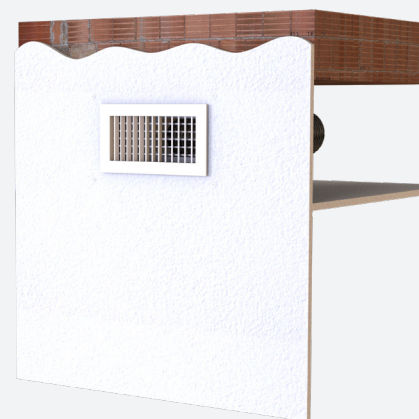
Esempio fissaggio su **muratura al grezzo**



Esempio fissaggio su **muratura con intonaco**



Esempio fissaggio su **cartongesso**



Esempio fissaggio con **bocchetta modello BPAP**

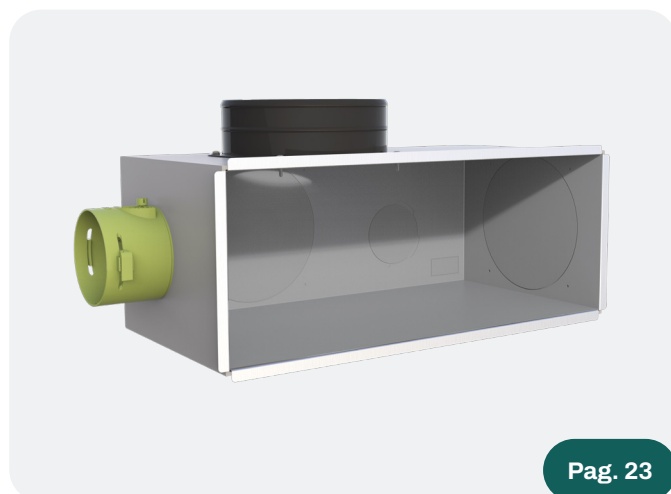
PLENUM

PLENUM COIBENTATO CON 3 INGRESSI
PREDISPOSTI PER COLLARINI Ø150/200



PLENUM

PLENUM COIBENTATO MULTIINGRESSO
VMC+CLIMA



BOCCHETTA

BOCCHETTA DI MANDATA LINEARE
IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO
OPACO CON CORNICE AD ALETTE FISSE
INCLINATE A 15°



BOCCHETTA

BOCCHETTA DOPPIA DI MANDATA E RIPRESA
IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO OPACO



BOCCHETTA

BOCCHETTA DI MANDATA A MICROUGELLI
ORIENTABILI VERNICIATA BIANCA OPACA



GRIGLIA

GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO
VERNICIATO BIANCO OPACO A MAGLIA
QUADRATA



GRIGLIA

GRIGLIA DI RIPRESA AD ALETTE FISSE INCLINATE DI 45° IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO OPACO PER CONTROSOFFITTO COMPLETA DI PLENUM RIBASSATO



GRIGLIA

GRIGLIA DI RIPRESA AD ALETTE FISSE INCLINATE DI 45° IN ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO OPACO CON FILTRO ESTRAIBILE PER CONTROSOFFITTO



VALVOLA

VALVOLA DI VENTILAZIONE REGOLABILE DI MANDATA E RIPRESA CON PLACCA ESTETICA



DIFFUSORE

DIFFUSORE AD ALTA INDUZIONE AD UGELLI ORIENTABILI IN METALLO VERNICIATO BIANCO OPACO COMPLETO DI SERRANDA E PLENUM RIBASSATO



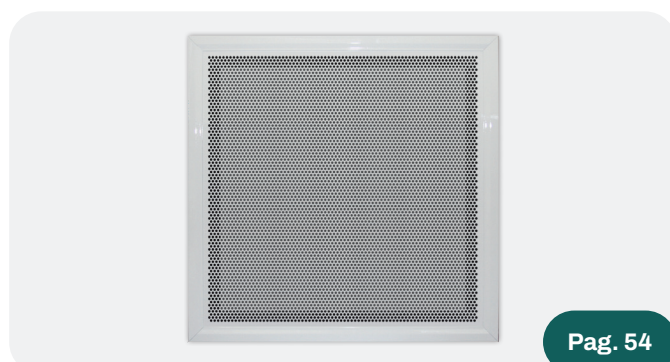
DIFFUSORE

DIFFUSORE AD ALTA INDUZIONE AD UGELLI ORIENTABILI IN METALLO VERNICIATO BIANCO OPACO



DIFFUSORE

DIFFUSORE IN METALLO VERNICIATO BIANCO CON SCHERMO FORELLATO COMPLETO DI PLENUM E SENZA PLENUM



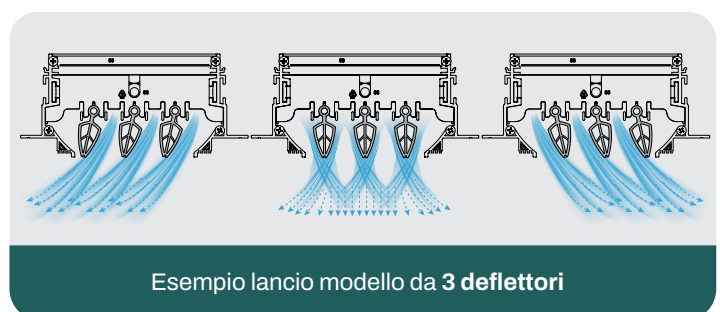
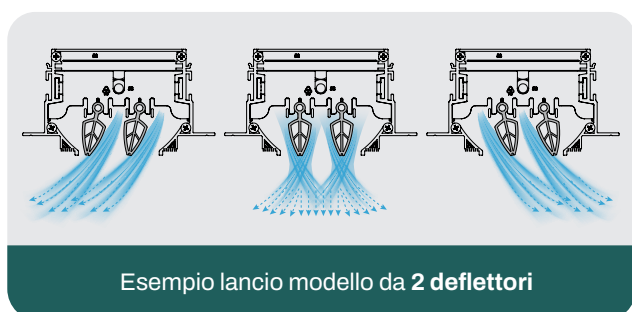
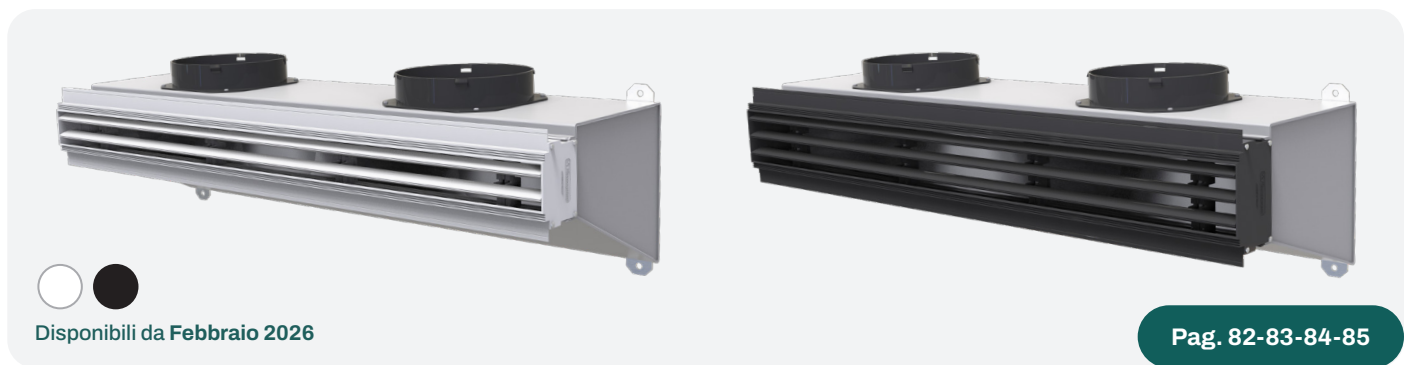


DIFFUSORI LINEARI

DIFFUSORI A SCOMPARSA IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA,
1 DEFLETTORE CENTRALE **SENZA PLENUM COIBENTATO**



DIFFUSORI A SCOMPARSA IN PLASTICA PVC ANTICONDENSA,
2-3 DEFLETTORI CENTRALI **CON PLENUM COIBENTATO**



DIFFUSORI LINEARI

DIFFUSORI CON DEFLETTORE ROTATIVO
IN ALLUMINIO VERNICIATO
BIANCO OPACO 1-2 FERITORIE



PLENUM

PENUM ISOLATO RIBASSATO
CON ATTACCO SUPERIORE COMPLETO
DI BATTUTA PER DIFFUSORE LINEARE
1-2-3-4 FERITOIE



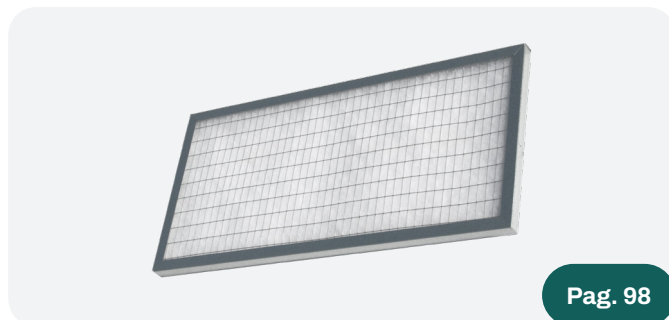
ROTOLO FILTRANTE

ROTOLO FILTRANTE IN POLIESTERE
CLASSE FILTRAZIONE G4



CELLA FILTRANTE

CELLA FILTRANTE PIANA CON TELAIO
ZINCATO MICROFIORE G2 5/10
0,35 m² - 0,40 m² - 0,45 m² - 0,50 m²



MANICOTTO

MANICOTTO MASCHIO DI RIDUZIONE
Ø160-150 E Ø200-180



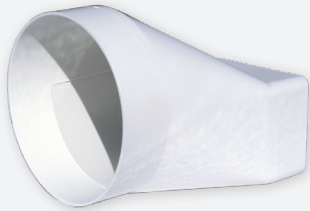
CAP

CURVA IN PVC 90° Ø200



RTQ

RIDUTTORE TONDO-RETTANGOLARE Ø150



Disponibile da **Febbraio 2026**

Pag. 255

TQ

TUBO RETTANGOLARE 90x220



Disponibile da **Febbraio 2026**

Pag. 257

CAR

CURVA AD ANGOLO 90x220



Disponibile da **Febbraio 2026**

Pag. 257

CPR

CURVA PIANA 90x220



Disponibile da **Febbraio 2026**

Pag. 258

MDGR MANICOTTO

DI GIUNZIONE 90x220



Disponibile da **Febbraio 2026**

Pag. 258

MGVR MANICOTTO

DI GIUNZIONE CON VALVOLA 90x220

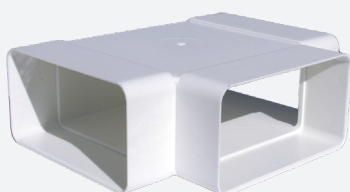


Disponibile da **Febbraio 2026**

Pag. 258

DTPR

DERIVAZIONE A "T" 90x220



Disponibile da **Febbraio 2026**

Pag. 258

FDF

FASCETTA DI FISSAGGIO 90x220



Disponibile da **Febbraio 2026**

Pag. 259

RTR

RIDUTTORE DA TONDO A RETTANGOLARE
90x220



Disponibile da **Febbraio 2026**

Pag. 259

NATRO ADESIVO

NASTRO ADESIVO IN PVC BIANCO
50mm x 10m



Disponibile da **Febbraio 2026**

Pag. 260

ISOLANTE ADESIVO

ISOLANTE ADESIVO IN POLIETILENE
+ ALLUMINIO sp.8 mm, ROTOLO 1,5 x 50m



Disponibile da **Febbraio 2026**

Pag. 260

Showgas

CISP

CASSETTA PER COLLETTORI
PER IMPIANTI SANITARI IN PLASTICA



Pag. 47

ARIA A REGOLA D'ARTE: IL PODCAST DI TECNOSYSTEMI

“ Vi diamo il benvenuto in
“Aria a Regola d'Arte,” il podcast
di Tecnosystemi. ”

In ogni episodio, esploreremo le **storie dei fondatori**, i **racconti di crescita** delle persone che lavorano in Tecnosystemi, esplorando la nostra **visione** e i nostri **progetti**. Unisciti a noi per un viaggio nel cuore dell'innovazione Tecnosystemi!





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.

Numero verde: 800 904474

Lun - Ven 8:30 - 12:30 / 13:30 - 17:30



www.tecnosystemi.com

